

ANVÄNDARMANUAL
FJÄRRKONTROLL

FCL

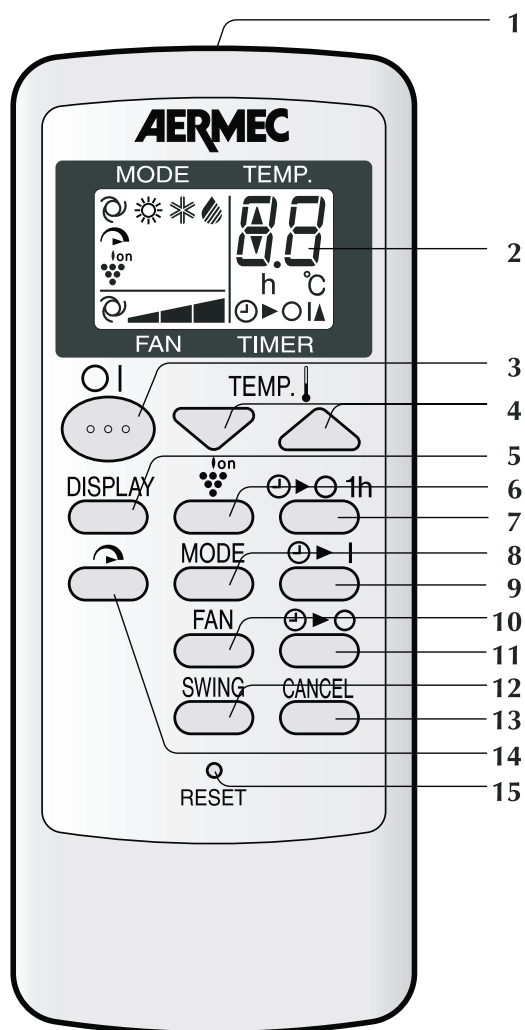
GLL 10 M

GLL 10 R

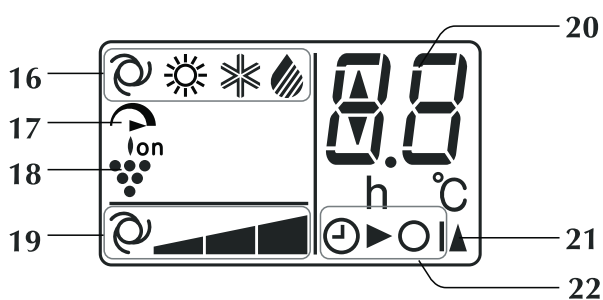


IGLLMFJ
0806
4528570_00

FJÄRRKONTROLL



- 1 - SIGNALSÄNDARE
- 2 - DISPLAY (flytande kristaller LCD)
- 3 - ON / OFF KNAPPEN (På/Av)
- 4 - TEERMOSTAT KNAPPEN
- 5 - DISPLAY KNAPPEN
- 6 - PLASMACLUSTER KNAPPEN (Funktion saknas)
- 7 - TIMER ONE-HOUR OFF KNAPPEN (Avst. efter 1 timme)
- 8 - MODE KNAPPEN (program/driftsfunktion)
- 9 - TIMER ON Knappen (för inställning av starttid)
- 10 - FAN KNAPPEN (fläkt)
- 11 - TIMER OFF Knappen (för tidsinställning av stopptid)
- 12 - SWING-FUNKTIONENS knappen (GLL M) inst. av luftriktning
- 13 - CANCEL knapp
- 14 - TURBO knapp (full effekt)
- 15 - RESET knapp (återställning)



