

For the user

User manual



VAI 3-025 WN
VAI 3-035 WN
VAI 3-050 WN

Wall Mounted Units

DK, EN, ES, HR, IT

Til Brugeren

Betjeningsvejledning



VAI 3-025 WN
VAI 3-035 WN
VAI 3-050 WN

Væghængte enheder

DK

PAKKELISTE

Anlægget leveres med de dele som vises i nedenstående tabel

	Tilbehør	Antal	
Indendørs enhed	Indendørs enhed	1	
	Fjernbetjening	1	
	Fjernbetjeningsophængingsbeslag	1	
	Batterier	2	
	Møtrikker	5	
	Skruer	2	
	Ophængningsplade	1	
	Ekstra rørisolering	1	
	Dokumentation		
	Brugermanual		
	Typeskilt + EAN 128		
	5 modelmærkater		
	5 serienumre		

Pakkelisten leveres med enheden.

INDEX

INTRODUKTION

1	Din sikkerhed	5
1.1	Anvendte symboler.....	5
1.2	Korrekt brug af enheden	5
2	Ekstreme driftsforhold	5
3	Identifikation af enheden	5
4	Overensstemmelseserklæring	6
5	Beskrivelse af enheden	6
5.1	Fjernbetjeningen.....	6
5.2	Tekniske specifikationer	7

BETJENINGSVEJLEDNING

6	Oprindelige indstillinger	8
6.1	Isætning af batterier til fjernbetjening	8
6.2	Indstilling af ur	8
7	Betjeningsvejledning	9
7.1	Generelle sikkerhedsforanstaltninger ved brug..	9
7.2	Funktioner	10
7.2.1	Taster til fjernbetjening	10
7.2.2	Skærmindikatorer	11
7.3	Tip til brug af fjernbetjening	11
7.3.1	Lås til fjernbetjening	11
7.3.2	Lys funktion	11
7.4	Tilslutning/afbrydelse af enhed.....	11
7.5	Valg af driftstilstand	12
7.5.1	Automatisk tilstand (AUTO).....	12
7.5.2	Afkølingstilstand (COOL).....	13
7.5.3	Affugtningstilstand (DRY).....	14
7.5.4	Ventilatortilstand (FAN).....	15
7.5.5	Opvarmningstilstand (HEAT).....	16
7.6	Indstille luftstrømmens retning	16
7.7	Vælg specialfunktioner	17
7.7.1	Sleep funktion.....	17
7.7.2	Funktionen TIMER ON/OFF (TILSLUTTE/ AFBRYDE VED HJÆLP AF TIMER).....	18
7.7.3	TURBO-funktion	19
7.7.4	X-FAN funktion	19
7.7.5	Temp funktion.....	20
7.7.6	I Feel funktion.....	20
7.7.7	Aktiv ionseringsfunktion.....	21
7.7.8	Frostbeskyttelsesfunktion.....	21
7.8	Indikatorer på den indvendige enhed	22
7.9	Nøddrift.....	22

VEDLIGEHOLD

8	Energispareråd	23
8.1	Passende rumtemperatur.....	23
8.2	Elimination af kilder til varme eller kulde	23
8.3	Drift i opvarmningstilstand (varmepumpe).....	23
8.4	Rumtemperatur ved fravær	23
8.5	Ensartet opvarmning	23
8.6	Nedsat varmeforbrug i nattetimerne (SLEEPfunktion).....	23
8.7	Nedsat varmeforbrug med programmeret driftsperiode (TIMER-funktion)	23
8.8	Passende vedligeholdelse af enheden	23
9	Fejlsøgning	24
10	Vedligeholdelse	25
10.1	Rengøring af fjernbetjeningen	25
10.2	Rengøring af indvendig enhed	25
10.3	Rengøring af luftfiltre	25
10.4	Rengøring af den udvendige enhed	25
11	Opbevaring i længere tid	26
12	Produktet tages ud af brug	26

**FARE for læsioner og fysiske skader!:**

-I henhold til standarden EN 60335-1-2012 kan dette apparat bruges af børn fra 8 år og opetter og personer med reducerede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og viden, hvis de er under opsyn eller er blevet instrueret i sikker brug af apparatet og forstår de medfølgende risici.

-Børn må ikke lege med apparatet.

-Rengøring og brugervedligeholdelse af dette apparat må ikke foretages af børn, medmindre de er under opsyn.

1 Din sikkerhed**1.1 Anvendte symboler****FARE:**

Direkte fare for liv og helbred.

**FARE:**

Fare for elektrisk stød.

**WARNING:**

Potentielt farlig situation for produktet og dets omgivelser.

**NB:**

Nyttige oplysninger og anvisninger.

1.2 Korrekt brug af enheden

Dette anlæg er designet og fremstillet med henblik på anvendelse til temperaturregulering inden døre ved hjælp af luftkonditionering. Ansvar for enhver anvendelse af anlægget til andre husholdnings- eller industriformål vil alene de personer, der projekterer, installerer eller anvender anlægget på en sådan måde.

Før håndtering, installation, opstart, anvendelse eller udførelse af vedligeholdelse på anlægget, skal de personer, der udfører disse opgaver, have sat sig ind i alle instruktioner og anbefalinger beskrevet i anlæggets installationsvejledning.

**NB:**

Opbevar de medfølgende vejledninger i hele enhedens levetid.

**NB:**

Oplysningerne om denne enhed er delt op i 2 vejledninger: installationsvejledning og brugervejledning.

**NB:**

Dette anlæg indeholder R-410A som kølemiddel. R-410A må ikke slippes ud i atmosfæren: R-410A er en fluorineret drivhusgas, som er omfattet af Kyoto-protokollen, med et global opvarmningspotentiale (GWP) = 2087.5.

**NB:**

Kølemidlet i dette anlæg skal opsamles korrekt med henblik på genanvendelse, genindvinding eller destruktion før anlægget endeligt bortskaffes.

**NB:**

De personer, som udfører vedligeholdelsesarbejder, der indebærer håndtering af kølemidlet, skal være i besiddelse af de nødvendige godkendelser fra de lokale myndigheder.

2 Ekstreme driftsforhold

Dette anlæg er beregnet til brug i de temperaturområder, der er anført i figur 2.1.

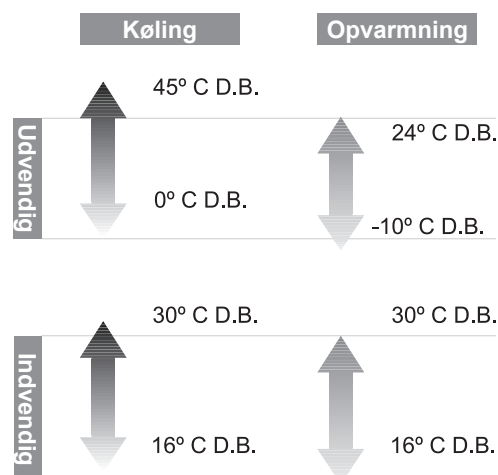


Fig. 2.1 Driftstemperaturområder for anlægget.

Signaturforklaring

D.B. Temperatur målt med tør luft

Funktionsevnen for anlægget ændrer sig afhængig af arbejdstemperaturen for udendørsenheden.

3 Identifikation af enheden

Denne vejledning er gældende for Split-serien. For at finde ud af den specifikke modelbetegnelse for det aktuelle anlæg, henvises der til typeskiltene på anlægget.

Typeskiltene er placeret på de udvendige og indvendige enheder.

4 Overensstemmelseserklæring

Producenten erklærer, at dette anlæg er designet og konstrueret i overensstemmelse med gældende standarder med henblik på opnåelse af CE- mærkning.

Anlægget opfylder de væsentligste krav i de relevante direktiver og standarder:

- 2006/95/EF inklusive tilføjelser:

”Direktiv om tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser“

Designet og bygget i henhold til europæiske standarder:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-40
- EN 50366

- 2004/108/EF inklusive tilføjelser:

”Direktiv om indbyrdes tilnærmelse af medlemsstaternes lovgivning om elektromagnetisk kompatibilitet“

Designet og bygget i henhold til europæiske standarder:

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11

5 Beskrivelse af enheden

Denne enhed består af følgende elementer:

- Indvendig enhed.
- Udvendig enhed.
- Fjernbetjening.
- Tilslutninger og kanaler.

Figure 5.1 viser enhedskomponenterne.

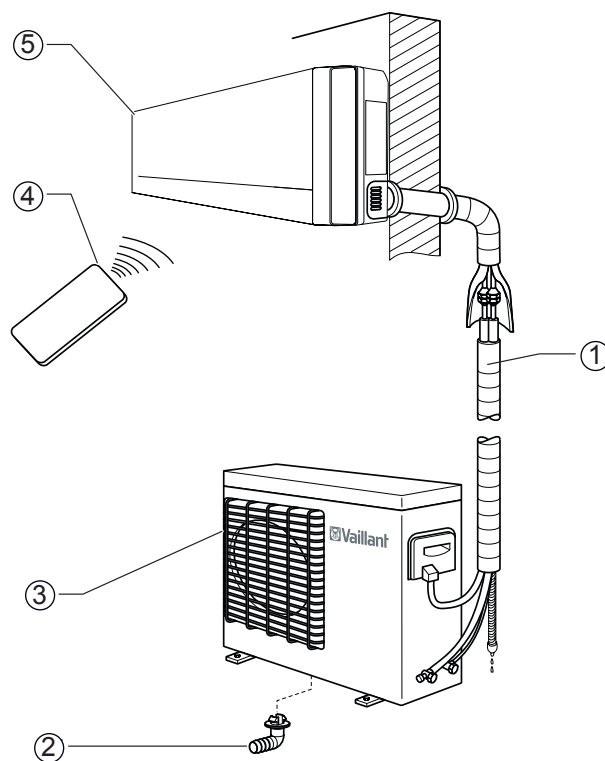


Fig. 5.1 Enhedskomponenter.

Signaturforklaring

- 1 Tilslutninger og kanaler
- 2 Rør til udledning af kondensvand
- 3 Udvendig enhed
- 4 Fjernbetjening
- 5 Indvendig enhed

5.1 Fjernbetjeningen

Fjernbetjeningen gør det muligt at bruge enheden. For at enheden skal modtage signaler korrekt, skal fjernbetjeningen pege direkte på indendørsenheden uden nogen forhindringer imellem dem.

5.2 Tekniske specifikationer











Tekniske specifikationer	Billedsymbol	Beskrivelse
Varmepumpe		Varmepumpe Systemet er vendbart. Det kan afkøle eller opvarme rummene efter ønske.
Kølemiddel R-410A		Kølemiddel uden klorin, økologisk og miljøvenligt med en større overførselskapacitet end R 407 C eller R22, hvilket giver langt bedre effektniveauer.
Inverter DC teknologi		Mere energibesparende end traditionelle inverter systemer.
Inverter teknologi		Forbruget tilpasses til akklimatiseringsbehovet på en afpasset måde som garanterer lave energiudgifter. Anlægget kan køre under ekstreme temperaturforhold (se side 3).
Aktiveret kulfilter		Filter som eliminerer støv og snavs som cirkulerer gennem enheden.
Fjernbetjening		Fjernbetjening med infrarøde stråler.
Varmstartfunktion	Hot Start	Indendørsenheden starter først når denne er blevet opvarmet, hvilket hindrer udledning af kold luft, i varmedrift
Autogenstartfunktion		Sikrer automatisk genstart af enheden efter en strømafbrydelse under de forhold, der var til stede før afbrydelsen.
Ventilbeskyttelse		Dette beskytter serviceventilerne på den udvendige enhed ved dårligt vejr.
Anti-frost		Dette hindrer, at den udvendige enhed fryser i vinterhalvåret.
Antirust-kabinet		Udvendig enhed lavet i galvaniseret stål og rustfri materialer.

Table 5.1 Tekniske specifikationer.

6 Oprindelige indstillinger

6.1 Isætning af batterier til fjernbetjening

Isæt batterierne størrelse AAA, som beskrevet nedenfor (se figur 6.1).

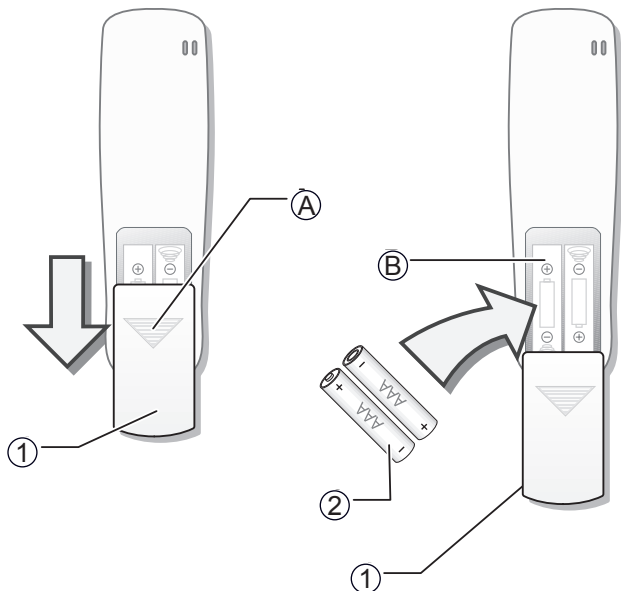


Fig. 6.1 Isætning af batterier til fjernbetjening.

Signaturforklaring

- 1 Batteridæksel
- 2 Batterier
- A Trykomsråde til åbning af dæksel
- B Batterirum

- Fjern batteridækslet ved at trykke forsigtigt på zone A og presse dækslet ned.
- Sæt batterier i fjernbetjeningen, og kontroller, at de vender rigtigt i forhold til positiv og negativ polaritet (markeret på batterirummet).
- Sæt dækslet på igen.
- Tryk på ON/OFF-knappen (se figur 7.1) for at kontrollere, at batterierne er sat rigtigt i.



NB:

Hvis der ikke kommer noget frem på skærmen efter tryk på ON/OFF, kan du prøve at vende batterierne. Udskift begge batterier samtidig.



NB:

Hvis fjernbetjeningen ikke virker korrekt - fjern batterierne og sæt dem i igen efter et par minutter.

Hvis enheden skal tages ud af brug i et stykke tid - fjern batterierne. Hvis der ikke vises noget på displayet, tryk på reset tasten.



ADVARSEL:

Risiko for forurening af miljøet, hvis batterierne ikke bortskaffes korrekt. Når du udskifter batterierne til fjernbetjeningen, skal du lægge de brugte batterier i passende beholdere. Smid dem aldrig ud med husholdningsaffaldet.

6.2 Indstilling af ur

Benyt fjernbetjeningen til at indstille enhedens ur, se figur 6.2

- Tryk på CLOCK- tasten (UR).

“AM”- eller “PM”-indikatorerne begynder at blinke på fjernbetjeningens skærm.

- Tryk på HOUR-tasterne (TIME) for indstilling af ønsket tidspunkt:

Tryk på +/- tasterne øger eller reducerer timeindstillingen med 1 minut ad gangen.

Ved at holde +/- tasterne nede kan du øge eller reducere tiden hurtigere.

- Tryk på SET-tasten (INDSTIL) for at bekræfte tidsindstillingerne.

“AM”- eller “PM”-indikatorerne holder op med at blinke, og uret begynder at gå.

7 Betjeningsvejledning

7.1 Generelle sikkerhedsforanstaltninger ved brug



FARE for læsioner og fysiske skader!:

-Lad ikke børn lege med airconditionanlægget.
Enheden er ikke beregnet til at blive brugt af børn.

-Placer ikke ting oven på airconditionanlægget.

-Slut ikke udstyret til under anvendelse af insekt- eller sprøjtegifte. Disse kan hobe sig op i enheden og have helbredsskadelige virkninger på personer med allergier over for bestemte kemiske stoffer.

-Undgå længere perioder med kølig luft eller ekstreme temperaturer i rummet. Det kan være skadeligt for helbredet.

-Brug ikke enheden til opbevaring af mad, brugsgenstande, planter eller dyr.

-Stik ikke fingre eller andre genstande ind i luftindsugninger eller -udsugninger eller mellem enhedens lameller, mens den er i drift. Ventilatorens høje hastighed kan forårsage læsioner.

-Husk altid at afbryde enheden, før åbning af luftindtaget. Afbryd aldrig enheden ved at trække i ledningen.

-Efterlad ikke ledningen sammenrullet, og pas på ikke at beskadige ledningen. Efter installationen skal stikket være let at nå.

-Ødelæg ikke nogen dele af enheden, der indeholder kølemiddel ved at stikke hul i airconditionanlæggets rør med skarpe eller spidse genstande, ved at knuse eller vride rør eller ved at skrabe belægningen af overfladen. Hvis kølemidlet sprøjter ud og kommer i øjnene, kan det resultere i alvorlige øjenskader. Søg straks lægehjælp.

-Afbryd ikke driften af airconditionanlægget ved at trække i ledningen.

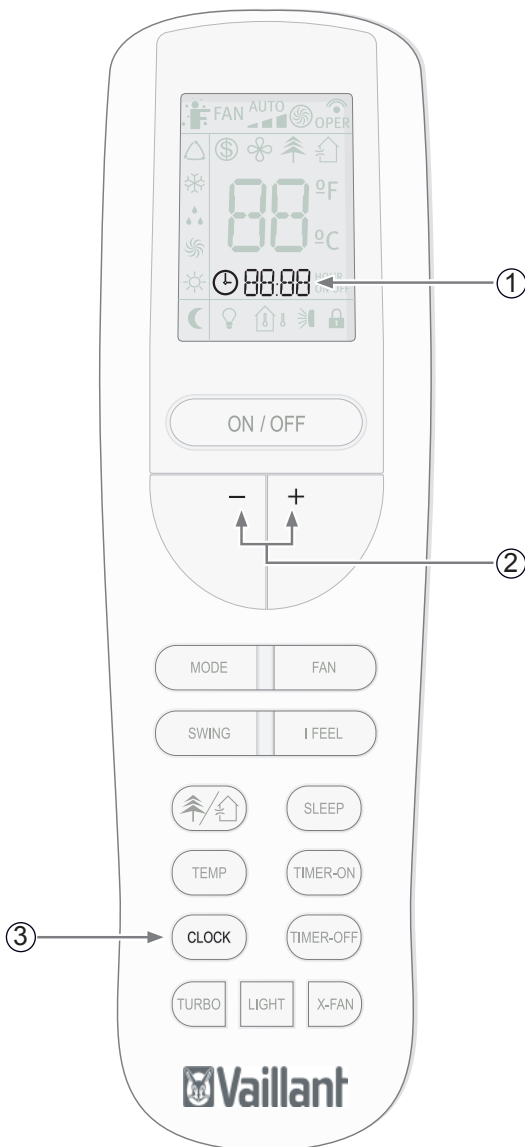


Fig. 6.2 Indstilling af ur.

Signaturforklaring

- 1 CLOCK-tast (UR)
- 2 Tasten HOUR (op/ned)
- 3 SET-tast



FARE for læsioner og fysiske skader!:

Fare for brand og eksplosion.

-Beskadigede airconditionanlæg bør ikke sættes i drift. I tilfælde af tvivl, skal du kontakte din leverandør.

-Airconditionanlægget skal jordes korrekt i overensstemmelse med specifikationerne.

-Placer aldrig en varmekilde med åben flamme i luftstrømmen fra anlægget. Anvend aldrig spraydåser eller andre brændbare gasser i nærheden af klimaanlægget. Dette kan forårsage brand.

-Ved registrering af uregelmæssigheder af nogen art (f.eks. en brændt lugt) skal strømforsyningen til enheden straks afbrydes, hvorefter forhandleren kontaktes med henblik på korrekt procedure efterfølgende. Hvis du fortsat anvender enheden på trods af disse uregelmæssigheder, risikerer den at tage skade og forårsage kortslutning eller brand.

-Hvis strømforsyningen er beskadiget, skal den udskiftes af fabrikanten eller dennes serviceværksted eller af en kvalificeret person.

- Hvis sikringen til den indvendige enhed er sprunget, skal du ændre den med type T.3.15A / 250V. Hvis sikringen til den udvendige enhed er sprunget, skal den udskiftes med type T.25A/250V.

-Ledningsføring skal ske i henhold til de lokale standarder.

- For at beskytte apparatet, skal du slukke for anlægget først og afbryde strømmen efter mindst 30 sekunder.

-Ring til en faguddannet tekniker for at sikre iværksættelse af de nødvendige forholdsregler for at undgå udslip af kølemiddel. Udsivende kølemiddel af en vis tæthed kan forårsage iltmangel.



FARE:

Fare for elektrisk stød.

Betjen ikke anlægget med våde eller fugtige hænder.



ADVARSEL:

Risiko for nedbrud eller funktionssvigt.

- Placer ikke genstande på den udvendige enhed.

7.2 Funktioner

7.2.1 Taster til fjernbetjening

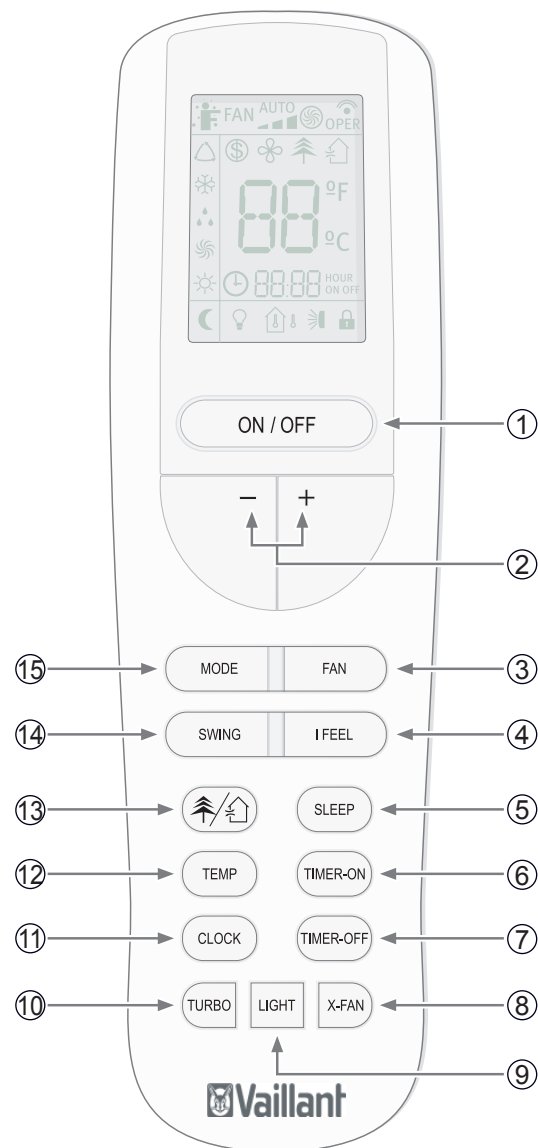


Fig. 7.1 Oversigt over taster.

Signaturforklaring

- 1 ON/OFF-tast (TÆND/SLUK)
- 2 +/- tast
- 3 FAN-tast (VENTILAT OR)
- 4 I FEEL-tast
- 5 SLEEP-tast (NAT FUNKTION)
- 6 TIMER-ON tast
- 7 TIMER-OFF tast
- 8 X-FAN tast
- 9 LIGHT-tast, tænder og slukker for lyset på displayet
- 10 TURBO-tast
- 11 CLOCK-tast (UR)
- 12 TEMP-tast (TEMPERAT UR)
- 13 ACTIVE IONIZER-tast
- 14 SWING-tast (LUFTSTRØMMENS RETNING OP/NED)
- 15 MODE-tast (TILSTA ND)

7.2.2 Skærmindikatorer

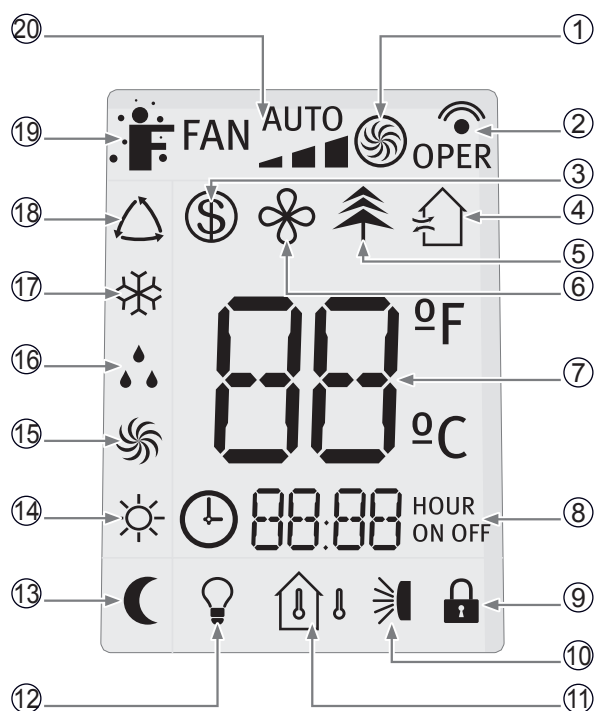


Fig. 7.2 Oversigt over indikatorer.

Signaturforklaring

- 1 TURBO-indikator
- 2 TRANSMISSION-indikator
- 3 FREEZE PROTECTION-indikator
- 4 Air-indikator (funktionen er ikke tilgængelig for denne model)
- 5 Active Ionizer-indikator
- 6 X-FAN-indikator
- 7 TEMPERAT URE-indikator
- 8 TIMER-indikator
- 9 LOCK-indikator (LÅS)
- 10 SWING-indikator (LUFTSTRØMMENS RETNING OP/NED)
- 11 TEMP-indikator (TEMPERAT UR)
- 12 LIGHT-indikator
- 13 SLEEP-indikator
- 14 HEAT MODE-indikator
- 15 FAN MODE-indikator
- 16 DRY MODE-indikator
- 17 COOL MODE-indikator
- 18 AUTO MODE-indikator
- 19 I FEEL-indikator
- 20 FAN SPEED-indikator

7.3 Tip til brug af fjernbetjening

Følg nedenstående anbefalinger for brug af fjernbetjeningen:

- Ved brug skal du rette signalet fra senderen direkte mod modtageren på den indvendige enhed.
- Afstanden mellem sender og modtager må ikke være større end 7 m.
- Undgå forhindringer mellem sender og modtager.
- Reducer afstanden mellem fjernbetjeningen og den indvendige enhed i områder med fluorescerende lys, elektronisk tænd/sluk-funktion sat til eller trådløse telefoner.
- Tab eller slå ikke på fjernbetjeningen.

7.3.1 Lås til fjernbetjening

For at låse taster og skærm på fjernbetjeningen:

- Tryk på - & + tasterne på samme tid i to sekunder.

De øvrige taster deaktiveres.

Statusindikatoren for LOCK-funktionen kommer frem.

For at deaktivere låsen:

- Tryk på - & +-tasterne samtidigt igen.

De øvrige taster aktiveres.

Statusindikatoren for LOCK-funktionen forsvinder.

7.3.2 Lys funktion

Tryk på LIGHT-tasten i mindre end 2 sekunder for at oplyse displayet på den indvendige enhed. For at slukke lyset, tryk igen på LIGHT-tasten i mindre end 2 sekunder.

7.4 Tilslutning/afbrydelse af enhed

For at tilslutte enheden:

- Tryk på ON-tasten på fjernbetjeningen; enheden går i gang.

For at afbryde enheden::

- Tryk på OFF-tasten på fjernbetjeningen; enheden stopper.

7.5 Valg af driftstilstand

7.5.1 Automatisk tilstand (AUTO)

I automatisk tilstand vælger airconditionanlægget automatisk afkølings- (COOL) eller opvarmningstilstand (HEAT) i forhold til den aktuelle, omgivende temperatur.

- I COOL-tilstand er den indstillede rumtemperatur 25°C. Over denne rumtemperatur vil enheden køre i COOL-tilstand.
- I HEAT-tilstand er den indstillede rumtemperatur 20°C. Under denne rumtemperatur vil enheden køre i HEAT-tilstand.

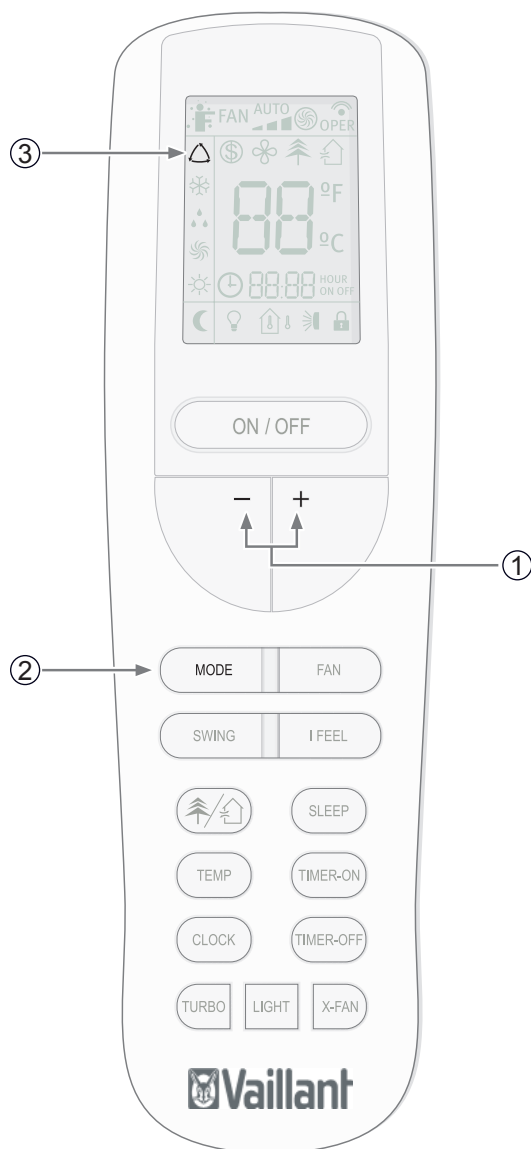


Fig. 7.3 Automastisk valg af driftstilstand.

Signaturforklaring

- 1 - / + taster
- 2 MODE-tast (TILSTAND)
- 3 Indikator for AUTO-tilstand

For at aktivere:

Med enheden tilsluttet (se afsnit 7.4):

- Tryk på MODE-tasten.

De forskellige driftstilstande bliver vist.



Fig. 7.4 Driftstilstande.

- Vælg automatisk driftstilstand (AUTO).
- Tryk på TEMP/TIME-tasterne for at vælge temperaturindstilling.

Ved tryk på +/-tasterne reduceres eller forøges temperaturindstillingen med 1°C.

Når ventilatoren sættes i AUTO-tilstand, indstiller airconditionanlægget automatisk ventilatorhastigheden i forhold til den aktuelle, omgivende temperatur.

7.5.2 Afkølingstilstand (COOL)

I afkølingstilstand tillader airconditionanlægget kun afkøling.

NB:
I afkølingstilstand anbefales det at vende gitteret vandret.

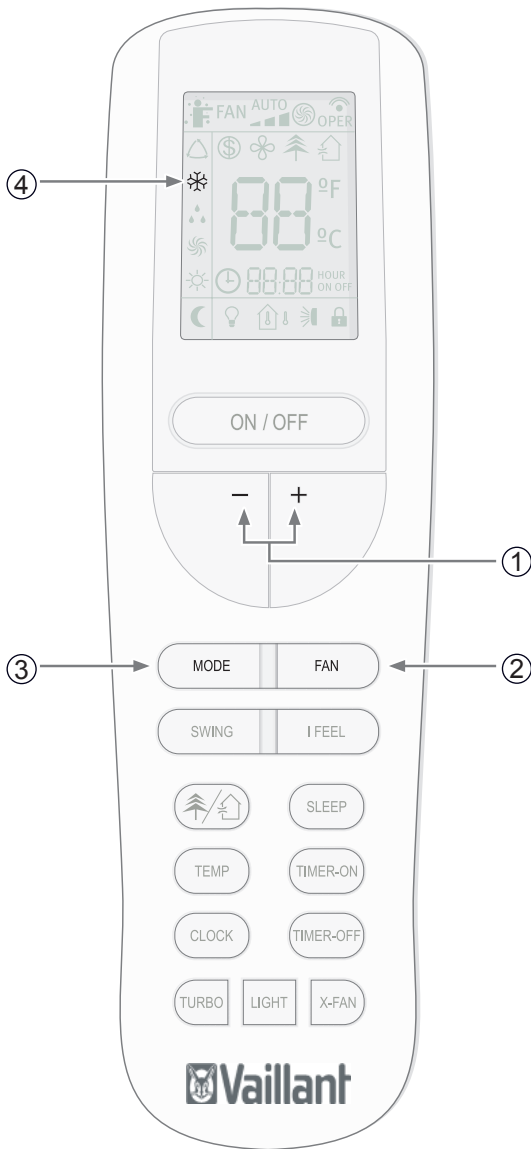


Fig. 7.5 Vælg afkølingstilstand.

Signaturforklaring

- 1 +/--tast (forøge/reducere)
- 2 FAN-tast (VENTILATOR)
- 3 MODE-tast (TILSTAND)
- 4 Indikator for COOL-tilstand

For at aktivere:

Med enheden tilsluttet (se afsnit 7.4):

- Tryk på MODE-tasten.
- De forskellige driftstilstande bliver vist.



Fig. 7.6 Driftstilstande.

- Vælg afkølingstilstand (COOL).
- Tryk på TEMP-tasterne for at vælge temperaturindstilling..

Tryk på +/--tasterne øger eller reducerer temperaturindstillingen med 1°C.

- Tryk på FAN-tasten for at vælge ventilatorhastighed.

Hver gang du trykker på FAN-tasten, ændres ventilatorhastigheden, som vist på figur 7.7.



Fig. 7.7 Ventilatorhastighed.

NB:
I afkølingstilstand kan længerevarende brug af enheden i et område med meget høj luftfugtighed resultere i, at der falder vanddråber på gitteret til den indvendige enhed.

7.5.3 Affugtningstilstand (DRY)

I affugtningstilstand arbejder airconditionanlægget på at fjerne fugten i luften.

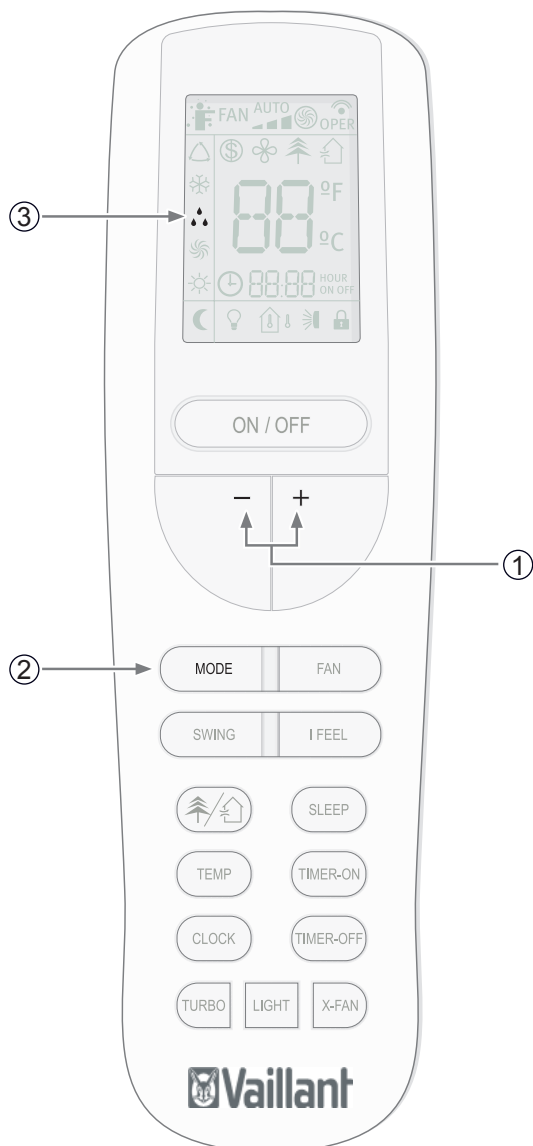


Fig. 7.8 Vælg affugtningstilstand.

Signaturforklaring

- 1 +/--tast (øge/reducere)
- 2 MODE-tast (TILSTA ND)
- 3 Indikator for DRY-tilstand

For at aktivere:

Med enheden tilsluttet (se afsnit 7.4)::

- Tryk på MODE-tasten.

De forskellige driftstilstande bliver vist..



Fig. 7.9 Driftstilstande.

- Vælg affugtningstilstand (DRY).
- Tryk på +/--tasterne for at vælge temperaturindstilling.

Tryk på TEMP-tasterne øger eller reducerer temperaturindstillingen med 1°C.

Når ventilatoren sættes i DRY-tilstand, vælger airconditionanlægget automatisk den lave ventilatorhastighed for den mest effektive tilstand.



NB:

I affugtningstilstand kan længerevarende brug af enheden i et område med meget høj luftfugtighed resultere i, at der falder vanddråber fra gitteret på den indvendige enhed.

7.5.4 Ventilatortilstand (FAN)

I ventilatortilstand (FAN) er SLEEP funktionen deaktiveret.

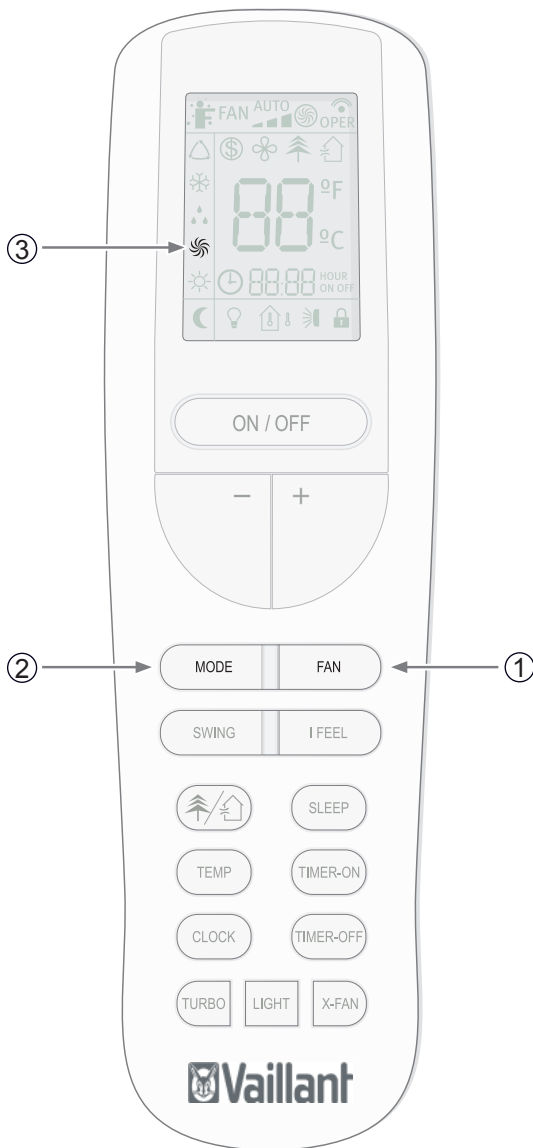


Fig. 7.10 Vælg ventilatortilstand.

Signaturforklaring

- 1 FAN-tast (VENTILATOR)
- 2 MODE-tast (TILSTAND)
- 3 Indikator for ventilatortilstand (FAN)

For at aktivere ventilatortilstand:

Med enheden tilsluttet (se afsnit 7.4):

- Tryk på MODE-tasten.

De forskellige driftstilstande bliver vist..



Fig. 7.11 Driftstilstande.

- Vælg ventilatortilstanden.
- Tryk på FAN-tasten for at vælge ventilatorhastighed.

Hver gang du trykker på FAN-tasten, ændres ventilatorhastigheden, som vist på figur 7.12.



Fig. 7.12 Ventilatorhastighed.

7.5.5 Opvarmningstilstand (HEAT)

I opvarmningstilstand tillader airconditionlægget kun opvarmning.

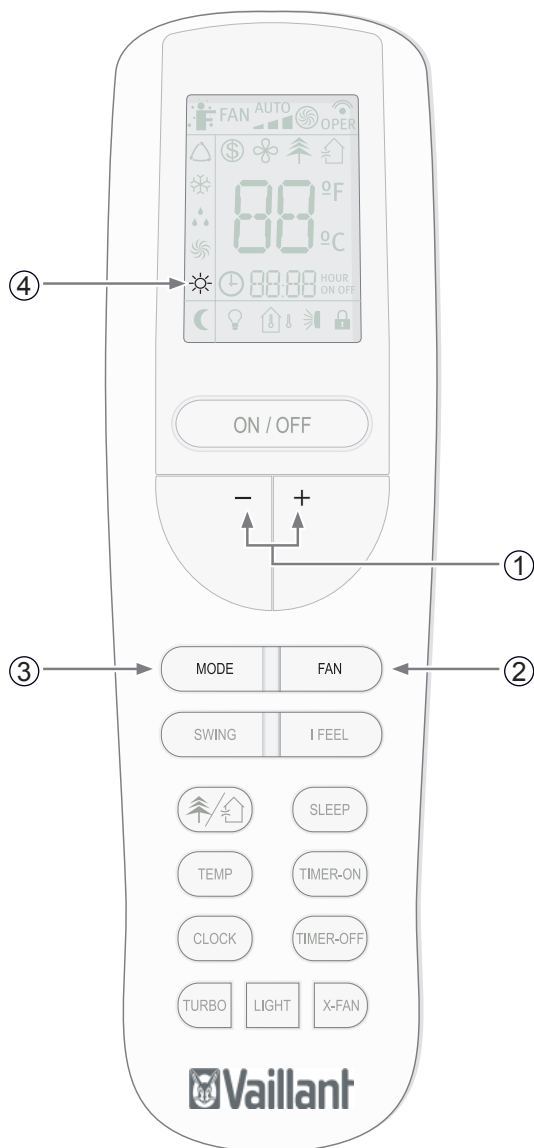


Fig. 7.13 Vælg opvarmningstilstand.

Signaturforklaring

- 1 +/- taster (reducere/øge)
- 2 FAN-tast (VENTILATOR)
- 3 MODE-tast (TILSTAND)
- 4 Indikator for HEAT -tilstand

For at aktivere:

Med enheden tilsluttet (se afsnit 7.4):

- Tryk på MODE-tasten.



Fig. 7.14 Driftstilstande.

- Vælg driftstilstanden HEAT.
- Tryk på +/- tasterne for at vælge temperaturindstilling..

Tryk på +/- tasterne øger eller reducerer temperaturindstillingen med 1°C.

- Tryk på FAN-tasten for at vælge ventilatorhastighed.

Hver gang du trykker på FAN-tasten, ændres ventilatorhastigheden, som vist på figur 7.15.



Fig. 7.15 Ventilatorhastighed.



NB:

I opvarmningstilstand (HEAT) stopper den varme luft efter en kort periode på grund af den funktion, der skal hindre kolde luftstrømme.

7.6 Indstille luftstrømmens retning

Luftstrømmens retning kan indstilles både lodret og vandret.



FARE FOR LÆSIONER OG FYSISKE SKADER!:

Undgå at kroppen kommer direkte i kontakt med kraftige luftstrømme. Udsæt ikke dyr eller planter for den direkte luftstrøm. De kan tage skade.



ADVARSEL:

Risiko for nedbrud eller funktionssvigt. Åbn ikke gitteret på den indvendige enhed manuelt.



NB:

If the louvre does not work correctly, stop the unit for one minute and restart it carrying out the settings required with the remote controller.

7.7 Vælg specialfunktioner

7.7.1 Sleep funktion

Tilstandene COOL, HEAT kan indstilles om natten for at undgå overdreven temperatursstigning eller -fald.

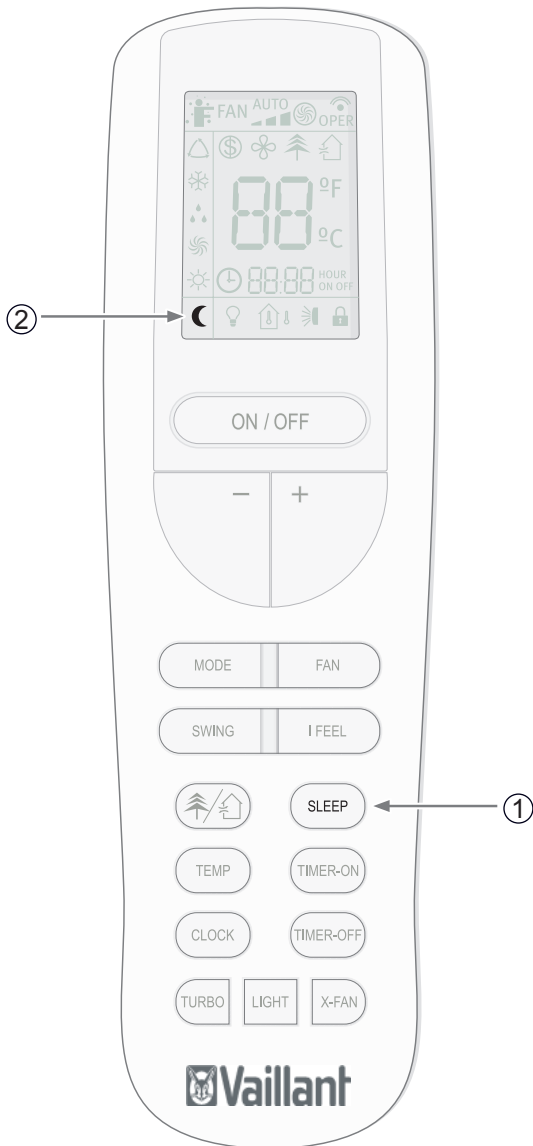


Fig. 7.16 Vælg SLEEP-funktionen.

Signaturforklaring

- 1 SLEEP-tast
- 2 Indikator for SLEEP-funktion

For at aktivere:

- Vælg den ønskede driftstilstand (se afsnit 7.5).
- Tryk på SLEEP-tasten..

I tilstanden COOL

Den omgivende temperatur stiger 1°C per time i de første to timer i forhold til den indstillede temperatur i de første to timer. Denne nye temperatur fastholdes i de næste 5 timer og reduceres herefter gradvist igen i de næste to timer for at nå den oprindelig indstillede temperatur.

I HEAT -tilstand

Den omgivende temperatur falder 1°C per time i de første to timer i forhold til den indstillede temperatur. Denne nye temperatur fastholdes i de næste 5 timer og forøges herefter gradvist igen i de næste to timer for at nå den oprindelig indstillede temperatur.



NB:

Når SLEEP funktionen er aktiveret, kører ventilatoren ved lav hastighed.

