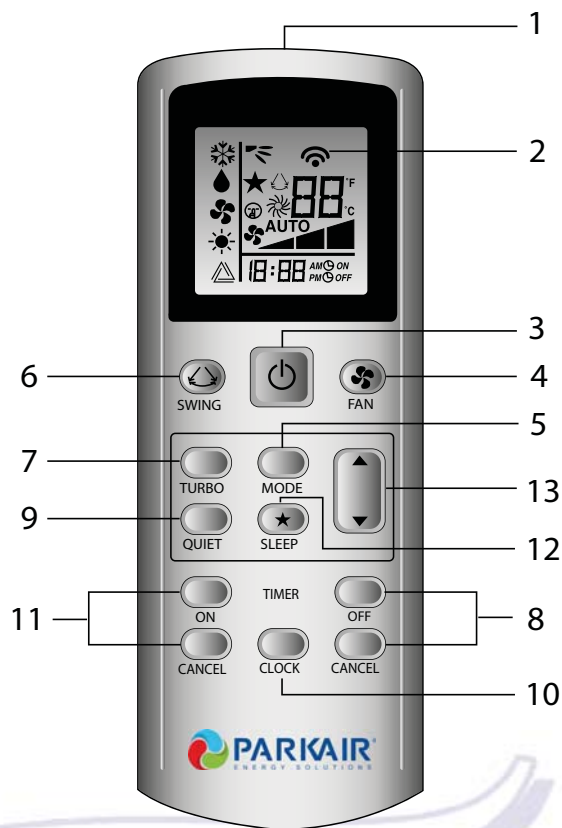


INSTRUKTIONER FÖR FJÄRRKONTROLL



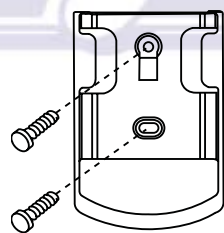
Kassettmodell KI-M

Läs denna manual innan ni börjar använda aggregatet
samt spara den för framtida behov.

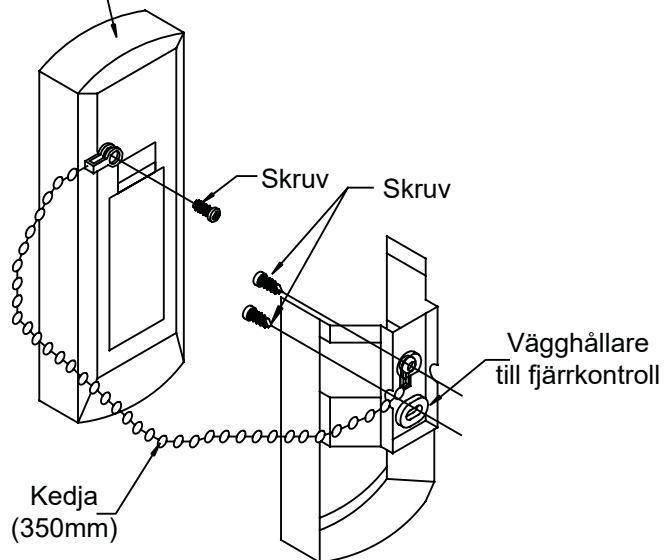


Batterier AAA

Väggmontage















Fjärrkontroll



Montage av säkerhetskedja (tillval).

1. Passa in öglan på kedjan mot skruvhålet bak på fjärrkontrollen och skruva fast den.
2. För igenom kedjan på väggållaren och passa in öglan mot skruvhålet enl. fig. och skruva fast den.
3. Skruva fast väggållaren och kedjan enl. fig. på en plats där signalmottagning kan ske utan hinder.

FJÄRRKONTROLLENS KNAPPAR

- Signalsändare**
 - Överför inställningar till aggregatet.
- Indikering av signalöverföring**
 - Blinkar för att bekräfta överförd signal till aggregatet.
- “ON/OFF” Knapp**
 - Tryck en gång för att starta aggregatet.
 - Tryck en gång till för att stoppa aggregatet.
- Val av fläkthastighet**
 - Tryck på  knappen flera gånger för att välja hastighet enligt följande:
Låg → Med → Hög → Auto
 - Släpp knappen då önskad hastighet visas.
- Driftval**
 - Tryck på **MODE** knappen för att välja driftsätt.
 - För aggregat med endast kyl drift gäller: **COOL** (✱), **DRY** (💧) och **FAN** (🌀).
 - För värmepumpar gäller följande: **AUTO** (△), **COOL** (✱), **DRY** (💧), **FAN** (🌀) och **HEAT** (☀).
- Automatisk luftspredning**
 - Tryck på **SWING**  för att aktivera automatisk luftspredning.
 - För att få luften med en specifik riktning, tryck på **SWING**  knappen och vänta tills den önskade riktning erhållits samt tryck åter på **SWING** knappen och då stannar spridningen.**Automatisk luftspredning (för CK-E)**
 - Tryck **SWING** () i 4 sek. för att komma åt inställningarna. När man är inne i inställningsläget visas endast **SWING MODE** ().
 - Tryck på temp. ▲ och ▼ välj **SWING MODE** () från Swing Mode 1 till Swing Mode 3.
 - Det finns 3 olika **SWING MODE** lägen:
  