16 - DRIFT SYMBOLER



17 - TURBO SYMBOL

18 - PLASMACLUSTER SYMBOL

19 - FLÄKTHASTIGHET SYMBOLER



20 - TEMPERATURE OCH TIDSNEDRÄKNINGS INDIKATOR

21 - SIGNALÖVERFÖRINGS INDIKATOR

22 - TIDSFUNKTION ON/OFF INDIKATOR

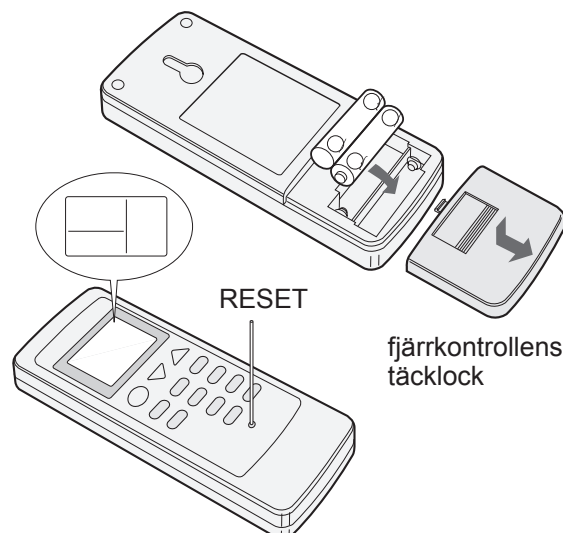
(indikerar när tidsfunktion är aktiverad eller avaktiverad)

FJÄRRKONTROLL

BYTE AV BATTERIER

-Använd två (AAA) batterier

- Tag bort fjärrkontrollens täcklock (baksidan)
- Sätt i batterierna i facket och se till att (+) och (-) polariteterna hamnar rätt
- Är batterierna korrekt isatta visas linjer i displayen
- Sätt tillbaka locket
- Tryck in RESET knappen med ett tunnt föremål



OBS!

- Batteriernas livslängd är ca. 1 år vid normal användning.
- vid byte av batterierna skall alltid båda bytas ut och vara av samma typ.

- Skulle fjärrkontrollen ej fungera tillfredsställande efter batteri-bytet, tag ur batterierna och sätt tillbaka dom efter 30 sek.
- Skall aggregatet ej användas under en längre tid, tag ut batterierna ur fjärrkontrollen.

HANDHAVANDE

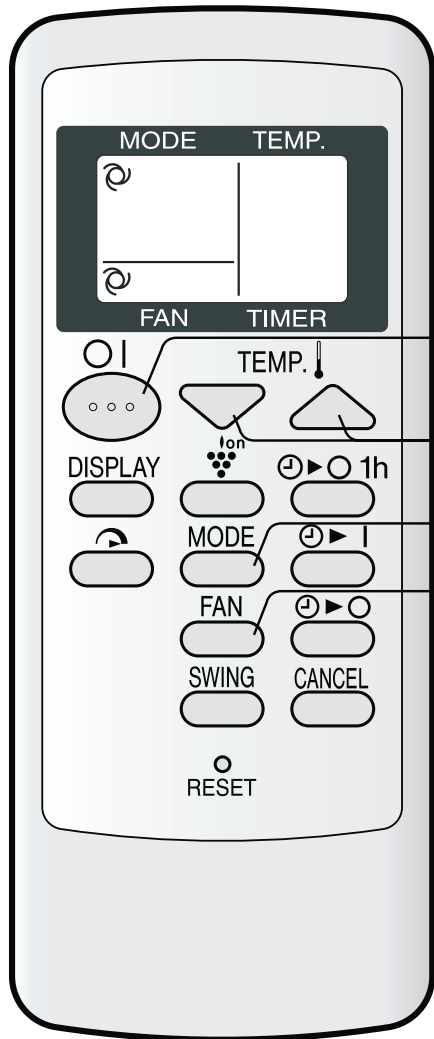
Rikta fjärrkontrollen mot enhetens signalmottagare och tryck in aktuell knapp.

Enheten svarar med ett "pip" när signalmottagaren tagit emot den skickade signalen.

- Se till att det inte finns någon gardin eller andra föremål mellan fjärrkontrollen och enhetens signalmottagare.
- Fjärrkontrollen maximala räckvidd är 7 m.