7.7.2 Funktionen TIMER ON/OFF (TILSLUTTE/ AFBRYDE VED HJÆLP AF TIMER)

Enheden kan tilsluttes/afbrydes ved hjælp af timeren.

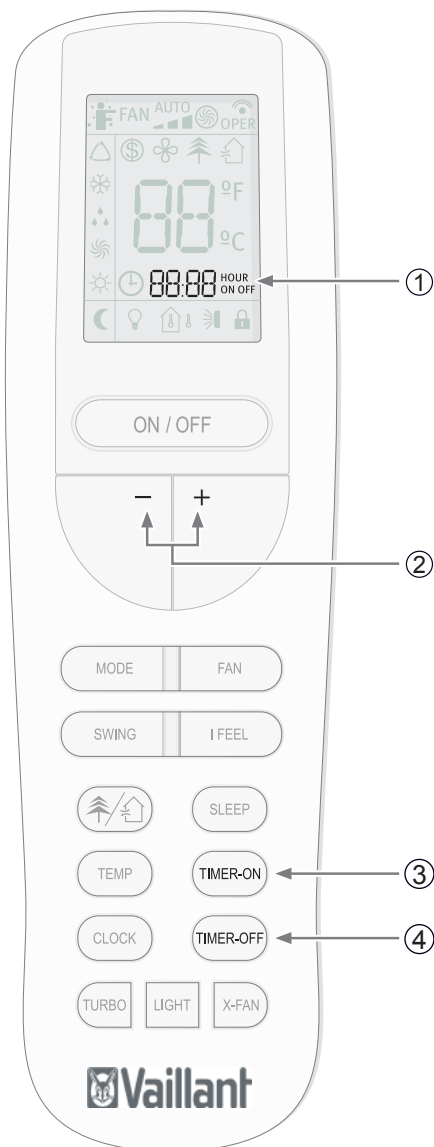


Fig. 7.17 Vælg TIMER-funktion.

Signaturforklaring

- 1 Indikator for TIMER ON/OFF-funktion
- 2 - / + taster (reducere/forøge)
- 3 TIMER ON-tast
- 4 TIMER OFF-tast

For at programmere en tilslutningstid for enheden:

- Tryk på TIMER ON tasten, mens enheden er afbrudt. TIMER ON indikatoren begynder at blinke. Indstil det ønskede starttidspunkt ved hjælp af -/+ tasterne. Tryk på TIMER ON tasten igen for at bekræfte starttidspunktet.

For at programmere en afbrydelsestid for enheden::

- Tryk på TIMER OFF tasten, mens enheden er tilsluttet. TIMER OFF indikatoren begynder at blinke. Indstil den ønskede afbrydelsestid for enheden ved hjælp af -/+ tasterne. Tryk på TIMER OFF tasten igen for at bekræfte afbrydelsestiden.

For at annullere:

- Tryk på TIMER ON eller TIMER OFF tasten igen.



NB:
REPEAT funktionen er tilgængelig som standard. Hvis programmet ikke annulleres, vil det gentages dagligt.



NB:
Husk at indstille uret rigtigt, før du indstiller timeren.



NB:
Genstart tidsindstillingen efter udskiftning af batterier eller efter eventuelt strømsvigt.

7.7.3 TURBO-funktion

Benyt TURBO-funktionen, når du har brug for hurtig opvarmning (HEAT MODE) eller afkøling (COOL MODE).



Fig. 7.18 Vælg TURBO-funktionen.

Signaturforklaring

- 1 Indikator for TURBO-funktionen
- 2 TURBO-tast

For at aktivere TURBO-funktionen:

- Hold TURBO-tasten nede i to sekunder.

7.7.4 X-FAN funktion



Fig. 7.19 Vælg X-FAN-funktionen.

Signaturforklaring

- 1 Indikator for X-FAN
- 2 X-FAN-tasten

Ved tryk på "X-FAN"-tasten i COOL eller DRY tilstand, vil indikatoren lyse op i displayet og den indvendige enheds ventilator vil køre i ca. to minutter, selv efter at have afbrudt enheden eller programmeret en afbrydelse. Efter de to minutter vil enheden automatisk slukke og den indvendige enheds indikator for COOL-tilstand vil glimte hvert 10. sekund.

Dette bevirker at fugt i den indvendige enhed fjernes så den holdes tør og forhindrer bakteriedannelse og rust på komponenterne.

X-FAN funktionen er ikke tilgængelig i AUTO, FAN eller HEAT tilstand.

7.7.5 Temp funktion

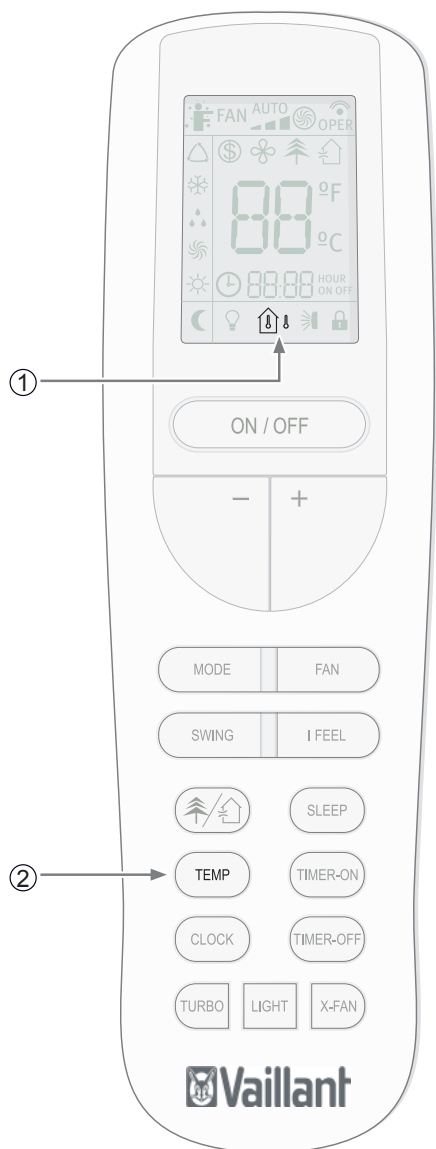


Fig. 7.20 Vælg TEMP funktion.

Signaturforklaring

- 1 TEMP-tast
- 2 Indikator for TEMP funktion

Denne funktion viser den indstillede temperatur for den indvendige enhed og omgivelsestemperaturen på den indvendige enheds display..

Ved tryk på TEMP-tasten vises:

	Indstillet temperatur
	Indendørs omgivende temperatur
	Udendørs omgivende temperatur (ikke tilgængelig for denne model)

7.7.6 I Feel funktion

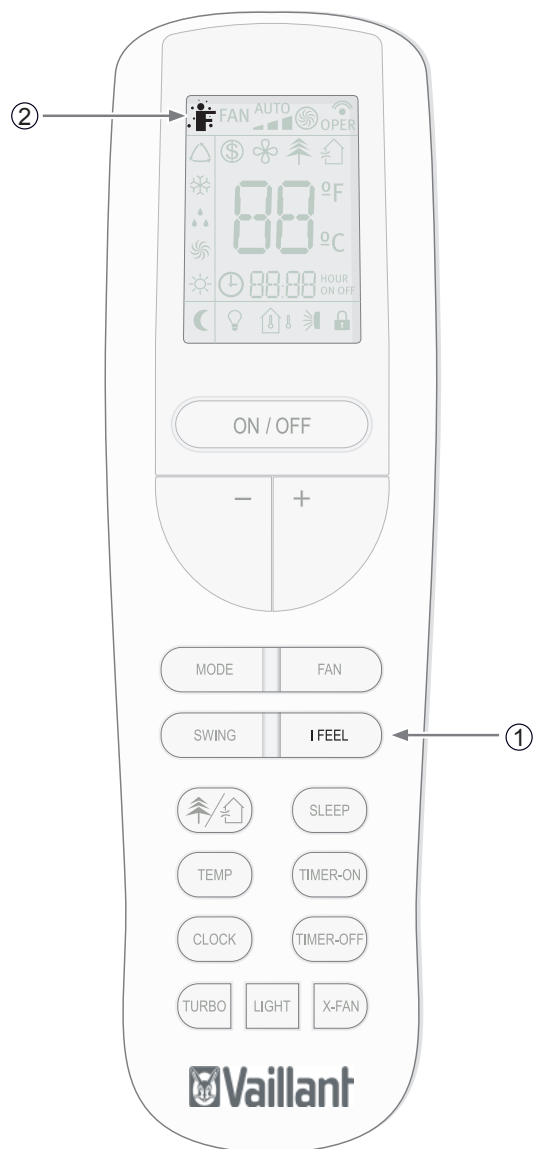


Fig. 7.21 I FEEL funktion.

Signaturforklaring

- 1 I FEEL-tast
- 2 Indikator for I FEEL funktion

Tryk på denne tast for at tænde I FEEL funktionen.

Fjernbetjeningen registrerer temperaturen fra omgivelserne og sender signal tilbage til den indvendige enhed for tilpasning af luftstrømsvolumen og følgelig temperaturen for at give optimal temperatur alt imens der spares på energien.

Tryk på tasten igen for at annullere I FEEL funktionen.

7.7.7 Aktiv ioniseringsfunktion

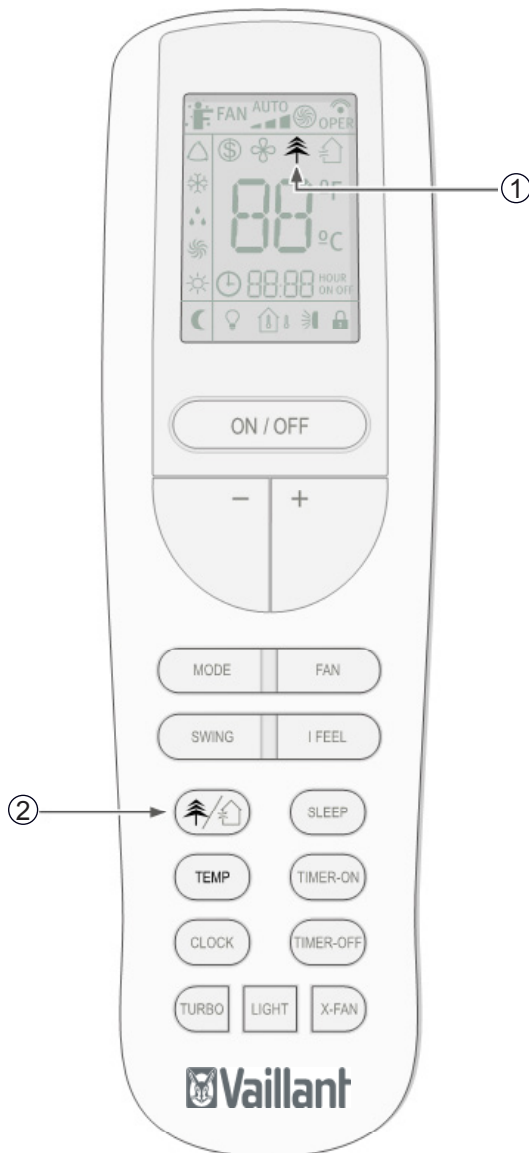


Fig. 7.22 Vælg ACTIVE IONIZER funktion.

Signaturforklaring

- 1 Aktiv ioniseringsfunktion-tast
- 2 Indikator for Aktiv ioniseringsfunktion funktion

↑ vises på fjernbetjeningen når du trykker på ACTIVE IONIZER knappen fire på hinanden følgende gange.

Denne funktion rensr luften i et rum gennem den elektriske ladning af luftmolekyler, skaber negative ioner ved hjælp af elektricitet. En ion er en ladet partikel, enten positivt eller negativt. Modsætninger tiltrækkes, således at negative ioner søger at fylde luften og positivt ladede partikler, såsom støv, bakterier, pollen, røg, og mange andre allergener.

Tryk på tasten igen for at deaktivere funktionen.

7.7.8 Frostbeskyttelsesfunktion

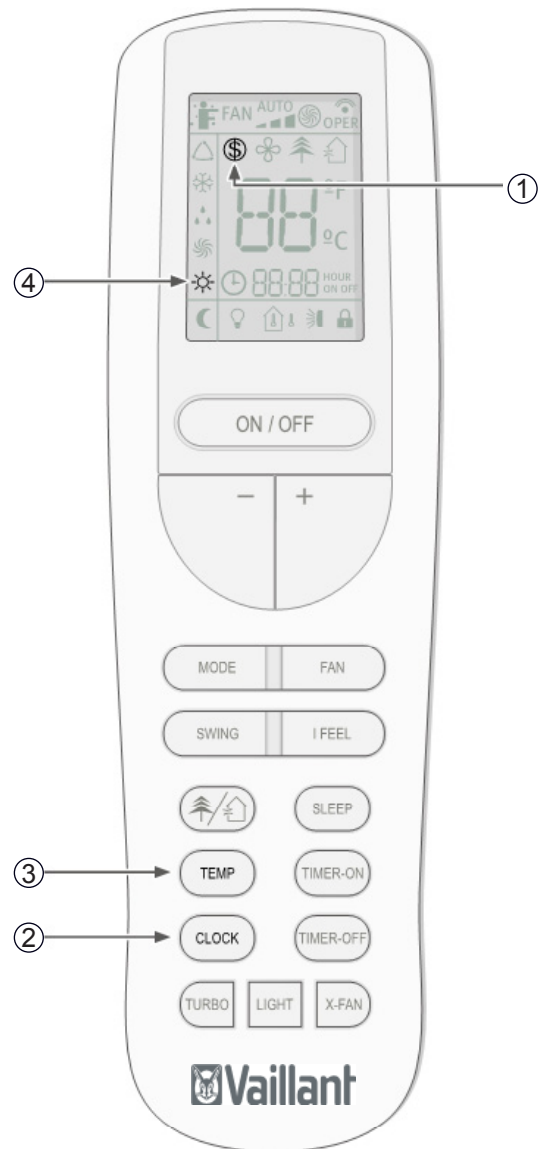


Fig. 7.23 Valg af FREEZE PROTECTION funktion.

Signaturforklaring

- 1 Indikator for FREEZE PROTECTION funktion
- 2 CLOCK-tast
- 3 TEMP-tast
- 4 Indikator for HEAT -tilstand

Brug FREEZE PROTECTION funktionen til automatisk at tilpasse temperaturen til 8°C i opvarmningstilstand.

For at aktivere: Tryk på tasterne CLOCK og TEMP samtidigt i mere end to sekunder. Gentag proceduren for at deaktivere.

7.8 Indikatorer på den indvendige enhed



Fig. 7.21 Oversigt over displayet på den indvendige enhed.

Signaturforklaring

- 1 Indikator for HEATING funktion
- 2 Indikator for COOLING funktion
- 3 Indikator for TEMPERAT URE
- 4 Indikator for ON-OFF
- 5 Indikator for DEFROST funktion

7.9 Nøddrift

Anvend kun denne funktion, hvis fjernbetjeningen er gået i stykker eller forsvundet.

For at aktivere:

- Tryk på kontakten nøddrift/drifftest..
- Der høres en hyletone, der betyder, at funktionen er blevet aktiveret.

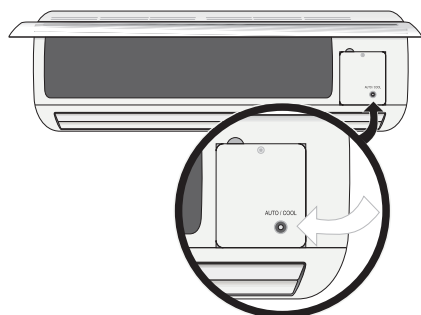


Fig 7.22 Kontakt til nøddrift/drifftest.

Betjeningsrækkefølge:

- Ved det første tryk på tasten, går enheden på Auto-tilstand.
- Ved det andet tryk på tasten, slukkes enheden.



NB:
Under nøddrift kører enheden som standard i AUTOtilstand.

8 Energispareråd

8.1 Passende rumtemperatur

Indstil rumtemperaturen til en passende værdi for at sikre fysisk velbefindende og komfort og under alle omstændigheder overholde juridiske standarder. Alle grader over denne værdi øger energiforbruget betydeligt.

Temperaturen bør også passe til rummets specifikke anvendelse: Temperaturen i tomme rum og soveværelser behøver ikke at være den samme som i opholdsrummet.

8.2 Elimination af kilder til varme eller kulde

Hvis der er kilder til enten varme (i afkølingstilstand) eller kulde (i opvarmningstilstand), der kan elimineres, bør du gøre det (f.eks. et vindue eller en dør, der ikke er ordentligt lukket). Dette sikrer et lavere energiforbrug for enheden.

8.3 Drift i opvarmningstilstand (varmepumpe)

Din enhed virker som varmepumpe i opvarmningstilstand, dvs. den trækker varme ind udefra (via den udvendige enhed) og frigiver den inde (via den indvendige enhed). Ikke desto mindre producerer et almindeligt opvarmningssystem varme udelukkende ved energiforbrug. Derfor er opvarmning af et rum med varmepumpe langt mere økonomisk end med almindelig varme (radiatorer, varmeapparater, fyr etc.).

8.4 Rumtemperatur ved fravær

I opvarmningstilstand kan der spares ved at holde rumtemperaturen ca. 5°C lavere end den normale temperatur. En reduktion på mere end de 5° C giver ikke større energibesparelser, eftersom der kræves større varmestyrke til de efterfølgende driftsperioder i normal driftstilstand.

Det kan kun svare sig at sænke temperaturen yderligere ved længere fraværsperioder, f.eks. ved ferier og helligdage.

Om vinteren er det meget vigtigt at sørge for frostsikring.

8.5 Ensartet opvarmning

I et hus er det ofte kun et rum, der er opvarmet. Ud over de flader, der afgrænser dette område, dvs. vægge, døre vinduer, loft og gulv, kan opvarmningen i de tilstødende rum heller ikke kontrolleres: utilsigtet varmetab er resultatet. Det er derfor umuligt at opvarme rummet tilstrækkeligt, og man får en ubehagelig kuldefornemmelse (det samme sker, når man lader døre mellem opvarmede og uopvarmede rum stå åbne).

Dette er en falsk besparelse: der er tændt for varmen, men rumtemperaturen er ikke behagelig. Man opnår større komfort og en mere fornuftig drift ved ensartet opvarmning af alle rummene i et hus, når man tager højde for hver enkelt rums funktion (temperaturen i tomme rum eller soveværelser skal ikke være den samme som i opholdsrummet).

8.6 Nedsat varmeforbrug i nattetimerne (SLEEPfunktion)

Din enhed har en SLEEP-funktion, der gør det muligt automatisk at ændre temperaturen om natten i forhold til de forindstillede værdier (i opvarmningstilstand falder temperaturen en smule; i afkølingstilstand stiger temperaturen en smule). På den måde opnås større komfort, samtidig med at elforbruget falder. Se afsnit 7.7.1, hvis du ønsker at læse mere om SLEEPfunktionen).

8.7 Nedsat varmeforbrug med programmeret driftsperiode (TIMER-funktion)

Ved at bruge TIMER-funktionen kan du bestemme, hvornår du ønsker, din enhed skal gå i driftstilstand. Det er derfor muligt at programmere din enhed til kun at køre, når det er nødvendigt, og dermed sikre, at den er økonomisk i drift.

8.8 Passende vedligeholdelse af enheden

En enhed i perfekt stand er effektiv i drift og udnytter energiforbruget maksimalt. Sørg for passende vedligeholdelse af din enhed (du kan læse mere herom i afsnit 10). Kontroller især, at filtrene er rene, og at luftindsugning og -udsugning ikke blokeres på hverken den indvendige eller udvendige enhed.

9 Fejlsøgning

Nedenstående tabel beskriver en række problemer sammen med mulige årsager og løsninger, se tabel 9.1.

Hvis disse ikke løser problemet, skal du kontakte din sædvanlige installatør eller Vaillant kundeservice.

SYMPTOMER	MULIGE ÅRSAGER	MULIGE LØSNINGER
Systemet starter ikke øjeblikkeligt	Når enheden er stoppet vil den ikke genstarte før efter 3 minutter for at beskytte systemet	Vent i 3 minutter på at genstarte enheden
	Når strømmen er afbrudt og tilsluttes igen, vil beskyttelseskredsløbet virke i tre minutter foar at beskytte enheden	Vent i 3 minutter efter at have sat strøm til før der genstartes
Systemet virker overhovedet ikke (ventilation går ikke i gang)	Ledningen er ikke korrekt tilsluttet	Tilslut ledningen korrekt
	Strømafbrydelse	Slå strømmen til igen
	Sikringen er gået	Udskift sikringen. Benyt kun de korrekte sikringer til hver model. Anvend ikke kabel eller andet materiale til at udskifte sikringen. Dette kan forårsage brand
Utilstrækkelig opvarmning eller nedkøling	Døre og/eller vinduer er åbne	Luk døre og/eller vinduer
	Varmekilde i nærheden (f.eks. mange mennesker i rummet)	Fjern varmekilden, hvis det er muligt.
	Termostaten er sat til en ekstremt høj temperatur i afkølingstilstand eller ekstremt lav i opvarmningstilstand	Indstil temperaturen korrekt
	Genstand foran luftindsugning eller -udsugning.	Fjern genstanden for at få en ordentlig luftcirkulation
	Den omgivende temperatur har ikke nået det angivne niveau	Vent et øjeblik
	Snavsset eller tilstoppet luftfilter	Rengør luftfiltret (luftfiltret skal rengøres hver 15. dag)
	Er der nogen direkte sollys gennem vinduet under køle drift?	Brug et gardin for at beskytte airconditionanlægget
Der høres støj	Der høres en gurglende lyd under drift eller når enheden stoppes. Denne støj er højere i de første 2-3 minutter af driften	Dette er normalt for et airconditionanlæg. Lyden forårsages af kølemidlet som løber i systemet.
	Der høres en knagende lyd under driften	Dette er normalt for et airconditionanlæg. Lyden forårsages af kabinettet som udvides eller sammentrækkes som følge af temperaturændringer
	Hvis lyden er høj og kommer fra lamellerne under drift, kan luftfiltrene være snavsede	Rengør luftfiltrene
Der forekommer lugte	Dette er fordi systemet cirkulerer lugte fra omgivelserne indenfor (møbler, cigaretter)	Situation behøver ikke nogen aktion
Dis eller damp blæses fra enheden	Under COOL eller DRY tilstanden, kan er blæses dis pga. pludselig køling af indendørs luften.	Situation behøver ikke nogen aktion

Table 9.1 Fejlsøgning.

10 Vedligeholdelse



FARE:

Fare for elektrisk stød.
Afbryd enheden og den termiske magnetkontakt, før du går i gang med at udføre vedligeholdelsesarbejder på anlægget. Dette forhindrer skader.



FARE:

Fare for elektrisk stød.
Rengør ikke enheden med vand.



ADVARSEL:

Risiko for nedbrud eller funktionssvigt.
Anvend ikke benzin, opløsningsmidler eller polermidler til rengøringen.



ADVARSEL:

Varmt vand over 40°C kan forårsage misfarvning eller deformitet.

10.1 Rengøring af fjernbetjeningen

- Tør fjernbetjeningen med den tør klud, Brug ikke vand.
- Brug ikke glasrens eller kemiske klude.

10.2 Rengøring af indvendig enhed

- Tør enhedens udvendige side med en tør klud.
- Til vanskelige pletter, skal du bruge et neutralt rengøringsmiddel fortyndet med vand. Fjern overskydende vand fra kluden før aftørring. Fjern overskydende rengøringsmiddel fra enheden.

10.3 Rengøring af luftfiltre

Luftfiltret forhindrer støv fra rummet i at trænge ind i den indvendige enhed.

Hvis filtret stopper til, forringes airconditionanlæggets effektivitet, kompressoren kan blive beskadiget, og varmeveksleren i den indvendige enhed kan fryse til.

Rengør jævnligt luftfiltret for at undgå dette. Det gør du på følgende måde:

- Fjern luftfiltrene ved at skubbe filteret ud af låseanordningen midt på og træk filteret nedad.
- Fjern støv og snavs fra filtrene med en støvsuger, eller rengør dem med koldt vand.
- Sørg for, at filtrene er helt tørre før du sætter dem tilbage i enheden. De aktiverede kulfiltre (hvis monteret) kan reaktiveres ved at placere dem i direkte sollys. Hvis mærkelige lugte stadig forekommer skal de erstattes med nye. Hvis stærke lugte fortsat er et problem, skal du kontakte din leverandør for fuldstændig rengøring af enheden.
- Monter filteret korrekt, og sørg for at det sidder helt fast bag låseordningen. Hvis højre og venstre filter ikke sidder ordentligt fast, kan det medføre funktionsfejl.



ADVARSEL:

Risiko for nedbrud eller funktionssvigt.
Påmonter ikke parfumesystemer, antilugtsystemer etc. i filtret eller indvendigt i luft tilbageføringen. Dette kan beskadige og tilsnave varmeveksleren. Installer om nødvendigt disse systemer ved enhedens udgang, men sørg for, at de kun er aktive, når ventilatoren er tændt.

10.4 Rengøring af den udvendige enhed



ADVARSEL:

Brug altid passende personlige værnemidler (hjelm, handsker, sikkerhedsstøvler og beskyttelsesbriller).

- Tør enhedens udvendige side med en tør klud.
- Fjern jævnlig støv fra åbningens overflade.
- Rengør jævnligt varmeveksleren med en blød børste, hvis enheden er placeret i støvede omgivelser.
- Tjek også jævnligt bunden på den udvendige enhed.



FARE FOR LÆSIONER OG FYSISKE SKADER!

En ødelagt eller beskadiget bund kan få enheden til at falde ned og forårsage fysisk eller materiel skade.



FARE FOR LÆSIONER OG FYSISKE SKADER!

Afmonter ikke udløbet på den udvendige enhed.
Fritlægning af ventilatoren kan være meget farligt.



NB:

Vi råder dig til at kontakte en dygtig reparatør af airconditionanlæg eller Vaillants tekniske serviceafdeling for at få udarbejdet en forebyggende servicekontrakt. Dette vil forlænge dit udstyrs levetid og forbedre ydelsen.

11 Opbevaring i længere tid

Hvis du ikke ønsker at anvende enheden i en længere periode:

- Sæt ventilatoren i gang i 3-4 timer ved en temperatur på 30°C, i COOL-tilstand og ved høj ventilatorhastighed for at tørre den.
- Stop enheden og slå den termiske magnetkontakt fra.
- Rengør luftfiltrene.
- Rengør den udvendige enhed.
- Fjern batterierne fra fjernbetjeningen.

Før du tænder enheden igen:

- Sæt batterierne til fjernbetjeningen i.
- Sørg for at højre og venstre filter sidder korrekt før drift.
- Kontroller, at luftfiltrene ikke er tilstoppede.
- Kontroller at luftudsugningen og -indsugningen ikke er tilstoppede.
- Tilslut strømmen igen og kørs og test systemet i alle tilstande. Hvis der bemærkes nogen mærkelige lyde eller ydeevne skal leverandøren kontaktes.



FARE FOR LÆSIONER OG FYSISKE SKADER!

Hvis udstyret fjernes og geninstalleres på et senere tidspunkt, skal du sørge for, at udstyret installeres korrekt af personer med godkendte kvalifikationer (se vejledning vedr. montør). I modsat fald kan der opstå lækage af vand, lækage af kølemiddel, kortslutning eller endog brand.



Fig. 12.1 Genanvendelsessymbol.

Dit produkt er mærket med et genanvendelsessymbol (se figur 12.1), hvilket betyder, at du bør tage hensyn til følgende ved bortkastning:

- Smid ikke enheden væk sammen med øvrigt usorteret husholdningsaffald.
- Kasser udstyret i overensstemmelse med relevante lokale og nationale standarder, på en korrekt og miljøvenlig måde.
- Aflever enheden til en affaldshåndteringscentral, der er godkendt af de lokale myndigheder til at transportere den til en rigtig affaldssorteringscentral.
- Hvis produktet udskiftes med et nyt produkt til samme brug, skal du aflevere det gamle produkt til leverandøren af den nye enhed til korrekt affaldshåndtering.
- Kontakt de lokale myndigheder, hvis du ønsker flere oplysninger.

12 Produktet tages ud af brug



FARE for læsioner og fysiske skader!

Ved kassering af produktet, skal du kontrollere, at de nødvendige foranstaltninger er taget. Det gør du ved at følge trinnene beskrevet i installationsvejledningen i modsat rækkefølge og anvende nødvendigt værktøj og beskyttelsesudstyr. Sørg for, at afmonteringen foretages af kvalificerede, teknisk uddannede personer.



ADVARSEL:

Risiko for forurening af miljøet ved bortkastelse af enheden. For at undgå dette skal du følge anvisningerne i dette afsnit.



ADVARSEL:

Aircondition anlæg indeholder kølemidler, som kræver speciel bortskaffelse som affald. De værdifulde materialer i aircondition anlægget kan genbruges.

For the user

User manual



VAI 3-025 WN
VAI 3-035 WN
VAI 3-050 WN

Wall Mounted Units

EN

PACKING LIST

The units are provided with the items shown in the following table

	Accesory	Quantity	
Indoor Unit	Indoor Unit	1	
	Remote Control	1	
	Remote Control bracket	1	
	Batteries	2	
	Nuts	5	
	Screws	2	
	Mounting Plate	1	
	Extra pipe insulation	1	
	Documentation		
	User Manual		
	Name plate + EAN 128 (IU)		
	5 model code stickers		
	5 serial numbers		

Packing list supplied with the unit.

CONTENTS

INTRODUCTION

1	Your safety	5
1.1	Symbols used.....	5
1.2	Correct use of the unit.....	5
2	Extreme operating conditions	5
3	Identification of the unit	5
4	Declaration of conformity	6
5	Description of the unit	6
5.1	Remote Controller	6
5.2	Features and Benefits	7

OPERATING INSTRUCTIONS

6	Getting started	8
6.1	Fitting the Remote Controller Batteries	8
6.2	Clock Settings	8
7	Operating instructions	9
7.1	General Safety Considerations During Use	9
7.2	Identification of functions.....	10
7.2.1	Remote Controller Buttons	10
7.2.2	Display Indicators	11
7.3	Advice on how to use the remote controller	11
7.3.1	Remote controller lock.....	11
7.3.2	Light function	11
7.4	Switching the unit on and off	11
7.5	Selection of the operation mode	12
7.5.1	Automatic mode (AUTO).....	12
7.5.2	Cooling mode (COOL).....	13
7.5.3	Dehumidifying Mode (DRY).....	14
7.5.4	Fan mode (FAN).....	15
7.5.5	Heating mode (HEAT)	16
7.6	Setting the direction of the airflow	16
7.7	Special function selection.....	17
7.7.1	Sleep function.....	17
7.7.2	Timer On/Off function (Switch On/Switch Off using timer).....	18
7.7.3	Turbo function	19
7.7.4	X-fan function	19
7.7.5	Temp function	20
7.7.6	I Feel function.....	20
7.7.7	Active Ionizer function	21
7.7.8	Freeze Protection function	21
7.8	Indicators of the indoor unit.....	22
7.9	Emergency operation	22

MAINTENANCE

8	Advice for saving energy	23
8.1	Suitable room temperature.....	23
8.2	Eliminating heat or cold sources	23
8.3	Operation in heating mode (heat pump)	23
8.4	Ambient temperature when absent	23
8.5	Uniform heating.....	23
8.6	Reduction in consumption during night hours (Sleep function)	23
8.7	Reduction in consumption with programmed operating time (Timer function)	23
8.8	Appropriate maintenance of the unit	23
9	Troubleshooting	24
10	Maintenance	25
10.1	Cleaning the remote controller	25
10.2	Cleaning the indoor unit	25
10.3	Cleaning the air filters.....	25
10.4	Cleaning the Outdoor Unit.....	25
11	Storage over a prolonged period	26
12	Product decommissioning	26

DANGER of injury and physical damage!:

-In compliance with the Standard EN 60335-1-2012, this appliance can be used by children aged from 8 years and over and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, if they have been given supervision or instructions concerning the use of this appliance in a safe way, aware of the hazards involved.

-Children shall not play with this appliance.

-Cleaning and user maintenance of this unit shall not be made by children without supervision.

1 Your safety

1.1 Symbols used

DANGER:
Direct danger for life and health.

DANGER:
Danger electric shock.

WARNING:
Potentially dangerous situation for the product and the environment.

NOTE:
Useful information and indications.

1.2 Correct use of the unit

This unit has been designed and manufactured for the sole purpose of providing cooling and heating in occupied residential and commercial premises. The use thereof for other domestic or industrial purposes shall be the exclusive responsibility of the persons specifying, installing or using them in that way.

Prior to handling, installing, start up, using or performing maintenance on the unit, the persons assigned to perform these tasks should be familiar with all the instructions and recommendations set forth in the unit's installation manual.

NOTE:
Keep the manuals throughout the service life of the unit.

NOTE:
The information relating to this unit is divided between two manuals: installation manual and user manual.

NOTE:
This equipment contains R-410A refrigerant. Do not vent R-410A into atmosphere: R-410A, is a fluorinated greenhouse gas, covered by Kyoto Protocol, with a Global Warming Potential (GWP) = 2087.5.

NOTE:
The refrigerant fluid contained in this equipment must be properly recovered for recycling, reclamation or destruction before the final disposal of the equipment.

NOTE:
The relevant personnel performing any service of maintenance operations involving the handling of the refrigerant fluid must have the necessary certification to comply with all local and international regulations.

2 Extreme operating conditions

This unit has been designed to operate within the range of temperatures indicated on Figure 2.1. Ensure that these ranges are not exceeded.

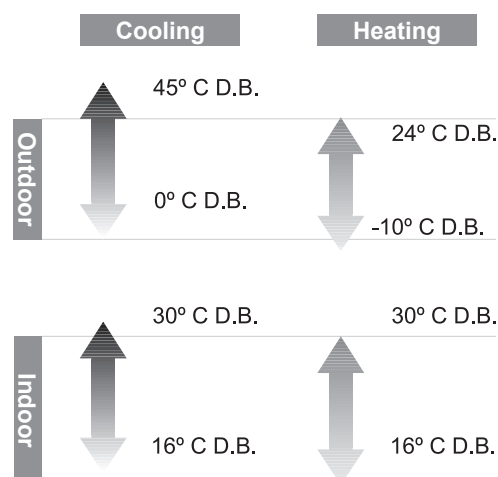


Fig. 2.1 Operating ranges of the unit.

Legend
D.B. Temperature measured by dry bulb method

The working capacity of the unit changes depending on the working temperature of the outdoor unit.

3 Identification of the unit

This manual is valid for the Split system series. In order to know the specific model of your unit please refer to the unit nameplates.

The nameplates are located on the outdoor and indoor units.

4 Declaration of conformity

The manufacturer declares that this unit has been designed and constructed in compliance with the standard in force with regard to obtaining the CE Marking.

The appliance type satisfy the essential requirements of the relevant directives and Standards:

- 2006/95/EEC including amendments:

"Directive on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits"

Designed and built according to European Standards:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-40
- EN 50366

- 2004/108/EEC including amendments:

"Directive on the approximation of the law of the member states relating to electromagnetic compatibility"

Designed and built according to European Standards:

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11

5 Description of the unit

This unit is comprised of the following elements:

- Indoor unit.
- Outdoor unit.
- Remote controller.
- Connections and accessories.

Figure 5.1 shows the unit components.

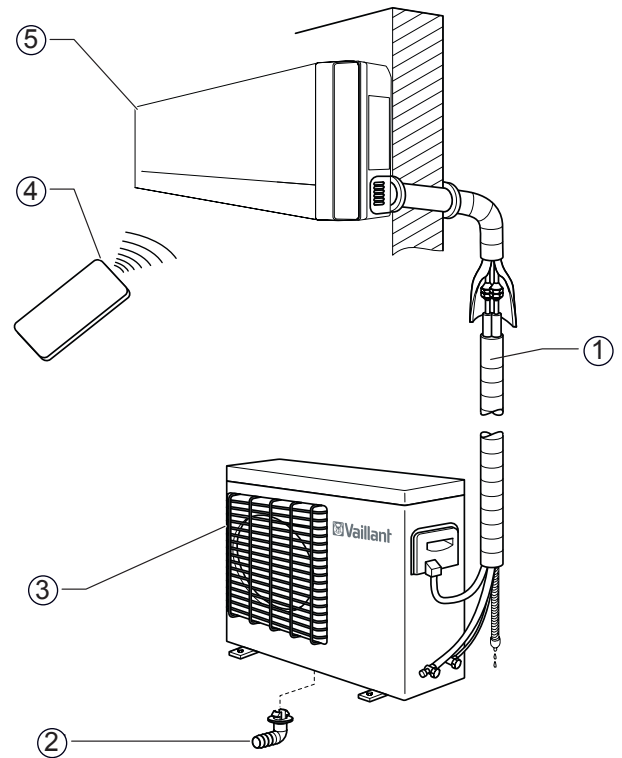


Fig. 5.1 Unit components.

Legend

- 1 Interconnecting pipework
- 2 Condensed water drainage pipe
- 3 Outdoor Unit
- 4 Remote controller
- 5 Indoor Unit

5.1 Remote Controller

The remote controller allows the unit's functions to be set as required. In order for the unit to receive the commands properly, the remote control must be pointing directly at the indoor unit, with no obstacles between them whatsoever.

5.2 Features and benefits

Technical Specifications	Pictorial Symbol	Description
Heat pump		The refrigeration system can be reversed. It allows either cooling or heating to the room as desired.
Refrigerant R-410A		Refrigerant which is free of chlorine, ecological and non ozone depleting with efficiencies greater than R 407 C or than R22, providing far better COP levels.
Inverter DC technology		Energy saving greater than conventional inverter systems.
Inverter technology		Consumption is adapted to the acclimatisation requirement in a regulated way, guaranteeing very low energy costs. The equipment can be operated under extreme temperature conditions (See page 3).
Anti-dust filter		General filter which eliminates much of the dirt and dust circulating through the unit
Remote controller		Remote controller: an infra-red device which allows remote access and control to the units functions
Hot start function		The indoor unit fan is only operated after the indoor coil reaches temperature. Thereby eliminating cold drafts during the heating cycle
Auto restart function		After a power outage the unit will re-start automatically at the same setting as last set.
Valve protection		A cover used to protect the service valves from the effects of bad weather
Anti-freeze		All heat pump units will tend to freeze up during the colder winter months, the anti-freeze function automatically defrosts the outdoor coil as required
Anti-corrosion casing		Outdoor unit made of galvanised steel and anti-corrosion materials. Resistant even in highly saline environments.

Table 5.1 Features and benefits.

6 Getting started

6.1 Fitting the Remote Controller Batteries

Insert two batteries (2 No. size AAA), as described below (see Figure 6.1).

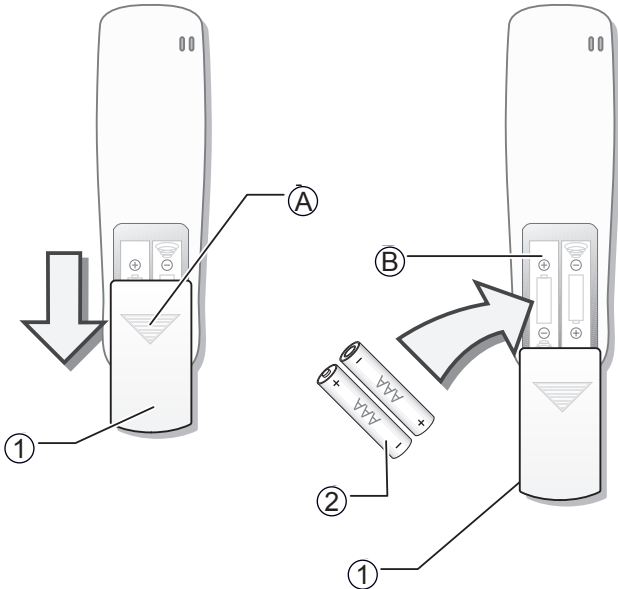


Fig. 6.1 Fitting the remote controller batteries.

Legend

- 1 Battery lid
- 2 Batteries
- A Pressure area for opening the lid
- B Battery compartment

- Remove the battery lid by pressing gently on zone A and pushing the lid downwards.
- Insert the batteries in the remote control ensuring correct positive and negative polarity (Shown on the battery compartment).
- Put the lid back on.
- Press the ON/OFF button (see Figure 7.1) to check that the batteries are correctly inserted.



NOTE:

If nothing appears on the display after pressing ON/OFF, refit or replace the batteries. Always replace both batteries at the same time.



NOTE:

If the remote controller does not work correctly during operation, please remove the batteries and reposition after a few minutes.

If the unit is going to be out of use for a long period remove the batteries. If there is anything still showing in display, just press the reset button.



ATTENTION:

Danger of the environmental contamination by not disposing of the batteries properly. When replacing the remote controller batteries, dispose of batteries in the correct manner. Never throw away in the rubbish.

6.2 Clock Settings

Use the remote controller buttons to adjust the unit clock the first time the unit is started or after replacing the batteries, see Figure 6.2.

- Press the CLOCK button once.

The hour indicator start to flash on the remote controller display.

- Press the + / - buttons to set the desired time:

When pressing the + / - buttons, the time configuration will increase or decrease by 1 minute.

If the + / - buttons are kept pressed, the time will increase or decrease rapidly.

- Press the CLOCK button once.

The hour indicator will stop flashing and the clock will start to operate.

7 Operating instructions

7.1 General safety considerations during use



DANGER of injury and physical damage!

-Do not let children play with the Air to Air heat pump unit. The unit is not designed for use by children or infirm persons without supervision. Do not sit on the outdoor unit under any circumstances.

-Do not put any objects on top of the unit.

-Do not operate the equipment whilst using insecticides or pesticides. These could settle in the unit and harm the health of people with allergies to specific chemical substances.

-Avoid prolonged direct exposure to cooled air or extreme temperatures in the room and do not direct the air flow at people, especially infants, infirm people or old people.

-Do not use this unit to preserve food, art work, precision equipment, plants or animals.

-Do not cover the ventilation grille and do not insert your fingers or other objects in the air inlets and outlets, or between the unit slats whilst the unit is operating. The high speed of the fan can cause injuries.

-Always remember to disconnect the unit before opening the Inlet grille. Never disconnect the unit by pulling the power cord.

-Do not leave the power supply cord in a roll and take care not to damage the power supply cord. After installation the power plug should be easily reached.

-Do not damage any parts of the unit containing refrigerant by piercing the Air to Air heat pumps' tubes with sharp or pointed items, by crushing or twisting any tube or by scraping the coating off the surface. If the refrigerant spurts out and gets into your eyes it may result in serious eye injuries. Seek immediate medical assistance.

-Do not interrupt the operation of the Air to Air heat pump unit by pulling the cord.

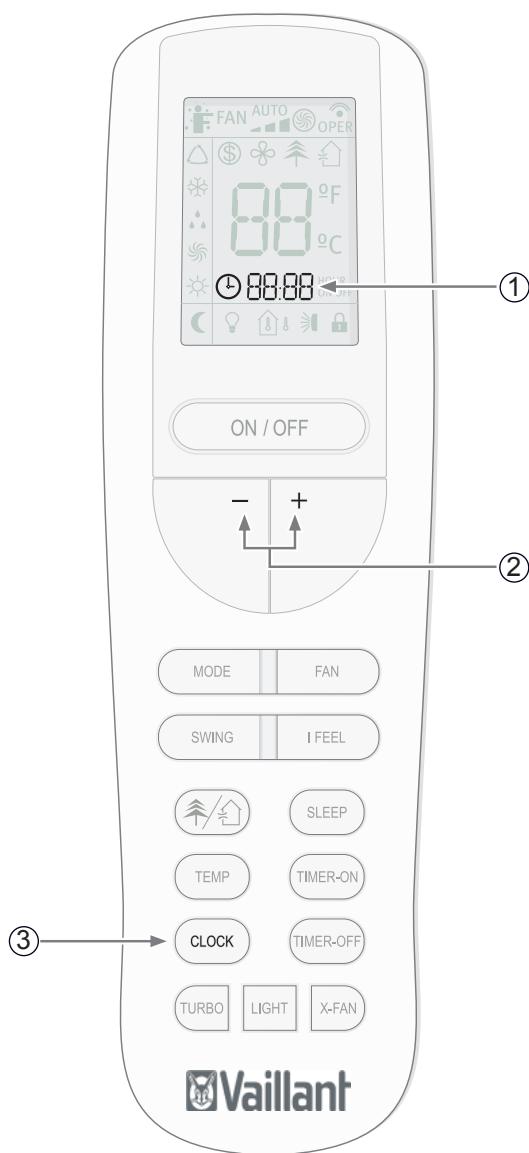


Fig. 6.2 Clock Settings.

Legend

- 1 Hour indicator
- 2 +/- buttons
- 3 CLOCK button



DANGER of injury and physical damage!:

Danger of fire and explosion.

-Damaged air conditioners should not be put into operation. In case of doubt, consult your supplier.

-The air conditioner must be properly grounded in accordance with specifications.

-Do not place any heat source with a naked flame in the equipment airflow. Do not use sprays or other flammable gases near the Air to Air heat pump equipment. This could cause a fire.

-In the event that any irregularity is detected (such as a burning smell), disconnect the unit from the mains immediately and contact the distributor/installer in order to proceed properly. If you continue to use the unit under these irregular conditions, it could be irreparably damaged and cause short circuiting or fire.

-If the power supply is damaged, make sure it is replaced by the manufacturer or its service agent or a qualified person.

- If the fuse of the Indoor unit is broken, please change it with type T.3.15A/ 250V. If the fuse of the Outdoor unit is broken, change it with type T.25A/250V.

-The wiring should be done according to the local wiring standards.

- In order to protect the unit, please turn off the A/C first and at least 30 seconds later, disconnect the power.

-Phone a specialist technician and ensure that preventive measures are implemented to avoid refrigerant gas leaks. Leaking refrigerant of a certain density can cause oxygen deficiency.



DANGER:

Danger electric shock. Do not handle the equipment with wet or moist hands.



WARNING:

Danger of breakdowns or malfunction. Do not place any object on or near to the outdoor unit.