Swing mode 1 Swing mode 2 Swing mode 3
 - **SWING MODE** aktiveras inte förrän **SWING** aktiveras.
 - Swing indikeras med ikonen: 
 - Om inget val gjorts inom 4 sekunder arbetar aggregatet med förvalt läge i **SWING MODE** ().
- Turbofunktion (beroende på modell)**
 - Tryck  för snabb kyl-/värmedrift.
 - Fläkten arbetar på högsta fart.
 - Tryck en gång till för att avaktivera.
 - Fungerar endast i läge **HEAT**, **COOL** och **DRY**.
 - Ändring i fläkthastighet avbryter funktionen.

- Turbofunktionen (🌀) fungerar endast med fjärrkontroll som har funktionen **SWING MODE** (🌀).

8. **Timer OFF inställning**

- Tryck på **OFF TIMER CANCEL** knapparna för att aktivera funktionen.
- Ställ in önskad off tid genom att trycka på **OFF TIMER CANCEL** flera gånger.
- Tryck på **CANCEL** knappen för att makulera timerinställningen.

9. **Tyst drift (beroende på modell)**

- Tryck 🤫 för tyst drift.
- Fläkthastigheten sjunker till lägsta fart.
- Tryck en gång till för att avaktivera inställningen.
- Ändring av fläkthastighet avaktiverar också denna funktion.

10. **Klockinställning**

- Tryck+håll in 🕒 för att ställa in realtid.

11. **Timer ON inställning**

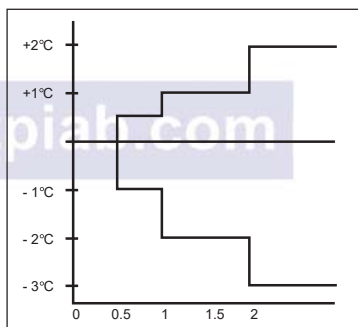
- Tryck på **ON TIMER CANCEL** knapparna för att aktivera funktionen.
- Ställ in önskad tid genom att trycka på **ON TIMER CANCEL** knapparna flera gånger. Om inställning utförts till 7.30 kommer den att starta denna tid.

- Tryck på **CANCEL** knappen för att avaktivera timerfunktionen.

12. **SLEEP**

- Tryck på ★ knappen för att aktivera funktionen.
- Detta är ett energisparläge. Vid kyl drift kommer den inställda temperaturen att öka med 0.5°C en halvtimme samt ytterligare 0.5°C efter en halvtimme samt 1°C efter följande timme.

- Vid värmedrift kommer den inställda temperaturen att sänkas med 1°C efter en halvtimme samt 1°C efter ytterligare en halvtimme samt 1°C efter följande timme.



- Denna funktion gäller vid **COOL**, **HEAT** och **AUTO** lägen.

13. **Temperaturinställning**

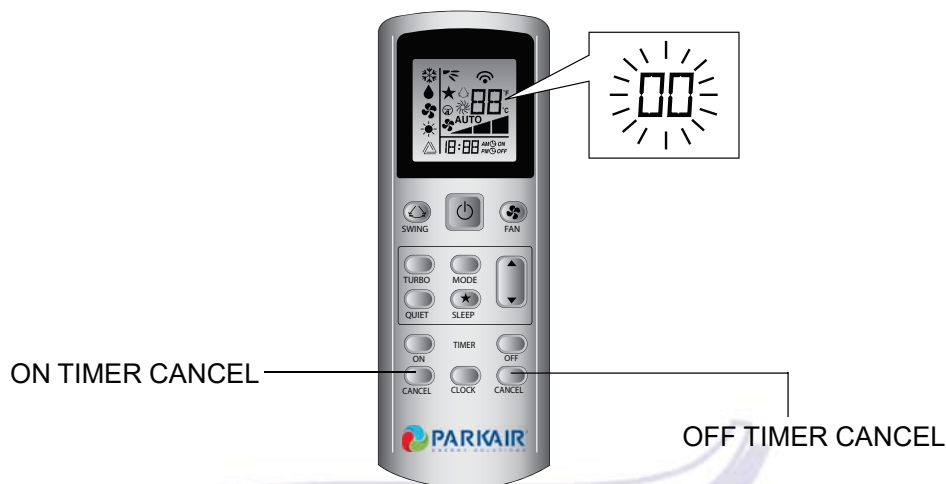
- För att ställa in önskad rumstemperatur tryck ▲ / ▼ knapparna för att höja eller sänka vald temp.
- Temperaturområde från 16°C till 30°C (Option 20°C to 30°C)
- Tryck upprepat på ▲ och ▼ samtidigt för att välja °C eller °F.