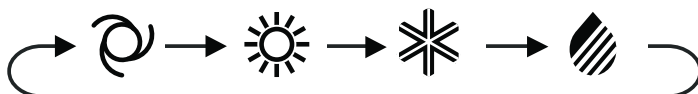


GRUNDFUNKTIONER



1 Tryck in **MODE** knappen för val av driftlägesfunktion.

AUTO VÄRME KYLA AVFUKTNING

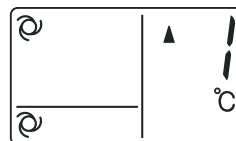


2 Tryck in **ON/OFF** knappen för att starta det valda driftläget.
Den röda indikeringslampan på aggregatet tänds.

3 Tryck in **TEMP** knappen för att ställa in önskad temperatur.

AUTO / AVFUKTNING

Temperaturen kan ändras i 1°C steg inom ett område av 2°C högre till 2°C lägre från den temperaturnivå som ställs automatiskt av aggregatet.



KYLA / VÄRME

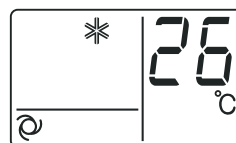
Temperaturen kan ställas in inom ett område av 18 - 32°C

TIPS ANGÅENDE AUTO DRIFT

i **AUTO DRIFTLÄGE** väljs temperatur och driftlägesfunktion med hänsyn till den rådande rumstemperaturen när aggregatet startas.

Drift och temperaturinställningar.

	AUTO drift	
Rums temperatur vid start	Drift	Temperatur inställning
Under 21°C	VÄRME	23°C
Från 21°C till 24°C	AVFUKTNING	Rumstemperatur vid start
Från 24°C till 26°C	KYLA	24°C
Från 26°C till 28°C	KYLA	25°C
Över 28°C	KYLA	26°C



4 Tryck in **FAN** knappen för önskad inställning av fläkthastighet.

AUTO SVAG LÄG HÖG

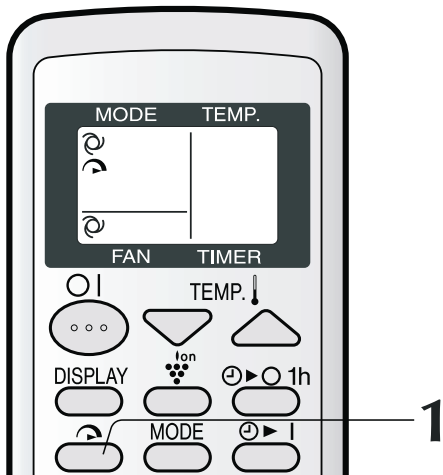


I avfuktnings driftläge, ställs fläkthastigheten i **AUTO** och kan ej ändras.

5 För att stänga av aggregatet, tryck åter in **ON/OFF** knappen.
Den röda driftindikeringslampan på aggregatet slocknar.

TURBODRIFT (fulleffektsdrift)

I detta driftläge arbetar aggregatet med full effekt med inställd temperatur 18°C i KYLDRIFT och 32°C i VÄRMEDRIFT för att snabbt kyla eller värma rummet. Påverkar ej AVFUKTNINGS driftläget.



- 1 Tryck in TURBO knappen under drift
 - Fjärrkontrollens display aktiveras med symbolen "🌀"
 - Temperaturindikeringen i displayen försvinner

AVBRYT

Tryck åter in TURBO knappen

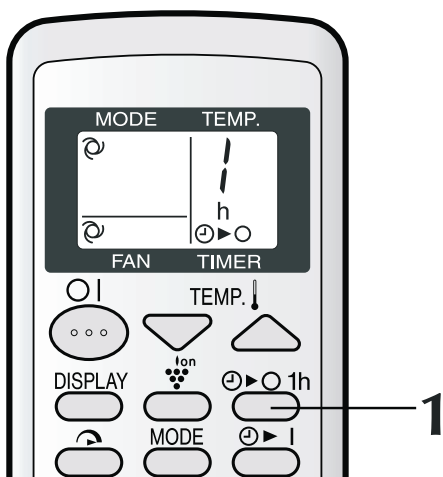
- TURBO driftläget avbryts när ändring till annat driftläge utföres, eller om aggregatet stängs av.