7.2 Identification of functions

7.2.1 Remote Controller Buttons

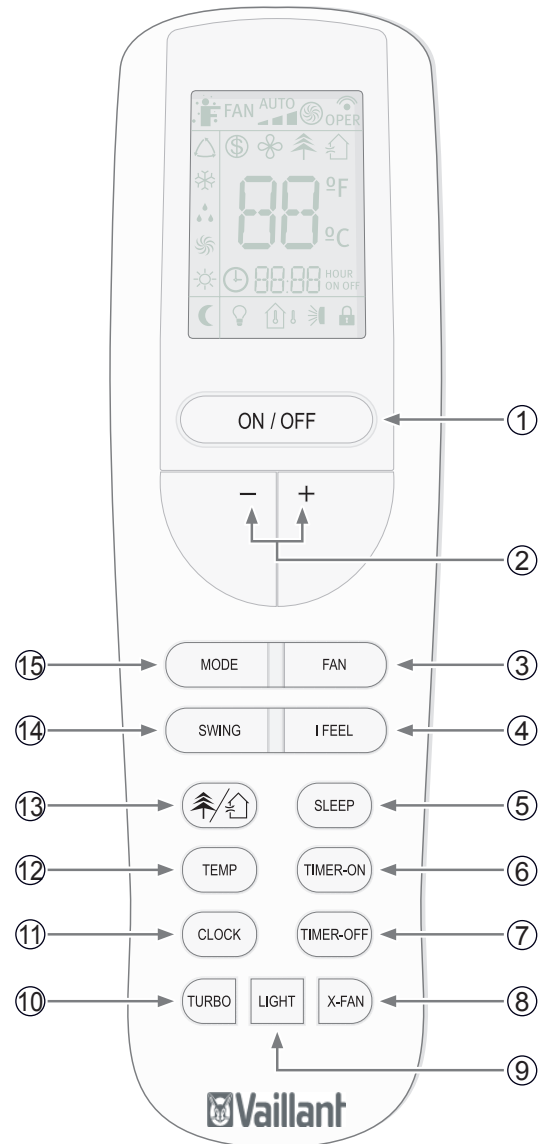


Fig. 7.1 Overview of the buttons.

Legend

- 1 ON/OFF button
- 2 - / + buttons
- 3 FAN button
- 4 I FEEL button
- 5 SLEEP button
- 6 TIMER-ON button
- 7 TIMER-OFF button
- 8 X-FAN button
- 9 LIGHT button
- 10 TURBO button
- 11 CLOCK button
- 12 TEMP button
- 13 ACTIVE IONIZER button
- 14 SWING button
- 15 MODE button

7.2.2 Display Indicators

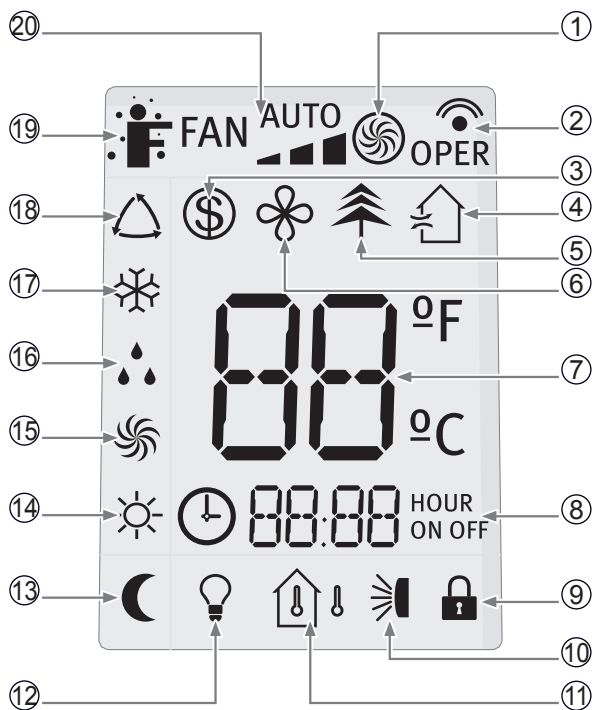


Fig. 7.2 Overview of the indicators.

Legend

- 1 TURBO indicator
- 2 TRANSMISSION indicator
- 3 FREEZE PROTECTION indicator
- 4 Air indicator (function not available for these models)
- 5 Active Ionizer indicator
- 6 X-FAN indicator
- 7 TEMPERATURE indicator
- 8 TIMER indicator
- 9 LOCK indicator
- 10 SWING indicator
- 11 TEMP indicator
- 12 LIGHT indicator
- 13 SLEEP indicator
- 14 HEAT MODE indicator
- 15 FAN MODE indicator
- 16 DRY MODE indicator
- 17 COOL MODE indicator
- 18 AUTO MODE indicator
- 19 I FEEL indicator
- 20 FAN SPEED indicator

7.3 Advice on how to use the remote controller

Follow the recommendations below as to how to use the remote controller:

- When in use, direct the head of the signal transmitter directly to the indoor unit receiver.
- Keep the distance between the transmitter and the receiver within 7 m.
- Avoid obstacles between the transmitter and the receiver.
- If experiencing difficulties with the remote control communicating with the indoor unit, reduce the distance between the remote controller and the indoor unit.
- Do not drop, throw or hit the remote controller.

7.3.1 Remote controller lock

In order to lock the buttons and display of the remote controller device:

- Press and hold the - & + buttons, at the same time for over two seconds.

The rest of the buttons are deactivated.

The lock status indicator appears.

In order to deactivate the lock:

- Press and hold the - & + buttons, at the same time again.

The rest of the buttons are activated.

The lock status indicator disappears.

7.3.2 Light function

Press the LIGHT button for less than 2 seconds to light the display of the Indoor Unit. To switch the display back off, press the LIGHT button for less than 2 seconds once again.

7.4 Switching the unit on and off

In order to switch the unit on:

- Press the ON button on the remote controller; the unit will start to operate.

In order to switch the unit off:

- Press the OFF button on the remote controller; the unit will stop.

7.5 Selection of the operation mode

7.5.1 Automatic mode (AUTO)

In automatic mode (AUTO) the Air to Air heat pump unit automatically selects the cooling (COOL) or heating (HEAT) mode in accordance with the actual ambient temperature.

- In COOL mode the set room temperature is 25° C. Above this room temperature the unit will operate in COOL mode.
- In HEAT mode the set room temperature is 20° C. Below this room temperature the unit will operate in HEAT mode.

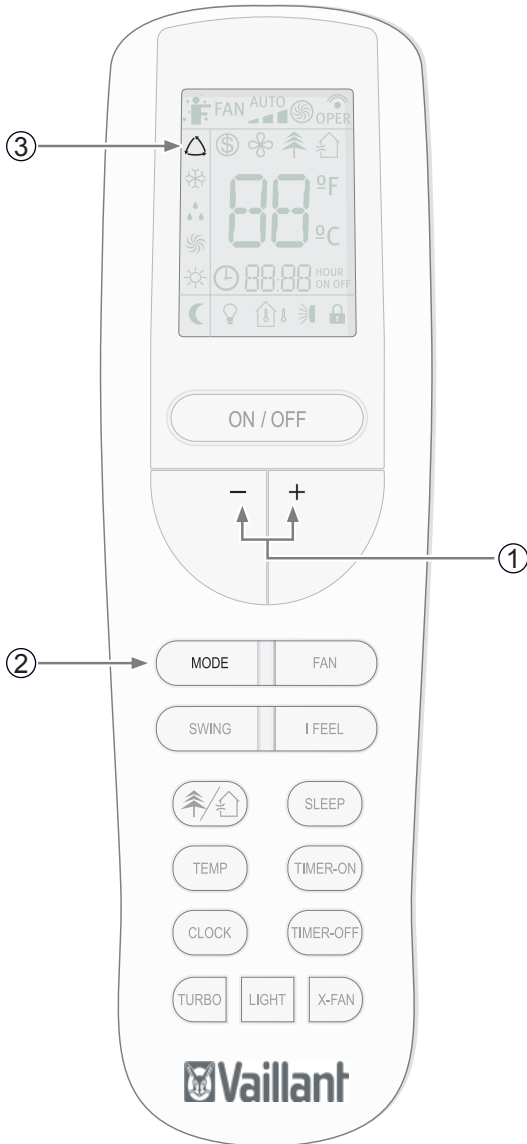


Fig. 7.3 Automatic mode selection.

Legend

- 1** - / + buttons
- 2** MODE button
- 3** AUTO mode indicator

In order to activate:

With the unit switched on (see section 7.4):

- Press the MODE button.

The different operation modes are displayed.



Fig. 7.4 Operation modes.

- Select the automatic operation mode (AUTO).
- Press the TEMP / TIME buttons to select the temperature setting.

When pressing the - / + buttons, the temperature configuration will increase or decrease by 1°C.

When the fan is configured in AUTO mode, the Air to Air heat pump unit automatically sets the fan speed in accordance with the actual ambient temperature.

7.5.2 Cooling mode (COOL)

In cooling mode (COOL), the Air to Air heat pump unit only allows cooling.



NOTE:
In cooling mode it is recommendable to direct the front louvres horizontally.

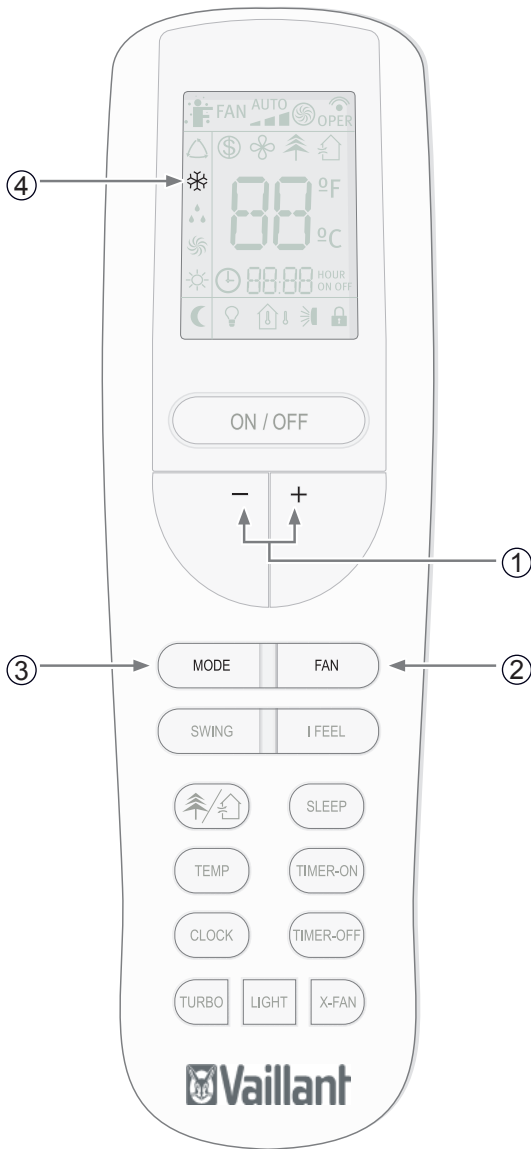


Fig. 7.5 Cooling mode selection.

- Legend**
- 1 - / + buttons
 - 2 FAN button
 - 3 MODE button
 - 4 COOL mode indicator

In order to activate:

With the unit switched on (see section 7.4):

- Press the MODE button.

The different operation modes are displayed.



Fig. 7.6 Operation modes.

- Select the cooling operation mode (COOL).
- Press the - / + buttons to select the temperature setting.

When pressing the - / + buttons, the temperature configuration will increase or decrease by 1°C.

- Press the FAN button to select the fan speed.

Each time the FAN button is pressed, the fan speed will be modified as shown in Figure 7.7.



Fig. 7.7 Fan speed.



NOTE:
In cooling mode, prolonged use of the unit under conditions of considerable air humidity can cause drops of water to fall from the outlet louvres.

7.5.3 Dehumidifying mode (DRY)

In dehumidifying mode (DRY), the Air to Air heat pump unit operates by reducing the humidity from the atmosphere.

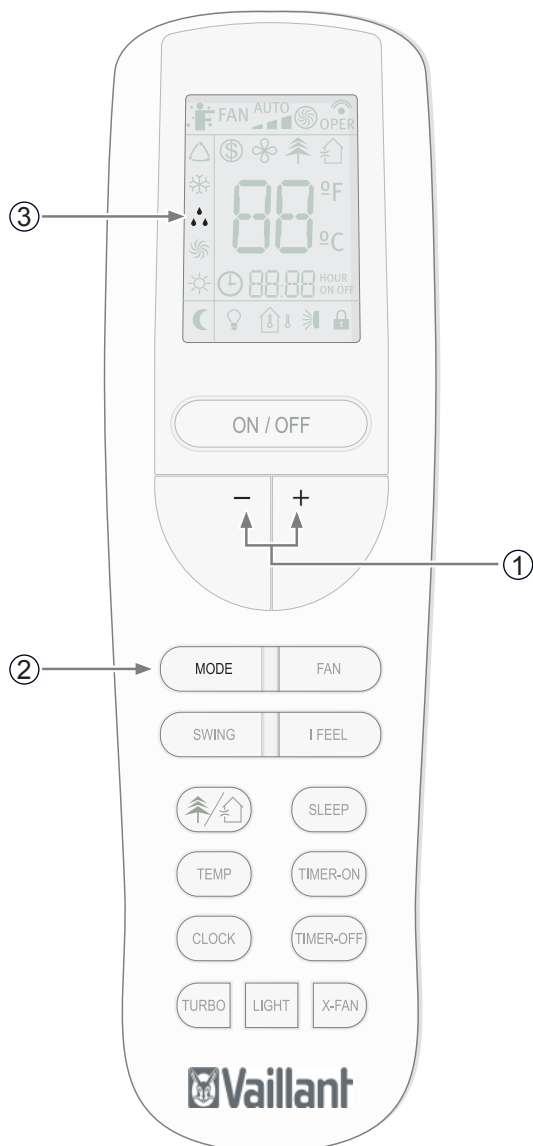


Fig. 7.8 Dehumidifying mode selection.

Legend

- 1 - / + buttons
- 2 MODE button
- 3 DRY mode indicator

In order to activate:

With the unit connected (see section 7.4):

- Press the MODE button.

The different operation modes are displayed.



Fig. 7.9 Operation modes.

- Select the dehumidifying mode (DRY).
- Press the - / + buttons to select the temperature setting.

When pressing the - / + buttons, the temperature configuration will increase or decrease by 1°C.

When the fan is set to DRY mode, the air conditioner selects the low fan speed to make the most effective mode.



NOTE:

In dehumidifying mode, prolonged use of the unit under conditions of considerable air humidity can cause drops of water to fall on the outlet louvres.

7.5.4 Fan mode (FAN)

In fan mode (FAN) the SLEEP function is disabled.

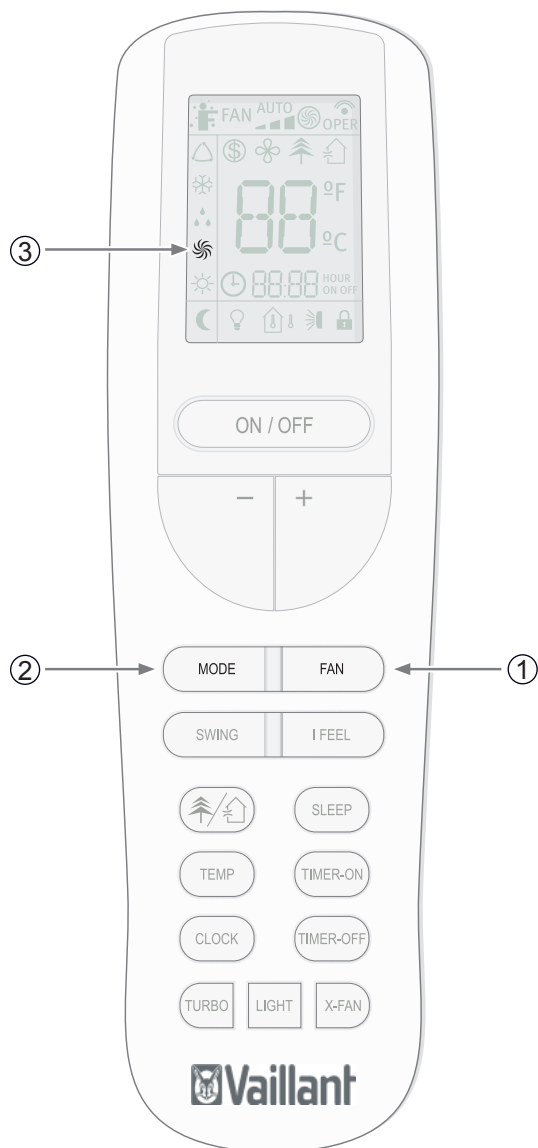


Fig. 7.10 Fan selection mode.

- Legend**
- 1 FAN button
 - 2 MODE button
 - 3 FAN mode indicator

In order to activate the fan mode (FAN):

With the unit switched on (see section 7.4):

- Press the MODE button.

The different operation modes are displayed.



Fig. 7.11 Operation modes.

- Select the fan operation mode (FAN).
- Press the FAN button to select the fan speed.

Each time the FAN button is pressed, the fan speed will be modified as shown in Figure 7.12.



Fig. 7.12 Fan speed.

7.5.5 Heating mode (HEAT)

In heating mode, the Air to Air heat pump only allows heating.

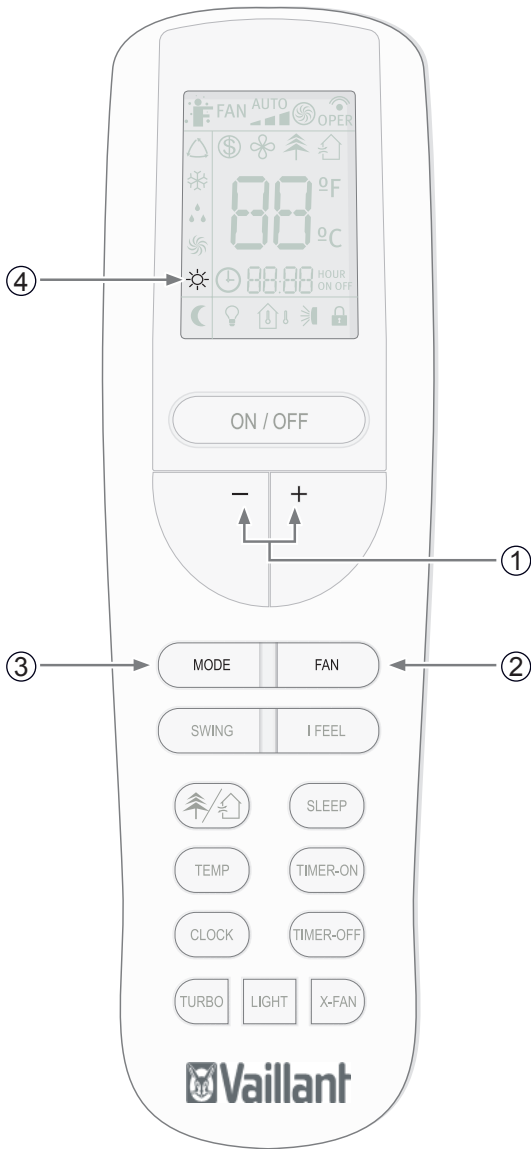


Fig. 7.13 Heating mode selection.

Legend

- 1 - / + buttons
- 2 FAN button
- 3 MODE button
- 4 HEAT mode indicator

In order to activate:

With the unit switched on (see section 7.4):

- Press the MODE button.



Fig. 7.14 Operation modes.

- Select the heating operation mode (HEAT).
- Press the - / + buttons to select the temperature setting.

When pressing the - / + buttons, the temperature configuration will increase or decrease by 1°C.

- Press the FAN button to select the fan speed.

Each time the FAN button is pressed, the fan speed will be modified as shown in Figure 7.15.



Fig. 7.15 Fan speed.



NOTE:

When the unit stops the compressor by thermostat, or when the defrost function is performing, the indoor units fan will remain stopped to prevent cold air expelled.

7.6 Setting the direction of the airflow

The direction of the airflow can be set in vertical direction on HEAT mode, and in horizontal direction on COOL mode.



DANGER OF INJURY AND PHYSICAL DAMAGE!

Avoid direct body contact with the powerful airflows. Do not expose animals and plants directly to the airflow. They could suffer damage.



WARNING:

Danger of breakdowns or malfunction. Do not open the outlet louvres manually.



NOTE:

If the louvre does not work correctly, stop the unit for one minute and restart it carrying out the settings required with the remote controller.

7.7 Special function selection

7.7.1 Sleep function

The COOL and HEAT modes can be set during the nighttime hours to avoid an excessive increase or decrease in the temperature.

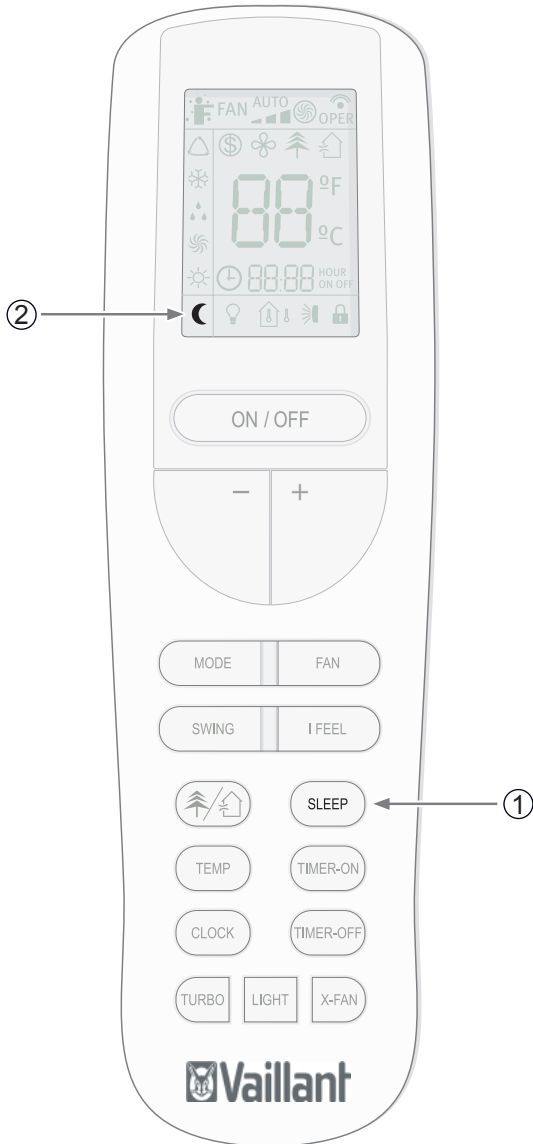


Fig. 7.16 Selection of SLEEP function.

Legend

- 1 SLEEP button
- 2 SLEEP function indicator

In order to activate:

- Select the desired operation mode (see section 7.5).
- Press the SLEEP button.

SLEEP function in COOL mode

The ambient temperature is increased by 1 °C per hour with respect to the set temperature during the first two hours. This new temperature is then maintained for the next 5 hours, then gradually decreased again over the next two hours to reach the original set temperature.

SLEEP function in HEAT mode

The ambient temperature is decreased by 1 °C every hour with respect to the set temperature during the first two hours. This new temperature is then maintained for the next 5 hours, then gradually increased again over the next two hours to reach the original set temperature.



NOTE:

While the SLEEP function is activated, the fan operates at low speed.

7.7.2 Timer On/Off function (Switch On/Switch Off using timer)

The unit can be switched on/switch off using the timer.

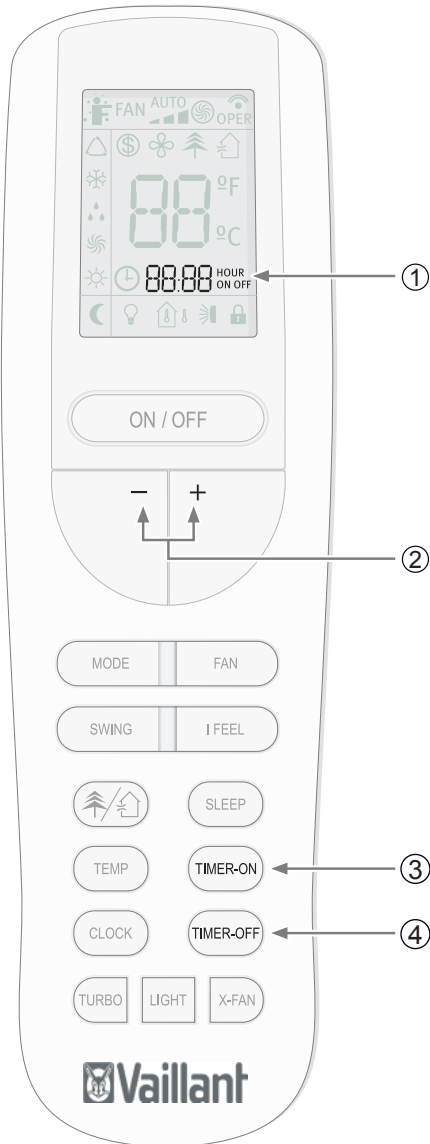


Fig. 7.17 Selection of TIMER function.

Legend

- 1 TIMER ON/OFF function indicator
- 2 - / + buttons (increase/decrease)
- 3 TIMER ON button
- 4 TIMER OFF button

In order to program a switch on time for the unit:

- With the unit switched off, press the TIMER ON button. The TIMER ON indicator starts to blink. Set the desired starting time by pressing the - / + buttons. Press the TIMER ON button again to confirm the desired starting time.

In order to program a switch off time for of the unit:

- With the unit switched on, press the TIMER OFF. The TIMER OFF indicator starts to blink. Set the desired switch off time of the unit by pressing the - / + buttons. Press the TIMER OFF button again to confirm the desired switch off time.

In order to cancel:

- Press the TIMER ON or TIMER OFF button again.



NOTE:

REPEAT function available by default. If the program is not canceled, it will be repeated daily.



NOTE:

Correctly set the clock before operating the timer.



NOTE:

Restart the time configuration after replacing the batteries or after a possible power failure.

7.7.3 Turbo function

Use the TURBO function when you need fast cooling (COOL MODE) or fast heating (HEAT MODE).



Fig. 7.18 TURBO function selection.

- Legend**
 1 TURBO icon
 2 TURBO button

To activate or deactivate the TURBO function:

- Press the TURBO button for less than two seconds.

7.7.4 X-fan function



Fig. 7.19 X-FAN function selection.

- Legend**
 1 X-FAN icon
 2 X-FAN button

When pressing the “X-Fan” button in COOL or DRY mode, the indicator in the remote control’s display will light up and the indoor unit’s fan will remain functioning for approximately 2 minutes, even after having switched the appliance off or having it programmed for the switch off. Once this period of time passes, the unit will automatically turn off, and the indoor unit’s COOL mode indicator will flicker every 10 seconds.

This causes the humidity in the indoor unit to be expelled, keeping it dry and preventing its components from going rusty and bacteria from appearing.

The X-Fan function is not available in AUTO, FAN or HEAT mode.

7.7.5 Temp function

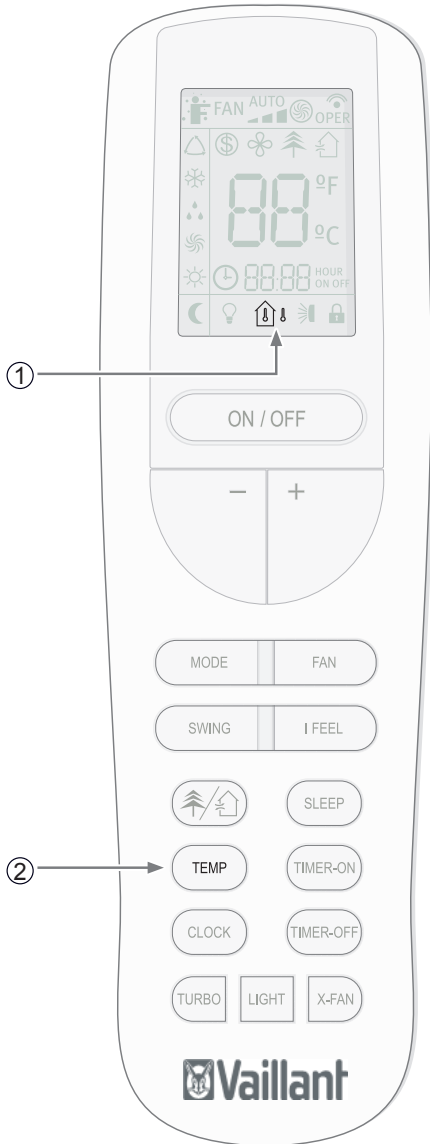


Fig. 7.20 TEMP function selection.

Legend

- 1 TEMP indicator
- 2 TEMP button

This function displays the indoor setting temperature and indoor ambient temperature on the Indoor Unit display.

Pressing the TEMP button will display:

	Set temperature
	Indoor ambient temperature
	Outdoor ambient temperature (Not available for this model)

7.7.6 I Feel function

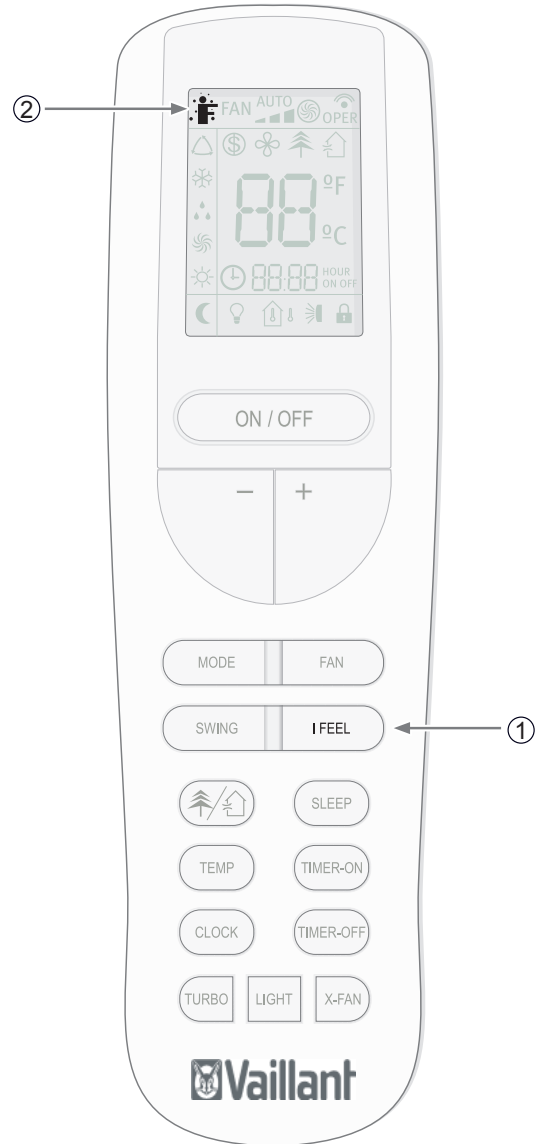


Fig. 7.21 I FEEL function selection.

Legend

- 1 I FEEL button
- 2 I FEEL indicator

Press this button to turn on the I FEEL function.

The remote control sense the temperature of their environment and transmit the signal back to the indoor unit, adjusting the airflow volume and temperature accordingly to provide optimum temperature while saving energy.

Press this button again to cancel the function I FEEL.

7.7.7 Active Ionizer function

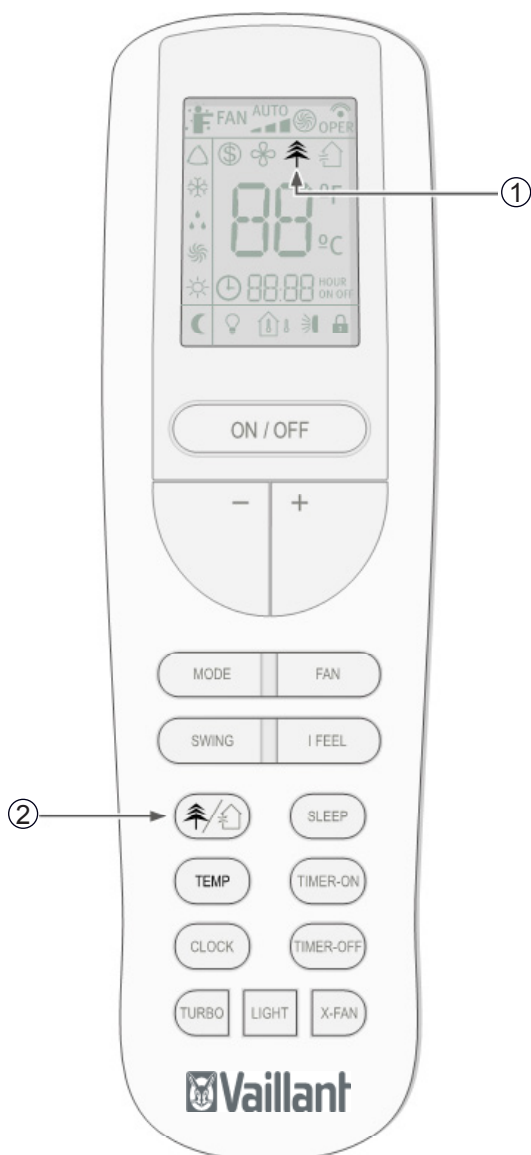



Fig. 7.22 ACTIVE IONIZER function selection.

- Legend**
 1 Active Ionizer indicator
 2 Active Ionizer button

 is displayed on the remote control when you press the ACTIVE IONIZER button four consecutive times.

This function cleans the air of a room through the electrical charge of the air molecules, creating negative ions by means of electricity. An ion is a charged particle, either positively or negatively. Opposites attract, so that negative ions seek to fill the air and positively charged particles, such as dust, bacteria, pollen, smoke, and many other allergens.

Press the button again to disable this function.

7.7.8 Freeze Protection function

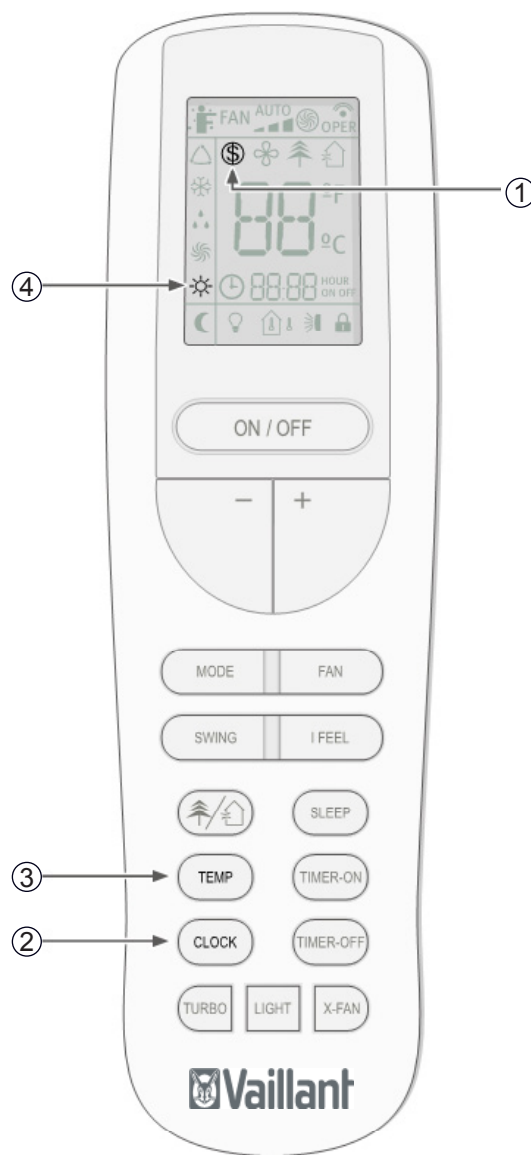


Fig. 7.23 FREEZE PROTECTION function selection.

- Legend**
 1 FREEZE PROTECTION indicator
 2 CLOCK button
 3 TEMP button
 4 HEAT mode indicator

Use the FREEZE PROTECTION function to automatically adjust the temperature to 8 ° C in heating mode.

To activate this function: Press the buttons CLOCK and TEMP simultaneously for more than 2 seconds. Repeat the procedure to deactivate.

7.8 Indicators of the indoor unit



Fig. 7.21 Overview of the display in the indoor unit.

Legend

- 1 HEATING indicator
- 2 COOLING indicator
- 3 TEMPERATURE indicator
- 4 ON-OFF indicator
- 5 DEFROST indicator

7.9 Emergency operation

Only use this function when the remote controller is broken or has been mislaid.

In order to activate:

- Press the emergency operation switch.
- A beeping noise is heard which indicates that the function has been put into operation.

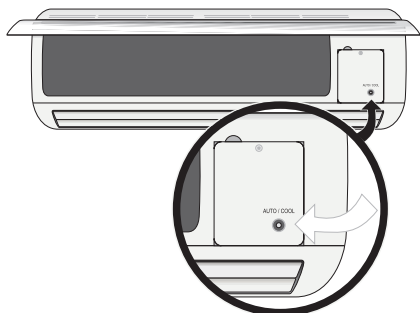


Fig 7.22 Emergency operation/operation test switch.

Operating sequence:

- With the first press of the button, the unit enters into Auto mode.
- With the second press of the button, the unit switches off.



NOTE:

During Emergency Operation, the unit operates in AUTO mode by default.

8 Advice for saving energy

8.1 Suitable room temperature

Set the room temperature to an appropriate value to ensure physical wellbeing, comfort and to comply with the legal standards if required. Each degree above this value significantly increases the energy consumption.

The temperature must also be suitable for the specific use being made of the room: the temperature of empty rooms and bedrooms does not have to be the same as the main living room.

8.2 Eliminating heat or cold sources

In the event that there are any heat (in cooling mode) or cold (in heating mode) sources that could be eliminated please do so (e.g. a window or a door which are not properly closed). This will ensure that the unit consumes less energy.

8.3 Operation in heating mode (heat pump)

Your unit, when operating in heating mode, acts as a heat pump, i.e. it takes heat from the outside (via the outdoor unit) and releases it inside (via the indoor unit). Nevertheless, a conventional heating system produces heat purely by consuming energy. Therefore, heating a room using a heat pump is far more economical than using conventional heating (radiators, heaters, boilers, etc.).

8.4 Ambient temperature when absent

During heating mode, an economic saving is made by keeping the room temperature at approx. 5°C lower than the normal temperature. A reduction which exceeds these 5° C does not provide any further energy savings since greater heating power is required for consecutive periods of operation in normal operating conditions.

It is only worth reducing the temperature even further in the event of prolonged absences, e.g. during holidays.

During winter when protection against freezing must be guaranteed.

8.5 Uniform heating

Often in a house only the one room is heated. In addition to the surfaces which form the perimeter of this area, i.e. the walls, doors, windows, ceiling and floor, the adjacent rooms are cooler than the room temperature therefore: thermal energy is unintentionally lost. It is therefore difficult to adequately heat the room and an unpleasant feeling of cold is felt (the same occurs when leaving open doors which separate heated areas and unheated areas in a limited way).

This is false economy: the heating is on and, nevertheless, the ambient temperature is not pleasant. Greater comfort and a more reasonable operating mode are achieved by heating all the rooms in a house uniformly, taking into account the use being made of each room (the temperature of empty rooms and bedrooms does not have to be the same as the main room, as long as they are not significantly cooler than the main room).

8.6 Reduction in consumption during night hours (Sleep function)

Your unit has a SLEEP function which allows the temperature to be modified automatically in relation to the predetermined values (in heating mode the temperature decreases slightly; in cooling mode the temperature increases slightly) during sleep setting period. Thus, apart from greater comfort being provided there is also a reduction in the electricity consumption. For more details regarding the SLEEP function, please consult section 7.7.1).

8.7 Reduction in consumption with programmed operating time (Timer function)

By using the TIMER function you can adjust the operation start time of your unit. Therefore, it is possible to programme the operation of your unit to make it function only when required and thus achieve more economic operation.

8.8 Appropriate maintenance of the unit

A unit in perfect condition operates efficiently, taking maximum advantage of the energy it consumes. Ensure that your unit is correctly serviced (for more details please consult section 10). In particular, make sure that the filters are kept clean and that the air inlets and outlets are not obstructed either on the indoor or outdoor unit. Failure to do so will lead to an increase in energy consumption.

9 Troubleshooting


The table below describes a selection of problems with their possible causes and solutions, see Table 9.1.


If these solutions do not solve the problem contact your usual installer or call your nearest Vaillant office.


SYMPTOMS	POSSIBLE CAUSES	POSSIBLE SOLUTION
The system does not restart immediately	When unit is stopped, it won't restart until 3 minutes have elapsed to protect the system	Wait 3 minutes before starting the unit again
	When power is disconnected and reconnected again, the protection circuit will work for three minutes to protect the air to air heat pump unit	Wait 3 minutes after inserting the plug and before starting the unit again
The system does not work at all (the ventilation does not start)	The power lead is not connected correctly	Connect the power lead correctly
	Power supply cut	Reconnect the power supply
	The fuse has blown	Replace the fuse. Only use the right fuses for each model. Do not use wire or other material to replace the fuse. Fires could be caused
Insufficient cooling or heating	Doors and/or windows open	Close the doors and/or windows
	Heat source nearby (e.g. lots of people in the room)	If possible, remove the heat source
	The thermostat is set to an excessively high temperature in cooling mode or excessively low temperature in heating mode	Set the temperature properly
	Obstacle in front of the air inlet or outlet	Remove the obstacle to allow the air to circulate properly
	The ambient temperature has not reached the designated level	Wait for a few moments
	Dirty or blocked air filter	Clean the air filter (the air filter should be cleaned every 15 days)
	Is there any direct sunlight through the window during the cooling operation?	Use a curtain to protect the Air to Air heat pump unit
Noise is heard	During unit operation or when stopping the unit a gurgling noise may be heard. This noise is more audible the first 2-3 minutes of operation	This is normal in an Air to Air heat pump unit. The noise is caused by the refrigerant flowing in the system).
	A cracking noise is heard during operation	This is normal in an Air to Air heat pump unit. The noise is caused by the casing expanding or shrinking due to the temperature changes
	If the noise is loud and comes from the louvers during the unit operation, the air filters may be too dirty	Clean the air filters properly
Smells are generated	This is because the system circulates smells from the indoor surrounding (furniture, cigarettes)	This situation does not require any action
Mist or steam come are blown out from the unit	During COOL mode or DRY mode operation, the indoor unit may blow some mist. This is due to the sudden cooling of the indoor air.	This situation does not require any action


Table 9.1 Troubleshooting.

10 Maintenance

 **DANGER:**
*Danger of electric shock.
 Disconnect the unit and isolate the mains supply before proceeding to carry out maintenance on the unit.
 Ensure the the mains supply cannot be reconnected inadvertently. This will prevent injuries..*

 **DANGER:**
*Danger of electric shock.
 Do not clean the unit with water.*

 **WARNING:**
*Danger of breakdowns or malfunction.
 Do not use gasoline, benzine, thinner or cleansers when cleaning the unit. It may damage the coating of the unit.*

 **WARNING:**
Hot water over 40°C may cause discoloring or deformation.

10.1 Cleaning the remote controller

- Wipe the controller with a dry cloth. Do not use water to clean the remote controller.
- Do not use glass cleaners or chemical cloths.

10.2 Cleaning the indoor unit

- Wipe the outer part of the unit with a soft and dry cloth.
- For difficult stains, use a neutral detergent diluted in water. Eliminate the excess of water form the cloth before wiping. Leave the unit clean from any detergent.

10.3 Cleaning the air filters


The air filter traps the dust circulated from the room into the indoor unit.

If the filter becomes blocked, the air conditioner's efficiency will be reduced, the compressor could be damaged and the indoor unit's heat exchanger coil could freeze up.


Clean the air filter regularly to prevent this from happening. In order to do so:

- Remove the air filters by slightly pushing up the center tab until it is released from the stopper and remove the filter downwards.
- Clean the filter removing the dust or the dirt using a vacuum cleaner or cleaning them with cold water.
- Ensure that the filters are dried completely (dry in the shade) before putting them back into the unit. The activated carbon filters (where fitted) can be reactivated by placing in direct sunlight. If strange odours are still smelt replace with new. If strong odours continue to be a problem, contact your after sales service provider to fully clean the unit.


- Attach the filter correctly and make sure it is completely fixed behind the stopper. If the right and left filters are not properly fixed, this could cause a malfunction.


 **WARNING:**
*Danger of breakdowns or malfunction.
 Do not attach perfume systems, anti-odour systems etc. in the filter or in the inside air return.
 This can damage and soil the heat exchanger coil. If necessary, install these systems at the unit's outlet point and ensure they only run when the fan is on.*


10.4 Cleaning the Outdoor Unit

 **WARNING:**
Always use suitable personal protection equipment (helmet, gloves, safety boots and protective glasses).

- Wipe the outer part of the unit with a dry cloth.
- Occasionally remove dust and leaves from the inlet surface.
- Periodically clean the heat exchanger fins with a soft brush when the unit is located in a dusty environment.
- Occasionally check the base of the outdoor unit.

 **DANGER OF INJURY AND PHYSICAL DAMAGE!**
A damaged or deteriorated base could make the unit unstable and potentially cause physical or material damage.

 **DANGER OF INJURY AND PHYSICAL DAMAGE!**
Except for servicing or replacement, do not dismantle the outdoor unit outlet. Exposing the fan can be very dangerous.

 **NOTE:**
We advise you to contact a reliable air conditioner specialist or the Vaillant Group Technical Service to contract a preventative maintenance service. This will help to prolong the life of your equipment and improve its performance.

11 Storage over a prolonged period

If you do not intend to use the unit over a period of time:

- Put the fan into operation for two or three hours at a temperature of 30°C, in COOL mode and at High Speed fan in order to prevent mold or smells.
- Stop the unit and disconnect the mains power supply.
- Clean the air filters.
- Clean the Outdoor unit.
- Remove the batteries from the remote controller.

Before turning the unit back on:

- Replace the remote controller batteries.
- Be sure to attach both right and left filters prior operation.
- Check that the air filters are not blocked.
- Check that the air outlet and inlet are not blocked.
- Re-connect the mains power and run and test the system in all modes. If any strange noise or performance is experienced contact your after sales service provider.



DANGER OF INJURY AND PHYSICAL DAMAGE!

In the event that the equipment is removed and reinstalled at a later date, ensure that the equipment is properly installed by personnel with the appropriate qualifications (see manual for installer). Otherwise water leakage, refrigerant leakage, short circuiting or even fire could be caused.

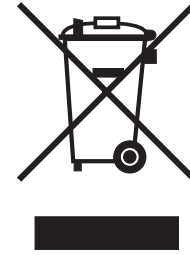


Fig. 12.1 Recycling symbol.

Your product is marked with the recycling symbol (see Figure 12.1), which means that the following must be taken into account during the disposal:

- Do not mix the unit with other domestic, unclassified waste.
- Dispose of the equipment in accordance with the relevant local and national standards, correctly and in an environmentally-friendly way.
- Hand in the unit to a waste management company that is authorised by the local authorities to transport it to a proper treatment plant.
- If the product is being replaced with a new product destined for the same use, hand in the old product to the distributor of the new unit for waste management as appropriate.
- Contact local authorities for more information.