FELDIAGNOSER (endast inverter)

FELDIAGNOSTIK VIA FJÄRRKONTROLL

Temperaturdisplayen visar motsvarande felkod.

1. Då ON TIMER CANCEL knappen eller OFF TIMER CANCEL knappen hålls in i 5 sek. blinkar "00" i displayen.



2. Tryck på ON TIMER CANCEL knappen eller OFF TIMER CANCEL knappen flera gånger tills det börjar pipa.
 - Koderna indikerar förändringar som visas nedan och och tillkännager med ett långt pip.

FELKOD	BETYDELSE
00	NORMAL
A1	INOMHUS PCB FELAKTIG
A3	KONDENSVATTENPUMP ONORMAL
A5	FRYSSKYDD (KYLA)/VÄRMEVÄXLARE ÖVERHETTAD (VÄRME)
A6	FLÄKTMOTOR INOMHUS ONORMAL
AH	EL-LUFTRENARE ONORMAL
C4	VÄRMEVÄXLARE INOMHUS (1) GIVARE FELAKTIG/ÖPPEN
C5	VÄRMEVÄXLARE INOMHUS (2) GIVARE FELAKTIG/ÖPPEN
C7	FELAKTIG GRÄNSLÄGESBRYTARE FÖR LUFTUTBLÅS FELAKTIG
C9	RUMSGIVAREFELAKTIG/ÖPPEN
E1	KRETSKORT UTOMHUS FELAKTIG
E3	HÖGTRYCKSSKYDD
E4	LÅGTRYCKSSKYDD
E5	KOMPRESSOR MOTOR LÅST/KOMPRESSOR ÖVERBELASTAD
E6	KOMPRESSOR START FELAKTIG
E7	FLÄKTMOTOR UTOMHUS LÅST
E8	ÖVERSPÄNNING INKOMMANDE MELMATNING
E9	EXPANSIONSVENTIL FELAKTIG
EA	4-VÄGSVENTIL FELAKTIG
F3	KOMPRESSORUTGÅNGSRÖR ÖVERHETTAD
F6	VÄRMEVÄXLARE ÖVERHETTAD
HO	KOMPRESSORGIVARE SYSTEMFEL
H3	FELAKTIG HÖGTRYCKSBRYTARE
H6	KOMPRESSOR FEEDBACK FELAKTIG
H7	FLÄKTMOTOR ÖVERBELASTAD/ÖVERSPÄNNING/GIVARE ONORMAL
H8	ELSPÄNNINGSGIVARE FELAKTIG

FELKOD	BETYDELSE
H9	UTOMHUSGIVARE FELAKTIG/ÖPPEN
J1	TRYCKGIVARE FELAKTIG
J3	GIVARE FÖR KOMPRESSORUTGÅNGSRÖR FELAKTIG/ÖPPEN/FELPLACERAD
J5	SUGLEDNINGSGIVARE FELAKTIG/ÖPPEN
J6	GIVARE FÖR VÄRMEVÄXLARE UTOMHUS FELAKTIG
J7	GIVARE FÖR UNDERKYLNINGSVÄXLARE FELAKTIG/ÖPPEN
J8	VÄTSKELEDNINGSGIVARE FELAKTIG/ÖPPEN
J9	SUGLEDNINGSGIVARE FELAKTIG/ÖPPEN
L1	KRETSKORT INVERTER UTOMHUS FELAKTIG
L3	KONTROLL BOX UTOMHUS ÖVERHETTAD
L4	TRÅGVÄRMARE ÖVERHETTAD
L5	IPM FEL/IGBT FEL
L8	INVERTER-KOMPRESSOR ÖVERSPÄNNING
L9	KOMPRESSOR ÖVERSPÄNNINGSSKYDD
LC	KOMMUNIKATIONSFEL (KRETSKORT UTOMHUS OCH INVERTERS KRETSKORT)
P1	FASFEL ELLER SPÄNNINGSVARIATIONER
P4	TRÅGVÄRMEGIVARE FELAKTIG/ÖPPEN
PJ	FELAKTIG KAPACITETSINSTÄLLNING
U0	KÖLDMEDIEBRIST
U2	DC SPÄNNING UTANFÖR SPÄNNINGSOMRÅDET
U4	KOMMUNIKATIONSFEL
U7	KOMMUNIKATIONSFEL (KRETSKORT UTOMHUS OCH IPM KRETSKORT)
UA	INSTALLATIONSFEL
UF	RÖR & ELINSTALLATION DÅLIG ANPASSNING/FELAKTIG INKOPPLING/KM-BRIST
UH	FRYSSKYDD (ANDRA RUM)

ANM.

1. Ett kort pip och två upprepande pip indikerar felaktiga koder (finns ej).
2. För att avsluta visning i display håll in knapparna ON TIMER CANCEL eller OFF TIMER CANCEL i 5 sekunder. Kodvisningen släcker sig själv om inte knappen trycks in under 1 minut.