OBS.

- Det går inte att ställa in temperatur eller fläkthastighet i TURBO driftläge.
- För att stänga av TURBO indikeringen, tryck in knappen "🌀".

1-TIMME STOPPTID

När 1h stopptid är inställd, kommer aggregatet automatiskt att stoppas efter 1 timme.



- 1 Tryck in STOPPTIDS KNAPPEN (1h off)
 - Fjärrkontrollens display aktiveras med "1h"
 - Den gula TIMER indikatorn tänds på aggregatet.

- Aggregatet stoppas efter 1 timme

AVBRYT

Tryck in CANCEL knappen

- Den gula TIMER indikatorn slocknar på aggregatet.

Alternativt, stäng av aggregatet genom att trycka in ON/OFF knappen.

- Den röda DRIFT indikatorn tänds och den gula TIMER indikeringslampan på aggregatet släcks.

OBS.

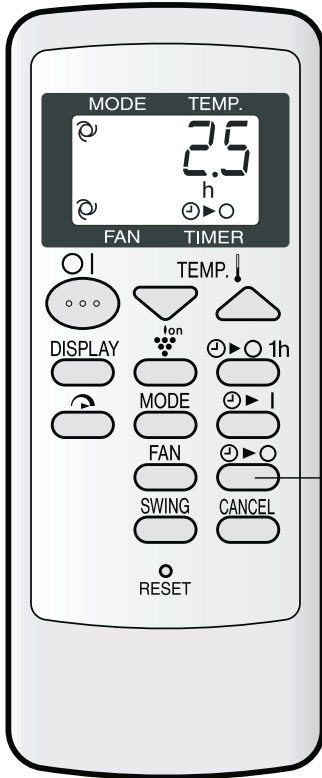
- 1h STOPPTIDS funktionen har prioritet före TIMER ON och TIMER OFF driften
- Om 1h STOPPTIDS funktion ställs in under drift, kommer aggregatet att vara i drift 1 timme efter tidigare tidsinställning.
- Vill man att aggregatet skall vara i drift ytterligare 1 timme innan 1h STOPPTIDS funktionen aktiveras, tryck in 1h STOPPTIDS knappen under drift.

TIMER STOPPTID

Aggregatet kommer automatiskt att stoppas, beroende på vald inställd stopptid

Tidsinställning kan utföras från minimum 30 minuter till maximum 12 timmar.

Upp till 9,5 timmar kan 30 minuters intervaller ställas in och från 10 till 12 timmar, 1 timmes intervaller.



1 Peka med fjärrkontrollen mot aggregatets signalmottagare.

Tryck, TIMER OFF knappen (⊖▶○) och ställ in den önskade tiden.

• Tidsinställning ändras när TIMER OFF knappen trycks in, enligt följande:



Håll knappen intryckt för att snabbare komma fram till önskat alternativ.

- Den gula TIMER indikatorn kommer att tändas på aggregatet.
- Aggregatet avger ett "pip" när den mottagna signalen har registrerats.
- Tidsinställningen kommer att räknas ned och visar återstående tid till stopp.

OBS.

- Displayen visar att aggregatet har ställts in för stopp efter 2,5 timmar (ex. bilden ovan)

RÅD GÄLLANDE TIMER STOPPTID

När TIMER STOPPTID ställs in, justeras temperaturinställningen automatiskt så att rummet inte blir extremt kallt eller varmt medan man sover (nattfunktion) (Auto Sleep function)

KYL- / AVFUKNINGSDRIFT

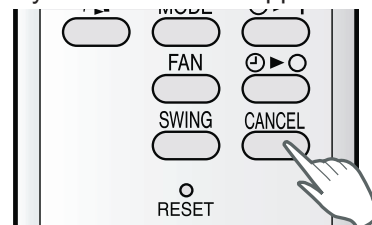
- En timma efter det att tidsfunktionen aktiverats, ökas temperaturen med 1°C högre än den ursprungliga temperaturinställningen.