12 Product decommissioning



DANGER of injury and physical damage!:

When disposing of the product, ensure that is done safely and in accordance with local by-laws and regulations. In order to do so follow the steps described in the installation manual in reverse order and use the necessary tools and protection equipment. Ensure that the disassembly is carried out by qualified, technically competent individuals.



WARNING:

Danger of environmental contamination when disposing of the unit. To avoid this, follow the instructions described in this section.



WARNING:

Air conditioning systems contain refrigerants which require specialised waste disposal. The valuable materials contained in an air conditioner can be recycled.

Para el usuario

Manual de usuario



VAI 3-025 WN
VAI 3-035 WN
VAI 3-050 WN

Murales

ES

LISTADO DE EMBALAJE

Este aparato se suministra con los artículos mencionados en la siguiente tabla

	Artículo	Cantidad	
Unidad Interior	Unidad Interior	1	
	Mando	1	
	Soporte de mando	1	
	Pilas	2	
	Tuercas	5	
	Tornillos	2	
	Placa de montaje	1	
	Aislamiento adicional de la tubería	1	
	Documentación		
	Manual del usuario		
	Placa de identificación + EAN 128		
	5 pegatinas de modelo de código		
	5 números de serie		

Artículos suministrados con el aparato.

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN

1	Para su seguridad	5
1.1	Símbolos Utilizados	5
1.2	Uso adecuado del aparato	5
2	Condiciones extremas de funcionamiento	5
3	Identificación del aparato	6
4	Declaración de conformidad	6
5	Descripción del aparato	6
5.1	Mando a distancia	6
5.2	Características y ventajas	7

INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO

6	Ajustes iniciales	8
6.1	Instalación de las pilas del mando a distancia ..	8
6.2	Ajustes del reloj	8
7	Instrucciones de funcionamiento	9
7.1	Consideraciones generales de seguridad durante el uso	9
7.2	Identificación de funciones	10
7.2.1	Botones del mando a distancia	10
7.2.2	Indicadores en la pantalla	11
7.3	Consejos de utilización del mando a distancia .	11
7.3.1	Bloqueo del mando a distancia	11
7.3.2	Función light	11
7.4	Conexión/Desconexión del aparato	11
7.5	Selección del modo de funcionamiento	12
7.5.1	Modo Automático (AUTO)	12
7.5.2	Modo Refrigeración (COOL)	13
7.5.3	Modo Deshumidificación (DRY)	14
7.5.4	Modo Ventilador (FAN)	15
7.5.5	Modo calefacción (HEAT)	16
7.6	Ajuste de la dirección del flujo del aire	16
7.7	Selección de funciones especiales	17
7.7.1	Función sleep	17
7.7.2	Función timer on/off (Conexión/desconexión mediante temporizador)	18
7.7.3	Función turbo	19
7.7.4	Función X-fan	19
7.7.5	Función Temp	20
7.7.6	Función I Feel	20
7.7.7	Función Active Ionizer (Ionizador)	21

7.7.8	Función Freeze Protection (Protección contra congelación)	21
7.8	Indicadores en la unidad interior	22
7.9	Funcionamiento de emergencia	22

MANTENIMIENTO

8	Consejos para el ahorro energético	23
8.1	Temperatura ambiente adecuada	23
8.2	Eliminar fuentes de calor o de frío	23
8.3	Funcionamiento en modo calefacción (Bomba de calor)	23
8.4	Temperatura ambiente durante las ausencias ..	23
8.5	Calefacción uniforme	23
8.6	Reducción del consumo durante las horas de sueño (Función Sleep)	23
8.7	Reducción del consumo programando el tiempo de funcionamiento (Función Timer)	23
8.8	Mantenimiento adecuado del aparato	23
9	Solución de averías	24
10	Mantenimiento	25
10.1	Limpieza del mando a distancia	25
10.2	Limpieza de la unidad interior	25
10.3	Limpieza de los filtros de aire	25
10.4	Limpieza de la unidad exterior	25
11	Almacenamiento durante un largo periodo de tiempo	26
12	Retirada de servicio del producto	26

¡PELIGRO de lesiones y daños personales!

-En cumplimiento de la norma EN 60335-1-2012, este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años en adelante y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o falta de experiencia y conocimiento, bajo la supervisión o instrucciones acerca del uso de este aparato de forma segura, consciente de los riesgos que conlleva.

-Los niños no deben jugar con este aparato.

-La limpieza y mantenimiento de esta unidad no debe ser hecha por niños sin la supervisión de un adulto.

1 Para su seguridad

1.1 Símbolos Utilizados

¡PELIGRO!
Peligro para su vida o salud.

¡PELIGRO!
Peligro de descarga eléctrica.

¡ATENCIÓN!
Situación peligrosa posible para el producto y el medio ambiente.

NOTA:
Información e indicaciones útiles.

1.2 Uso adecuado del aparato

Este aparato ha sido diseñado y fabricado para la climatización mediante el acondicionamiento de aire. El uso de este aparato para otros fines domésticos y/o industriales será responsabilidad de aquellas personas que así lo proyecten, instalen o utilicen.

Previamente a las intervenciones en el aparato, instalación, puesta en servicio, utilización y mantenimiento, el personal encargado de estas operaciones deberá conocer todas las instrucciones y recomendaciones que figuran en el manual de instalación y en el manual de usuario del aparato.

NOTA:
Conserve los manuales durante toda la vida útil del aparato.

NOTA:
La información referente a este aparato está repartida en dos manuales: manual de usuario y manual de instalación.

NOTA:
Este equipo contiene refrigerante R-410A. No descargar el R-410A a la atmósfera. El R-410A es un gas fluorado de efecto invernadero, contemplado en el Protocolo de Kyoto, con un potencial de calentamiento global (GWP) = 2087.5.

NOTA:
Antes de retirar el equipo, deberá recuperarse el fluido refrigerante contenido en el mismo de forma adecuada para su posterior reciclaje, transformación o destrucción.

NOTA:
El personal encargado de las tareas de mantenimiento relacionadas con la manipulación del fluido refrigerante deberá poseer la certificación pertinente, expedida por las autoridades locales.

2 Condiciones extremas de funcionamiento

Este aparato ha sido diseñado para funcionar en los rangos de temperaturas indicados en la figura 2.1. Asegúrese de que no se sobrepasan dichos rangos.

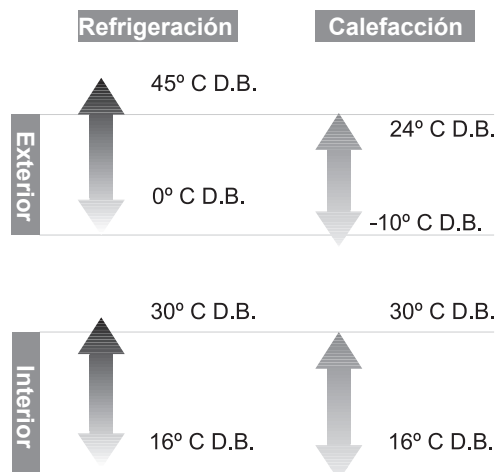


Fig. 2.1 Rangos de funcionamiento del aparato.

Leyenda
D.B. Temperaturas medidas por bulbo seco

La capacidad de trabajo de la unidad interior cambia dependiendo del rango de temperatura de trabajo de la unidad exterior.

3 Identificación del aparato

Este manual es válido para la serie de aparatos Split Murales. Para conocer el modelo concreto de su aparato, consulte las placas de características del aparato.

La placas de características están ubicadas en las unidades exterior e interior.

4 Declaración de conformidad

El fabricante declara que este aparato ha sido diseñado y construido conforme a la normativa vigente, de cara a obtener el marcado CE.

El tipo de aparato cumple los requisitos esenciales de las directivas y normas:

- 2006/95/EEC incluidas las enmiendas:

”Directiva relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros relacionadas con equipos eléctricos destinado a utilizarse con determinados límites de voltaje“

Diseñado y fabricado según la normativa europea:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-40
- EN 50366

- 2004/108/EEC incluidas las enmiendas:

”Directiva relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros en materia de compatibilidad electromagnética“

Diseñado y fabricado según la normativa europea:

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11

5 Descripción del aparato

Este aparato está compuesto por los siguientes elementos:

- Unidad exterior.
- Unidad interior.
- Mando a distancia.
- Conexiones y conductos.

En la figura 5.1 se muestran los componentes del aparato.

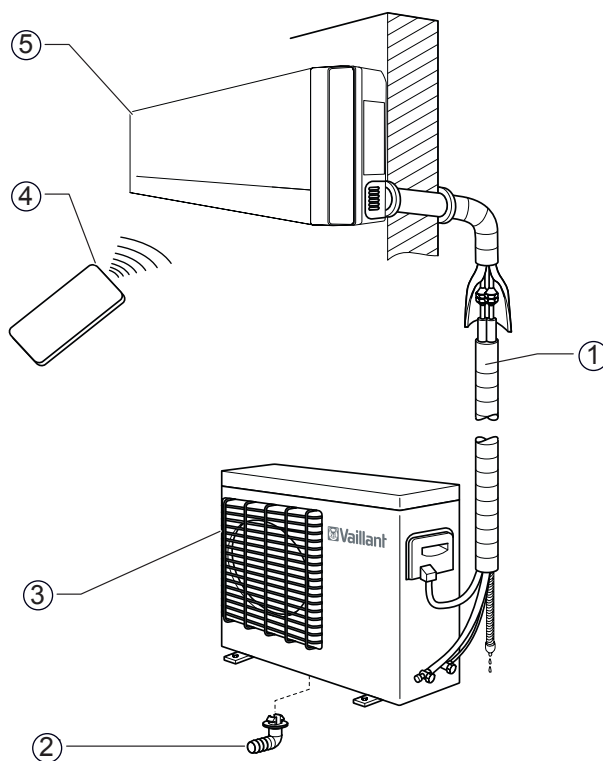


Fig. 5.1 Componentes del aparato.

Leyenda

- 1 Conexiones y conductos
- 2 Tubo drenaje agua condensada
- 3 Unidad exterior
- 4 Mando a distancia
- 5 Unidad interior

5.1 Mando a distancia

El mando a distancia permite utilizar el aparato.

Para que la unidad interior reciba las órdenes del mando apropiadamente, el control remoto debe apuntar directamente a ella, sin que exista ningún obstáculo entre ambos.

5.2 Características y ventajas

Especificaciones Técnicas	Pictograma	Descripción
Bomba Calor		El equipo es reversible. Permite refrigerar o calentar las estancias según se desee.
Refrigerante R-410A		Refrigerante libre de cloro, ecológico y respetuoso con el medio ambiente con una capacidad de transferencia mucho mayor al R 407 C o al R 22, aportando por lo tanto niveles de COP mucho mejores.
Tecnología Inverter		El consumo se adapta a la necesidad de climatización de forma modulante, garantizando un gasto energético muy bajo. El equipo puede funcionar bajo condiciones extremas de temperatura.
Tecnología Inverter DC		Ahorro energético mayor a los sistemas inverter convencionales.
Filtro antipolvo.		Filtro antipolvo.
Control remoto		Mando a distancia por infrarrojos.
Función Hot Start		Arranque y paro con batería caliente que evita la impulsión de aire frío.
Función Auto Restart		Trás un corte de tensión se garantiza el re arranque automático del aparato en las condiciones establecidas antes de la caída.
Protección de válvulas		Protege las llaves de la unidad exterior de las inclemencias del tiempo.
Antihielo		Evita el congelamiento de la unidad exterior en los meses de invierno.
Carcasa anticorrosión		Unidad exterior fabricada en acero galvanizado y materiales anticorrosión. Resistente incluso en ambientes altamente salinos.

Tabla 5.1 Características y ventajas.

6 Ajustes iniciales

6.1 Instalación de las pilas del mando a distancia

Coloque dos pilas R-03 (AAA), tal como se describe a continuación (ver figura 6.1).

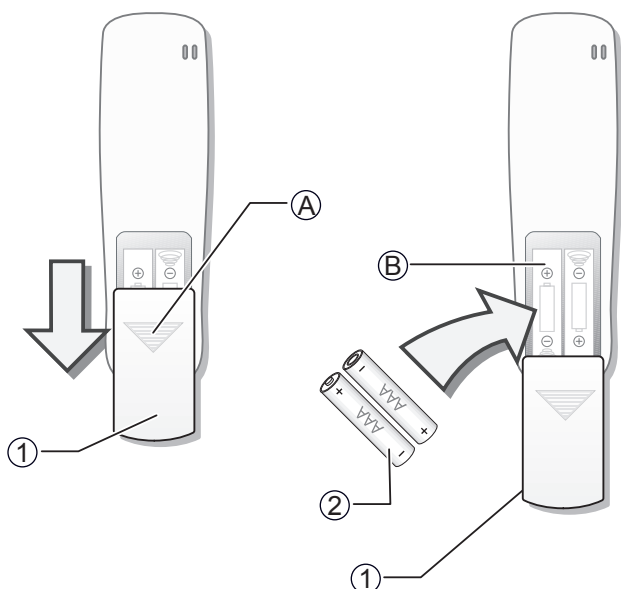


Figura 6.1 Instalación de las pilas del mando a distancia.

Leyenda

- 1 Tapa de las pilas
- 2 Pilas
- A Zona de presión para apertura de la tapa
- B Compartimiento de las pilas

- Extraiga la tapa de las pilas, presionando ligeramente en la zona A y empujando la tapa hacia abajo.
- Coloque las pilas en el mando, teniendo en cuenta la posición de los polos positivo y negativo (se muestra en el compartimiento de las pilas).
- Coloque nuevamente la tapa.
- Pulse el botón ON/OFF (ver figura 7.1) para comprobar que ha colocado correctamente las pilas.



NOTA:

Si después de pulsar el botón ON/OFF, no se observa nada en la pantalla, vuelva a colocar las pilas. Sustituya siempre las dos pilas al mismo tiempo.



NOTA:

Si el mando a distancia no funciona correctamente, quite las pilas y colóquelas de nuevo transcurridos unos minutos.

Extraiga las pilas si no va a utilizar el aire acondicionado durante tiempo prolongado. Si todavía se observa algo en la pantalla, presione el botón reset.



¡ATENCIÓN!

Peligro de contaminación del medio ambiente por desecho de pilas inadecuado. Cuando sustituya las pilas del mando a distancia, deposite las pilas viejas en contenedores adecuados. No las tire nunca a la basura.

6.2 Ajustes del reloj

Ajuste el reloj de la unidad con el mando a distancia si es la primera vez que pone en marcha la unidad o si ha cambiado las pilas (ver figura 6.2.)

- Pulse el botón CLOCK.

Se produce el parpadeo de indicador de hora en la pantalla del mando a distancia.

- Pulse los botones + / - para ajustar la hora deseada:

Al pulsar los botones + / - aumentará o disminuirá la configuración del tiempo en 1 minuto.

Al mantener los botones + / - pulsados, el tiempo aumentará o disminuirá a gran velocidad.

- Pulse el botón CLOCK.

El indicador de hora dejará de parpadear y el reloj comenzará a funcionar

7 Instrucciones de funcionamiento

7.1 Consideraciones generales de seguridad durante el uso

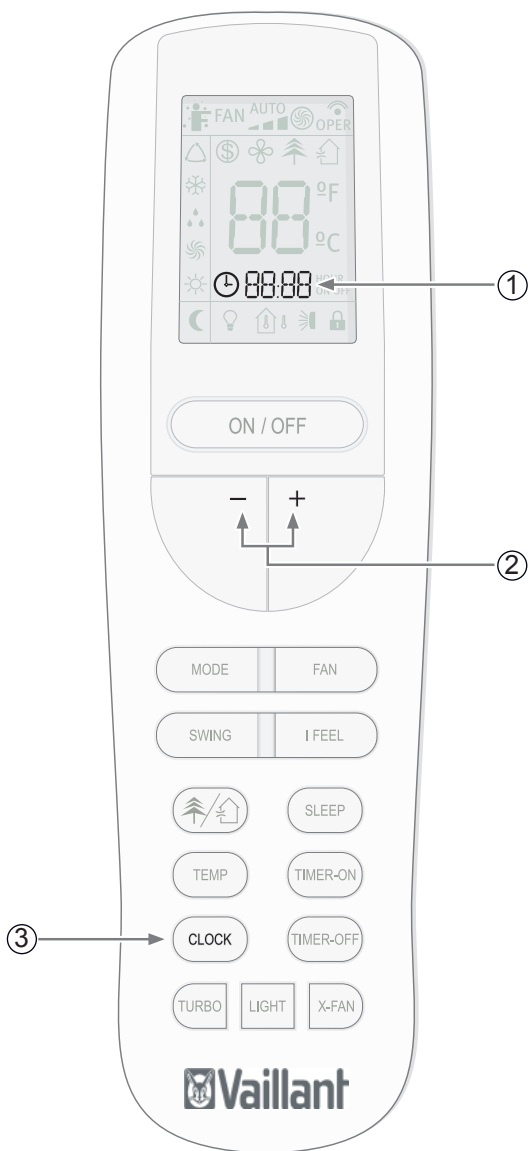


Fig. 6.2 Ajustes del reloj.

Leyenda

- 1 Indicador de hora
- 2 Botones +/-
- 3 Botón CLOCK (RELOJ)



¡PELIGRO de lesiones y daños personales!

-No permita a los niños jugar con el aparato de aire acondicionado. El aparato no deberá ser utilizado por niños o personas discapacitadas sin supervisión. No deje que los niños se sienten sobre la unidad interior en ningún caso.

-No colocar ningún objeto sobre la unidad.

-No conecte el equipo si está utilizando insecticidas o pesticidas. Podrían depositarse en la unidad y afectar a personas alérgicas a determinadas sustancias químicas.

-Evite la exposición prolongada al aire de refrigeración, así como a una temperatura extrema en la habitación, y no dirija el flujo de aire directamente hacia las personas, especialmente si se trata de niños, discapacitados o ancianos.

-No utilice la unidad para conservar alimentos, obras de arte, equipos de precisión, plantas o animales.

-No cubra la rejilla de ventilación y no introduzca los dedos u otros objetos en las entradas o salidas de aire ni en las lamas del aparato, mientras se encuentre en funcionamiento el aparato. La alta velocidad del ventilador puede causar lesiones.

-Desconecte siempre la unidad antes de abrir la rejilla de entrada. No desconecte la unidad tirando del cable de alimentación.

-No disponga el cable de alimentación en mazo y tenga cuidado de no dañarlo. Una vez completada la instalación, el cable de alimentación debe ser de fácil acceso.

-No apriete, doble ni agujeree los conductos con objetos puntiagudos o afilados, ni arañe la superficie para evitar dañar las piezas de la unidad que contengan refrigerante. Si salpicara refrigerante y le entrara en los ojos, podría causarle lesiones oculares de importancia.

-No tire del cable para detener el funcionamiento de la unidad de aire acondicionado.



¡PELIGRO de lesiones y daños personales!

Peligro de incendio y explosión.

-No ponga en funcionamiento el aire acondicionado si está dañado. En caso de duda, consulte a su proveedor.

-Conecte a tierra adecuadamente la unidad de acuerdo con las especificaciones.

-No sitúe ninguna fuente de calor con llama en el flujo de aire del equipo. No utilice sprays ni otros gases inflamables cerca del equipo de aire. Puede provocar un incendio.

-Si se detecta cualquier anomalía (por ejemplo, olor a fuego), desconecte de inmediato la alimentación eléctrica y póngase contacto con el distribuidor para proceder adecuadamente. Si continúa utilizando el aparato en condiciones anómalas, éste puede deteriorarse y provocar un cortocircuito o un incendio.

-Si la fuente de alimentación está dañada, debe ser sustituida por el fabricante, un agente de servicio técnico o persona cualificada.

- Si el fusible de la unidad interior está dañado, sustitúyalo por otro del tipo T.3.15A/250V. Si el fusible de la unidad exterior está dañado, sustitúyalo por otro del tipo T.25A/250V.

-El método de cableado debe estar conforme con la norma local de conexión.

- Para proteger la unidad, primero desconecte la corriente alterna, y unos 30 segundos después, interrumpa la alimentación.

-Llame al técnico especialista y asegúrese de que se toman medidas preventivas para evitar fugas de gas refrigerante. La fuga de refrigerante en ciertas cantidades puede provocar la pérdida de oxígeno.



¡PELIGRO!

Peligro de descarga eléctrica.

No manipule el equipo con las manos mojadas o húmedas.



¡ATENCIÓN!

Peligro de mal funcionamiento y averías.

- No coloque ningún cuerpo sobre la unidad exterior.

7.2 Identificación de funciones

7.2.1 Botones del mando a distancia

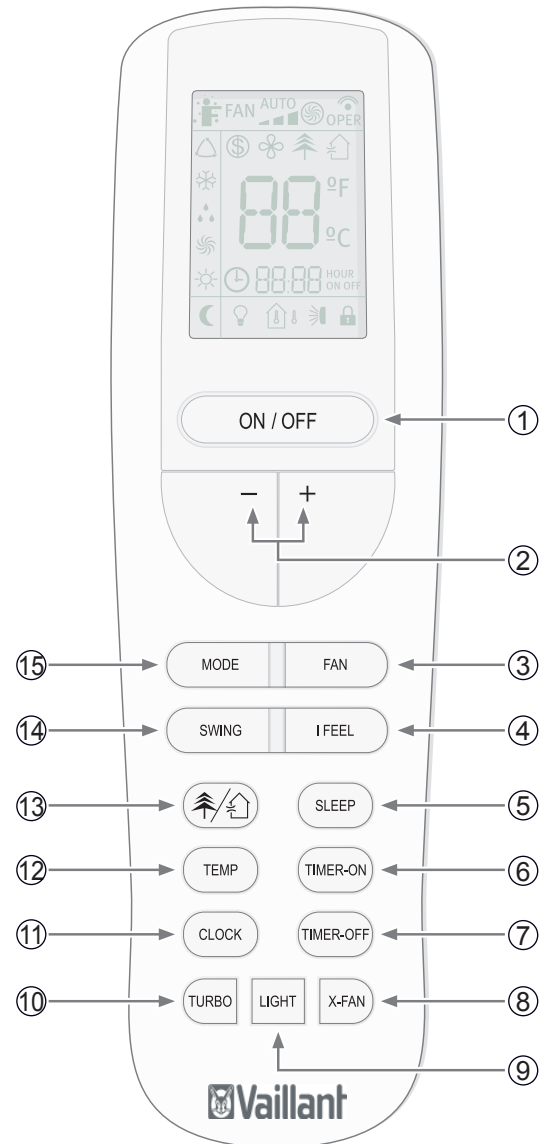


Fig. 7.1 Presentación de los botones.

Leyenda

- 1 Botón ON/OFF
- 2 Botones - / +
- 3 Botón FAN
- 4 Botón I FEEL
- 5 Botón SLEEP
- 6 Botón TIMER-ON
- 7 Botón TIMER-OFF
- 8 Botón X-FAN
- 9 Botón LIGHT
- 10 Botón TURBO
- 11 Botón CLOCK
- 12 Botón TEMP
- 13 Botón ACTIVE IONIZER
- 14 Botón SWING
- 15 Botón MODE

7.2.2 Indicadores en la pantalla

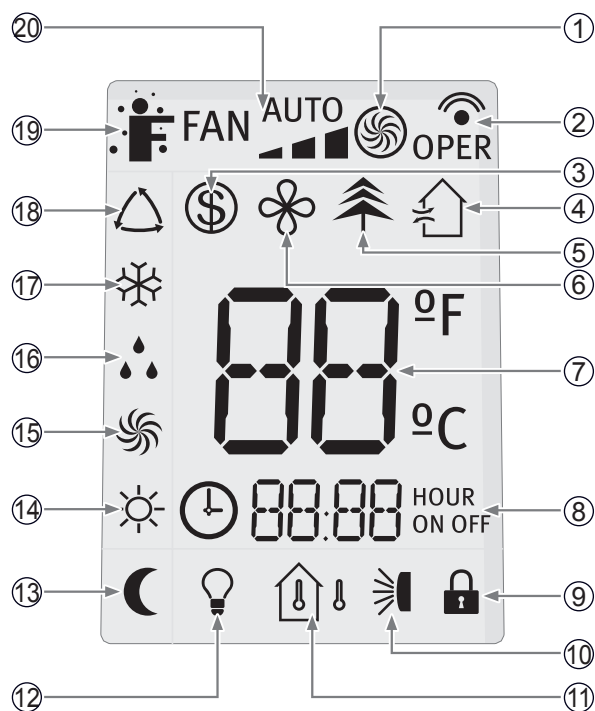


Fig. 7.2 Presentación de los indicadores.

Leyenda

- 1 Indicador TURBO
- 2 Indicador de TRANSMISIÓN
- 3 Indicador de FREEZE PROTECTION (Protección contra congelación)
- 4 Indicador Air (Función no disponible para este modelo)
- 5 Indicador ACTIVE IONIZER (Ionizador)
- 6 Indicador X-FAN
- 7 Indicador de TEMPERATURA
- 8 Indicador TIMER
- 9 Indicador LOCK
- 10 Indicador SWING
- 11 Indicador TEMP
- 12 Indicador LIGHT
- 13 Indicador SLEEP
- 14 Indicador HEAT MODE (Modo Calefacción)
- 15 Indicador FAN MODE (Modo Ventilador)
- 16 Indicador DRY MODE (Modo Deshumidificación)
- 17 Indicador COOL MODE (Modo Refrigeración)
- 18 Indicador AUTO MODE (Modo Automático)
- 19 Indicador I FEEL
- 20 Indicador FAN SPEED

7.3 Consejos de utilización del mando a distancia

Siga las siguientes recomendaciones para la utilización del mando a distancia:

- Durante su funcionamiento, oriente la cabeza del transmisor de señales directamente al receptor de la unidad interior.
- Mantenga una distancia inferior a 7 m. entre el transmisor y el receptor.
- Evite los obstáculos entre el transmisor y el receptor.
- Reduzca la distancia entre el mando y la unidad interior en locales con lámparas fluorescentes de encendido electrónico o teléfonos inalámbricos.
- No tire ni golpee el mando.

7.3.1 Bloqueo del mando a distancia

Para bloquear los botones y la pantalla del mando a distancia:

- Pulse el botón - / + durante mas de dos segundos.
Se desactivan el resto de los botones.
Aparece el indicador de estado de bloqueo.

Para desactivar el bloqueo:

- Pulse nuevamente el botón - / +.
Se activan el resto de los botones.
Desaparece el indicador de estado de bloqueo.

7.3.2 Función light

Pulse el botón LIGHT durante menos de 2 segundos para iluminar el visor de la unidad interior. Para apagarlo, pulse de nuevo el botón LIGHT durante menos de 2 segundos.

7.4 Conexión/Desconexión del aparato

Para conectar el aparato:

- Pulse el botón ON de la unidad interior o del mando a distancia; el aparato comenzará a funcionar.

Para desconectar el aparato:

- Pulse el botón OFF de la unidad interior o del mando a distancia; el aparato se detendrá.

7.5 Selección del modo de funcionamiento

7.5.1 Modo Automático (AUTO)

En el modo automático (AUTO) el aparato de aire acondicionado selecciona de forma automática el modo de refrigeración (COOL) o calefacción (HEAT) de acuerdo con la temperatura ambiente existente.

- En modo FRÍO la temperatura de set es de 25° C.
- En modo CALOR la temperatura de set es de 20° C.

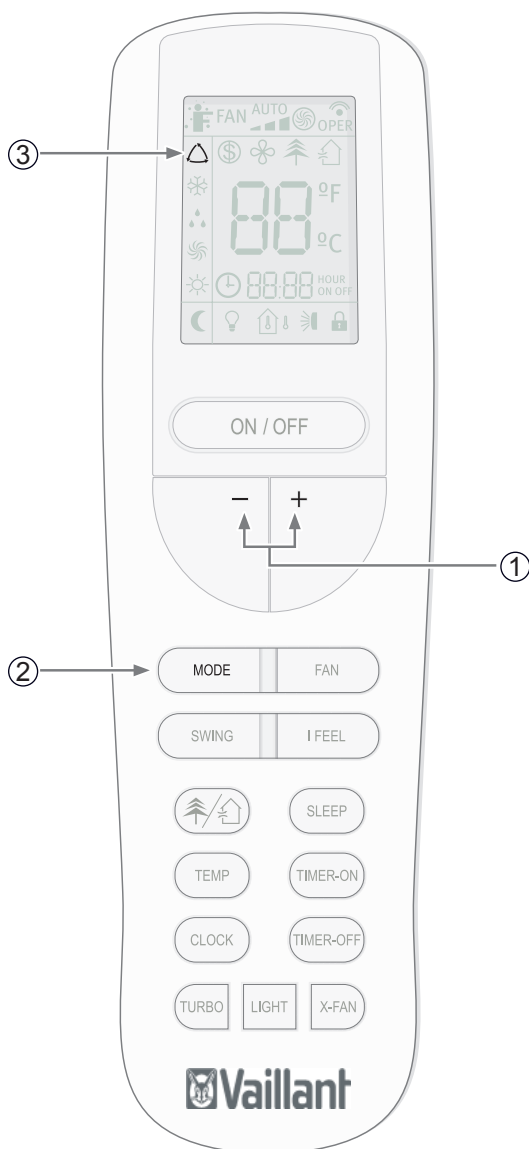


Fig. 7.3 Selección del modo Automático.

Leyenda

- 1 Botones - / +
- 2 Botón MODE (MODO)
- 3 Indicador modo AUTO

Para activarlo:

Con el aparato conectado (ver apartado 7.4):

- Pulse el botón MODE.

Se visualizarán las diferentes modalidades de funcionamiento.



Fig. 7.4 Modos de funcionamiento.

- Seleccione el funcionamiento en modo automático (AUTO).
- Pulse los botones - / + para seleccionar el ajuste de temperatura.

Al pulsar los botones - / + aumentará o disminuirá la configuración de la temperatura 1°C.

Cuando el ventilador se configura en modo AUTO, la unidad de aire acondicionado ajusta automáticamente la velocidad del ventilador según la temperatura ambiente.

7.5.2 Modo Refrigeración (COOL)

En modo Refrigeración (COOL) la unidad de aire acondicionado sólo permite refrigerar.

¡NOTA!
En modo Refrigeración resulta aconsejable orientar las rejillas horizontalmente.

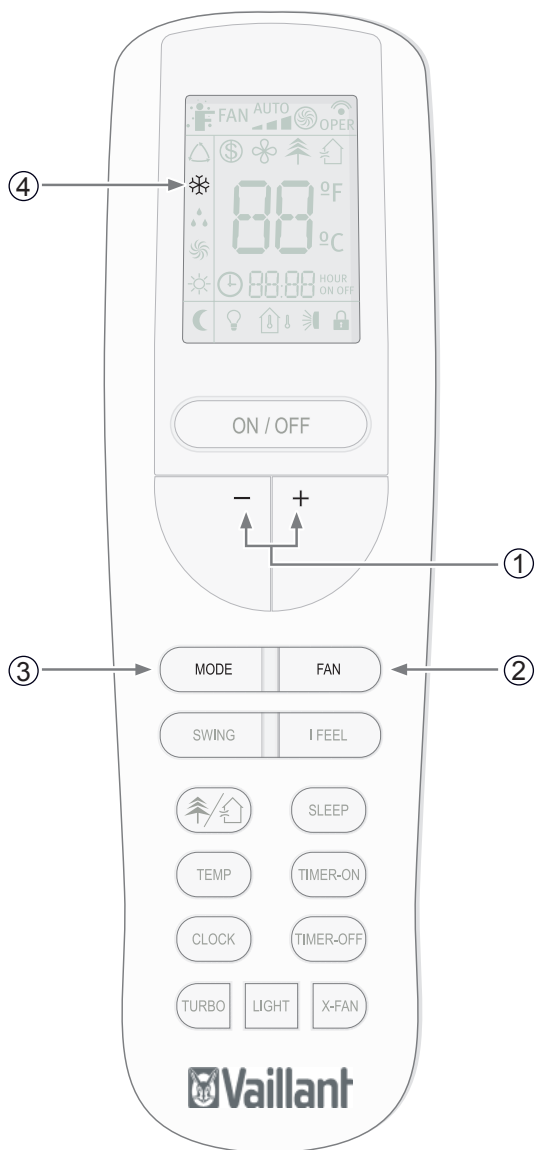


Fig. 7.5 Selección modo Refrigeración.

Leyenda

- 1 Botones - / +
- 2 Botón FAN
- 3 Botón MODE (MODO)
- 4 Indicador COOL MODE

Para activarlo:

Con el aparato conectado (ver apartado 7.4):

- Pulse el botón MODE.

Se visualizarán las diferentes modalidades de funcionamiento.



Fig. 7.6 Modos de funcionamiento.

- Seleccione el funcionamiento en modo Refrigeración (COOL).
- Pulse los botones - / + para seleccionar el ajuste de temperatura.

Al pulsar los botones - / + aumentará o disminuirá la configuración de la temperatura 1°C.

- Pulse el botón FAN para seleccionar la velocidad del ventilador.

Cada vez que pulse el botón FAN la velocidad del ventilador se modificará tal y como se muestra, ver figura 7.7.



Fig. 7.7 Velocidad del ventilador.

¡NOTA!
En modo Refrigeración, la utilización prolongada del aparato en condiciones de gran humedad del aire puede provocar la caída de gotas de agua de la rejilla de salida.

7.5.3 Modo Deshumidificación (DRY)

En el modo Deshumidificación (DRY), el aparato de aire acondicionado funciona eliminando la humedad del aire.

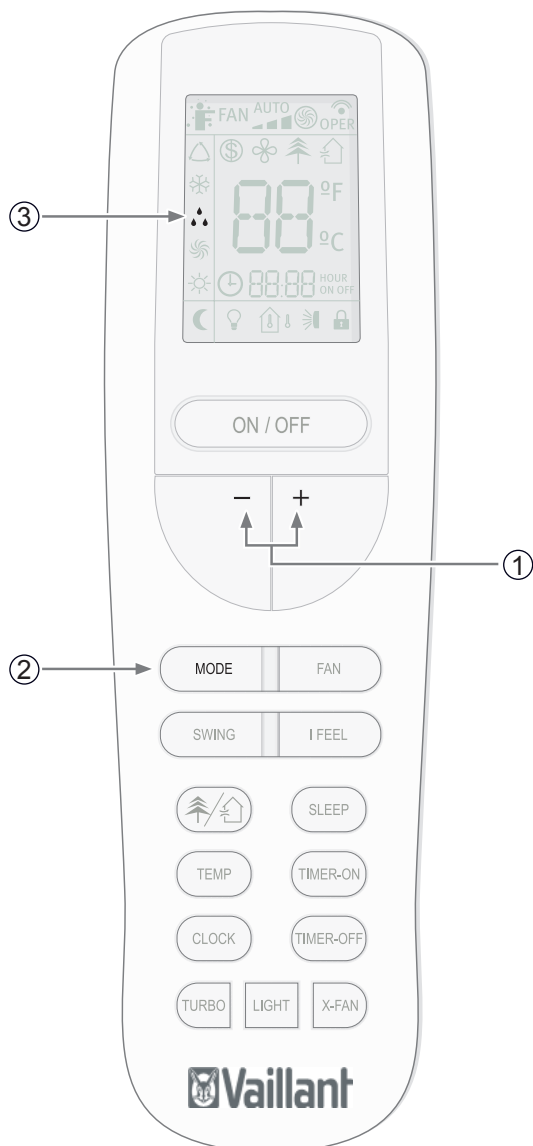


Fig. 7.8 Selección modo Deshumidificador.

Leyenda

- 1 Botones - / +
- 2 Botón MODE (MODO)
- 3 Indicador DRY MODE

Para activarlo:

Con el aparato conectado (ver apartado 7.4):

- Pulse el botón MODE.

Se visualizarán las diferentes modalidades de funcionamiento.



Fig. 7.9 Modos de funcionamiento.

- Seleccione el funcionamiento en modo Deshumidificación (DRY).
- Pulse los botones - / + para seleccionar el ajuste de temperatura.

Al pulsar los botones - / + aumentará o disminuirá la configuración de la temperatura 1°C.

Cuando el ventilador se configura en modo DRY, la unidad de aire acondicionado selecciona la velocidad baja de ventilador para hacer más efectivo el modo.



NOTA:

En modo Deshumidificación, la utilización prolongada del aparato en condiciones de gran humedad del aire puede provocar la caída de gotas de agua de la rejilla de salida.

7.5.4 Modo Ventilador (FAN)

En modo Ventilador (FAN) se encuentra deshabilitada la configuración de temperatura y la función nocturna SLEEP.

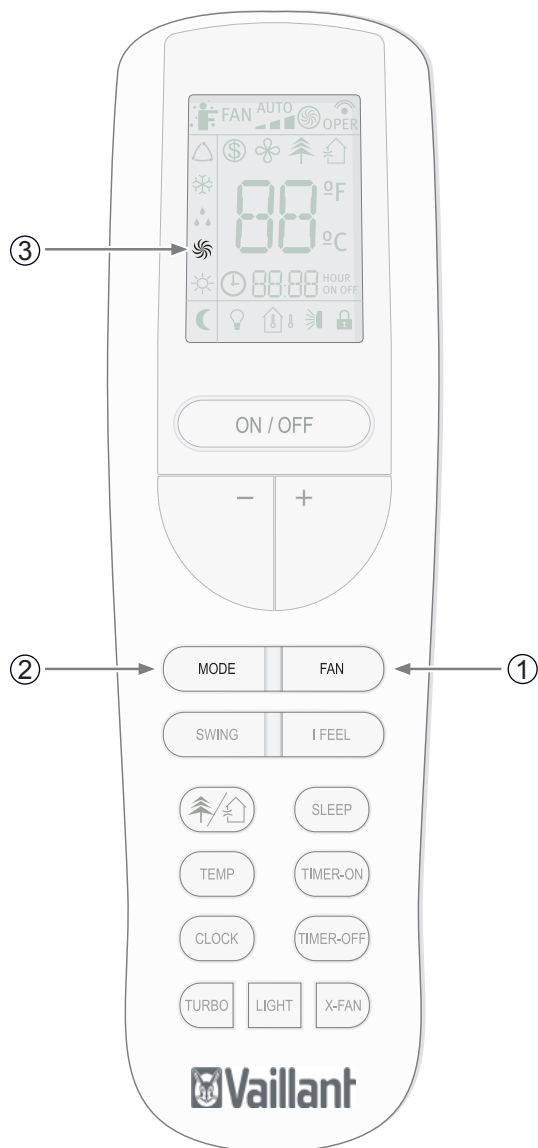


Fig. 7.10 Selección modo Ventilador.

Legenda

- 1 Botón FAN (VENTILADOR)
- 2 Botón MODE (MODO)
- 3 Indicador modo FAN

Para activar el modo Ventilador (FAN):

Con el aparato conectado (ver apartado 7.4):

- Pulse el botón MODE.

Se visualizarán las diferentes modalidades de funcionamiento.



Fig. 7.11 Modos de funcionamiento.

- Seleccione el funcionamiento en modo Ventilador (FAN).
- Pulse el botón FAN para seleccionar la velocidad del ventilador.

Cada vez que pulse el botón FAN la velocidad del ventilador se modificará tal y como se muestra, ver figura 7.12.



Fig. 7.12 Velocidad de ventilador.

7.5.5 Modo calefacción (HEAT)

En modo Calefacción la unidad de aire acondicionado sólo permite calentar.

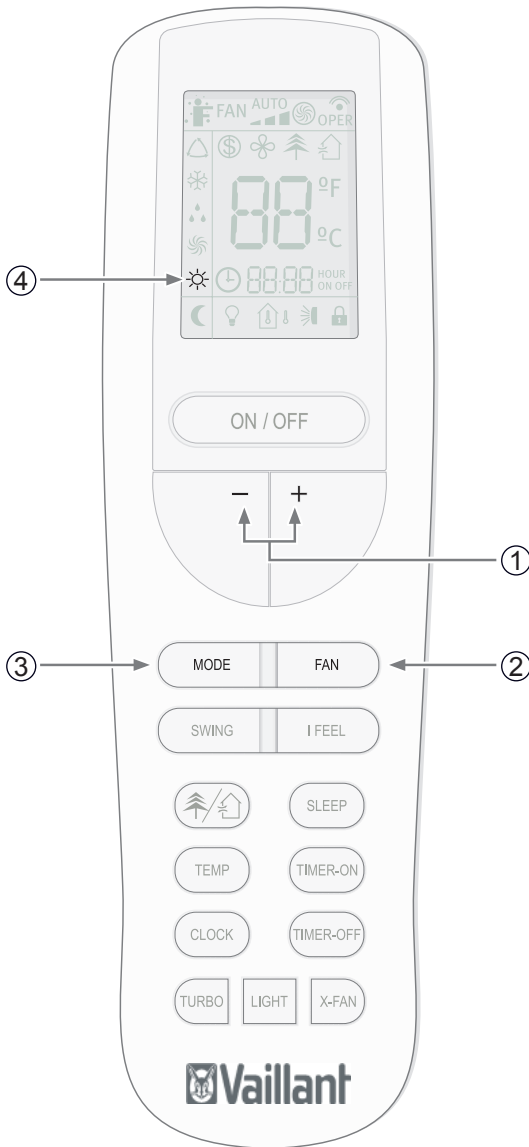


Fig. 7.13 Selección modo Calefacción.

Leyenda

- 1 Botones - / +
- 2 Botón FAN (VENTILADOR)
- 3 Botón MODE (MODO)
- 4 Indicador modo HEAT

Para activarlo:

Con el aparato conectado (ver apartado 7.4):

- Pulse el botón MODE.
- Se visualizarán las diferentes modalidades de funcionamiento.



Fig. 7.14 Modos de funcionamiento.

- Seleccione el funcionamiento en modo Calefacción (HEAT).
- Pulse los botones - / + para seleccionar el ajuste de temperatura.

Al pulsar los botones - / + aumentará o disminuirá la configuración de la temperatura 1°C.

- Pulse el botón FAN para seleccionar la velocidad del ventilador.

Cada vez que pulse el botón FAN la velocidad del ventilador se modificará tal y como se muestra, ver figura 7.15.



Fig. 7.15 Velocidad de ventilador.



NOTA:

Cuando la unidad detiene el compresor por termostato, o cuando la función de desescarche se realiza, el ventilador permanecerá parado para evitar que este expulse aire frío.

7.6 Ajuste de la dirección del flujo del aire

La dirección del flujo de aire se puede ajustarse en dirección vertical en modo HEAT (calor), y en dirección horizontal en el modo COOL (frío).



¡PELIGRO de lesiones y daños personales!

Evite el contacto directo del cuerpo con los potentes flujos de aire. No exponga plantas ni animales directamente al flujo de aire. Podrían sufrir daños.



ATENCIÓN:

Peligro de averías o funcionamiento incorrecto. No abra manualmente la rejilla de salida.



NOTA:

Si la rejilla no funciona correctamente, detenga la unidad un minuto y vuelva a ponerla en marcha, realizando los ajustes pertinentes con el mando a distancia.

7.7 Selección de funciones especiales

7.7.1 Función sleep

Solo los modos COOL (Refrigeración) y HEAT (Calefacción) se pueden ajustar durante las horas nocturnas para evitar un aumento o descenso excesivo de la temperatura.

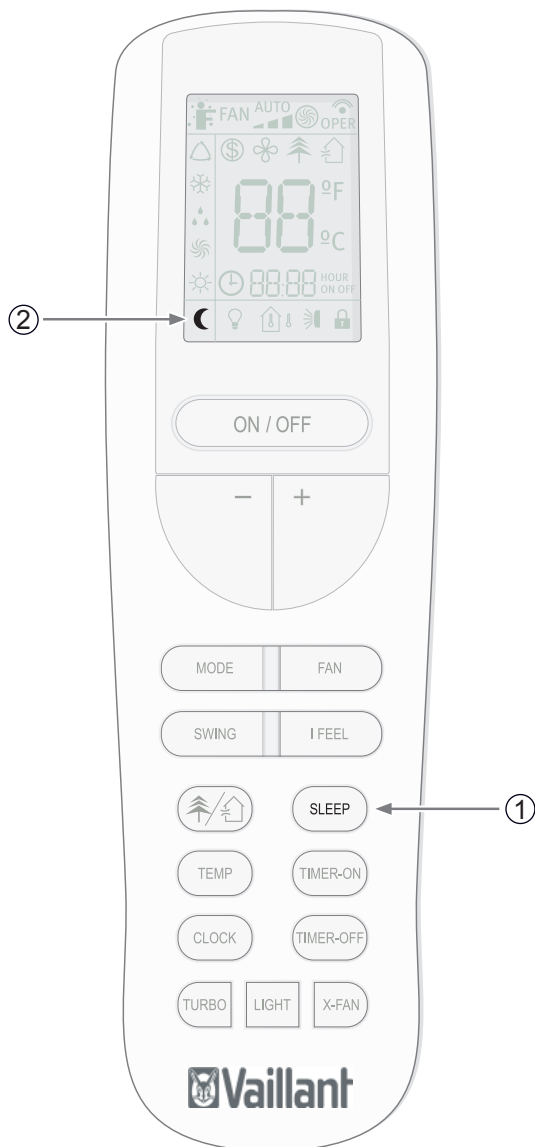


Fig. 7.16 Selección función SLEEP.

Leyenda

- 1 Botón SLEEP
- 2 Indicador función SLEEP

Para activarla:

- Seleccione el modo de funcionamiento deseado (vea apartado 7.5).
- Pulse el botón SLEEP.

En modo COOL

Se aumenta 1°C cada hora respecto a la temperatura configurada durante las dos primeras horas. Alcanzado ese punto la temperatura se mantiene durante las siguientes 5 horas, para después volver a descender progresivamente durante las dos siguientes horas hasta alcanzar la temperatura configurada originalmente.

En modo HEAT

Se disminuye 1°C cada hora respecto a la temperatura configurada durante las dos primeras horas. Alcanzado ese punto la temperatura se mantiene durante las siguientes 5 horas, para después recuperar la temperatura configurada originalmente, ascendiendo 1 °C por hora.



NOTA:

Mientras la función SLEEP esté activada, la velocidad del ventilador permanece en baja.

7.7.2 Función timer on/off (Conexión/ desconexión mediante temporizador)

El aparato se puede conectar/desconectar mediante temporizador.