VÄRMEDRIFT

- En timma efter det att tidsfunktionen aktiverats, sjunker temperaturen med 3°C lägre än det förinställda värdet.

ÅNGRA TIDSINSTÄLLNING

Tryck in CANCEL knappen



- Den gula indikeringslampan på aggregatet slocknar,

ÄNDRING AV TIDSINSTÄLLNING

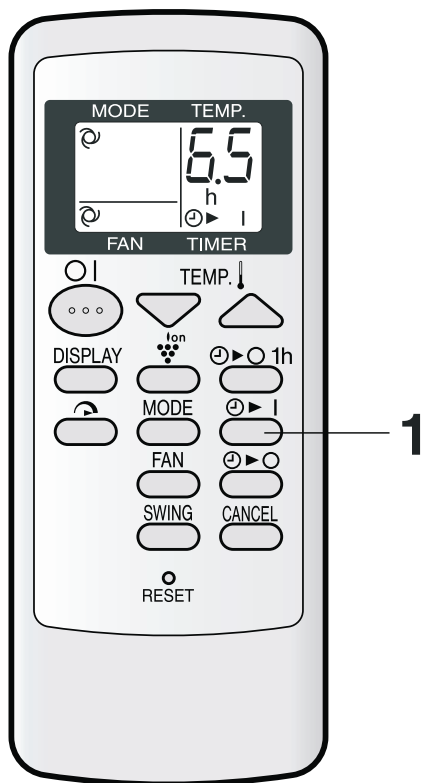
Tryck in den TIMER knapp som du vill ändra (TIMER OFF eller TIMER ON) och ändra tidsinställningen.

TIMER STARTTID

Aggregatet kommer automatiskt att startas, beroende på vald inställd starttid.

Tidsinställning kan utföras från minimum 30 minuter till maximum 12 timmar.

Upp till 9,5 timmar kan 30 minuters intervaller ställas in och från 10 till 12 timmar, 1 timmes intervaller.



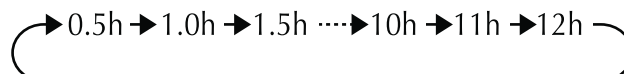
OBS.

- Displayn visar att aggregatet ställts in för att startas om 6,5 timmar.

- 1 Peka med fjärrkontrollen mot aggregatets signalmottagare.

Tryck in TIMER ON knappen (⏪▶ |) och ställ in den önskade starttiden.

- Tidsinställningen ändras när TIMER ON knappen trycks in, enligt följande:



Håll knappen intryckt för att snabbare komma fram till önskat alternativ.

- Den gul TIMER indikator kommer att tändas på aggregatet.
- Aggregatet avger ett "pip" när den mottagna signalen har registrerats.
- Tidsinställningen kommer att räknas ned och visar återstående tid till start.

Välj driftläge, temperatur och fläkthastighet enligt önskemål.

- När temperaturen är inställd i läge TIMER ON, visas temperaturen i displayen i 5 sekunder innan displayen återgår att visa tiden.
- Om inställningen ej ändras kommer aggregatet att använda de senaste inställningarna.

ANGÅENDE TIDSINSTÄLLNING OCH DRIFTLÄGEN

- Den senaste tidinställningen memoreras och visas i fjärrkontrollens display nästa gång TIMER OFF eller TIMER ON ställs in.
- TIMER ON och TIMER OFF kan ej ställas in tillsammans. Endast den senaste TIMER inställningen kommer att gälla.
- När TIMER 1h OFF är inställd är TIMER OFF och TIMER ON inställningarna oanvändbara.
- Om TIMER 1h OFF är inställd när TIMER OFF eller TIMER ON är aktiverad, kommer TIMER ON eller TIMER OFF inställningarna makuleras.