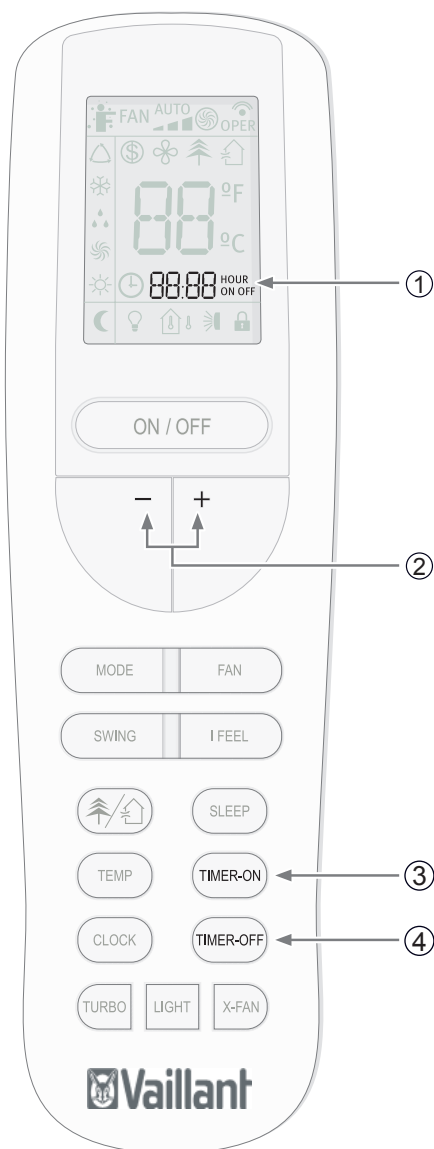


Fig. 7.17 Selección de la función TIMER.

Leyenda

- 1 Indicador función TIMER ON/OFF
- 2 Botones - / + (aumentar/disminuir)
- 3 Botón TIMER ON
- 4 Botón TIMER OFF

Para programar la conexión de la unidad:

- Con la unidad apagada, pulse el botón TIMER ON. El indicador TIMER ON comienza a parpadear. Programe la hora de arranque deseada de la unidad pulsando los botones - / +. Vuelva a pulsar el botón TIMER ON para fijar la hora.

Para programar la desconexión de la unidad:

- Con la unidad encendida, pulse el botón TIMER OFF dos veces. El indicador TIMER OFF comienza a parpadear. Programe la hora de desconexión deseada de la unidad pulsando los botones - / +. Vuelva a pulsar el botón TIMER OFF para fijar la hora.

Para cancelarlo:

- Pulse el botón TIMER ON o TIMER OFF de nuevo.



NOTA:
Función REPEAT disponible. Si no se cancela la programación, esta se repetirá diariamente.



NOTA:
Ajuste el reloj correctamente antes de poner en funcionamiento el temporizador.



NOTA:
Reinicie la configuración del tiempo tras la sustitución de las pilas o tras una posible caída de tensión.

7.7.3 Función turbo

Utilice la función TURBO cuando necesite mayor potencia de refrigeración (modo Cool) o calefacción (modo Heat, sólo en unidades inverter).



Fig. 7.18 Selección de la función TURBO.

Leyenda

- 1 Indicador función TURBO
- 2 Botón TURBO

Active y desactive la función TURBO de la siguiente manera:

- Pulse el botón TURBO durante menos de dos segundos.

7.7.4 Función X-fan



Fig. 7.19 Selección de la función X-FAN.

Leyenda

- 1 Indicador función X-FAN
- 2 Botón X-FAN

Al pulsar el botón “X-Fan” tanto en modo COOL o DRY, el indicador en el visor del mando a distancia se iluminará y el ventilador de la unidad interior se mantendrá en funcionamiento durante unos 2 minutos aproximadamente, incluso apagando o programando el apagado de la unidad. Una vez transcurrido este periodo de tiempo, la unidad se apagará automáticamente, y el indicador de modo COOL en la unidad interior parpadeará cada 10 segundos.

Esto provoca que la humedad en el interior de la unidad sea expulsada, manteniéndola seca y evitando la corrosión de sus componentes y la aparición de bacterias.

La función X-Fan no está disponible en modo AUTO, FAN o HEAT.

7.7.5 Función Temp

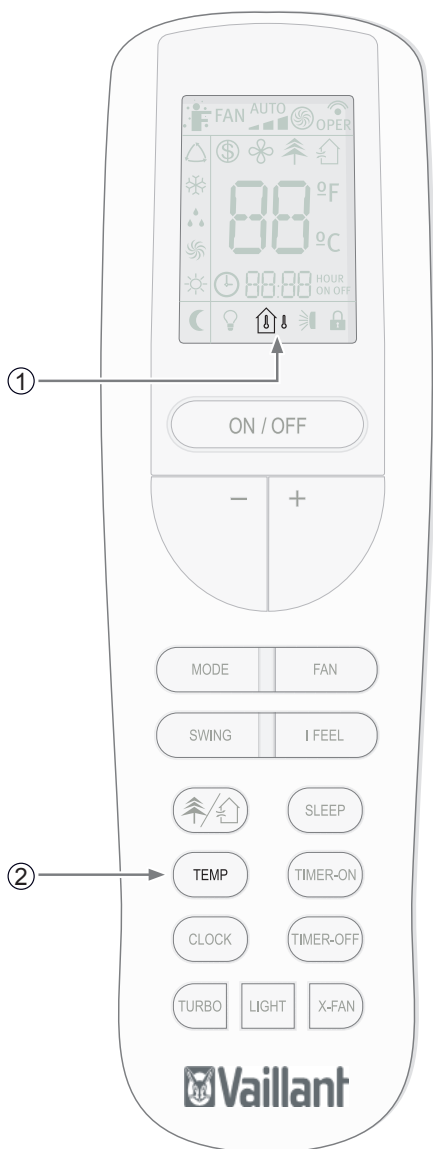


Fig. 7.20 Selección de la función TEMP.

Leyenda

- 1 Indicador función TEMP
- 2 Botón TEMP

Esta función muestra la temperatura programada y la temperatura ambiente en la pantalla de la unidad interior.

Al pulsar el botón TEMP, se mostrará:

	Temperatura programada
	Temperatura ambiente
	Temperatura ambiente en el exterior (No disponible para este modelo)

7.7.6 Función I Feel

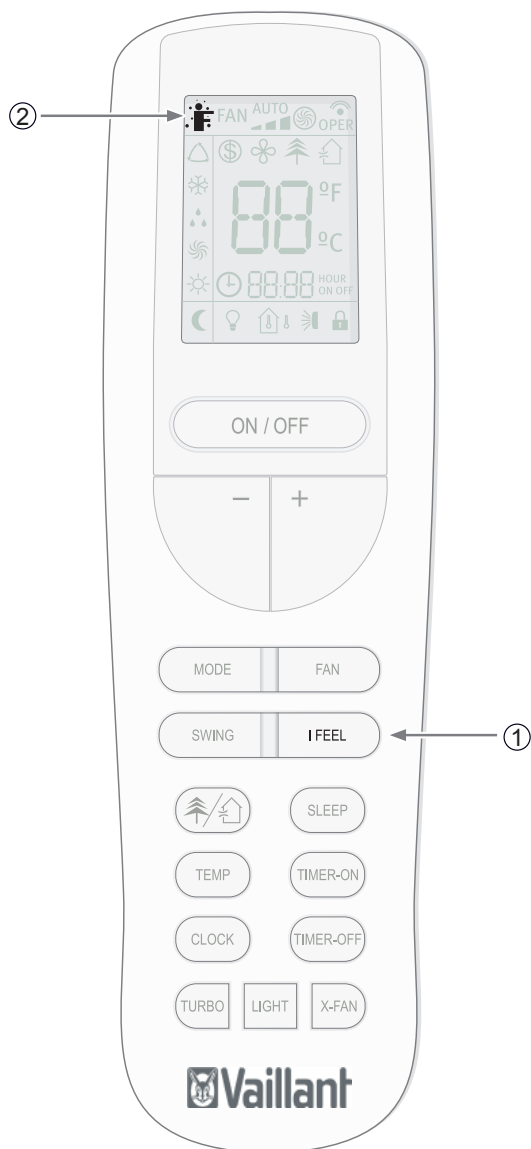


Fig. 7.21 Selección de la función I FEEL.

Leyenda

- 1 Botón I FEEL
- 2 Indicador función I FEEL

Pulse este botón para encender la función I FEEL.

El sensor en el mando a distancia detectará la temperatura de su entorno y transmitirá la señal de vuelta a la unidad interior, ajustando el volumen del flujo de aire y la temperatura en consecuencia para proporcionar una temperatura óptima y al mismo tiempo ahorrar energía.

Pulse este botón de nuevo para cancelar la función I FEEL.

7.7.7 Función Active Ionizer (Ionizador)

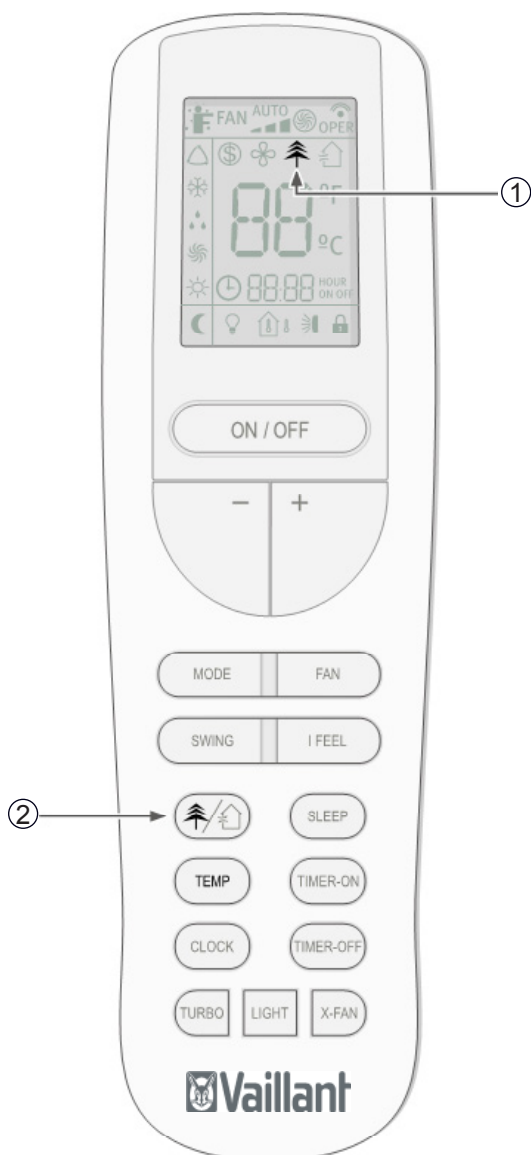



Fig. 7.21 Selección de la función ACTIVE IONIZER.

Leyenda

- 1 Indicador función Ionizador
- 2 Botón Ionizador

 aparece en la pantalla del mando a distancia cuando se pulsa el botón ACTIVE IONIZER cuatro veces consecutivas.

Esta función purifica el aire de una habitación mediante la carga eléctrica de las moléculas del aire, creando iones negativos por medio de la electricidad. Un ion es una partícula que se carga, ya sea positiva o negativamente. Los opuestos se atraen, por lo que los iones negativos inundan el ambiente y buscan partículas cargadas positivamente, como el polvo, bacterias, polen, humo y muchos otros alérgenos.

Pulse el botón de nuevo para desactivar esta función.

7.7.8 Función Freeze Protection (Protección contra congelación)

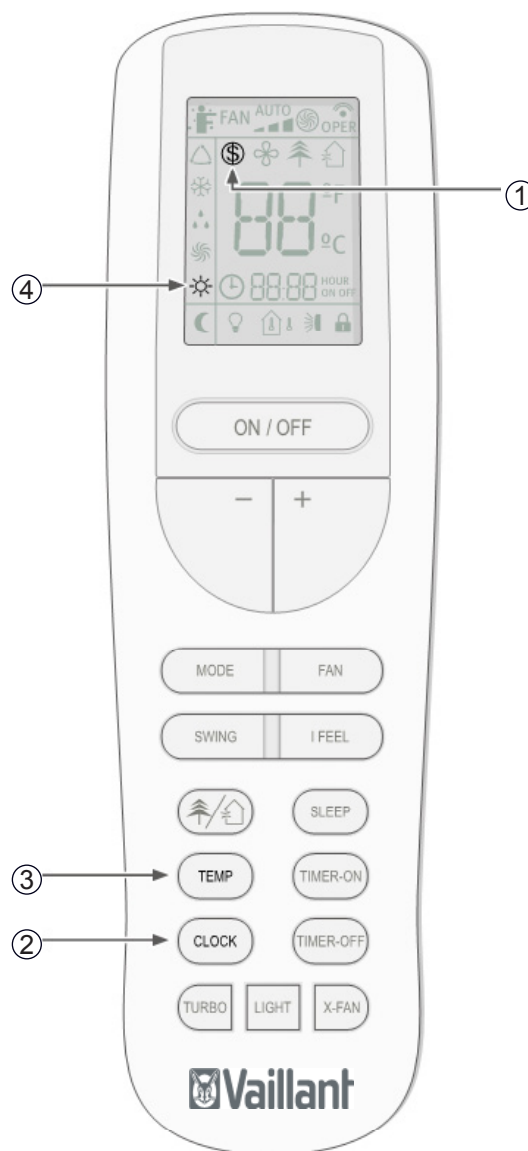


Fig. 7.22 Selección de la función FREEZE PROTECTION.

Leyenda

- 1 Indicador función FREEZE PROTECTION
- 2 Botón CLOCK
- 3 Botón TEMP
- 4 Indicador modo HEAT

Utilice la función FREEZE PROTECTION para ajustar automáticamente la temperatura a 8 ° C en modo calefacción.

Para activar esta función: Presione la tecla TEMP y CLOCK simultáneamente durante más de 2 segundos. Repita el procedimiento para desactivarla.

7.8 Indicadores en la unidad interior



Fig. 7.21 Presentación de los indicadores.

Leyenda

- 1 Indicador HEATING (Calefacción)
- 2 Indicador COOLING (Refrigeración)
- 3 Indicador de TEMPERATURA
- 4 Indicador de ON-OFF
- 5 Indicador de DESESCARCHE

7.9 Funcionamiento de emergencia

Use esta función únicamente cuando el mando a distancia esté roto o extraviado.

Para la activación:

- Pulse el interruptor de funcionamiento de emergencia.
- Se escuchará un pitido indicativo de que la función se ha puesto en funcionamiento.

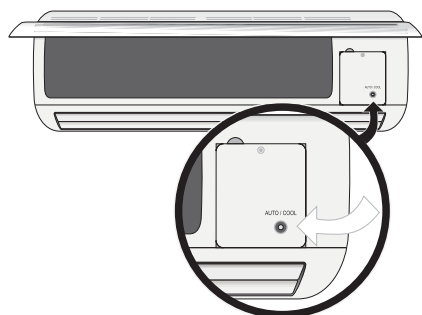


Fig 7.22 Interruptor de funcionamiento de emergencia.

Secuencia operativa:

- Al pulsar el botón por primera vez, la unidad accederá al modo Auto.
- Al pulsar el botón por segunda vez, la unidad se apagará.



NOTA:

Durante el funcionamiento de emergencia, la unidad funciona en modo AUTO por defecto.

8 Consejos para el ahorro energético

8.1 Temperatura ambiente adecuada

Fije la temperatura ambiente en un valor adecuado para garantizar el bienestar físico, el confort y, en cualquier caso, el cumplimiento de la normativa legal. Cada grado por encima de ese valor implica un aumento importante del consumo energético.

Adecue la temperatura al uso concreto que haga de la habitación: la temperatura de las estancias vacías y de los dormitorios no es necesario que sea la misma que la de la estancia principal.

8.2 Eliminar fuentes de calor o de frío

En caso de existir alguna fuente de calor (en modo de refrigeración) o de frío (en modo de calefacción) que pueda ser eliminada, hágalo (por ejemplo, una ventana o una puerta que no están correctamente cerradas). De este manera, el aparato consumirá menos energía.

8.3 Funcionamiento en modo calefacción (Bomba de calor)

Su aparato, durante el funcionamiento en modo de calefacción, opera como bomba de calor, es decir, toma calor del exterior (por la unidad exterior) y lo expulsa al interior (por la unidad interior). Sin embargo, una calefacción convencional produce calor única y exclusivamente consumiendo energía. Por este motivo, calentar una estancia mediante una bomba de calor es mucho más económico que hacerlo mediante calefacción convencional (radiadores, calefactores, calderas, etc.).

8.4 Temperatura ambiente durante las ausencias

En modo de calefacción, se consigue un ahorro económico manteniendo una temperatura ambiente de unos 5°C inferior a la temperatura de régimen normal. Una disminución superior a esos 5° C no supone ahorros de energía adicionales, ya que se necesita una mayor potencia de calefacción para los períodos sucesivos de funcionamiento a régimen normal.

Únicamente vale la pena disminuir aún más la temperatura en caso de ausencias prolongadas, por ejemplo durante las vacaciones.

Garantice la protección contra el congelamiento durante los meses de invierno.

8.5 Calefacción uniforme

A menudo, en una casa, se calienta una sola estancia. Además de las superficies que delimitan ese ambiente, es decir, las paredes, las puertas, las ventanas, el techo y el suelo, se calientan también de forma incontrolada las estancias adyacentes: se pierde energía térmica de forma involuntaria. Resulta por tanto imposible calentar la habitación de forma adecuada y sentirá una desagradable sensación de frío (como ocurre cuando se dejan las puertas abiertas que separan zonas calentadas y zonas no calentadas de forma limitada).

Esto constituye un falso ahorro: la calefacción está en funcionamiento, y sin embargo, la temperatura ambiente no es agradable. Se obtiene mayor confort y un modo de funcionamiento más sensato de la calefacción calentando todas las estancias de una vivienda de una manera uniforme teniendo en cuenta la utilización que se de a cada estancia (la temperatura de las estancias vacías y de los dormitorios no es necesario que sea la misma que la de la estancia principal).

8.6 Reducción del consumo durante las horas de sueño (Función Sleep)

Su aparato dispone de la función SLEEP, la cual permite que la temperatura, durante las horas de sueño, se modifique automáticamente respecto a los valores predeterminados (en modo calefacción, la temperatura disminuye ligeramente; en modo refrigeración la temperatura aumenta ligeramente). De esta manera, además de conseguir un mayor confort, se consigue una disminución del consumo eléctrico. Para más detalles acerca de la función SLEEP, vea el apartado 7.7.1).

8.7 Reducción del consumo programando el tiempo de funcionamiento (Función Timer)

Mediante la función TIMER, puede ajustar la hora de comienzo de funcionamiento de su aparato. Por tanto, es posible programar el funcionamiento del aparato para que comience a funcionar sólo cuando es necesario y conseguir un funcionamiento económico.

8.8 Mantenimiento adecuado del aparato

Un aparato en perfecto estado funciona de forma eficiente, aprovechando al máximo la energía que consume. Asegúrese de que su aparato está correctamente mantenido (para más detalles, vea el capítulo 10). En especial, tenga cuidado de mantener limpios los filtros y de no obstaculizar las entradas y salidas de aire, tanto de la unidad interior como de la exterior.

9 Solución de averías

A continuación se detallan una serie de problemas junto con las causas que lo han podido producir y posibles soluciones al problema, ver tabla 9.1.

Si con estas soluciones no se resuelve el problema póngase en contacto con su instalador de confianza o llame al servicio Vaillant de atención al cliente más próximo.

SÍNTOMA	POSIBLES CAUSA	SOLUCIÓN
El sistema no se vuelve a poner en marcha inmediatamente	Tras una parada el sistema no se pone en marcha hasta que han transcurrido aproximadamente 3 minutos para proteger el sistema.	Espere 3 minutos antes de volver a poner en marcha la unidad
	Cuando se extrae y vuelve a introducir el enchufe del cable en la base de corriente el circuito de protección se activará durante 3 minutos para proteger el aparato de aire acondicionado.	Espere 3 minutos antes de introducir el enchufe y poner de nuevo en marcha la unidad
El sistema no funciona en absoluto (la ventilación no se pone en funcionamiento)	El enchufe de alimentación ha sido extraído	Introduzca el enchufe y ponga el selector en I" (inicio) para poner en marcha la unidad
	Corte de suministro eléctrico	Restablezca la alimentación
	El fusible se ha fundido	Sustituya el fusible. Utilice únicamente los fusibles adecuados a cada modelo. No use alambre u otro material para sustituir el fusible. Podrían producirse incendios
Refrigeración o calefacción insuficiente	Puertas y/o ventanas abiertas	Cierre las puertas y/o ventanas
	Presencia de una fuente de calor (por ejemplo mucha gente en la sala)	Si es posible, elimine la fuente de calor.
	El termostato está ajustado a una temperatura demasiado alta en modo Refrigeración o demasiado baja en modo Calefacción	Ajuste la temperatura adecuadamente
	Presencia de un obstáculo delante de la entrada o salida de aire	Retirar el obstáculo para proporcionar una buena circulación del aire.
	La temperatura ambiente no ha alcanzado el nivel designado	Espere unos momentos
	Filtro de aire sucio u obstruido	Limpie el filtro de aire (el filtro de aire debe limpiarse cada 15 días)
	Entra luz solar directa por la ventana durante el funcionamiento en refrigeración	Utilice una cortina para proteger el aparato de aire acondicionado
Se perciben ruidos	Durante el funcionamiento o parada de la unidad puede percibirse un "borboteo". Durante los Primeros 2-3 minutos iniciales este sonido es más perceptible	Es un ruido normal en un aparato de aire acondicionado. (el ruido es generado por el flujo de refrigerante en la unidad).
	Se oye un chasquido durante el funcionamiento	Es un ruido normal en un aparato de aire acondicionado. Este ruido lo generan los cambios de temperatura que provocan la dilatación o contracción de la caja
	Si se produce un fuerte ruido del flujo de aire durante el funcionamiento de la unidad puede significar que los filtros del aire estén sucios.	Limpie los filtros del aire correctamente
Se generan olores	El sistema circula olores del aire interior como pueden ser los olores de cigarrillos o del mobiliario.	No es necesario que haga nada al respecto
Se genera neblina o vapor procedente de la unidad	En modalidad refrigeración y deshumidificación la unidad interior puede generar neblina. La causa es el rápido enfriamiento del aire interior.	No es necesario que haga nada al respecto

Tabla 9.1 Diagnóstico de fallos.

10 Mantenimiento



¡PELIGRO!

Peligro de descarga eléctrica.
Desconecte el aparato y el interruptor magnetotérmico antes de proceder al mantenimiento del aparato.
Evitará el riesgo de lesiones.



¡PELIGRO!

Peligro de descarga eléctrica.
No limpie con agua el aparato.



¡ATENCIÓN!

Peligro de averías o funcionamiento incorrecto.
No utilice gasolina, bencina, disolventes ni purgantes para limpiar la unidad. Podría dañar su superficie.



¡ATENCIÓN!

El uso de agua caliente a más de 40° C puede provocar decoloración o deformaciones.

10.1 Limpieza del mando a distancia

- Limpie el mando a distancia con un paño seco. No limpie el mando a distancia con agua.
- No utilice limpiacristales o paños empapados en productos químicos.

10.2 Limpieza de la unidad interior

- Limpie la parte exterior de la unidad con un trapo suave y limpio.
- En caso de manchas difíciles, utilice un detergente neutro diluido en agua. Elimine el agua del paño antes de proceder a la limpieza. Elimine el detergente totalmente.

10.3 Limpieza de los filtros de aire

El filtro del aire elimina el polvo que absorbe del local la unidad interior.

Si el filtro está obstruido la eficacia de la unidad disminuirá, el compresor sufrirá daños y la batería de la unidad interior puede congelarse.

Limpie el filtro del aire regularmente para evitar que esto suceda. Para ello:

- Empuje la pestaña central del filtro ligeramente hasta que alcance el tope y extraiga el filtro empujando hacia abajo.
- Limpie el polvo o la suciedad presente en los filtros, utilizando una aspiradora o limpiándolos con agua fría.
- Asegúrese de que los filtros estén completamente secos antes de volver a colocarlos en la unidad.
- Coloque el filtro correctamente y asegúrese de que queda ajustado totalmente detrás del tope. La incorrecta instalación de los filtros derecho e izquierdo puede producir defectos de funcionamiento.



¡ATENCIÓN!

Peligro de averías o funcionamiento incorrecto.
No acople sistemas perfumadores, antiolores, etc. en el filtro o en el retorno del aire interior. Esto puede dañar y ensuciar la batería evaporadora. En caso necesario, instale dichos sistemas en la salida del aparato para que actúen únicamente cuando el ventilador esté funcionando.

10.4 Limpieza de la unidad exterior



¡ATENCIÓN!

Utilice medios de protección personal adecuados (casco, guantes, botas de seguridad y gafas de seguridad).

- Frote con un paño seco la parte exterior de la unidad.
- Elimine el polvo de la superficie de entrada de aire, si existiera.
- Limpie periódicamente la batería del condensador con un cepillo suave cuando la unidad este emplazada en un ambiente polvoriento.
- Compruebe ocasionalmente la base de la unidad exterior.



PELIGRO DE LESIONES Y DAÑOS PERSONALES:

Si la base está dañada o deteriorada, el aparato podría caerse y causar daños personales o materiales.



PELIGRO DE LESIONES Y DAÑOS PERSONALES:

No desmonte la salida de la unidad exterior. Puede resultar peligroso exponer el ventilador.



NOTA:

Le recomendamos ponerse en contacto con un especialista en aires acondicionados de confianza o contratar el servicio de mantenimiento preventivo con el Servicio Técnico Oficial de Vaillant. Le ayudará a prolongar la vida de su equipo y a mejorar su rendimiento.

11 Almacenamiento durante un largo periodo de tiempo

Si no tiene previsto utilizar la unidad durante un periodo de tiempo:

- Ponga el ventilador en funcionamiento a alta velocidad en el modo COOL durante dos o tres horas a una temperatura de 30°C para evitar la aparición de moho o malos olores.
- Detenga la unidad y desconecte el interruptor magnetotérmico.
- Limpie los filtros de aire.
- Limpie la unidad exterior.
- Saque las pilas del mando a distancia.

Antes de volver a poner la unidad en marcha:

- Coloque las pilas del mando a distancia.
- Asegúrese de acoplar los filtros derecho e izquierdo antes de ponerlo en funcionamiento.
- Compruebe que los filtros de aire no estén bloqueados.
- Compruebe que la salida y la entrada de aire no estén bloqueadas.
- Compruebe que el interruptor magnetotérmico esté conectado.



PELIGRO DE LESIONES Y DAÑOS PERSONALES:

En caso de que el equipo se retire y se reinstale posteriormente, asegúrese de que el aparato es debidamente instalado por personal debidamente cualificado (ver manual del instalador). En caso contrario se podrían generar fugas de agua, fugas de refrigerante, cortocircuitos o incluso incendios.

12 Retirada de servicio del producto



PELIGRO DE LESIONES Y DAÑOS PERSONALES:

Cuando deseché el aparato, asegúrese de tomar las precauciones adecuadas. Para ello, siga los pasos inversos a los descritos en el manual de instalación y utilice las herramientas y medios de protección adecuados.

El desmontaje debe realizarlo personas cualificadas y con los conocimientos técnicos necesarios.



ATENCIÓN:

Peligro de dañar el medio ambiente al desechar el aparato. Para impedirlo, observe las indicaciones que se describen en este apartado.



ATENCIÓN:

Los sistema de acondicionamiento de aire contienen refrigerantes que deben ser desechados de manera especializada. Los materiales útiles que contiene el acondicionador de aire puede ser reciclados.



Fig. 12.1 Símbolo de reciclaje.

Su producto está marcado con el símbolo de reciclaje (ver figura 12.1), lo que significa que debe tener en cuenta las siguientes observaciones cuando lo deseché:

- No mezcle el aparato con el resto de residuos domésticos no clasificados.
- Lleve a cabo la eliminación del aparato de acuerdo con la normativa local y nacional pertinente, de forma correcta y respetuosa con el medio ambiente.
- Entregue el aparato a una empresa de tratamiento de residuos autorizada por las autoridades locales para su transporte a una planta de tratamiento adecuada.
- Si la retirada del producto es debida a la sustitución del producto por otro nuevo para uso análogo, entregue el producto retirado al distribuidor del nuevo aparato para que realice dicha gestión.
- Contacte con las autoridades locales para obtener más información.

Za korisnike

Upute za rukovanje



VAI 3-025 WN
VAI 3-035 WN
VAI 3-050 WN

Zidni klima uređaji

HR

PRIBOR KOJI SE NALAZI U OPSEGU ISPORUKE

Uređaji se isporučuju sa sljedećim stavkama

	Pribor	Količina	
Unutarnja jedinica	Unutarnja jedinica	1	
	Daljinski upravljač	1	
	Daljinski upravljač nosač	1	
	Baterije	2	
	Maticu	5	
	Vijci	2	
	Ploča za montažu	1	
	Dodatna izolacija cijevi	1	
	Dokumentacija		
	Upute za rad		
	Ime ploča + EAN 128 (IU)		
	5 Ključ naljepnice		
5 serijski brojevi			

Pribor koji se nalazi u opsegu isporuke.

SADRŽAJ

UVOD

1	Vaša sigurnost.....	5
1.1	Simboli koji se koriste	5
1.2	Pravilna upotreba jedinice.....	5
2	Radni rasponi uređaja	5
3	Identifikacija uređaja	5
4	Izjava o sukladnosti	6
5	Opis jedinice.....	6
5.1	Daljinski upravljač	6
5.2	Značajke i prednosti.....	7

UPUTE ZA RUKOVANJE

6	Pokretanje uređaja	8
6.1	Stavljanje baterija u daljinski upravljač	8
6.2	Namještanje sata	8
7	Upute za rukovanje	9
7.1	Opće sigurnosne napomene kojih se treba pridržavati tijekom upotrebe.....	9
7.2	Funkcije.....	10
7.2.1	Tipke daljinskog upravljača	10
7.2.2	Prikazi na zaslonu	11
7.3	Savjeti za korištenje daljinskog upravljača.....	11
7.3.1	Zaključavanje daljinskog upravljača.....	11
7.3.2	Funkcija LIGHT (svjetlo).....	11
7.4	Uključivanje i isključivanje uređaja.....	11
7.5	Odabir režima rada	12
7.5.1	Automatski režim rada (AUTO).....	12
7.5.2	Hlađenje (COOL)	13
7.5.3	Odvlaživanje (DRY).....	14
7.5.4	Ventilacija (FAN).....	15
7.5.5	Grijanje (HEAT).....	16
7.6	Namještanje smjera protoka zraka	16
7.7	Odabir posebnih funkcija.....	17
7.7.1	Funkcija SLEEP (noćna funkcija).....	17
7.7.2	Funkcija TIMER ON/OFF (uključivanje/isključivanje uz pomoć vremenske sklopke)	18
7.7.3	Funkcija TURBO	19
7.7.4	Funkcija X-FAN	19
7.7.5	Funkcija Temp	20
7.7.6	I Feel funkcija	20
7.7.7	Aktivni ionizator funkcija.....	21
7.7.8	Funkcija zaštite od smrzavanja.....	21
7.8	Indikatori unutarnje jedinice	22
7.9	Upravljanje u slučaju nužde	22

ODRŽAVANJE

8	Savjeti za uštedu energije	23
8.1	Prikladna unutarnja temperatura.....	23
8.2	Uklanjanje izvora topline ili hladnoće.....	23
8.3	Rad u režimu grijanja (toplinska crpka)	23
8.4	Sobna temperatura u odsutnosti.....	23
8.5	Ravnomjerno grijanje	23
8.6	Smanjenje potrošnje noću (funkcija SLEEP)	23
8.7	Smanjenje potrošnje s funkcijom programiranog vremena rada (funkcija TIMER)	23
8.8	Ispravno održavanje uređaja.....	23
9	Otklanjanje kvarova	24
10	Održavanje.....	25
10.1	Čišćenje daljinskog upravljača.....	25
10.2	Čišćenje unutarnje jedinice	25
10.3	Čišćenje filtra za zrak.....	25
10.4	Čišćenje vanjske jedinice.....	25
11	Skladištenje tijekom dužeg razdoblja	26
12	Zbrinjavanje proizvoda	26

OPASNOST od ozljeda i fizičkog oštećenja!:

-U skladu s Normom EN 60335-1-2012, ovaj uređaj smiju koristiti djeca od najmanje 8 godina i osobe sa smanjenim tjelesnim, osjetnim ili mentalnim sposobnostima ili bez iskustva i znanja, ako imaju nadzor ili prime upute vezane za sigurnu uporabu ovog uređaja, te su povezanog svjesni rizika.

-Djeca se ne smiju igrati ovom uređajem.

-Djeca ne smiju bez nadzora čistiti i održavati ovaj uređaj.

1 Vaša sigurnost

1.1 Simboli koji se koriste

OPASNOST!:
Izravna opasnost po život i zdravlje.

OPASNOST!:
Opasnost od električnog udara.

OPREZ:
Potencijalno opasna situacija za proizvod i okoliš.

NAPOMEMA:
Korisne informacije i napomene.

1.2 Pravilna upotreba jedinice

Ova je jedinica konstruirana i proizvedena isključivo u svrhu hlađenja i grijanja u korištenim stambenim i poslovnim prostorijama, stoga je korištenje ovog uređaja u druge svrhe u kućanstvima ili industriji isključiva odgovornost osoba koje uređaj specificiraju, instaliraju ili koriste na taj način.

Prije rukovanja, instalacije, pokretanja, korištenja ili radova na održavanju, osobe određene za provedbu tih zadaća moraju se upoznati sa svim uputama i preporukama iz priručnika za instalaciju uređaja.

NAPOMEMA:
Čuvajte priručnike tijekom životnog vijeka trajanja uređaja.

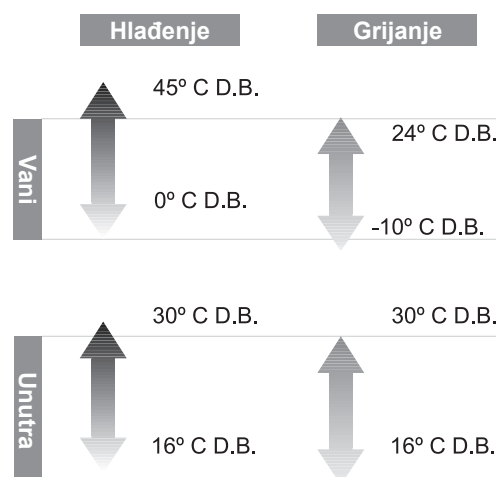
NAPOMEMA:
Informacije vezane za ovaj uređaj podijeljene su na dva priručnika: priručnik za instalaciju i priručnik za korisnika,

NAPOMEMA:
Oprema sadrži rashladnog sredstvo R-410A. Ne ispuštajte R-410A u atmosferu budući da je R-410A fluorirani staklenički plin iz Kyoto protokola s potencijalom za zagrijavanje klime (GWP) = 2087.5.

NAPOMEMA:
Osoblje zaduženo za radove na održavanju, uključujući i rukovanje rashladnim sredstvom mora imati potrebna ovlaštenja kako bi zadovoljili sve nacionalne i međunarodne propise.

2 Radni rasponi uređaja

Ovaj je uređaj konstruiran za rad unutar temperaturnih raspona prikazanih na slici 2.1. Osigurajte da ne dođe do prekoračenja ovih raspona.



Slika 2.1 Raspon rada uređaja.

Legenda
D.B. Temperatura mjerena metodom suhe cijevi

Radni kapacitet uređaja mijenja se ovisno o temperature vanjske jedinice.

3 Identifikacija uređaja

Ovaj priručnik vrijedi za serije sa split uređajima. Točan model vaše jedinice pronaći ćete na natpisnoj pločici.

Natpisne pločice nalaze se na vanjskim i unutarnjim jedinicama.

4 Izjava o sukladnosti

Proizvođač izjavljuje da je ovaj uređaj konstruiran i proizveden u skladu s važećim standardima vezanim za dobivanje CE oznake.

Ova vrsta uređaja zadovoljava bitne zahtjeve relevantnih direktiva i standarda:

- 2006/95/EEZ uključujući i njezine izmjene i dopune:

”Direktiva o usklađivanju zakonodavstava država članica o električnoj opremi namijenjenoj upotrebi u određenim naponskim granicama”

Uređaj je konstruiran i proizveden sukladno sljedećim europskim standardima:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-40
- EN 50366

- 2004/108/EEZ uključujući i njezine izmjene i dopune:

”Direktiva o usklađivanju zakona država članica koji se odnose na elektromagnetsku kompatibilnost”

Uređaj je konstruiran i proizveden sukladno sljedećim europskim standardima:

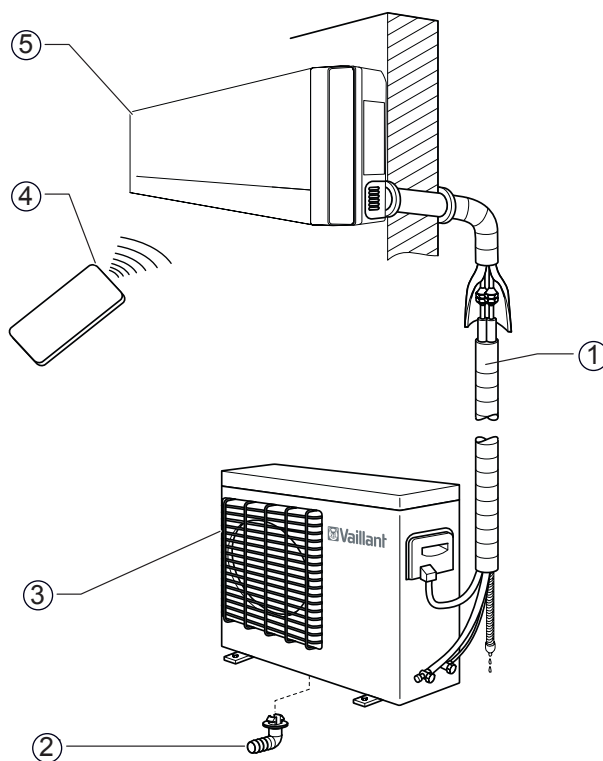
- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11

5 Opis jedinice

Ova se jedinica sastoji od sljedećih elemenata:

- Unutarnja jedinica.
- Vanjska jedinica.
- Daljinski upravljač.
- Spojevi i pribor.

Na slici 5.1 prikazane su komponente jedinice.



Slika 5.1 Komponente jedinice.












Legenda

- 1 Priklučci i cijevi
- 2 Crijervo za odvod kondenzata
- 3 Vanjska jedinica
- 4 Daljinski upravljač
- 5 Unutarnja jedinica

5.1 Daljinski upravljač

Daljinski upravljač omogućava da se funkcije jedinice namjesto po želji. Kako bi jedinica ispravno primala komande, daljinski upravljač mora biti usmjeren izravno prema unutarnjoj jedinici, bez ikakvih prepreka između.

5.2 Značajke i prednosti

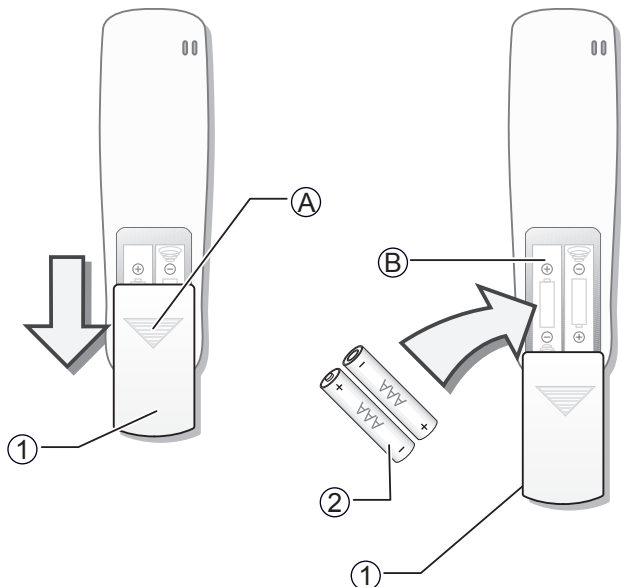
Tehničke specifikacije	Simbol	Opis
Toplinska crpka		Rashladni sustav je reverzibilan, što znači da se može koristiti ili za hlađenje ili za grijanje prostorije, po želji.
Rashladno sredstvo R-410A		Rashladno sredstvo bez klora, ekološko, nije štetno za ozonski omotač, bolje učinkovitosti od R 407 C ili R22, osigurava znatno bolje COP razine.
Inverterska DC tehnologija		Veće uštede energije nego kod konvencionalnih inverterskih sustava.
Inverterska tehnologija		Potrošnja je kroz regulaciju prilagođena klimatizacijskim zahtjevima te tako jamči vrlo niske troškove za energiju. Oprema može raditi pod ekstremnim temperaturnim uvjetima (vidi stranicu 3).
Filtar za prašinu		Filtar koji eliminira većinu prljavštine i prašine koja cirkulira kroz jedinicu.
Daljinski upravljač		Daljinski upravljač: infracrveni uređaj koji omogućava daljinski pristup i upravljanje funkcijama jedinice
Hot start funkcija		Unutarnja jedinica ventilatora radi samo nakon što zavojnica unutarnje jedinice dosegne određenu temperaturu. Time se eliminiraju hladne faze tijekom ciklusa grijanja
Auto restart funkcija		Nakon ispada struje se pomoću ove funkcije uređaj automatski pokreće s istim postavkama koje su bile posljednje namještene.
Zaštita ventila		Štiti ventile od utjecaja li posljedica lošeg vremena
Zaštita od smrzavanja		Sve toplinske crpke imaju tendenciju da se smrznju tijekom hladnijih zimskih mjeseci, a funkcija zaštite od smrzavanja automatski odleđuje vanjsku jedinicu, ukoliko je to potrebno
Nehrđajuće kućište		Vanjska jedinica od galvaniziranog čelika i nehrđajućih materijala. Otporna i u područjima s visokim sadržajem soli.

Tablica 5.1 Značajke i prednosti.

6 Pokretanje uređaja

6.1 Stavljanje baterija u daljinski upravljač

Stavite u daljinski upravljač dvije baterije (2 baterije veličine AAA), kao što je niže opisano (vidi sliku 6.1).



Slika 6.1 Stavljanje baterija u daljinski upravljač.

Legenda

- 1 Poklopac za baterije
- 2 Baterije
- A Dio na koji treba pritisnuti kako bi se otvorio poklopac
- B Pretinac za baterije

- Skinite poklopac za baterije tako što lagano pritisnete na područje A i lagano ga povucite prema dolje.
- Stavite baterije u daljinski upravljač, vodeći pritom računa o uspravnom položaju pozitivnog i negativnog pola (vidi nacrt u pretincu za baterije).
- Vratite poklopac na mjesto.
- Pritisnite tipku ON/OFF (vidi sliku 7.1) kako biste provjerili jesu li baterije ispravno stavljene.



NAPOMENA:

Ako se nakon upotrebe tipke ON/OFF ništa ne pokaže na pokazivaču (displeju), stavite nove ili zamijenite baterije.

Zamijenite uvijek obje baterije istovremeno.



NAPOMENA:

Ako daljinski upravljač tijekom rada ne funkcionira ispravno, izvadite baterije i vratite ih nakon nekoliko minuta.

Ako se jedinica neće koristiti tijekom dužeg raz-doblja, izvadite baterije iz daljinskog upravljača. Ako se i nadalje nešto prikazuje na pokazivaču, samo pritisnite tipku RESET.



OPREZ:

Opasnost od zagađenja okoliša uslijed nestručnog zbrinjavanja baterija. Kada mijenjate baterije daljinskog upravljača, zbrinite baterije na ispravan način. Nikada ih nemojte bacati u kućni otpad.

6.2 Namještanje sata

Koristite daljinski upravljač za namještanje sata uređaja kada se uređaj koristi po prvi puta ili nakon zamjene baterija, vidi sliku 6.2.

- Pritisnite tipku CLOCK.

Prikaz vremena počinje treperiti na pokazivaču daljinskog upravljača.

- Koristite tipke + / - kako biste namjestili željeno vrijeme:

Upotrebom tipki + / - vrijeme može ispraviti prema gore ili dolje u koracima od po 1 minutu.

Ako tipke + / - držite pritisnutima, vrijeme se može brzo namjestiti prema dolje ili gore.

Prikaz vremena će prestati treperiti i sat počinje raditi

7 Upute za rukovanje

7.1 Opće sigurnosne napomene kojih se treba pridržavati tijekom upotrebe



OPASNOST od ozljeda i fizičkog oštećenja!

-Ne dopustite da se djeca igraju klima-uređajem. Uređaj nije namijenjen da ga koriste djeca ili nemoćne osobe bez nadzora. Nipošto se ne smije sjediti na vanjskoj jedinici.

-Ne stavljajte predmete na uređaj.

-Ne koristite uređaj dok se koriste insekticidi ili pesticide jer bi se mogli taložiti u klima-uređaju i ugroziti zdravlje osoba koje alergično reagiraju na određene kemijske supstancije.

-Izbjegavajte duže, izravno izlaganje hladnom zraku ili ekstremne temperature u prostoriji i ne usmjeravajte zrak izravno u osobe, pogotovo ne u djecu, nemoćne ili starije osobe.

-Ne koristite uređaj za konzerviranje namirnica, umjetnina, preciznog alata, biljaka ili životinja.

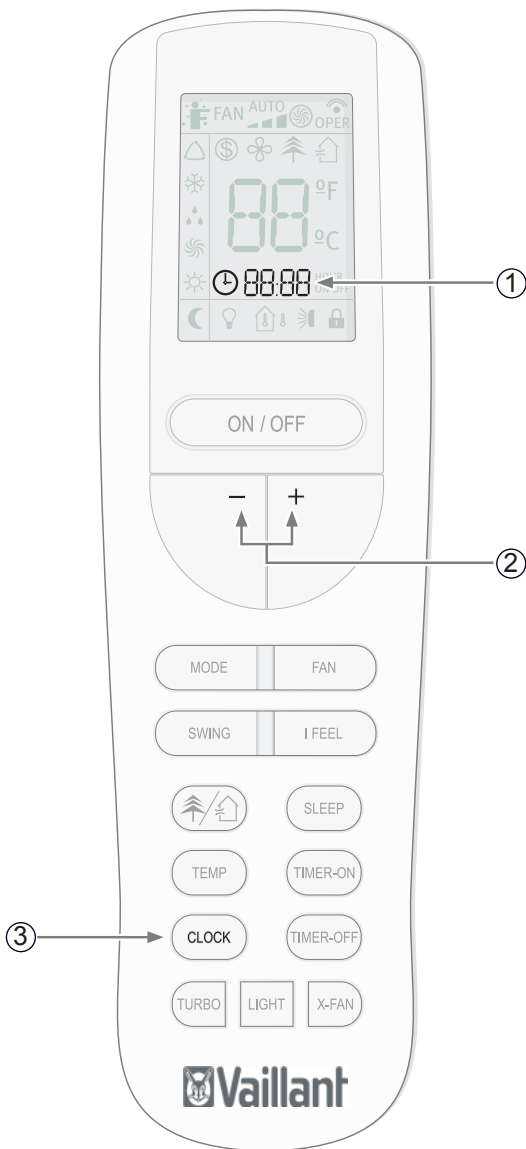
-Ne pokrivajte rešetke ventilatora i ne gurajte prste niti druge predmete u otvore za ulaz/izlaz zraka ili lamele za usmjeravanje zraka, dok uređaj radi. Veliki broj okretaja ventilatora može izazvati ozljede.