KORREKT LUFTRIKTNING

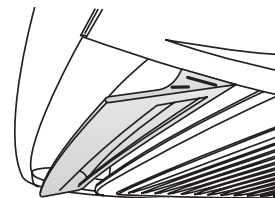
Under sommarperioden skall aldrig den kalla luften riktas direkt mot personerna i rummet.

Även vid värmedrift kan direktriktad luft mot personer upplevas obehagligt (även om utblåsningsluften har högre temperatur än rumstemperaturen).

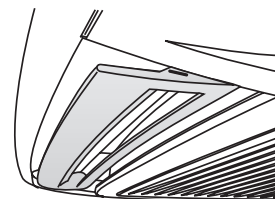
Luftriktarna kan justeras med hjälp av SWING knappen på fjärrkontrollen, gäller endast versioner utrustade med GLL M galler.

För övriga versioner justeras luftriktarna manuellt.

Vid värmedrift, lämplig luftriktning 20°.



Vid kyl drift, lämplig luftriktning 10°.



När luftriktarna är helt stängda är det ok med vädring av rummet.



INDIKERINGS- OCH KONTROLLKNAPPAR

A - GUL TIMER LYSDIOD

Tänds när aggregatet är aktiverat

B - "AUX" KNAPPEN

Används när fjärrkontrollen ej fungerar.

Endast AUTO driftläge kan aktiveras, och frånslag av aggregatet.

I AUTO driftläge, vid uppstart väljer mikroprocessorn, med hänsyn till rumstemperaturen driftvalsfunktion för att stabiliser rumstemperaturen och att den bibehålls tillsammans med optimerad fläkthastighet.

C - RÖD DRIFTINDIKERING

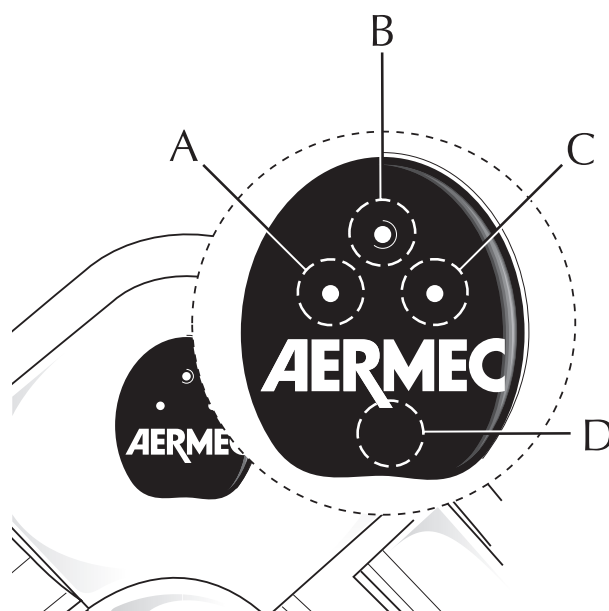
Denna tänds när aggregatet arbetar i värmedriftläge.

C - BLÅ DRIFTINDIKERING

Denna tänds när aggregatet arbetar i kyl driftläge

D - MOTTAGARENHET

Tar emot och registrerar signaler från fjärrkontrollen.



INDIKERINGS LYSDIODER

A	C	C	Driftsfunktion
Gul	Röd	Blå	
○	○	○	Off
●	○	○	Stand by (aggregatet off, timer aktiverad med automatisk startfunksions inställning)
○	○	●	Unit on, i kyl- eller avfuktningdriftläge
○	●	○	Unit on, i värmedriftläge
●	○	●	Unit on, i kyl- eller avfuktningdriftläge (timer aktiverad, avvaktar automatiskt frånslag)
●	●	○	Unit on, i värmedriftläge (timer aktiverad, avvaktar automatiskt frånslag)

● = On

○ = Off