-Ne zaboravite izvući utikač jedinice iz struje prije otvaranja ulazne rešetke. Utikač nikad nemojte izvlačiti za strujni kabel.

-Strujni kabel nemojte ostavljati namotan u klupko i pazite da ga ne oštetite. Strujni utikač mora biti lako dostupan nakon instalacije.

-Nemojte oštetiti dijelove uređaja koji sadrže rashladno sredstvo, npr. bušenjem vodova klimauređaja oštrim ili šiljatim predmetima, gnječenjem ili savijanjem cijevi te struganjem površinskog sloja. Ako rashladno sredstvo iscuri van i dospije u vaše oči, može izazvati teške ozljede očiju. Odmah zatražite liječničku pomoć.

-Ne prekidajte rad klima-uređaja povlačenjem za strujni kabel.



Slika 6.2 Namještanje sata.

Legenda

- 1 prikaz vremena
- 2 tipke +/-
- 3 tipka CLOCK



OPASNOST od ozljeda i fizičkog oštećenja!

Opasnost od požara i eksplozije.

-Oštećeni klima-uređaji ne smiju se puštati u pogon. Ukoliko ste u nedoumici, posavjetujte se sa svojim dobavljačem.

-Klima-uređaj mora biti ispravno uzemljen u skladu sa specifikacijama.

-Ne postavljajte izvore topline s plamenom u opremu za protok zraka . Ne rabite sprejeve ili druge zapaljive plinove u blizini klima-uređaja jer to može uzrokovati vatru.

-U slučaju da primijetite bilo kakve nepravilnosti (poput dima), odmah isključite jedinicu iz napajanja i obratite se distributeru/instalateru u vezi s daljnjim koracima . Ukoliko nastavite koristiti jedinicu pod ovim nepravilnim uvjetima, ona bi se mogla oštetiti i uzrokovati kratak spoj ili požar.

-Ukoliko je strujni kabel oštećen, pobrinite se da ga zamijeni ovlaštenu servis.

-Ako je pregorio osigurač na unutarnjoj jedinici, zamijenite ga tipom T. 3 15A/ 250V .Ako je pregorio osigurač na vanjskoj jedinici, zamijenite ga tipom T .25A/ 250V.

-Ožičenje je potrebno izvesti u skladu s lokalnim propisima za el instalacije.

- Kako biste zaštitili jedinicu uvijek prvo isključite uređaj, a zatim barem 30 sekundi kasnije, prekinite dovod struje.

-Nazovite ovlaštenog servisera i uvjerite se da su poduzete preventivne mjere kako biste izbjegli istjecanje plina rashladnog sredstva. Istjecanje rashladnog sredstva određene gustoće može uzrokovati nedostatak kisika.



OPASNOST:

Opasnost od strujnog udara.

Ne rukujte opremom dok su vam ruke mokre ili vlažne.



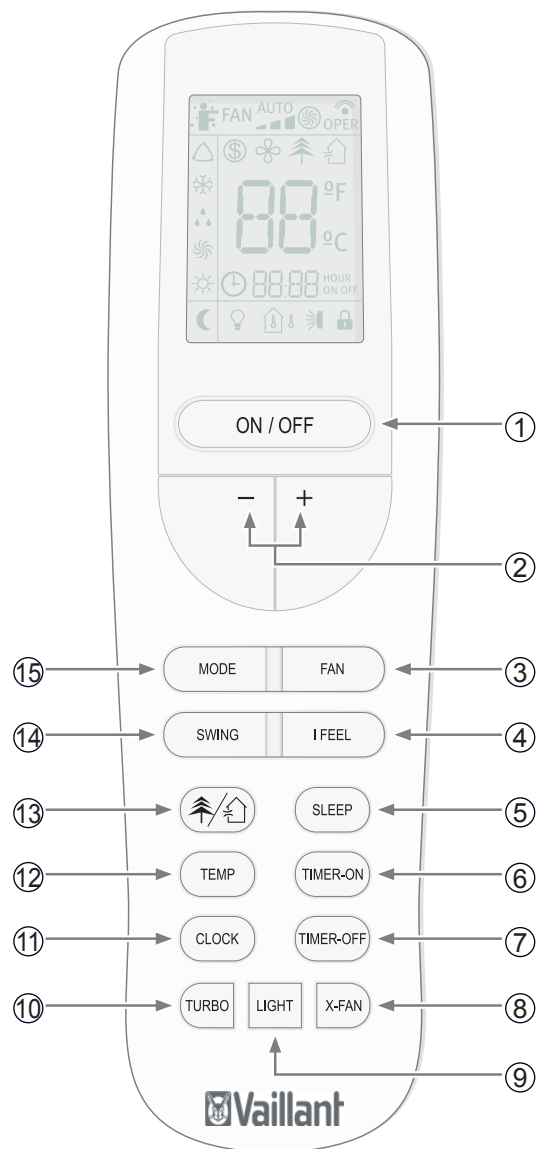
OPREZ:

Opasnost od kvarova ili neispravnog rada.

-Nemojte postavljati nikakve predmete na vanjsku jedinicu

7.2 Funkcije

7.2.1 Tipke daljinskog upravljača

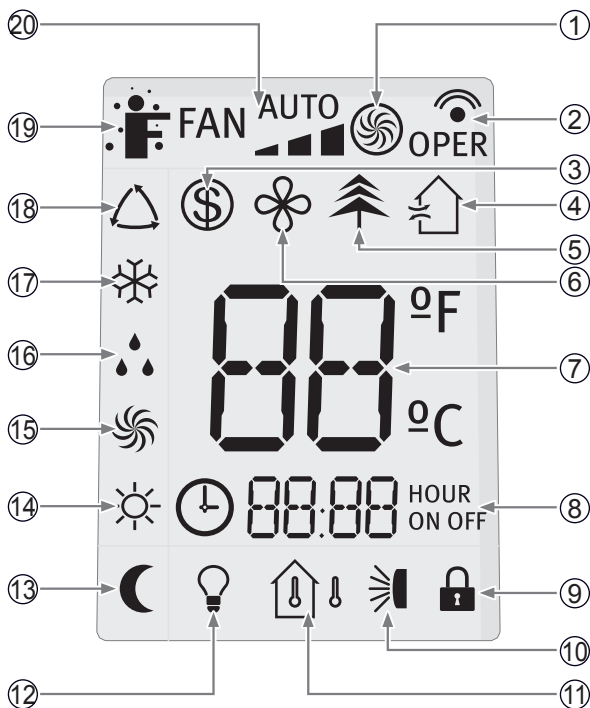


Slika 7.1 Pregled tipki.

Legenda

- 1 Tipka ON/OFF
- 2 Tipke - / +
- 3 Tipka FAN
- 4 Tipka I FEEL
- 5 Tipka SLEEP
- 6 Tipka TIMER-ON
- 7 Tipka TIMER-OFF
- 8 Tipka X-FAN
- 9 Tipka LIGHT
- 10 Tipka TURBO
- 11 Tipka CLOCK
- 12 Tipka TEMP
- 13 Tipka ACTIVE IONIZER
- 14 Tipka SWING
- 15 Tipka MODE

7.2.2 Prikazi na zaslonu



Slika 7.2 Pregled tipki.

Legenda

- 1 Indikator TURBA
- 2 Indikator TRANSMISSION
- 3 Indikator FREEZE PROTECTION (Zaštita od smrzavanja)
- 4 Indikator Air (nije raspoloživa)
- 5 Indikator ACTIVE IONIZER (ionizator)
- 6 Indikator X-FAN
- 7 Indikator TEMPERATURE
- 8 Indikator TIMER
- 9 Indikator LOCK (blokada)
- 10 Indikator SWING (pomicanje lamela)
- 11 Indikator "TEMP" (temperatura)
- 12 Indikator LIGHT (svjetlo)
- 13 Indikator SLEEP (noćna funkcija)
- 14 Indikator HEAT MODE (režim grijanja)
- 15 Indikator FAN MODE (režim rada ventilatora)
- 16 Indikator DRY MODE (režim rada odvlaživanja)
- 17 Indikator COOL MODE (režim rada hlađenja)
- 18 Indikator AUTO MODE (automatski režim rada)
- 19 Indikator I FEEL
- 20 Indikator FAN SPEED (brzina rada ventilatora)

7.3 Savjeti za korištenje daljinskog upravljača

Pridržavajte se uputa navedenih u nastavku o tome kako koristiti daljinski upravljač:

- Prilikom korištenja usmjerite gornji dio upravljača izravno prema unutarnjoj jedinici.
- Održavajte udaljenost između upravljača i prijemnika unutar 7 m.
- Izbjegavajte prepreke između upravljača i prijemnika.
- Smanjite udaljenost između daljinskog upravljača i unutarnje jedinice ako postoje poteškoće u komunikaciji daljinskog upravljača i unutarnje jedinice.
- Nemojte dopustiti da vam daljinski upravljač padne, nemojte ga bacati ili udarati.

7.3.1 Zaključavanje daljinskog upravljača

Kako biste zaključali tipke i zaslon daljinskog upravljača:

- Pritisnite i držite tipke – i + više od dvije sekunde istovremeno pritisnutima.

Ostale tipke su deaktivirane.

Prikazuje se indikator da je upravljač zaključan. Kako biste deaktivirali funkciju zaključavanja:

- Pritisnite i držite tipke - i + istovremeno.

Ostale tipke su aktivirane.

Nestaje indikator da je upravljač zaključan.

7.3.2 Funkcija LIGHT (svjetlo)

Tipku LIGHT (svjetlo) pritisnite kraće od 2 sekunde za uključivanje svjetla na zaslonu unutarnje jedinice. Za ponovno isključivanje zaslona, ponovno pritisnite tipku LIGHT kraće od 2 sekunde.

7.4 Uključivanje i isključivanje uređaja

Kako biste uključili uređaj:

- Pritisnite tipku ON na daljinskom upravljaču, uređaj će započeti s radom.

Kako biste isključili uređaj:

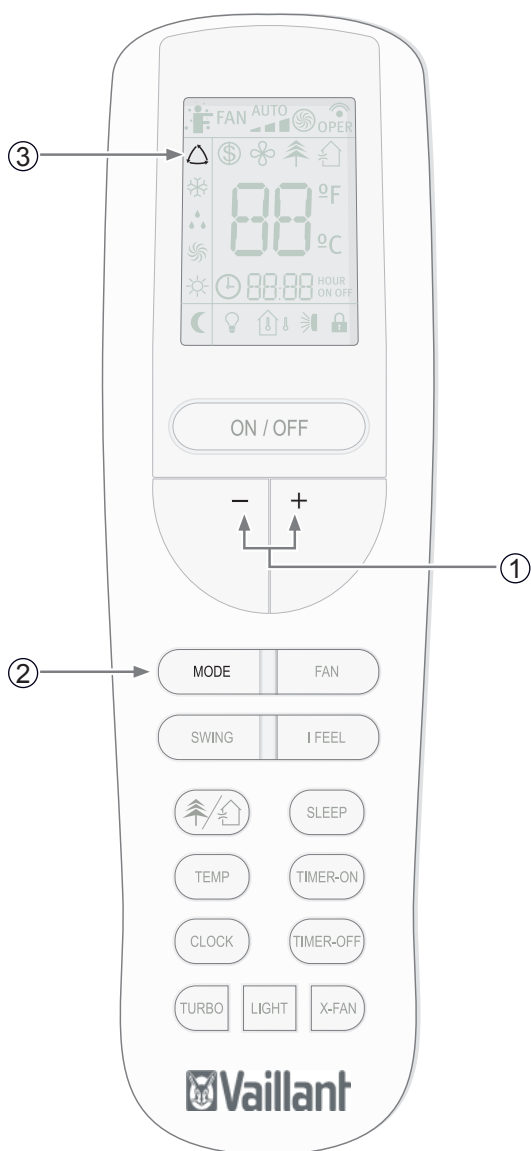
- Pritisnite tipku OFF na daljinskom upravljaču, uređaj će se zaustaviti.

7.5 Odabir režima rada

7.5.1 Automatski režim rada (AUTO)

U automatskom režimu rada (AUTO) uređaj automatski bira režim rada hlađenja (COOL) ili grijanja (HEAT), ovisno o trenutnoj okolnoj temperaturi.

- U režimu rada COOL (hlađenje), sobna je temperatura namještena na 25° C. Iznad te temperature uređaj će raditi u režimu hlađenja (COOL).
- U režimu rada HEAT (grijanje), sobna je temperatura namještena na 20° C. Ispod te temperature uređaj će raditi u režimu grijanja (HEAT).



Slika 7.3 Odabir automatskog režima rada.

Legenda

- 1 tipka MODE
- 2 tipka - / +
- 3 indikator režima rada AUTO

Za aktiviranje:

Kada je uređaj uključen (vidi odlomak 7.4):

- Pritisnite tipku MODE.

Prikazuju se različiti režimi rada.



Slika 7.4 Režimi rada.

- Odaberite automatski režim rada (AUTO).
- Pritisnite tipku TEMP / TIME kako biste odabrali postavke temperature.

Pritiskivanjem tipki - / + temperatura će se smanjivati ili povećavati za 1°C.

Kada je ventilator postavljen u režimu AUTO, uređaj automatski postavlja brzinu ventilatora u skladu s aktualnom okolnom temperaturom.

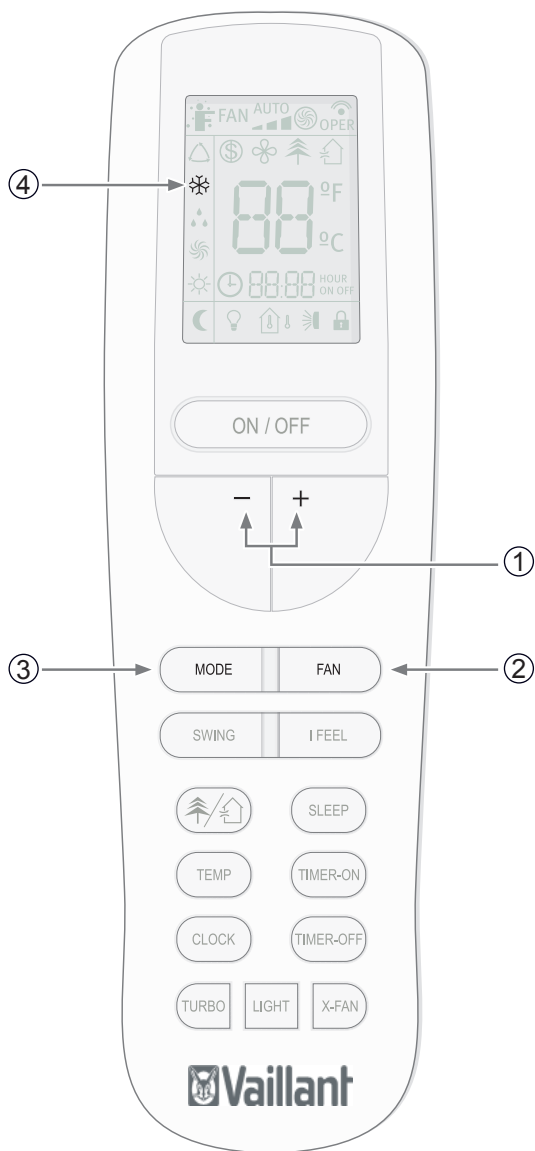
7.5.2 Hlađenje (COOL)

U režimu hlađenja (COOL) klima-uređaj dopušta samo hlađenje.



NAPOMENA:

U režimu hlađenja preporučuje se da krilca usmjerite vodoravno.



Slika 7.5 Odabir funkcije hlađenja.

Legenda

- 1 Tipka - / +
- 2 Tipka FAN (ventilator)
- 3 Tipka MODE
- 4 Indikator režima hlađenja (COOL)

Za aktiviranje:

Kada je uređaj uključen (vidi odlomak 7.4):

- Pritisnite tipku MODE.

Prikazuju se različiti režimi rada.



Slika 7.6 Režimi rada

- Odaberite hlađenja (COOL).
- Pritisnite tipke - / + kako biste odabrali postavke temperature.

Pritiskivanjem tipki - / + temperatura će se smanjivati ili povećavati za 1°C.

- Pritisnite tipku FAN (ventilator) kako biste odabrali brzinu ventilatora.

UPUTE ZA RUKOVANJE

Svaki put kada pritisnete tipku FAN (Ventilator), brzina ventilatora će se promijeniti kao što je prikazano na slici 7.7.



Slika 7.7 Brzina ventilatora.

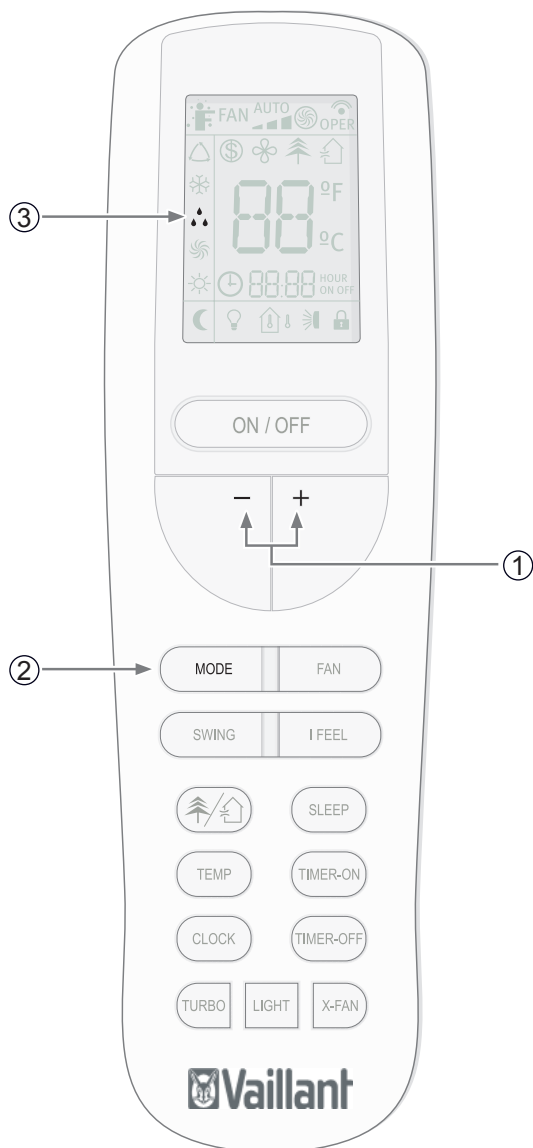


NAPOMENA:

U režimu hlađenje, produžena uporaba uređaja pod uvjetima velike vlage zraka može uzrokovati kapanje vode iz uređaja.

7.5.3 Odvlaživanje (DRY)

U režimu odvlaživanja (DRY) uređaj odvlažuje zrak u prostoriji.



Slika 7.8 Odabir režima odvlaživanja.

Legenda

- 1 tipka MODE
- 2 Tipke - / +
- 3 Indikator režima odvlaživanja (DRY)

Za aktiviranje:

Kada je uređaj uključen (vidi odlomak 7.4):

- Pritisnite tipku MODE.

Prikazuju se različiti režimi rada.



Slika 7.9 Režimi rada.

- Odaberite režim odvlaživanja (DRY).
- Pritisnite tipke - / + kako biste odabrali postavke temperature.

Pritiskivanjem tipki - / + temperatura će se smanjivati ili povećavati za 1°C.

Kada je uređaj postavljen na režim rada DRY, uređaj automatski postavlja brzinu ventilatora kako bi bila najučinkovitija.

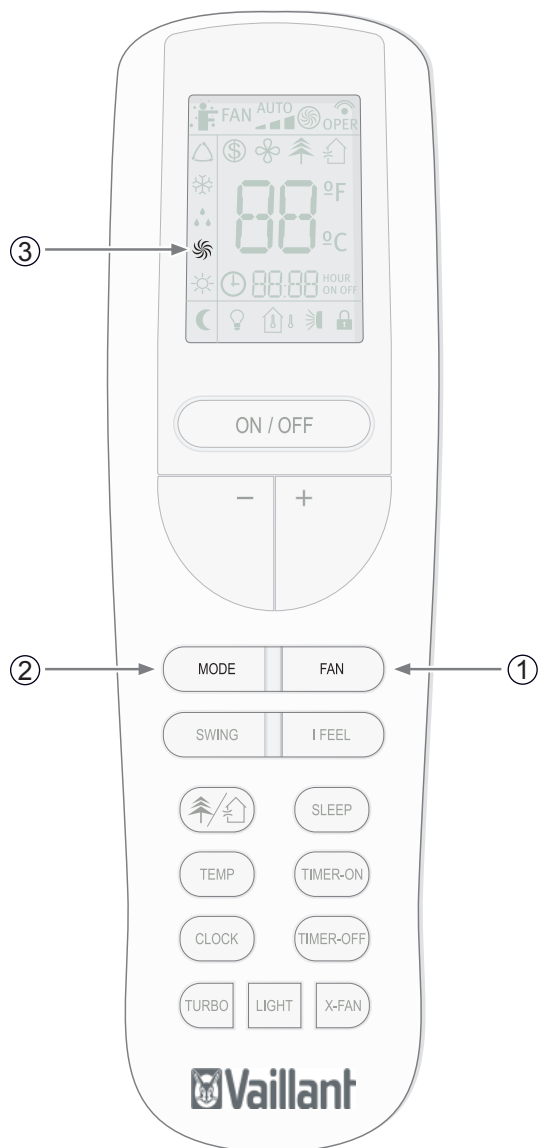


NAPOMENA:

U režimu odvlaživanja, produžena uporaba uređaja pod uvjetima velike vlažnosti zraka može uzrokovati kapanje vode iz uređaja.

7.5.4 Ventilacija (FAN)

U režimu rada ventilacije (FAN) funkcija SLEEP je deaktivirana.



Slika 7.10 Odabir režima rada ventilatora.

Legenda

- 1 Tipka FAN (ventilator)
- 2 Tipka MODE
- 3 Indikator režima rada FAN (ventilator)

Za aktiviranje režima rada ventilatora (FAN):

Kada je uređaj uključen (vidi odlomak 7.4):

- Pritisnite tipku MODE.

Prikazuju se različiti režimi rada.



Slika 7.11 Režimi rada.

- Odaberite režim rada ventilatora (FAN).
- Pritisnite tipku FAN kako biste odabrali brzinu rada ventilatora.

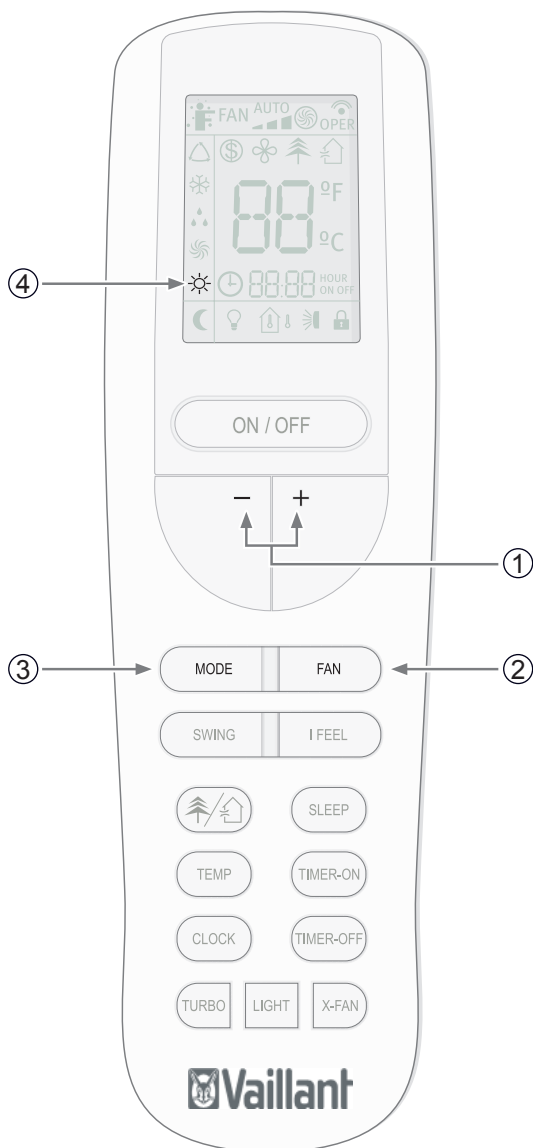
Svaki put kada pritisnete tipku FAN (ventilator), brzina ventilatora će se promijeniti kao što je prikazano na slici 7.12.



Slika 7.12 Brzina ventilatora.

7.5.5 Grijanje (HEAT)

U režimu grijanja uređaj dopušta samo grijanje.



Slika 7.13 Odabir režima grijanja.

Legenda

- 1 Tipka - / +
- 2 Tipka FAN (ventilator)
- 3 Tipka MODE
- 4 Indikator režima grijanja (HEAT)

Za aktiviranje:

Kada je uređaj uključen (vidi odlomak 7.4):

- Pritisnite tipku MODE.

Prikazuju se različiti režimi rada.



Slika 7.14 Režim rada.

- Odaberite režim rada grijanja (HEAT).
- Pritisnite tipke - / + kako biste odabrali postavke temperature.

Pritiskivanjem tipki - / + temperatura će se smanjivati ili povećavati za 1°C.

- Pritisnite tipku FAN (Ventilator) kako biste odabrali brzinu ventilatora.

Svaki put kada pritisnete tipku FAN (Ventilator), brzina ventilatora će se promijeniti kao što je prikazano na slici 7.15.



Slika 7.15 Brzina ventilatora.



NAPOMENA:

Kada uređaj pomoću termostata zaustavi kompresor ili kada je aktivirana funkcija odmrzavanja, ventilator unutarnje jedinice neće raditi kako bi se spriječilo strujanje hladnog zraka.

7.6 Namještanje smjera protoka zraka

Smjer protoka zraka može se namjestiti okomito u režimu grijanja (HEAT), a vodoravno u režimu hlađenja (COOL).



OPASNOST OD OZLJEDA I IZIČKIH OŠTEĆENJA!:

Izbjegavajte izravan kontakt tijela sa snažnim strujanjima zraka . Ne izlažite životinje i biljke izravnom protoku zraka.



OPREZ:

Opasnost od kvarova ili neispravnog rada.
Ne stavljajte stvari na ili pored vanjske jedinice.



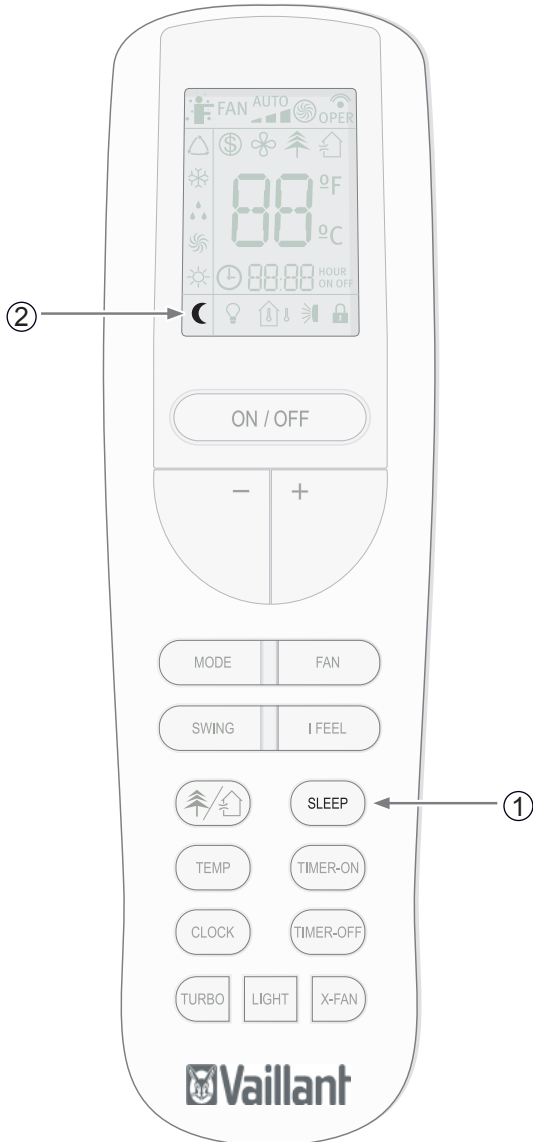
NAPOMENA:

Ako krilca ne rade ispravno, zaustavite uređaj na jednu minutu i ponovo je pokrenite zadavanjem potrebnih postavki daljinskim upravljačem.

7.7 Odabir posebnih funkcija

7.7.1 Funkcija SLEEP (noćna funkcija)

Ovom funkcijom se režimi rada COOL i HEAT mogu namjestiti u noćnim satima, kako bi se izbjeglo pretjerano povećanje ili smanjenje temperature.



Za aktiviranje:

- Odaberite željeni režim rada (vidi odlomak 7.5).
- Pritisnite tipku SLEEP.

Funkcija SLEEP u režimu rada COOL

Okolna temperatura raste za 1 °C po satu u odnosu na temperaturu koja je bila postavljena prva dva sata. Ta se nova temperatura onda održava tijekom narednih 5 sati, a zatim se postupno smanjuje tijekom naredna dva sata kako bi se postigla izvorno namještena temperatura.

Funkcija SLEEP u režimu rada HEAT

Okolna se temperatura smanjuje za 1 °C po satu u odnosu na temperaturu koja je bila postavljena prva dva sata. Ta se nova temperatura onda održava tijekom narednih 5 sati, a zatim se postupno povećava tijekom naredna dva sata kako bi se postigla izvorno namještena temperatura.



NAPOMENA:

Kad je aktivirana funkcija SLEEP, ventilator radi pri malom broju okretaja.

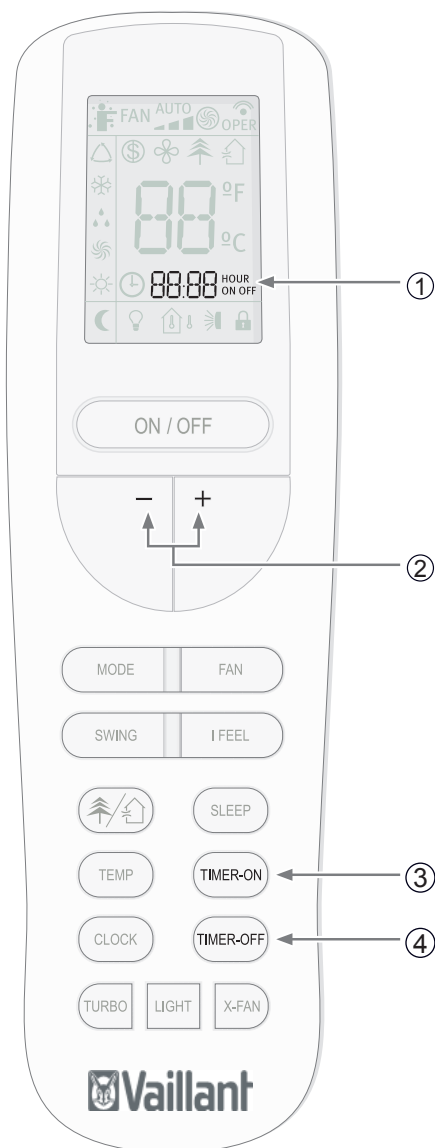
Slika 7.16 Odabir funkcije SLEEP.

Legenda

- 1 Tipka SLEEP
- 2 Indikator funkcije SLEEP

7.7.2 Funkcija TIMER ON/OFF (uključivanje/ isključivanje uz pomoć vremenske sklopke)

Uređaj se može uključiti/isključiti pomoću timera (vremenske sklopke).



Slika 7.17 Odabir funkcije TIMER.

Legenda

- 1 Indikator funkcije timer on/off
- 2 Tipke - / + (povećanje/smanjenje)
- 3 Tipka TIMER ON
- 4 Tipka TIMER OFF

Kako biste programirali uključivanje uređaja:

- Dok je uređaj isključen, pritisnite tipku TIMER ON. Indikator TIMER ON započet će treptati. Namjestite željeno vrijeme početka rada uređaja pritiskom na tipke - / +. Pritisnite ponovno tipku TIMER ON kako biste potvrdili željeno vrijeme uključivanja.

Kako biste programirali isključivanje uređaja:

- Dok je uređaj uključen, pritisnite tipku TIMER OFF. Indikator TIMER OFF započet će treptati. Namjestite željeno vrijeme isključivanja uređaja pritiskom na tipke - / +. Pritisnite ponovno tipku TIMER OFF kako biste potvrdili željeno vrijeme isključivanja.

Kako biste poništili postavku:

- Ponovno pritisnite tipku TIMER ON ili TIMER OFF.



NAPOMENA:

Funkcija REPEAT je automatski raspoloživa. Ako program nije poništen, ponavljat će se svakodnevno.



NAPOMENA:

Prije aktiviranja timera ispravno namjestite sat.



NAPOMENA:

Nakon zamjene baterija ili eventualnog nestanka struje ponovno namjestite postavke vremena.

7.7.3 Funkcija TURBO

Koristite funkciju TURBO kada vam treba brzo hlađenje (COOL) ili brzo grijanje (HEAT).



Slika 7.18 Odabir funkcije TURBO.

Legenda

- 1 Ikona za turbo
- 2 Tipka turbo

Kako biste aktivirali funkciju TURBO:

- Pritisnite tipku TURBO kraće od 2 sekunde.

7.7.4 Funkcija X-FAN



Slika 7.19 Odabir funkcije X-FAN.

Legenda

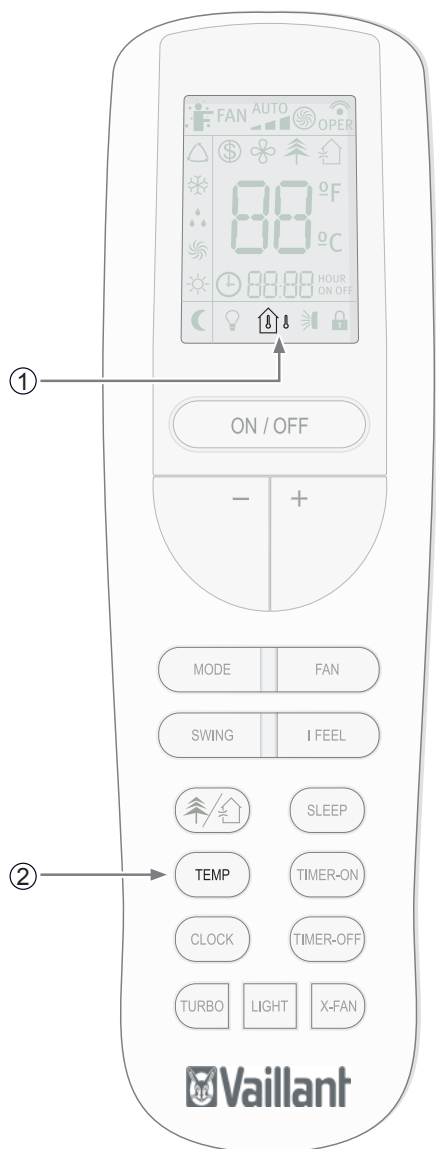
- 1 Ikona x-fan
- 2 Tipka X-FAN

Kada pritisnete tipku "X-Fan" tijekom režima rada COOL (hlađenje) ili DRY (odvlaživanje), uključit će se indikator na pokazivaču daljinskog upravljača te će ventilator unutarnje jedinice raditi još otprilike 2 minute, čak i nakon isključivanja uređaja ili nakon što je programiran za isključivanje. Kada prođe to vrijeme, uređaj će se isključiti automatski te će indikator režima rada COOL (hlađenje) unutarnje jedinice zatreperiti svakih 10 sekunda.

Ovime se smanjuje vlaga u unutarnjoj jedinici, održava se suhom te se sprječava hrđanje njezinih komponenata i nastanak bakterija.

Funkcija X-Fan nije raspoloživa u režimu rada AUTO, FAN (ventilator) ili HEAT (grijanje).

7.7.5 Funkcija Temp



Slika 7.20 Odabir funkcije TEMP.

Legenda

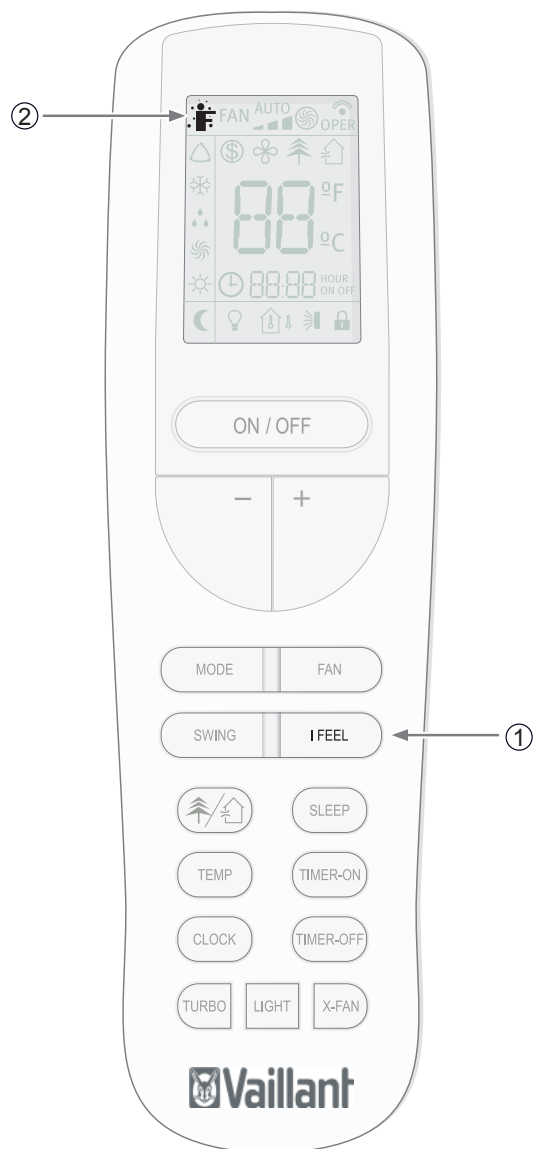
- 1 Indikator TEMP
- 2 Tipka TEMP

Ova funkcija na prikazu unutarnje jedinice prikazuje namještenu temperaturu prostorije i okolnu temperaturu.

Pritiskom na tipku TEMP prikazat će se:

	Namještena temperatura
	Okolna temperatura u prostoriji
	Vanjska okolna temperatura (nije raspoloživa u 7.8 Indikatori unutarnje jedinice)

7.7.6 I Feel funkcija



Slika 7.21 I FEEL funkcija odabir.

Legenda

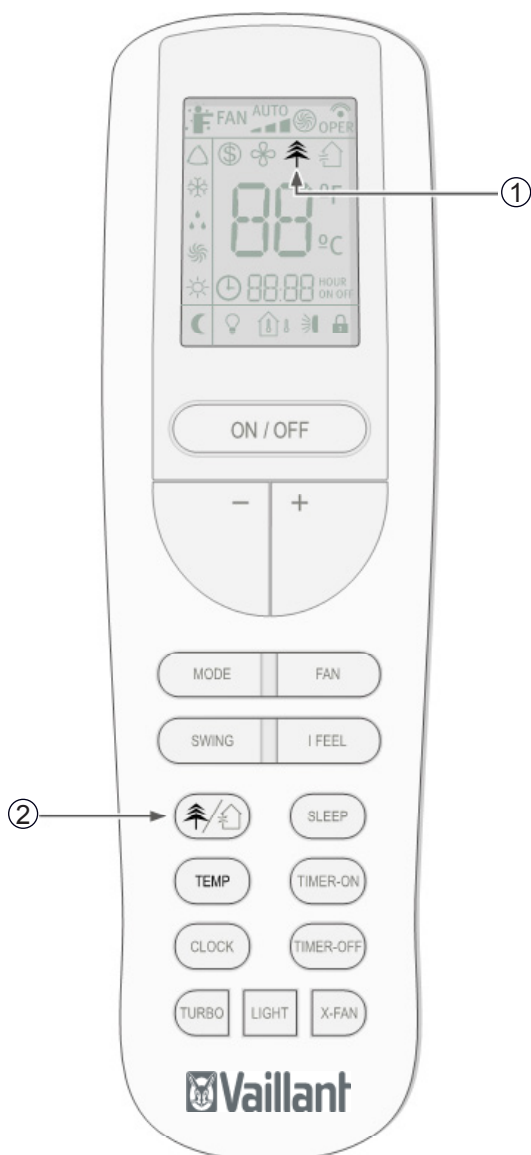
- 1 I FEEL gumb
- 2 I FEEL indikator

Pritisnite ovu tipku za uključenje I FEEL funkcije.

Daljinski upravljač osjeća temperaturu okoline i prenosi signal natrag na unutarnju jedinicu, podešavanje količine protoka zraka i temperature u skladu s tim postiže optimalnu temperaturu, uz uštedu energije.

Pritisnite ovu tipku ponovo za isključiti funkciju I FEEL.


7.7.7 Aktivni ionizator funkcija



Slika 7.21 AKTIVNE IONIZER odabir funkcije.

Legenda

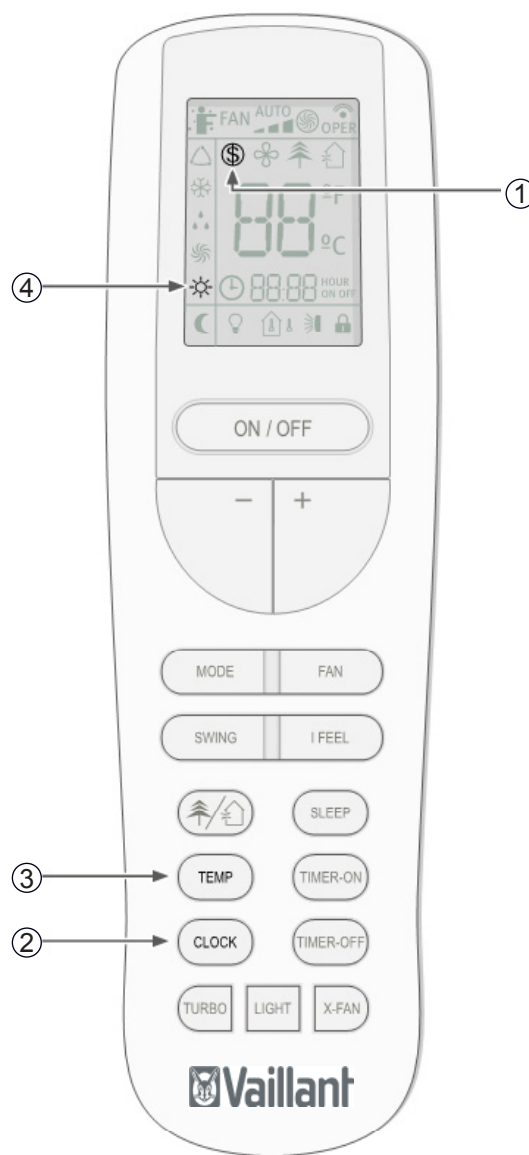
- 1 Aktivni ionizator indikator
- 2 Aktivni ionizator tipka

 se prikazuje na daljinskom upravljaču kad pritisnete ACTIVE IONIZER tipku četiri puta uzastopno.

Ova funkcija čisti zrak u prostoriji putem električnog naboja molekula zraka, stvara negativne ione pomoću električne energije. Ion je nabijena čestica, bilo pozitivno ili negativno. Suprotnosti se privlače, tako da negativni ioni nastoje ispuniti zrak i pozitivno nabijene čestice, poput prašine, bakterija, pelud, dim, i mnoge druge alergene.

Ponovno pritisnite tipku ACTIVE IONIZER za isključiti tu funkciju.

7.7.8 Funkcija zaštite od smrzavanja



Slika 7.22 ZAŠTITA OD SMRZAVANJA odabir funkcije.

Legenda

- 1 ZAŠTITA OD SMRZAVANJA indikator
- 2 CLOCK gumb
- 3 TEMP gumb
- 4 HEAT indikator

Koristite funkciju ZAŠTITA OD SMRZAVANJA na automatsko podešavanje temperature od 8 ° C u načinu grijanja.

Da biste aktivirali ovu funkciju: Pritisnite tipke CLOCK i TEMP istovremeno i držite ih pritisnute više od dvije sekunde. Ponovite postupak za deaktiviranje.

7.8 Indikatori unutarnje jedinice



Slika 7.21 Pregled prikaza na unutarnjoj jedinici.

Legenda

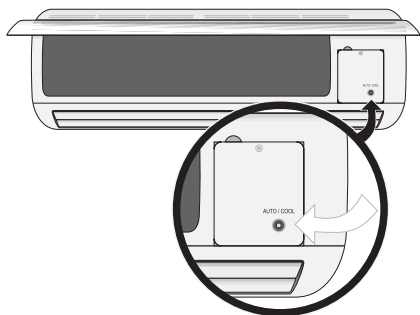
- 1 Indikator za grijanje
- 2 Indikator za hlađenje
- 3 Indikator temperature
- 4 Indikator on-off (uključivanje-isključivanje)
- 5 Prijamnik infracrvenog svjetla

7.9 Upravljanje u slučaju nužde

Ovu funkciju koristite samo kada je daljinski upravljač slomljen ili zagubljen.

Za aktiviranje:

- Pritisnite prekidač za upravljanje u slučaju nužde.
- Zvučni signal označava da je funkcija uključena.



Slika 7.22 Prekidač za provjeru upravljanja u slučaju nužde.

Slijed postupka upravljanja:

- Prvim pritiskom na tipku, uređaj prelazi u automatski režim rada.
- Drugim pritiskom na tipku uređaj se isključuje.



NAPOMENA:

Tijekom rada u slučaju nužde, uređaj je namješten za rad u AUTOMATSKOM režimu rada.

8 Savjeti za uštedu energije

8.1 Prikladna unutarnja temperatura

Namjestite temperaturu prostorije na odgovarajuću vrijednost kako bi se zajamčila fizička dobrobit, udobnost i, u svakom slučaju, kako bi se udovoljilo važećim standardima. Svaki stupanj iznad ove vrijednosti znatno povećava potrošnju energije.

Temperatura mora također biti pogodna za specifičnu uporabu postojeće prostorije: temperatura praznih prostorija i spavaćih soba ne mora biti ista kao temperatura glavne prostorije.

8.2 Uklanjanje izvora topline ili hladnoće

U slučaju da postoje izvori topline (u režimu hlađenja) ili hladnoće (u režimu grijanja) koji bi se mogli ukloniti, molimo vas to učinite (npr. prozor ili vrata koji nisu dobro zatvoreni). To će osigurati da uređaj troši manje energije.

8.3 Rad u režimu grijanja (toplinska crpka)

Uređaj u režimu rada grijanje djeluje kao toplinska crpka, tj. uzima toplinu izvana (putem vanjske jedinice) i upušta je unutra (putem unutarnje jedinice). Ipak, uobičajen sustav grijanja stvara toplinu isključivo kroz trošenje energije. Stoga je grijanje prostorije putem toplinske crpka daleko štedljivije od uporabe uobičajenog grijanja (radijatori, grijalice, bojleri, itd.).

8.4 Sobna temperatura u odsutnosti

Tijekom grijanja šteti se energija održavanjem okolne temperature oko 5 °C nižom od normalne temperature. Smanjenje koje prelazi ovih 5° C ne predviđa daljnju uštedu energije budući da je veća snaga grijanja potrebna za uzastopne periode djelovanja u normalnim radnim uvjetima.

Smanjenje temperature isplati se čak i kasnije u slučaju dužeg izbivanja, npr. tijekom praznika.

Tijekom zime zaštita od smrzavanja mora biti zajamčena.

8.5 Ravnomjerno grijanje

Često je u kući zagrijana samo jedna prostorija, a površine koje omeđuju ovo područje, tj. zidovi, vrata, prozori, strop i pod, susjedne prostorije su hladniji od sobne temperature, što znači da je toplinska energija neprimjetno izgubljena. Stoga je nemoguće jednako zagrijati prostoriju, a neugodan osjećaj hladnoće je prisutan (isto se javlja pri ostavljanju otvorenih vrata koje odvajaju zagrijana područja i nezagrijana područja na ograničen način).

To je pogrešno ekonomično razmišljanje: grijanje je uključeno, a temperatura prostorije ipak nije ugodna. Veća udobnost i razumniji način rada osiguravaju se ravnomjernim grijanjem svih prostorija u kući, uzimajući u obzir iskorištenost svake prostorije (temperatura praznih prostorija i spavaćih soba ne treba biti ista kao ona glavne prostorije).

8.6 Smanjenje potrošnje noću (funkcija SLEEP)

Vaša jedinica raspolaže funkcijom SLEEP, koja omogućava automatsku promjenu temperature u odnosu na prethodno određene vrijednosti (u režimu grijanja temperatura se blago smanjuje; u režimu hlađenja temperatura se blago povećava) u noćnim satima. Dakle, pored veće udobnosti koju ova funkcija nudi, ona osigurava i smanjenje potrošnje el. energije. Za više detalja o funkciji SLEEP vidi odlomak 7.7.1).

8.7 Smanjenje potrošnje s funkcijom programiranog vremena rada (funkcija TIMER)

Korištenjem funkcije TIMER možete namjestiti uključenje početnog vremena vašeg uređaja. Stoga je moguće programirati rad uređaja kako bi radio samo kada je nužno i prema tome postigao štedljiviji način rada.

8.8 Ispravno održavanje uređaja

Uređaj u besprijekornom stanju radi učinkovito, iskorištavajući maksimalno energiju koju troši. Pobrinite se da vaš uređaj bude ispravno servisiran (za detalje vidi odlomak 10). Osobito se pobrinite da filtri budu čisti i da ulazni i izlazni otvori za zrak na unutarnjoj ili vanjskoj jedinici ne budu začepljeni. Ukoliko to nije slučaj, povećat će se potrošnja energije.

9 Otklanjanje kvarova

Tablica u nastavku prikazuje niz problema, njihove moguće uzroke i rješenja, vidi tablicu 9.1.

Ako vam ovi savjeti ne pomognu riješiti postojeći problem, obratite se ovlaštenom serviseru.

SIMPTOMI	MOGUĆI UZROCI	MOGUĆA RJEŠENJA
Sustav se ne može odmah ponovno pokrenuti	Kad je uređaj zaustavljen, ne može se ponovno pokrenuti sve dok ne isteknu 3 minute kako bi se zaštitio sustav	Pričekajte tri minute prije ponovnog pokretanja uređaja.
	Kad je električni utikač izvučen i ponovno utaknut zaštitna sklopka radi tri minute kako bi se zaštitila jedinica klima-uređaja	Pričekajte 3 minute nakon što utaknete utikač i prije ponovnog pokretanja uređaja.
Sustav uopće ne radi (ventilator se ne pokreće)	Električni utikač nije utaknut ispravno	Utaknite utikač ispravno
	Prekid napajanja	Ponovno spojite napajanje
	Osigurač je izgorio	Zamijenite osigurač. Koristite samo ispravne osigurače za svaki model. Nemojte upotrebljavati žicu ili druge materijale kako biste zamijenili osigurač jer to može uzrokovati požar
Nedostatno hlađenje ili grijanje	Vrata i /ili prozori su otvoreni	Zatvorite vrata i/ili prozore
	U blizini je izvor topline (npr. mnogo ljudi u prostoriji)	Ako je moguće, uklonite izvor topline
	Termostat je namješten a previsoku temperaturu u režimu hlađenja ili na prenisku u režimu grijanja.	Pravilno namjestite temperaturu
	Prepreka pred ulaznim ili izlaznim otvorom Zrak.	Uklonite prepreku kako biste omogućili dobru cirkulaciju zraka.
	Temperatura okoline nije postigla određeni Stupanj.	Pričekajte nekoliko minuta
	Onečišćeni ili blokirani filter za zrak	Očistite filter za zrak (filter za zrak treba čistiti svakih 15 dana).
	Dolazi li kroz prozor izravna sunčeva svjetlost za vrijeme režima hlađenja?	Koristite zavjese kako biste zaštitili jedinicu klima-uređaja.
Čuje se buka	Za vrijeme rada uređaja ili prilikom zaustavljanja uređaja može se čuti grgljanje. Taj zvuk se jače čuje u prve 2-3 minute rada	To je normalno za jedinicu klima-uređaja. Zvukove uzrokuje dotok rashladnog sredstva u sustav).
	Čuje se krckanje za vrijeme rada uređaja.	To je normalno za jedinicu klima-uređaja. Te zvukove uzrokuje širenje i stezanje kućišta uslijed promjena temperature
	Ako glasna buka dolazi iz protoka zraka za vrijeme rada jedinice, možda su filtri suviše prljavi.	Pravilno očistite filtre.
Stvaraju se mirisi	To je zbog toga što sustavom cirkuliraju mirisi iz unutarnje okoline (namještaj, cigarete).	Ova situacija ne zahtijeva nikakve mjere
Iz jedinice izlaze magla ili para	Za vrijeme režima rada COOL ili DRY, iz unutarnje jedinice može izlaziti malo magle. To se događa uslijed iznenadnog hlađenja unutarnjeg zraka.	Ova situacija ne zahtijeva nikakve mjere

Tablica 9.1 Uklanjanje kvarova.

10 Održavanje



OPASNOST:

Opasnost od strujnog udara. Isključite uređaj i glavno napajanje prije nego počnete s radovima na održavanju uređaja. Tako ćete spriječiti.



OPASNOST:

Opasnost od strujnog udara. Nemojte uređaj čistiti vodom.



OPREZ:

Opasnost od kvarova i neispravnog rada. Nemojte za čišćenje uređaja koristiti benzin, razrjeđivače ili sredstva za čišćenje jer mogu oštetiti premaz uređaja.



OPREZ:

Vruća voda iznad 40°C može uzrokovati gubljenje boje ili deformaciju.

10.1 Čišćenje daljinskog upravljača

- Daljinski upravljač obrišite suhom krpom. Za čišćenje daljinskog upravljača nemojte koristiti vodu.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje stakla ili tkanine natopljene kemikalijama.

10.2 Čišćenje unutarnje jedinice

- Vanjski dio uređaja obrišite mekom i suhom krpom.
- Za tvrdokorne mrlje upotrijebiti neutralno sredstvo za pranje suđa otopljeno u vodi. Prije brisanja iscijedite višak vode iz krpe. Očistite uređaj od ostataka bilo kakvog sredstva za pranje.

10.3 Čišćenje filtra za zrak

Filtar za zrak eliminira prašinu koja iz sobe dospje u unutarnju jedinicu.

Ako se filtir blokira, učinkovitost klima-uređaja se smanjuje, mogao bi se oštetiti kompresor, a izmjenjivač topline unutarnje jedinice bi se mogao smrznuti.

Da biste to spriječili, filter za dovod zraka čistite redovito. Postupite na sljedeći način:

- Uklonite filtre za zrak laganim guranjem središnje ploče sve dok se ne oslobodi iz graničnika i izvadite filtre prema dolje.
- Uporabom usisivača ili hladne vode uklonite prašinu ili nečistoće iz filtera.
- Pobrinite se da se filtri u potpunosti osuše (sušiti u sjeni) nakon čišćenja prije nego što ih ponovno umetnete u uređaj. Filtri od aktivnog ugljena (gdje postoje) mogu se reaktivirati tako da se stave izravno na sunce. Ako se i nadalje osjete čudni mirisi, zamijenite ih novima. Ako su jaki mirisi i nadalje problem, kontaktirajte svoj ovlaštenu servis kako bi u potpunosti očistio uređaj.

- Pravilno pričvrstite filter i pobrinite se da bude potpuno fiksiran iza graničnika. Ako desni i lijevi filtri nisu ispravno pričvršćeni, to može uzrokovati smetnje u.



OPREZ:

Opasnost od kvarova ili neispravnog rada. Nemojte dodavati parfeme i slične proizvode za uklanjanje neugodnih mirisa u filtir ili u unutrašnjost povratnog zračnog sustava. To može oštetiti i zaprljati izmjenjivač topline. Ako je potrebno, ovakve uređaje postavite kod izlazne točke zraka i pobrinite se da budu uključeni samo kad ventilator radi.

10.4 Čišćenje vanjske jedinice



OPREZ:

Uvijek koristite prikladnu osobnu zaštitu (kaciga, rukavice, sigurnosnu obuću i zaštitne naočale).

- Vanjski dio jedinice obrišite suhom krpom.
- S vremena na vrijeme ulazni otvor očistite od prašine i lišća.
- S vremena na vrijeme izmjenjivač topline očistite mekom četkom ako je jedinica postavljena na prašnjavoj lokaciji.
- S vremena na vrijeme provjerite podnožje vanjske jedinice.



OPASNOST OD OZLJEDA I FIZIČKOG OŠTEĆENJA! :

Oštećeno ili istrošeno podnožje moglo bi dovesti do pada jedinice i fizičke ili materijalne štete.



OPASNOST OD OZLJEDA I FIZIČKOG OŠTEĆENJA! :

Osim u svrhe servisiranja ili zamjene, ne rastavljajte izlazni dio vanjske jedinice. Izlaganje ventilatora može biti vrlo opasno.



NAPOMENA:

Preporučamo da za ugovaranje usluga održavanja kontaktirate ovlaštenu servis Vaillant. To će produžiti životni vijek vašeg uređaja i poboljšati njegov rad.

11 Skladištenje tijekom dužeg razdoblja

Ako uređaj ne namjeravate koristiti duže vrijeme:

- Uključite ventilator na dva do tri sata pri temperaturi od 30°C, u režimu rada hlađenja (COOL) i pri velikoj brzini ventilatora (High Speed) kako bi se spriječio nastanak plijesni ili neugodnih mirisa.
- Prekinite rad jedinice i isključite glavno napajanje.
- Očistite filtre za zrak.
- Očistite vanjsku jedinicu.
- Izvadite baterije iz daljinskog upravljača.

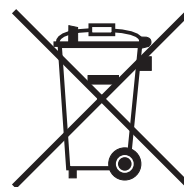
Prije ponovnog uključivanja jedinice:

- Umetnite baterije u daljinski upravljač.
- Nemojte zaboraviti pričvrstiti lijevi i desni filter prije puštanja u rad.
- Provjerite da filtri za protok zraka nisu blokirani.
- Provjerite da ulazni i izlazni otvori nisu blokirani.
- Ponovno uključite glavno napajanje i provjerite rad uređaja u svim režimima rada. Ako se čuje bilo kakav čudan zvuk i rad, kontaktirajte svoj postprodajni servis.



OPASNOST OD OZLJEDA I FIZIČKOG OŠTEĆENJA!

U slučaju da se uređaj ukloni i ponovno instalira kasnije, osigurajte da je uređaj ispravno instaliran od strane kvalificiranog osoblja (vidi Priručnik za montažu). U protivnom može doći do curenje vode, rashladnog sredstva, kratkog spoja ili čak požara.



Slika 12.1 Simbol za recikliranje.

Vaš je proizvod označen simbolom za recikliranja (vidi sliku 12.1), što znači da prilikom zbrinjavanja trebate imati na umu sljedeće:

- Uređaj ne miješajte s drugim kućnim nerazvrstanim otpadom.
- Uređaj bacite u skladu s važećim lokalnim i nacionalnim standardima, ispravno i na ekološki prihvatljiv način.
- Uređaj predajte poduzeću za zbrinjavanje otpada koje je od strane lokalnih vlasti ovlašteno za prijenos uređaja do mjesta za zbrinjavanje.
- Ako proizvod mijenjate drugim proizvodom u istu svrhu, stari proizvod u svrhu zbrinjavanja ustupite distributeru novog uređaja.
- Za više informacija kontaktirajte lokalna nadležna tijela.
- Obavijest u svezi Zakona o održivom gospodarenju otpadom i Pravilnika o gospodarenju otpadnom električnom i elektroničkom opremom nalazi se na internetskoj stranici društva Vaillant- www.vaillant.hr.

12 Zbrinjavanje proizvoda



OPASNOST od ozljeda i fizičkog oštećenja!

Kada zbrinjavate proizvod, pobrinite se da to učinite sigurno i u skladu s lokalnim propisima i zahtjevima. To možete postići pridržavanjem koraka opisanih u priručniku za montažu po obratnom redoslijedu i korištenjem svih potrebnih alata i zaštitne opreme. Pobrinite se da rastavljanje obave kvalificirane i tehnički kompetentne osobe.



POZOR:

Opasnost od zagađenja okoliša kod nepropisnog zbrinjavanja uređaja. Kako biste izbjegli zagađenje pridržavajte se uputa opisanih u ovom odlomku.



POZOR:

Sustavi za klimatizaciju sadrže rashladna sredstva koja zahtijevaju zbrinjavanje kao posebni otpad. Vrijedni materijali sadržani u klima-uređaju mogu se reciklirati.

Per l'utente

Manuale d'uso



VAI 3-025 WN
VAI 3-035 WN
VAI 3-050 WN

Unità A Parete

IT

LISTA DI IMBALLAGGIO

L'unità è dotata degli elementi indicati nella seguente Tabella

	Lista di imballaggio	Quantità
Unità interna	Unità interna	1
	Telecomando	1
	Supporto di telecomando	1
	Batteria	2
	Dadi	5
	Viti	2
	Dima di montaggio	1
	Materiale addizionale anti condensa per la tubazione	1
	Documentazione	
	Manuale d'uso	
	Targhetta identificativa + EAN 128	
	5 adesivi di codice del modello	
	5 numeri di serie	

Elementi a corredo del prodotto.

INDICE

INTRODUZIONE

1	Istruzioni di sicurezza	5
1.1	Simboli utilizzati.....	5
1.2	Utilizzo conforme dell'unità.....	5
2	Condizioni operative estreme	5
3	Identificazione dell'unità	5
4	Dichiarazione di conformità	6
5	Descrizione dell'unità	6
5.1	Telecomando.....	6
5.2	Specifiche tecniche	7

ISTRUZIONI OPERATIVE

6	Impostazioni iniziali	8
6.1	Inserimento delle batterie del telecomando	8
6.2	Regolazione dell'orologio	8
7	Istruzione operative	9
7.1	Considerazioni generali sulla sicurezza durante l'uso.	9
7.2	Identificazione delle funzioni	10
7.2.1	Pulsanti del telecomando	10
7.2.2	Indicatori display.....	11
7.3	Consigli sull'uso del telecomando	11
7.3.1	Blocco del telecomando	11
7.3.2	Modalità LIGHT	11
7.4	Accensione / Spegnimento dell'unità	11
7.5	Selezione della modalità operativa	12
7.5.1	Modalità automatica (AUTO).....	12
7.5.2	Modalità raffreddamento (COOL).....	13
7.5.3	Modalità deumidificazione (DRY).....	14
7.5.4	Modalità fan (FAN)	15
7.5.5	Modalità riscaldamento (HEAT).....	16
7.6	Regolazione della direzione del flusso dell'aria.	16
7.7	Selezione di funzioni particolari.....	17
7.7.1	Funzione sleep.....	17
7.7.2	Funzione Timer On/Off (accensione/spegnimento tramite timer).....	18
7.7.3	Funzione turbo	19
7.7.4	Funzione X-fan	19
7.7.5	Funzione Temp.....	20
7.7.6	Funzione I Feel.....	20
7.7.7	Funzione Active Ionizer	21
7.7.8	Funzione Freeze Protection	21
7.8	Indicatori dell'unità interna	22
7.9	Funzionamento d'emergenza.....	22

MANUTENZIONE

8	Consigli per il risparmio energetico	23
8.1	Temperatura ambiente adatta	23
8.2	Evitare dispersioni di energia	23
8.3	Funzionamento in modalità riscaldamento (pompa di calore).....	23
8.4	Temperatura ambiente in caso di assenza.....	23
8.5	Riscaldamento uniforme.....	23
8.6	Riduzione dei consumi durante le ore notturne (funzione sleep).....	23
8.7	Riduzione dei consumi con la programmazione dell'orario di funzionamento (funzione timer)	23
8.8	Manutenzione corretta dell'unità	23
9	Risoluzione dei problemi	24
10	Manutenzione	25
10.1	Pulizia del telecomando	25
10.2	Pulizia dell'unità interna.....	25
10.3	Pulizia dei filtri dell'aria	25
10.4	Pulizia dell'unità esterna.....	25
11	Stoccaggio per periodi di tempo prolungati.	26
12	Smaltimento del prodotto	26

**PERICOLO di lesioni fisiche!:**

-In ottemperanza alla Norma EN 60335-1-2012, il presente apparecchio può essere utilizzato dai bambini a partire dagli 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali oppure con mancanza di esperienza e di conoscenza se si trovano sotto adeguata sorveglianza oppure se sono stati istruiti circa l'uso dell'apparecchio in modo sicuro e se si rendono conto dei pericoli correlati.

-I bambini non devono giocare con l'apparecchio.

-Le operazioni di pulizia e di manutenzione non devono essere effettuate dai bambini senza sorveglianza.

1 Istruzioni di sicurezza**1.1 Simboli utilizzati****PERICOLO:**

Pericolo immediato per la vita e la salute.

**PERICOLO:**

Pericolo di scossa elettrica.

**AVVERTENZA:**

Situazione potenzialmente pericolosa per il prodotto e per l'ambiente.

**NOTA:**

Informazioni ed indicazioni utili.

1.2 Utilizzo conforme dell'unità

Questa unità è stata progettata e costruita per scopi di climatizzazione con aria condizionata. L'uso per scopi domestici o industriali di altro tipo è di esclusiva responsabilità di chi progetta, installa o utilizza l'unità per tali scopi.

Prima di manipolare, installare, avviare, utilizzare o mantenere l'unità, le persone preposte a compiere queste azioni devono essere consapevoli di tutte le istruzioni ed i consigli riportati nel manuale di installazione dell'unità e nel manuale d'uso.

**NOTA:**

Conservare i manuali per tutta la durata utile dell'unità.

**NOTA:**

Le informazioni relative a questa unità si dividono in due manuali: il manuale di installazione e il manuale d'uso.

**NOTA:**

L'impianto contiene refrigerante R-410A. Non immettere il refrigerante R-410A nell'atmosfera: R-410A, è un gas fluorurato con effetto serra, classificato nel Protocollo di Kyoto con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) = 2087.5.

**NOTA:**

Prima dello smantellamento finale dell'apparecchio, il refrigerante contenuto in questo impianto deve essere adeguatamente raccolto per procedere al riciclaggio, riutilizzo o smaltimento.

**NOTA:**

Il personale incaricato delle operazioni di manutenzione relative alla manipolazione del fluido refrigerante, deve avere la necessaria certificazione emessa dall'ente locale preposto.

2 Condizioni operative estreme

Quest'unità è stata progettata per operare entro il campo di temperature indicato in Figura 2.1. Assicurarsi che tali i valori siano rispettati.

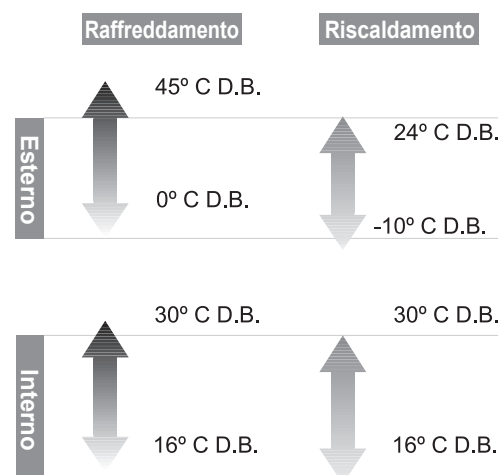


Fig. 2.1 Intervalli di funzionamento dell'unità.

Legenda

D.B. Temperatura misurata a bulbo secco

La capacità operativa dell'unità interna varia a seconda della temperatura di funzionamento dell'unità esterna.

3 Identificazione dell'unità

Questo manuale si riferisce alla serie Split. Per conoscere il modello specifico della propria unità, consultare la targhetta dati.

Le targhette dati sono poste sia sull'unità esterna che su quella interna.

4 Dichiarazione di conformità

Il costruttore dichiara che la presente unità è stata progettata e costruita in conformità alla norma in vigore ai fini della concessione del marchio CE.

Il modello di apparecchio soddisfa i requisiti essenziali contenuti nelle direttive e nelle norme:

- 2006/95/EEC compresi gli emendamenti:

"Direttiva concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione"

Progettato e fabbricato in base alla normativa europea:

- EN 60335-1
- EN 60335-2-40
- EN 50366

- 2004/108/EEC compresi gli emendamenti:

"Direttiva concernente il ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica"

Progettato e fabbricato in bas alla normativa europea:

- EN 55014-1
- EN 55014-2
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61000-3-11

5 Descrizione dell'unità

L'unità è composta dai seguenti elementi:

- Unità esterna.
- Unità interna.
- Telecomando.
- Collegamenti e tubazioni.

In Figura 5.1 sono indicati i componenti dell'unità.

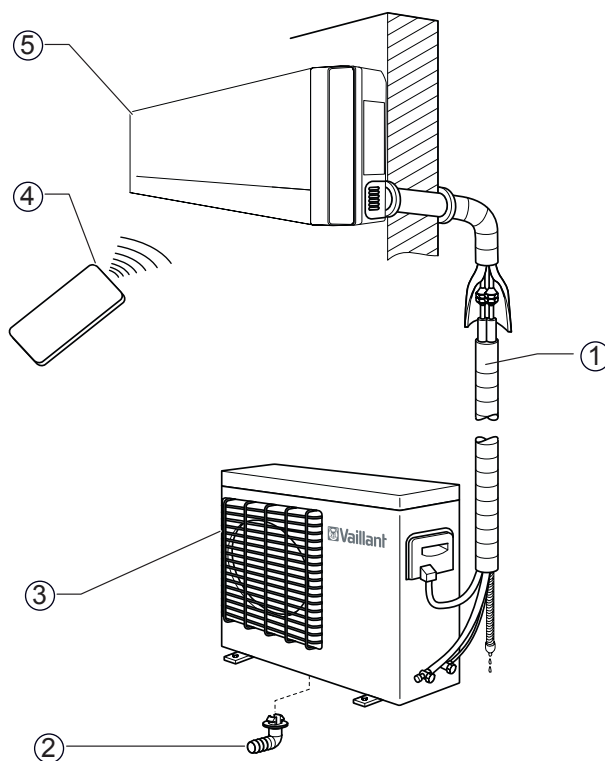


Fig. 5.1 Componenti dell'unità.

Legenda

- 1 Collegamenti e tubazioni
- 2 Tubo di scarico dell'acqua condensata
- 3 Unità esterna
- 4 Telecomando
- 5 Unità interna

5.1 Telecomando

Il telecomando consente l'utilizzo dell'unità. Affinché l'unità riceva correttamente i comandi, il telecomando deve puntare direttamente ad essa e non deve frapporsi alcun ostacolo.

5.2 Specifiche tecniche












Specifiche Tecniche	Pittogramma	Descrizione
Pompa Calore		Il dispositivo è reversibile. Può essere utilizzato sia per il raffreddamento che per il riscaldamento delle stanze.
Refrigerante R-410A		Refrigerante privo di cloro, ecologico ed ecocompatibile, con un coefficiente di trasferimento superiore all'R 407 C o all'R22 ed in grado di fornire valori di COP di gran lunga superiori.
Tecnologia inverter DC		Risparmio energetico superiore rispetto ai sistemi con inverter tradizionale.
Tecnologia inverter		Il consumo si adatta in modo controllato alle esigenze di climatizzazione, garantendo così costi energetici particolarmente bassi. Il dispositivo può funzionare anche a condizioni estreme di temperatura.
Filtro antipolvere		Filtro antipolvere.
Telecomando		Telecomando ad infrarossi.
Funzione Hot start		Accensione e spegnimento con batteria calda che evita il rilascio di aria fredda.
Funzione AUTO RESTART (riaccensione automatica)		Dopo un'interruzione di corrente, la funzione AUTO RESTART assicura la riaccensione automatica dell'unità in base alle impostazioni effettuate prima dell'interruzione.
Protezione delle valvole		Protezione dei rubinetti dell'unità esterna da condizioni meteorologiche avverse.
Anticongelamento		Evita il congelamento dell'unità esterna nei mesi invernali.
Cassa anticorrosione		L'unità esterna è costruita con acciaio zincato e materiali anticorrosivi. Resistente anche in ambienti particolarmente salini.

Tabella 5.1 Specifiche tecniche.

6 Impostazioni iniziali

6.1 Inserimento delle batterie del telecomando

Inserire due batterie R-03 (AAA) come descritto sotto (vedere Figura 6.1).

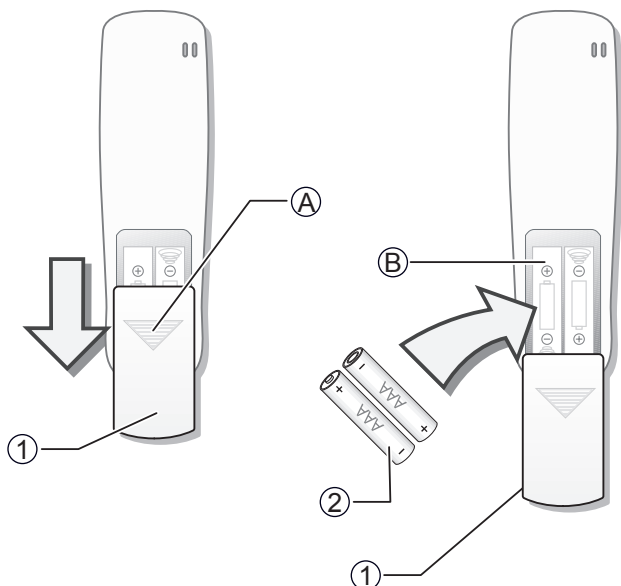


Fig. 6.1 Inserimento delle batterie del telecomando.

Legenda

1 Coperchio batterie

2 Batterie

A Area da premere per l'apertura del coperchio

B Compartimento batterie

- Rimuovere il coperchio batterie premendo leggermente sulla zona A e spingendo in giù il coperchio.
- Inserire le batterie nel telecomando verificando la corretta posizione dei poli positivo e negativo (indicata sul compartimento batterie).
- Riporre il coperchio.
- Premere il pulsante ON/OFF (vedere la Figura 7.1) per controllare che le batterie siano inserite correttamente.



NOTA:

Se sul display non compare alcun messaggio dopo aver premuto il pulsante ON/OFF, ricollocare le batterie. Sostituire sempre le due batterie contemporaneamente.



NOTA:

Se il telecomando non funziona correttamente, rimuovere le batterie e ricollocarle dopo qualche minuto.

Rimuovere le batterie se il climatizzatore non viene utilizzato a lungo. Se sul display compare ancora qualche messaggio, premere il pulsante reset.



AVVERTENZA:

Pericolo di contaminazione ambientale in caso di smaltimento non corretto delle batterie. Quando si sostituiscono le batterie del telecomando, depositare le batterie vecchie in appositi contenitori. Non gettarle mai nei rifiuti domestici.

6.2 Regolazione dell'orologio

Utilizzare il telecomando per regolare l'orologio la prima volta che si accende l'unità o dopo aver sostituito le batterie, vedere la Figura 6.2.

- Premere il pulsante CLOCK.

Gli indicatori di ora iniziano a lampeggiare sul display del telecomando.

- Premere i pulsanti + / - per impostare l'ora desiderata:

Premendo i pulsanti + / -, l'impostazione dell'ora aumenterà o diminuirà di 1 minuto.

Tenendo premuti i pulsanti + / -, l'ora aumenterà o diminuirà più velocemente.

- Premere il pulsante CLOCK.

Gli indicatori di ora smetteranno di lampeggiare e l'orologio inizierà a funzionare.

7 Istruzione operative

7.1 Considerazioni generali sulla sicurezza durante l'uso



PERICOLO di lesioni fisiche!

-Non consentire ai bambini di giocare con il climatizzatore. L'unità non è concepita per l'uso da parte di bambini o infermi in assenza di supervisione. Non consentire in nessun caso ai bambini di sedere sull'unità esterna.

-Non appoggiare alcun oggetto sull'unità.

-Non azionare l'unità durante l'uso di insetticidi o pesticidi. Queste sostanze potrebbero penetrare nell'unità e nuocere alla salute di coloro che sono allergici a determinate sostanze chimiche.

-Evitare l'esposizione prolungata all'aria condizionata o a temperature estreme nella stanza e non orientare il flusso d'aria verso le persone, soprattutto bambini, malati o anziani.

-Non utilizzare quest'unità per conservare generi alimentari, opere d'arte, dispositivi di precisione, piante o animali.

-Non coprire la griglia di ventilazione e non inserire le dita o altri oggetti negli sfinti di ingresso e di uscita, o fra le alette dell'unità quando l'unità è in funzione. L'elevata velocità della ventola può essere causa di lesioni.

-Ricordarsi sempre di scollegare l'unità prima di aprire la griglia di ingresso. Non scollegare l'unità tirando il cavo di alimentazione.

-Non lasciare aggrovigliato il cavo di alimentazione ed evitare accuratamente di danneggiarlo. Dopo l'installazione, deve essere possibile raggiungere senza difficoltà il cavo di alimentazione.

-Non danneggiare i componenti dell'unità che contengono il refrigerante: non forare i tubi del climatizzatore con oggetti affilati o appuntiti, non schiacciare né torcere i tubi, non grattare via il trattamento superficiale. Se il refrigerante fuoriesce penetrando negli occhi, può causare gravi lesioni oculari.

-Non interrompere il funzionamento del climatizzatore tirando il cavo.

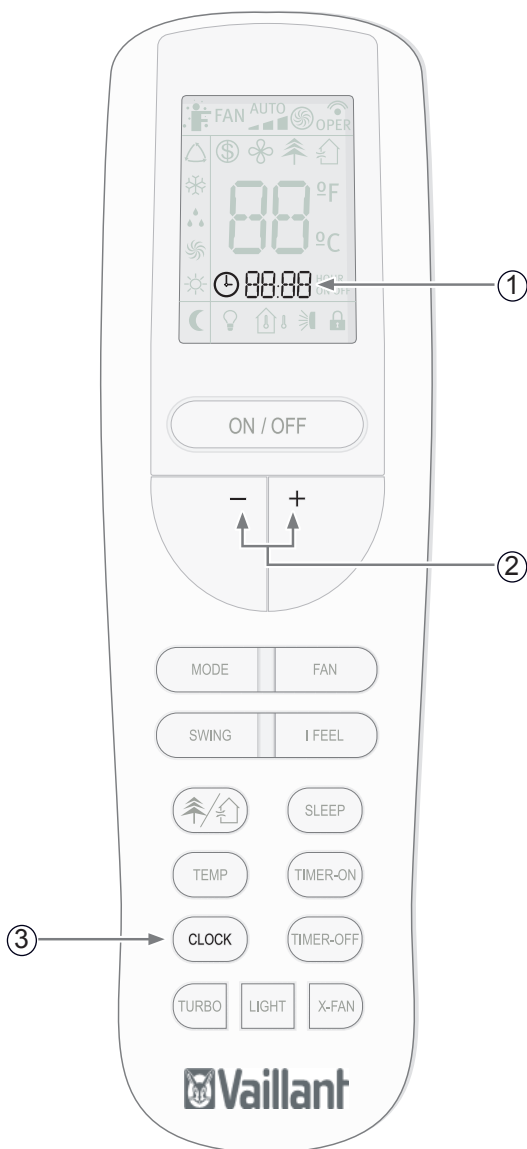


Fig. 6.2 Regolazione dell'orologio.

Legenda

- 1 Indicatore di ora
- 2 Pulsanti +/-
- 3 Pulsante CLOCK



PERICOLO di lesioni fisiche!

Pericolo di incendio e di esplosione.

-I climatizzatori danneggiati non vanno rimessi in funzione. In presenza di dubbi, rivolgersi al proprio negoziante di fiducia.

-Il climatizzatore va collegato a massa in conformità alle sue caratteristiche tecniche.

-Non porre fonti di calore con fiamma nel flusso d'aria del dispositivo. Non utilizzare spray o altri gas infiammabili accanto all'unità. Ciò può essere causa di incendio.

-In caso di anomalie (es. odore di bruciato), scollegare immediatamente l'unità dall'alimentazione elettrica e contattare il proprio distributore affinché vengano prese le necessarie contromisure. Se il climatizzatore continua ad essere usato in condizioni di irregolarità può danneggiarsi e provocare un cortocircuito o un incendio.

-Se l'alimentazione è danneggiata, assicurarsi che sia sostituita dal costruttore o dall'addetto alla riparazione oppure da personale abilitato a tale scopo.

- Se il fusibile dell'unità interna è rotto, sostituirlo con uno di tipo T.3.15A/ 250V. Se il fusibile dell'unità esterna è rotto, sostituirlo con uno di tipo T.25A/ 250V.

-Il cablaggio va eseguito in conformità alle norme di cablaggio locali.

- Per proteggere l'unità, disattivare dapprima l'A/C e dopo almeno 30 secondi, scollegare l'alimentazione.

-Contattare un tecnico specializzato ed assicurarsi che vengano prese precauzioni per evitare fughe di refrigerante. Le fughe di refrigerante di una certa densità possono causare mancanza d'ossigeno.



PERICOLO:

Pericolo di scossa elettrica.

Non maneggiare l'unità con le mani umide o bagnate.



AVVERTENZA:

Pericolo di guasti o malfunzionamento.

- Non porre oggetti sull'unità esterna.

7.2 Identificazione delle funzioni

7.2.1 Pulsanti del telecomando

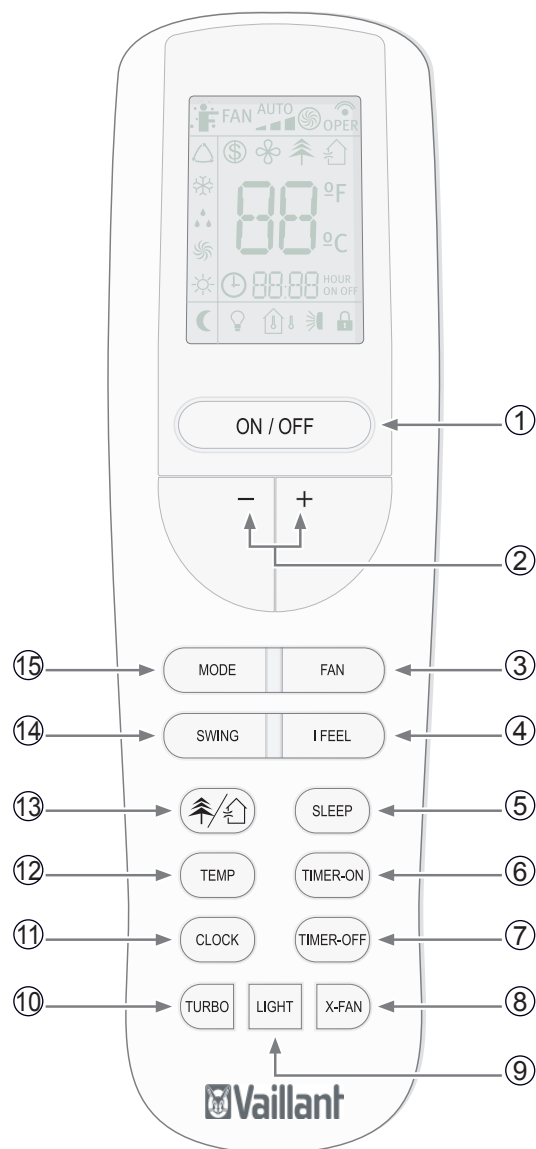


Fig. 7.1 Panoramica dei pulsanti.

Legenda

- 1 Pulsante ON/OFF
- 2 Pulsanti + / -
- 3 Pulsante FAN
- 4 Pulsante I FEEL
- 5 Pulsante SLEEP
- 6 Pulsante TIMER-ON
- 7 Pulsante TIMER-OFF
- 8 Pulsante X-FAN
- 9 Pulsante LIGHT
- 10 Pulsante TURBO
- 11 Pulsante CLOCK
- 12 Pulsante TEMP
- 13 Pulsante ACTIVE IONIZER
- 14 Pulsante SWING
- 15 Pulsante MODE

7.2.2 Indicatori display

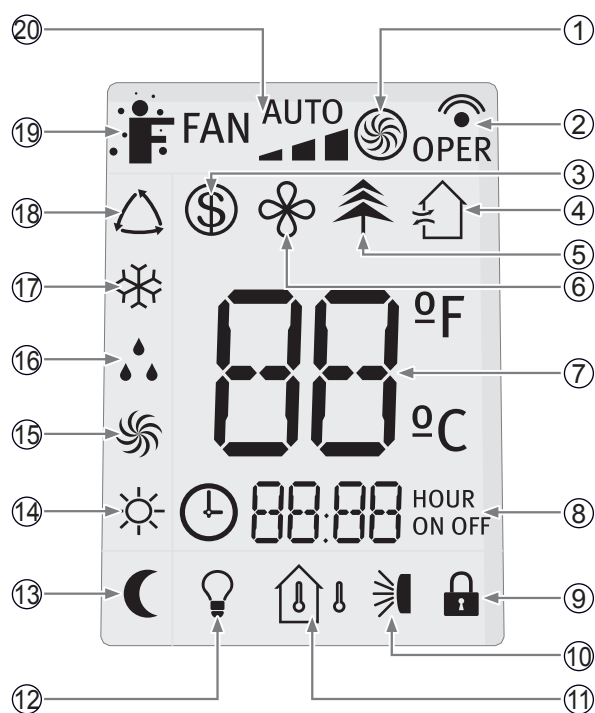


Fig. 7.2 Panoramica degli indicatori.

Legenda

- 1 Indicatore TURBO
- 2 Indicazione di TRASMISSIONE
- 3 Indicazione di FREEZE PROTECTION
- 4 Indicatore Air (funzione non disponibile per questi modelli)
- 5 Indicatore ACTIVE IONIZER
- 6 Indicatore X-FAN
- 7 Indicazione della TEMPERATURA
- 8 Indicatore TIMER
- 9 Indicatore LOCK
- 10 Indicatore SWING
- 11 Indicatore TEMP
- 12 Indicatore LIGHT
- 13 Indicatore SLEEP
- 14 Indicatore HEAT MODE
- 15 Indicatore FAN MODE
- 16 Indicatore DRY MODE
- 17 Indicatore COOL MODE
- 18 Indicatore AUTO MODE
- 19 Indicatore I FEEL
- 20 Indicatore FAN SPEED

7.3 Consigli sull'uso del telecomando

Attenersi ai seguenti consigli sull'uso del telecomando:

- Quando si usa il telecomando, orientare la testa del trasmettitore del segnale direttamente verso il ricevitore dell'unità interna.
- Mantenere una distanza massima fra il trasmettitore e il ricevitore di 7 m.
- Evitare ostacoli fra il trasmettitore ed il ricevitore.
- Ridurre la distanza fra il trasmettitore e l'unità interna in luoghi in cui siano presenti luci fluorescenti con attivazione elettronica o telefoni cordless.
- Non far cadere, non lanciare né colpire il telecomando.

7.3.1 Blocco del telecomando

Per bloccare i pulsanti ed il display del telecomando:

- Premere il pulsante - / + per più di 2 secondi.

Gli altri pulsanti sono disattivati.

Appare l'indicatore di blocco.

Per disattivare il blocco:

- Premere nuovamente il pulsante - / +.

Gli altri pulsanti sono riattivati.

L'indicatore di blocco scompare.

7.3.2 Modalità LIGHT

Premere il pulsante LIGHT per meno di 2 secondi per attivare la funzione LIGHT. Il display dell'unità interna viene spento. Per riaccendere il display, premere nuovamente il bottone LIGHT per meno di 2 secondi.

7.4 Accensione / Spegnimento dell'unità

Per accendere l'unità:

- Premere il pulsante ON sull'unità interna o sul telecomando: l'unità inizierà a funzionare.

Per spegnere l'unità:

- Premere il pulsante OFF sull'unità interna o sul telecomando: l'unità si arresterà.

7.5 Selezione della modalità operativa

7.5.1 Modalità automatica (AUTO)

In modalità Automatica (AUTO), il climatizzatore seleziona automaticamente il raffreddamento (COOL) o il riscaldamento (HEAT) a seconda della temperatura ambiente.

- In modalità RAFFREDDAMENTO la temperatura impostata è di 25 ° C.
- In modalità RISCALDAMENTO la temperatura impostata è di 20 ° C.

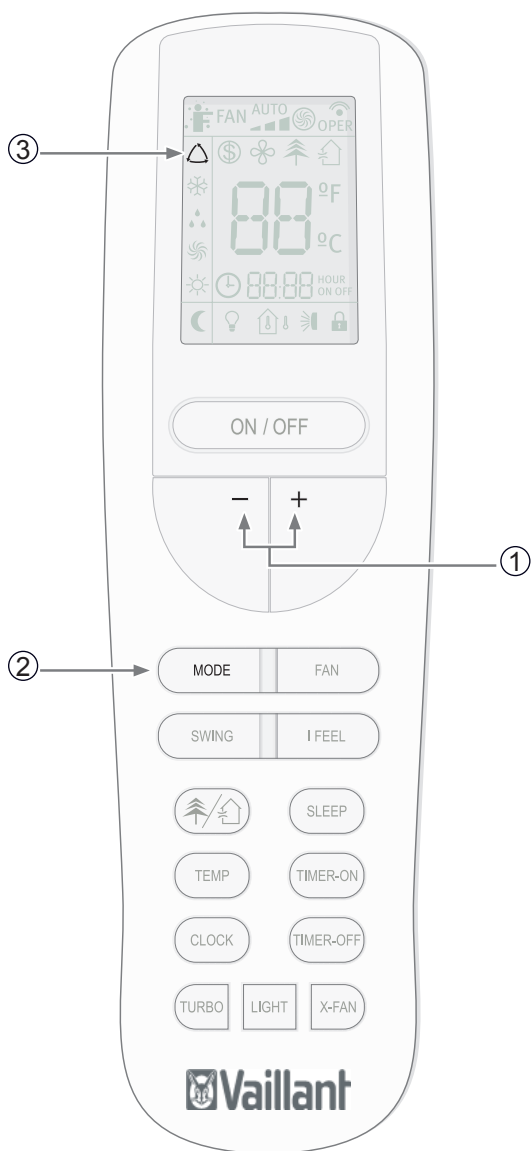


Fig. 7.3 Selezione della modalità Automatica.

Legenda

- 1 Pulsanti + / -
- 2 Pulsante MODE
- 3 Indicatore modalità AUTO

Per attivare questa modalità:

Con l'unità accesa (vedere sezione 7.4):

- Premere il pulsante MODE.

Vengono visualizzate le diverse modalità operative.



Fig. 7.4 Modalità operative.

- Selezionare la modalità operativa Automatica (AUTO).
- Premere i pulsanti TEMP per selezionare l'impostazione della temperatura.

Premendo i pulsanti - / +, l'impostazione della temperatura aumenterà o diminuirà di 1°C.

Quando la ventola viene impostata in modalità AUTO, il climatizzatore imposta automaticamente la velocità della ventola in base all'effettiva temperatura ambiente.

7.5.2 Modalità raffreddamento (COOL)

In modalità Raffreddamento (COOL), il climatizzatore consente solo di raffreddare.



NOTA:

In modalità Raffreddamento, si consiglia di orientare le griglie orizzontalmente.

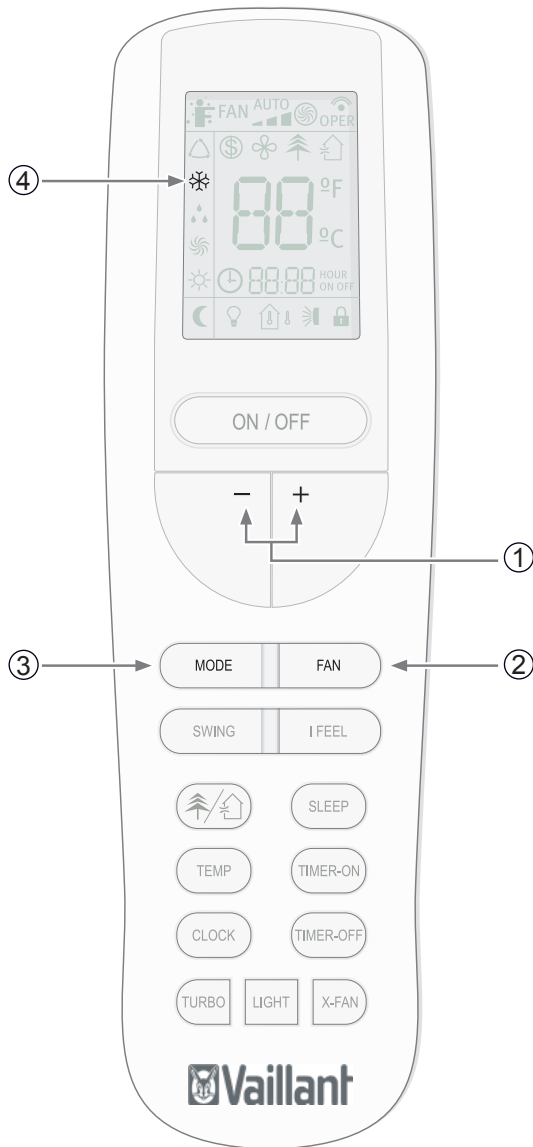


Fig. 7.5 Selezione della modalità Raffreddamento.

Legenda

- 1 Pulsanti + / -
- 2 Pulsante FAN
- 3 Pulsante MODE
- 4 Indicatore modalità COOL

Per attivare questa modalità:

Con l'unità accesa (vedere sezione 7.4):

- Premere il pulsante MODE.

Vengono visualizzate le diverse modalità operative.



Fig. 7.6 Modalità operative.

- Selezionare la modalità operativa Raffreddamento (COOL).
- Premere i pulsanti - / + per selezionare l'impostazione della temperatura.

Premendo i pulsanti - / +, l'impostazione della temperatura aumenterà o diminuirà di 1°C.

- Premere il pulsante FAN per selezionare la velocità della ventola.

Ad ogni pressione del pulsante FAN, la velocità della ventola cambia come illustrato in Figura 7.7.



Fig. 7.7 Velocità della ventola.



NOTA:

In modalità Raffreddamento, l'uso prolungato dell'unità in condizioni di elevata umidità dell'aria può provocare la caduta di gocce d'acqua sulla griglia dell'uscita.

7.5.3 Modalità deumidificazione (DRY)

In modalità Deumidificazione (DRY), il climatizzatore elimina l'umidità dall'atmosfera.

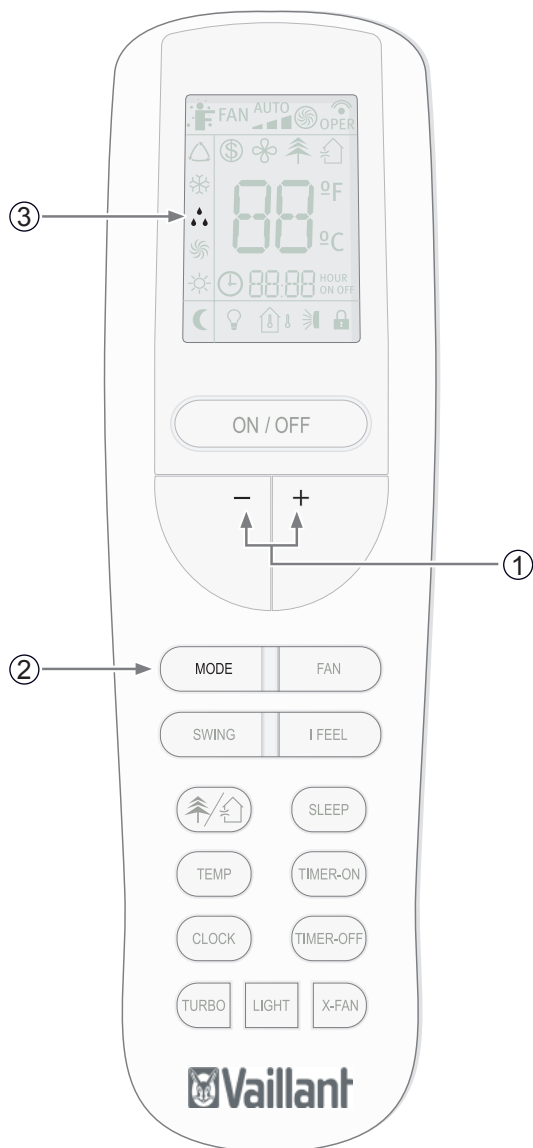


Fig. 7.8 Selezione della modalità Deumidificazione.

Legenda

- 1 Pulsanti + / -
- 2 Pulsante MODE
- 3 Indicatore della modalità DRY

Per attivare questa modalità:

Con l'unità accesa (vedere sezione 7.4):

- Premere il pulsante MODE.

Vengono visualizzate le diverse modalità operative.



Fig. 7.9 Modalità operative.

- Selezionare la modalità operativa (DRY).
- Premere i pulsanti - / + per selezionare l'impostazione della temperatura.

Premendo i pulsanti - / +, l'impostazione della temperatura aumenterà o diminuirà di 1°C.

Quando la ventola viene impostata in modalità DRY, il climatizzatore imposta automaticamente la ventola a bassa velocità per fare il modo più efficace.



NOTA:

In modalità Deumidificazione, l'uso prolungato dell'unità in condizioni di elevata umidità dell'aria può provocare la caduta di gocce d'acqua sulla griglia di uscita.

7.5.4 Modalità fan (FAN)

In modalità Fan (FAN), l'impostazione della temperatura e la funzione SLEEP sono disabilitate.

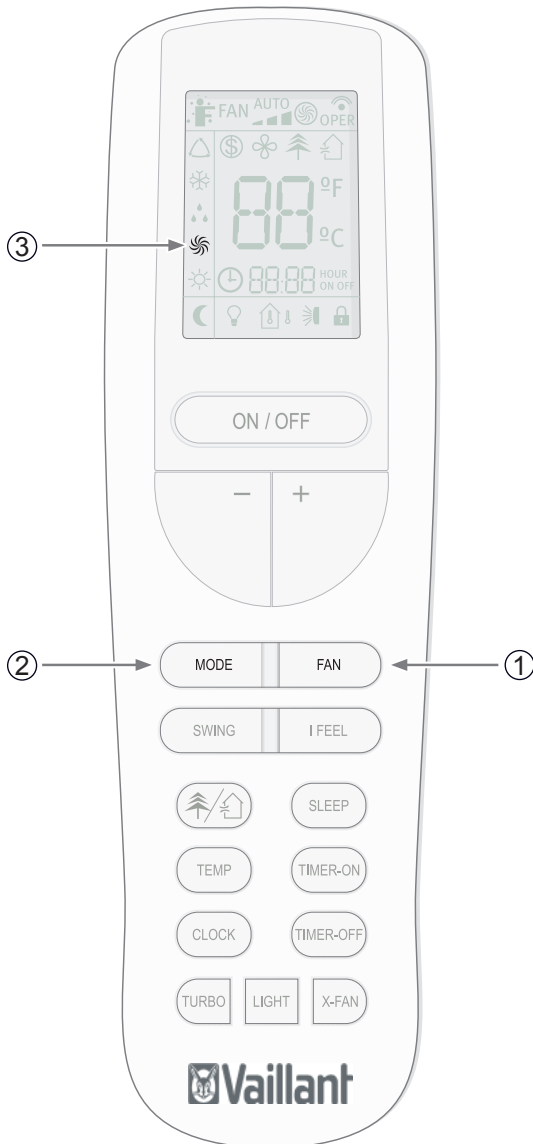


Fig. 7.10 Selezione della modalità Fan.

Legenda

- 1 Pulsante FAN
- 2 Pulsante MODE
- 3 Indicatore della modalità FAN

Per attivare la modalità Fan (FAN):

Con l'unità accesa (vedere sezione 7.4):

- Premere il pulsante MODE.

Vengono visualizzate le diverse modalità operative.



Fig. 7.11 Modalità operative.

- Selezionare la modalità operativa Fan (FAN).
- Premere il pulsante FAN per selezionare la velocità della ventola.

Ad ogni pressione del pulsante FAN, la velocità della ventola cambia come illustrato in Figura 7.12.



Fig. 7.12 Velocità della ventola.

7.5.5 Modalità riscaldamento (HEAT)

In modalità Riscaldamento, il climatizzatore consente solo di riscaldare.

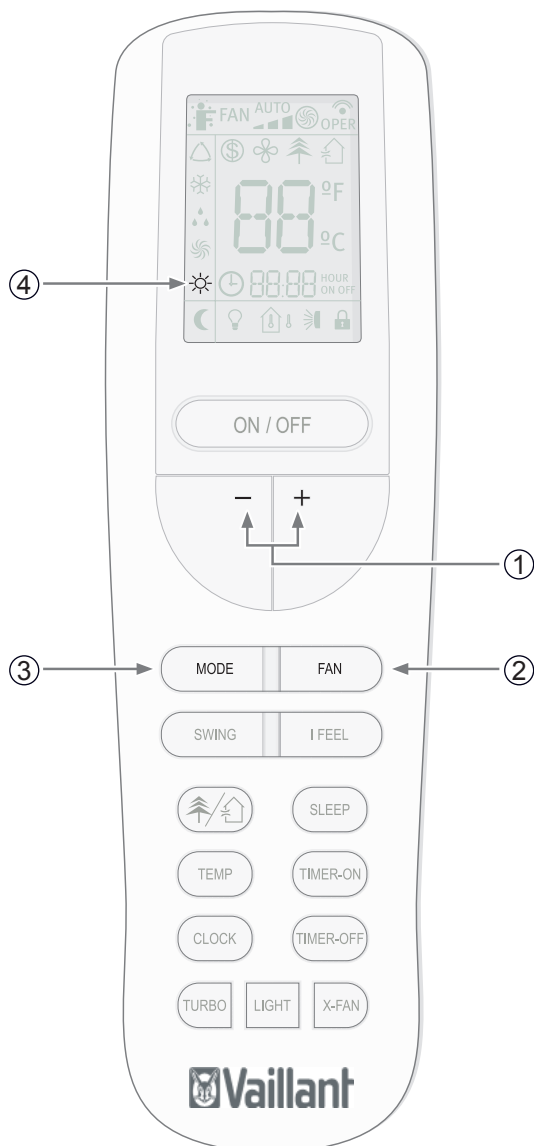


Fig. 7.13 Selezione della modalità Riscaldamento.

Legenda

- 1 Pulsanti + / -
- 2 Pulsante FAN
- 3 Pulsante MODE
- 4 Indicatore della modalità HEAT

Per attivare questa modalità:

Con l'unità accesa (vedere sezione 7.4):

- Premere il pulsante MODE.
- Vengono visualizzate le diverse modalità operative.



Fig. 7.14 Modalità operative.

- Selezionare la modalità operativa Riscaldamento (HEAT).
- Premere i pulsanti TEMP / TIME per selezionare l'impostazione della temperatura.

Premendo i pulsanti TEMP / TIME, l'impostazione della temperatura aumenterà o diminuirà di 1°C.

- Premere il pulsante FAN per selezionare la velocità della ventola.

Ad ogni pressione del pulsante FAN, la velocità della ventola cambia come illustrato in Figura 7.15.



Fig. 7.15 Velocità della ventola.



NOTA:

Quando l'unità arresta il compressore da termostato, o quando la funzione sbrinamento è attiva, il ventilatore dell'unità interna rimane fermo per evitare l'espulsione di aria fredda.

7.6 Regolazione della direzione del flusso dell'aria

La direzione del flusso d'aria può essere regolato in direzione verticale su modalità HEAT (raffreddamento), e in direzione orizzontale in modalità COOL (freddo).



PERICOLO di lesioni fisiche!:

Evitare il contatto fisico diretto con i flussi d'aria, particolarmente potenti. Non esporre animali o piante al flusso d'aria diretto poiché potrebbero subire danni.



AVVERTENZA:

Pericolo di guasti o malfunzionamento. Non spostare manualmente la griglia dell'uscita.



NOTA:

Se la griglia non è in posizione corretta, arrestare l'unità per qualche minuto e riavviarla eseguendo le regolazioni richieste per mezzo del telecomando.

7.7 Selezione di funzioni particolari

7.7.1 Funzione sleep

Le modalità COOL e HEAT possono essere impostate durante le ore notturne per evitare un eccessivo aumento o diminuzione della temperatura.

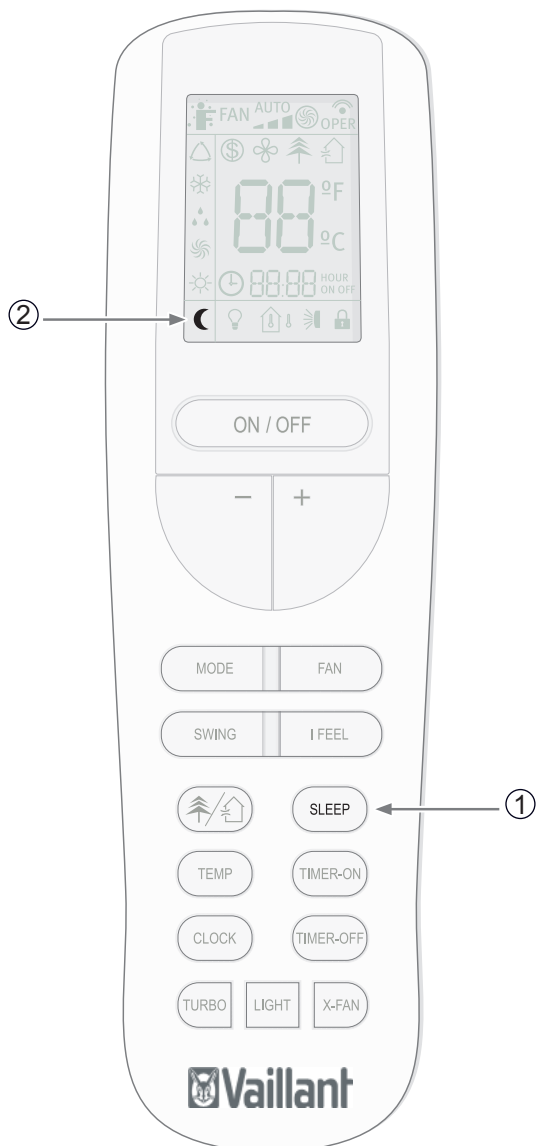


Fig. 7.16 Selezione della funzione SLEEP.

Legenda

- 1 Pulsante SLEEP
- 2 Indicatore della funzione SLEEP

Per attivare questa modalità:

- Selezionare la modalità operativa desiderata (vedere sezione 7.5).
- Premere il pulsante SLEEP.

In modalità COOL

Viene aumentato 1 °C ogni ora rispetto alla temperatura impostata durante le prime due ore. Raggiunto questo punto la temperatura è mantenuta per i successivi 5 ore, poi gradualmente diminuita nuovamente durante le successive due ore per raggiungere la temperatura impostata inizialmente.

In modalità HEAT

La temperatura ambiente è diminuita 1 °C ogni ora rispetto alla temperatura impostata durante le prime due ore. Raggiunto quel punto la temperatura è mantenuta per le successive 5 ore, e quindi recuperare la temperatura impostata inizialmente, crescente 1 °C ogni ora.



NOTA:

Quando la funzione SLEEP è attiva, la ventola funziona a bassa velocità.

7.7.2 Funzione Timer On/Off (accensione/ spegnimento tramite timer)

L'unità può essere accesa/spenta tramite il timer.

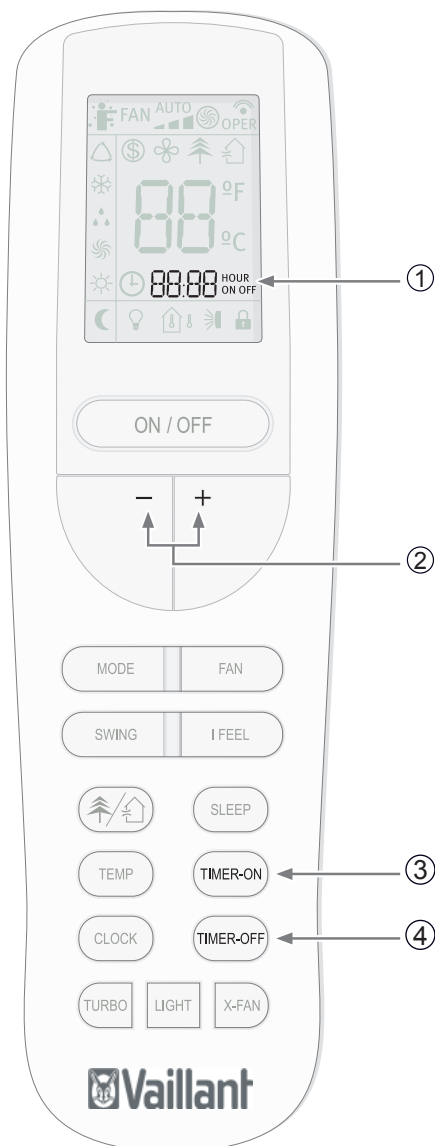


Fig. 7.17 Selezione della funzione TIMER.

Legenda

- 1 Indicatore della funzione TIMER ON/OFF
- 2 Pulsanti - / + (aumento/diminuzione)
- 3 Pulsante TIMER ON
- 4 Pulsante TIMER OFF

Per programmare un collegamento dell'unità:

- Con l'unità spenta, premere il pulsante TIMER ON. L'indicatore TIMER ON inizia a lampeggiare. Impostare l'orario di avvio desiderato per l'unità premendo i pulsanti - / +. Premere il pulsante TIMER ON per impostare l'ora desiderata.

Per programmare uno spegnimento dell'unità:

- Con l'unità accesa, premere il pulsante TIMER OFF due volte. L'indicatore TIMER OFF inizia a lampeggiare. Impostare l'orario di spegnimento desiderato per l'unità premendo i pulsanti - / +. Premere il pulsante TIMER OFF per impostare l'ora desiderata.

Per disattivare questa modalità:

- Premere il pulsante TIMER ON o TIMER OFF di nuovo.



NOTA:

REPEAT disponibili per impostazione predefinita. Se il programma non viene annullato, verrà ripetuta ogni giorno.



NOTA:

Prima di attivare il timer, impostare l'ora corretta.



NOTA:

Dopo la sostituzione delle batterie o l'eventuale mancanza di alimentazione, riavviare l'impostazione dell'ora.

7.7.3 Funzione turbo

Utilizzare la funzione TURBO se si desidera raffreddare (COOL MODE) o riscaldare (HEAT MODE) rapidamente.



Fig. 7.18 Selezione della funzione TURBO .

Legenda

- 1 Indicatore della funzione TURBO
- 2 Pulsante TURBO

Per attivare o disattivare la funzione TURBO:

- Premere il pulsante TURBO per meno di 2 secondi.

7.7.4 Funzione X-fan



Fig. 7.19 Selezione della funzione X-FAN.

Legenda

- 1 Indicatore della funzione X-FAN
- 2 Pulsante X-FAN

Premendo il pulsante "X-fan", sia in modo COOL che in modo DRY, si illumina l'indicatore sul display del telecomando e il ventilatore dell'unità interna rimane in funzionamento per circa 2 minuti, anche se l'unità viene spenta o ne viene programmato lo spegnimento. Trascorso questo lasso di tempo, l'unità si spegne automaticamente e l'indicatore del modo COOL presente nell'unità interna lampeggia ogni 10 secondi.

Questo fa sì che l'umidità all'interno dell'unità venga espulsa, permettendo di mantenere la stessa asciutta ed evitando così la corrosione dei suoi componenti, nonché l'apparizione di batteri.

La funzione X-fan non è disponibile in modalità AUTO, FAN o HEAT.

7.7.5 Funzione Temp

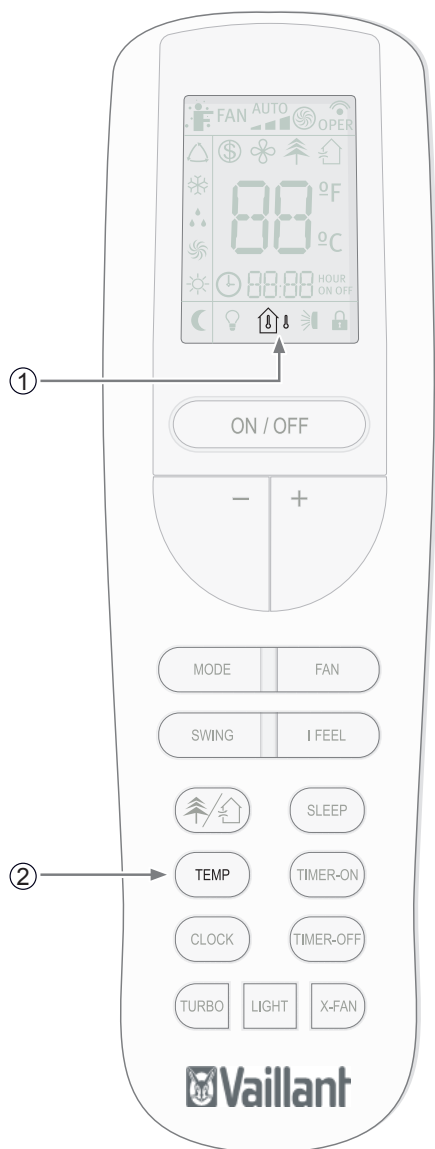


Fig. 7.20 Selezione della funzione TEMP.

Legenda

- 1 Indicatore della modalità TEMP
- 2 Pulsante TEMP

Questa funzione mostra la temperatura impostata e la temperatura ambiente sul display dell'unità interna.

Premere il pulsante TEMP visualizzerà:

	Temperatura programmata
	Temperatura ambiente
	Temperatura esterna (Non disponibile per questo modello)

7.7.6 Funzione I Feel

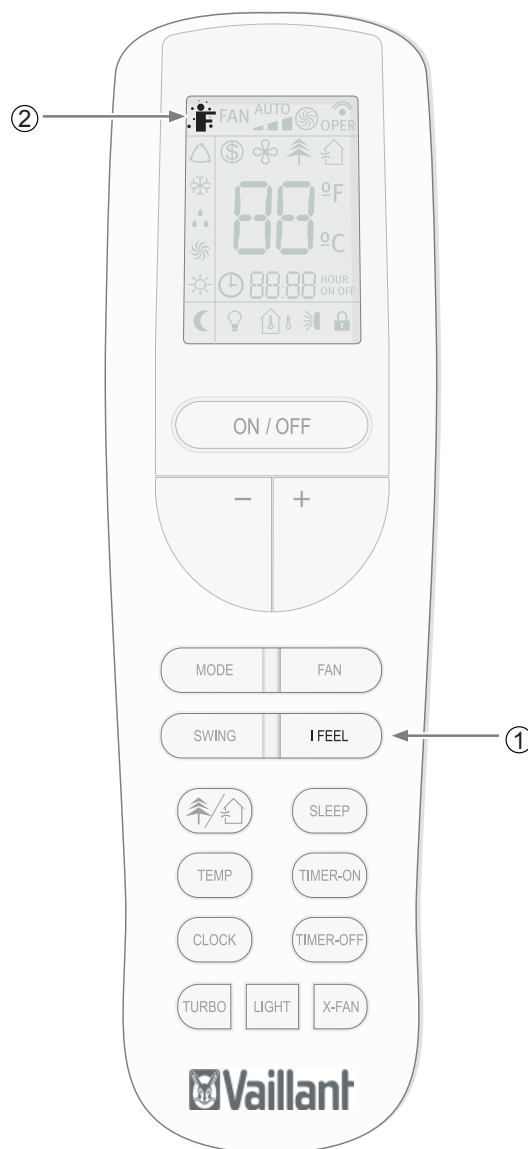


Fig. 7.21 Selezione della funzione I FEEL.

Legenda

- 1 Pulsante I FEEL
- 2 Indicatore della modalità I FEEL

Premere questo pulsante per attivare la funzione di I FEEL.

Con questa modalità la temperatura ambiente viene rilevata dal telecomando, che trasmette all'unità interna il segnale, regola automaticamente la velocità del ventilatore dell'unità interna per ottenere un comfort ottimale, ottenendo un risparmio energetico.

Premere nuovamente questo tasto per annullare la funzione di I FEEL.

7.7.7 Funzione Active Ionizer

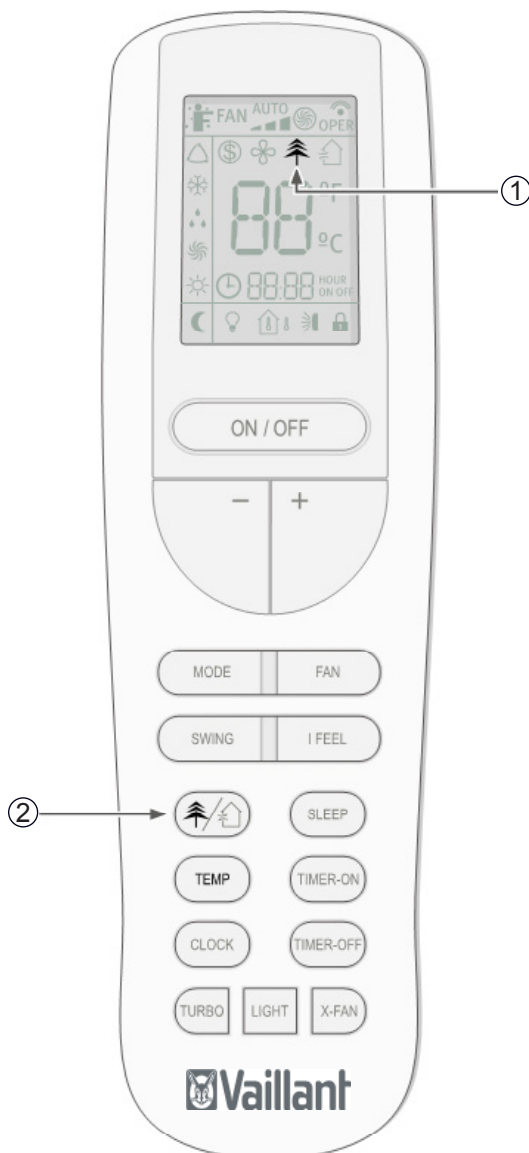



Fig. 7.21 Selezione della funzione ACTIVE IONIZER.

Legenda

- 1 Indicatore della modalità ACTIVE IONIZER
- 2 Pulsante ACTIVE IONIZER

 viene visualizzato sul visore del telecomando quando si preme il pulsante ACTIVE IONIZER quattro volte consecutivamente.

Questa funzione immette nell'ambiente un flusso costante di ioni. Lo ionizzatore genera ioni che, dispersi nell'ambiente, eliminano le particelle microscopiche di polvere e sporcizia presenti nell'aria. Eliminano i batteri e gli odori, migliorando la qualità dell'aria e rendendola più fresca.

Premere nuovamente il pulsante per azzerare il visore.

7.7.8 Funzione Freeze Protection

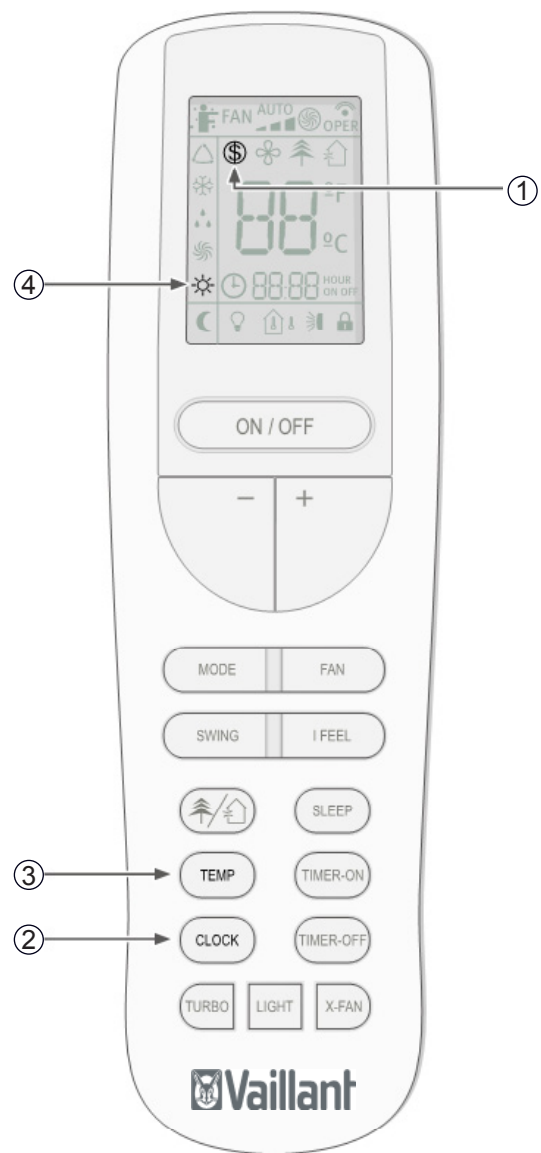


Fig. 7.22 Selezione della funzione FREEZE PROTECTION.

Legenda

- 1 Indicatore della modalità FREEZE PROTECTION
- 2 Pulsante CLOCK
- 3 Pulsante TEMP
- 4 Indicatore della modalità HEAT

Selezionando questa funzione l'unità si attiverà automaticamente in riscaldamento per non far abbassare la temperatura ambiente sotto gli 8°C.

Per attivare la protezione FREEZE PROTECTION: Premere il pulsante TEMP e CLOCK simultaneamente per più di 2 secondi. Ripetere per disabilitare.

7.8 Indicatori dell'unità interna



Fig. 7.21 Panoramica dello schermo nell'unità interna.

Legenda

- 1 Indicatore della modalità HEATING (Riscaldamento)
- 2 Indicatore della modalità COOLING (Raffreddamento)
- 3 Indicazione della TEMPERATURA
- 4 Indicatore ON-OFF
- 5 Indicatore della modalità DEFROST (Sbrinamento)

7.9 Funzionamento d'emergenza

Utilizzare questa funzione solo quando il telecomando è rotto o è stato piazzato in modo erraneo.

Per attivare:

- Premere l'interruttore di funzionamento d'emergenza.
- Si sentirà un bip, che indica che la funzione è attiva.

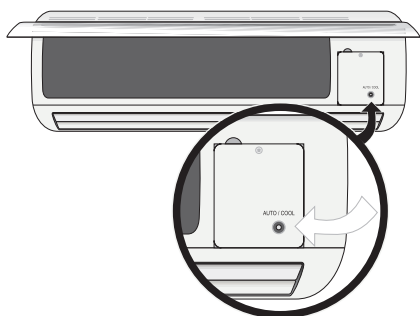


Fig 7.22 Interruttore di funzionamento d'emergenza.

Successione operativa:

- Alla prima pressione del pulsante, l'unità entra in modalità Auto.
- Alla seconda pressione del pulsante, l'unità si spegne.



NOTA:

Durante il funzionamento d'emergenza, l'unità opera, per impostazione predefinita, a 24°.

8 Consigli per il risparmio energetico

8.1 Temperatura ambiente adatta

Impostare la temperatura ambiente ad un livello adeguato al fine di garantire il benessere fisico, il confort e il rispetto delle norme di legge. Ogni grado al di sopra del valore indicato comporta un aumento significativo del consumo energetico.

La temperatura deve essere adatta all'uso specifico della stanza: la temperatura nelle stanze vuote e nelle camere da letto non deve essere uguale a quella della stanza principale.

8.2 Evitare dispersioni di energia

In estate, durante il funzionamento in raffrescamento evitare qualsiasi fonte di calore, in inverno (in modalità riscaldamento) evitare dispersioni di calore, ad esempio chiudendo le finestre o le porte rimaste parzialmente aperte.. In questo modo l'unità consumerà meno energia.

8.3 Funzionamento in modalità riscaldamento (pompa di calore)

Quando è in modalità Riscaldamento, l'unità opera come pompa di calore, ovvero preleva l'aria dall'esterno (tramite l'unità esterna) e la rilascia all'interno (tramite l'unità interna). I tradizionali sistemi di riscaldamento, invece, producono calore consumando energia. Riscaldare una stanza per mezzo di una pompa di calore risulta quindi più economico rispetto all'uso di sistemi di riscaldamento tradizionali (radiatori, stufe, caldaie, ecc.).

8.4 Temperatura ambiente in caso di assenza

In modalità Riscaldamento, è possibile risparmiare energia mantenendo la temperatura ambiente a circa 5 °C al di sotto della temperatura normale. Una riduzione superiore a 5° C non aumenta il risparmio energetico poiché è necessario un maggiore potere calorifico per garantire il funzionamento continuo in condizioni operative normali.

È utile invece ridurre ulteriormente la temperatura in caso di assenze prolungate, ad esempio durante le vacanze.

Durante l'inverno è necessario fornire protezione dal congelamento.

8.5 Riscaldamento uniforme

Spesso, all'interno della casa, è riscaldata solo una stanza. Oltre alle superfici di delimitazione delle stanze, ad esempio, pareti, porte, finestre, soffitti e pavimenti, anche le stanze adiacenti vengono riscaldate incontrollatamente, sprecando così energia. La stanza non viene perciò riscaldata adeguatamente e si avverte una spiacevole sensazione di freddo (lo stesso avviene in parte lasciando aperte le porte che separano le zone riscaldate dalle zone non riscaldate).

Si tratta di un'abitudine che comporta sprechi: il riscaldamento è acceso e ciononostante la temperatura ambiente non è confortevole. È possibile ottenere un confort maggiore ed una modalità di utilizzo più razionale riscaldando tutte le stanze della casa in modo uniforme, in base all'uso di ogni stanza (la temperatura delle stanze vuote e delle camere da letto non deve essere uguale alla temperatura della stanza principale).

8.6 Riduzione dei consumi durante le ore notturne (funzione sleep)

L'unità è dotata di una funzione SLEEP che modifica automaticamente la temperatura durante le ore notturne in base a valori predefiniti (in modalità Riscaldamento, la temperatura scende leggermente; in modalità Raffreddamento, aumenta leggermente). In tal modo, non solo si ottiene un maggior confort, ma anche un risparmio dei consumi elettrici. Per maggiori informazioni sulla funzione SLEEP, consultare la sezione 7.7.1).

8.7 Riduzione dei consumi con la programmazione dell'orario di funzionamento (funzione timer)

Utilizzando la funzione TIMER, è possibile regolare l'orario di attivazione dell'unità. È quindi possibile programmare il funzionamento dell'unità in modo da farla funzionare solo quando necessario, ottenendo così un funzionamento economico.

8.8 Manutenzione corretta dell'unità

Un'unità in perfette condizioni è in grado di funzionare in modo efficiente, sfruttando al massimo l'energia consumata. Assicurarsi che l'unità sia sottoposta a corretta manutenzione (per maggiori informazioni, consultare la sezione 10). In particolare, verificare che i filtri siano puliti e che gli sfiami di ingresso e di uscita nell'unità interna ed esterna non siano ostruiti.

9 Risoluzione dei problemi

La tabella sottostante descrive una serie di problemi e le possibili cause e soluzioni (vedere la Tabella 9.1).

Se le soluzioni descritte non sono sufficienti a risolvere il problema, contattare l'installatore di fiducia o rivolgersi al centro di assistenza CAT Vaillant più vicino.

SINTOMI	POSSIBILI CAUSE	POSSIBILI SOLUZIONI
Il sistema non riparte immediatamente	Per la protezione del sistema, quando l'unità si ferma, non riparte prima che siano trascorsi 3 minuti	Attendere 3 minuti prima di far ripartire l'unità
	Quando si estrae e si reinsertisce la spina di corrente, il circuito di protezione entrerà in azione per tre minuti per proteggere il climatizzatore	Dopo aver reinsertito la spina, attendere 3 minuti prima di far ripartire l'unità
Il sistema non funziona (la ventilazione non parte)	La spina dell'alimentazione non è inserita	Inserire la spina e avviare l'unità posizionando il selettore su "I" (start)
	Interruzione dell'alimentazione	Riattivare l'alimentazione
	Il fusibile è saltato	Sostituire il fusibile. Usare solo i fusibili indicati per ogni modello. Non usare cavi o altro materiale per sostituire il fusibile. Sussiste il pericolo di incendio
Raffreddamento o riscaldamento insufficiente	Vi sono porte e/o finestre aperte	Chiudere le porte e/o finestre
	Fonte di calore nelle vicinanze (ad es. presenza di molte persone nella stanza)	Se possibile, eliminare la fonte di calore
	Il termostato è impostato su una temperatura troppo elevata in modalità Raffreddamento o eccessivamente bassa in modalità Riscaldamento	Impostare correttamente la temperatura
	Vi è un ostacolo di fronte agli sfati dell'aria	Rimuovere l'ostacolo per consentire all'aria di circolare adeguatamente
	La temperatura ambiente non ha raggiunto il livello previsto	Attendere qualche istante
	Filtro dell'aria sporco od occluso	Pulire il filtro dell'aria (il filtro dell'aria andrebbe pulito ogni 15 giorni)
	Durante il funzionamento in modalità Raffreddamento, penetrano raggi di sole diretti attraverso la finestra?	Utilizzare una tenda per proteggere il climatizzatore
Il climatizzatore fa rumore	Durante il funzionamento o in fase di arresto del climatizzatore, si può percepire un gorgoglio. Questo rumore è maggiormente udibile durante i primi 2-3 minuti di funzionamento	Ciò è normale in un climatizzatore. Il rumore è provocato dal refrigerante che scorre all'interno del sistema).
	Durante il funzionamento si sente uno scricchiolio	Ciò è normale in un climatizzatore. Il rumore è provocato dall'involucro che si espande o si restringe a causa delle differenze di temperatura
	Se il rumore è forte ed è generato dal flusso d'aria durante il funzionamento, è possibile che i filtri dell'aria siano troppo sporchi	Pulire adeguatamente i filtri dell'aria
Il climatizzatore emette degli odori	Ciò è dovuto al fatto che il sistema mette in circolo gli odori provenienti dall'interno (mobili, sigarette)	La situazione non richiede contromisure
Il climatizzatore emette della nebbiolina o vapore	Durante il funzionamento in modalità COOL o DRY, l'unità interna può emettere della nebbiolina. Ciò è dovuto al rapido raffreddamento dell'aria interna.	La situazione non richiede contromisure

Tabella 9.1 Risoluzione dei problemi.

10 Manutenzione



PERICOLO:

Pericolo di scossa elettrica.
Scollegare l'unità e l'interruttore magnetotermico prima di eseguire la manutenzione sull'unità per evitare lesioni.



PERICOLO:

Pericolo di scossa elettrica.
Non pulire l'unità con acqua.



AVVERTENZA:

Pericolo di guasti o malfunzionamento.
Per pulire l'unità, non utilizzare benzina, diluenti o detergenti. Questi prodotti potrebbero danneggiare il rivestimento dell'unità.



AVVERTENZA:

L'uso di acqua calda con temperatura superiore ai 40°C può causare lo scolorimento o la deformazione dell'unità.

10.1 Pulizia del telecomando

- Pulire il telecomando con un panno asciutto. Non utilizzare acqua calda per la pulizia del telecomando.
- Non utilizzare detergenti per vetri o panni chimici.

10.2 Pulizia dell'unità interna

- Pulire la parte esterna dell'unità con un panno asciutto e soffice.
- Per le macchie ostinate, utilizzare un detergente neutro diluito con acqua. Eliminare dal panno l'acqua in eccesso prima di pulire. Eliminare ogni traccia di detergente dall'unità al termine della pulizia.

10.3 Pulizia dei filtri dell'aria

Il filtro dell'aria elimina la polvere proveniente dalla stanza e assorbita dall'unità interna.

Se il filtro è ostruito, la funzionalità del climatizzatore verrà ridotta, il compressore potrebbe danneggiarsi e la batteria dell'unità interna potrebbe bloccarsi.

Pulire regolarmente il filtro dell'aria per prevenire tali problemi. A tale scopo:

- Rimuovere i filtri dell'aria sollevando leggermente la linguetta centrale finché si sarà staccata dal fermo e togliere il filtro dal basso.
- Pulire il filtro rimuovendo la polvere o le impurità presenti per mezzo di un aspirapolvere o pulire i filtri con acqua fredda.
- Assicurarsi che i filtri siano completamente asciutti (mettendoli ad asciugare all'ombra) prima di ricollocarli nell'unità.

- Fissare il filtro correttamente e assicurarsi che sia ben bloccato dietro il fermo. Se i filtri di destra e di sinistra non sono fissati correttamente, ciò potrebbe causare malfunzionamenti.



AVVERTENZA:

Pericolo di guasti o malfunzionamento.
Non inserire profumi, sistemi antiodore o simili nel filtro o nel ritorno dell'aria interna.
Ciò potrebbe danneggiare e imbrattare la batteria di evaporazione. Se necessario, installare questi sistemi nel punto di uscita dell'unità e assicurarsi che siano in funzione solo quando la ventola è in funzione.

10.4 Pulizia dell'unità esterna



AVVERTENZA:

Utilizzare appositi dispositivi di protezione personale (elmetto, guanti, stivali di sicurezza ed occhiali di protezione).

- Pulire la parte esterna dell'unità con un panno asciutto.
- Rimuovere all'occorrenza la polvere dalla superficie degli sfiati.
- Se l'unità è collocata in un ambiente polveroso, pulire periodicamente la batteria del condensatore con una spazzola morbida.
- Controllare saltuariamente la base dell'unità esterna.



PERICOLO DI LESIONI FISICHE!

Se la base è danneggiata o deteriorata, l'apparecchio potrebbe cadere e causare danni fisici o materiali.



PERICOLO DI LESIONI FISICHE!

Non smontare l'uscita dell'unità esterna. Lasciare esposta la ventola può essere molto pericoloso.



NOTA:

Si consiglia di contattare un tecnico esperto di climatizzatori o l'Assistenza Tecnica Vaillant per richiedere un preventivo per un servizio di manutenzione. Ciò aiuterà a prolungare la durata operativa del climatizzatore e a migliorarne le prestazioni.

11 Stoccaggio per periodi di tempo prolungati

Se non si intende utilizzare l'unità entro breve:

- Azionare la ventola per due o tre ore ad una temperatura di 30°C, in modalità COOL e con la ventola ad alta velocità per evitare sedimenti od odori.
- Arrestare l'unità e scollegare l'interruttore magnetotermico.
- Pulire i filtri dell'aria.
- Pulire l'unità esterna.
- Rimuovere le batterie dal telecomando.

Prima di riaccendere l'unità:

- Inserire le batterie del telecomando.
- Assicurarsi che siano fissati sia il filtro di destra sia quello di sinistra prima di mettere in funzione il climatizzatore.
- Controllare che i filtri dell'aria non siano ostruiti.
- Controllare che l'uscita e l'ingresso dell'aria non siano ostruiti.
- Controllare che l'interruttore magnetotermico sia collegato.



PERICOLO DI LESIONI FISICHE!

In caso che l'apparecchio sia rimosso e rimontato successivamente, assicurarsi che sia installato correttamente da personale qualificato (vedere il manuale di installazione). Altrimenti si può verificare la fuoriuscita di acqua, la fuga di refrigerante, il corto circuito o addirittura un incendio.



Fig. 12.1 Simbolo di riciclaggio.

Il prodotto è contrassegnato da questo simbolo (vedere figura 12.1).

- Ciò significa che al termine della sua vita utile non potrà essere smaltito come rifiuto urbano bensì, in conformità al DLGS 151/2005 sul recupero dei RAEE, nel rispetto dell'ambiente, dovrà essere smaltito come rifiuto elettrico presso la piazzola ecologica comunale e/o secondo le disposizioni del Comune di residenza e del relativo pubblico servizio di igiene urbana, oppure, nel caso in cui il prodotto venisse sostituito da uno nuovo per lo stesso uso, potrà essere consegnato al rivenditore presso il quale si effettua l'acquisto del nuovo dispositivo.
- Nel caso in cui il rifiuto elettrico non venga smaltito in ottemperanza a quanto prescritto dalla Legge Italiana si contravverrà a quanto prescritto nell'articolo 14 del DLGS 22/1997 e si incorrerà quindi nelle sanzioni previste nell'articolo 50 del medesimo Decreto Legge.

12 Smaltimento del prodotto



PERICOLO DI LESIONI FISICHE!

Nell'effettuare lo smaltimento del prodotto, assicurarsi che siano adottate le necessarie precauzioni. A tale scopo, seguire a ritroso i passi descritti nel manuale di installazione e utilizzare gli strumenti e i mezzi di protezione necessari. Assicurarsi che lo smontaggio sia eseguito da tecnici qualificati ed appositamente addestrati.



AVVERTENZA:

Lo smaltimento dell'unità comporta il pericolo di inquinamento ambientale. Per evitare tale pericolo, seguire le istruzioni descritte in questa sezione.



AVVERTENZA:

I sistemi di climatizzazione contengono refrigeranti che richiedono lo smaltimento speciale. I materiali utili contenuti nel climatizzatore possono invece essere riciclati..

Vaillant forbeholder os ret til at ændre disse specifikationer uden forudgående varsel

Vaillant reserves the right to add modifications without prior notice

Vaillant se reserva el derecho de introducir modificaciones sin previo aviso

Vaillant zadržava pravo promjene bez prethodne najave

Vaillant si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso

Vaillant A/S

Drejergangen 3 A ■ DK-2690 Karlslunde ■ Telefon +45 46 16 02 00
Telefax +45 46 16 02 20 ■ www.vaillant.dk ■ salg@vaillant.dk

Vaillant Ltd

Nottingham Road ■ Belper ■ Derbyshire ■ DE56 1JT
Telephone 0845 602 2922 ■ www.vaillant.co.uk ■ info@vaillant.co.uk

Vaillant, S.L.

Atención al cliente

Polígono Ugaldeguren III, Parcela 22 ■ 48170 Zamudio (Bizkaia)
Atención al profesional 902 11 63 56 ■ Asistencia Técnica 902 43 42 44
www.vaillant.es ■ info@vaillant.es

Vaillant d.o.o.

Planinska ul. 11 ■ 10000 Zagreb ■ Hrvatska ■ Tel.: 01/6188 670, 6188 671, 6064 380
Tehnički odjel: 01/6188 673 ■ Faks: 01/6188 669 ■ OIB: 65932949804
www.vaillant.hr ■ info@vaillant.hr

Vaillant S.p.A.

20159 Milano ■ Via Benigno Crespi 70 ■ Telefono 02/69 21 71
Telefax 02/69 71 22 00 • www.vaillant.it ■ info.italia@vaillant.de