



Toetsen:

- A: Infrarood ontvanger
- B: Aan/Uit knop
- C: Rechts knop
- D: Stille werking/OK knop
- E: Timer/Klok knop
- F: Temperatuur omhoog/omlaag knop
- G: Ventilatiesnelheid knop
- H: Links knop
- I: Werkingsfunctie knop

Display weergaven:

- 1: In bedrijf
- 2: Ingestelde temperatuur
- 3: Verzend icoon
- 4: Werkingfunctie
- 5: Follow me icoon
- 6: Filter reiniging
- 7: Vergrendeling
- 8: Functie icoon
- 9: Timer/klok
- 10: Ventilatiesnelheid
- 11: Swing

Over de infrarood ontvanger (A):

Infrarood ontvanger. Hiermee kunt u een infrarode bediening gebruiken in combinatie met de KJR-29B. De swing functie werkt echter niet als u de infrarode bediening gebruikt in combinatie met de KJR-29B.

De airconditioner aan en uit zetten (B):

Druk op de Aan/Uit knop om de airconditioner aan of uit te zetten.

De werkingfunctie kiezen (I):

Met de werkingfunctie knop (I) kunt u de gewenste werkingfunctie kiezen. Elke keer dat u deze knop indrukt veranderd de werkingfunctie in de volgorde:

AUTO (automatisch) - COOL (koelen) - DRY (drogen) - HEAT (verwarmen) - FAN (ventileren)

Het is mogelijk dat de HEAT functie niet beschikbaar is, neem dan contact op met uw installateur. Deze kan de functie vrijgeven indien gewenst.

Ventilatiesnelheid instellen:

Met de ventilatiesnelheid knop (G) kunt u de gewenste ventilatiesnelheid kiezen. Elke keer dat u deze knop indrukt veranderd de snelheid in de volgorde:

AUTO (automatisch) - LOW (laag) - MID (medium) - HIGH (hoog).

De ventilatiesnelheid is alleen in te stellen in de werkingfunctie COOL, HEAT en FAN. Het kan zijn dat in een lage ventilatie stand de airconditioner langer nodig heeft om de ruimte op de gewenste temperatuur te brengen. Verhoog in dit geval de ventilatiesnelheid.

Temperatuur instellen:

Met de temperatuur instelknoppen (F) selecteert u de gewenste ruimte temperatuur. De in te stellen temperatuur is 17°C ~ 30°C. Tijdens de FAN werkingfunctie kunt u de temperatuur niet instellen.

Timer aan en uit instellen:

Druk op de Timer/Klok knop (E) en de volgende weergaven verschijnen:

en

U kunt nu met de temperatuur instelknoppen (F) de gewenste tijd voor de

timer aan instellen. Elke keer dat u de knop indrukt neemt de tijd met 30 minuten toe. Overschrijdt de ingestelde tijd de 10 uur dan zal elke keer dat u de knop indrukt de tijd met 60 minuten toenemen. De maximaal instelbare tijd is 24 uur. Druk op de OK knop (D) om te bevestigen.

De timer uit werkt identiek als de timer aan, het symbool voor de timer uit is: .

Stille werking instellen

Tijdens de werkingfuncties COOL, HEAT en AUTO is het mogelijk om de stille werking te activeren. De airconditioner zal dan minder geluid maken. Druk de Stille werking/OK knop (D) in om deze functie te activeren en uit te schakelen.

Bedieningspaneel vergrendelen

U kunt het bedieningspaneel vergrendelen door tegelijkertijd de temperatuur omhoog en omlaag knop ingedrukt te houden. Het vergrendel icoon (7) verschijnt op de display. Om de functie uit te schakelen volgt u dezelfde procedure.

Filter reiniging herinnering

De KJR-29B heeft de mogelijkheid om een indicatie te geven wanneer de filters moeten worden gereinigd. Indien deze weergave verschijnt dient u of uw installateur de filters te reinigen. Als dit is gebeurd dient u drie seconden de Links knop (H) in te drukken. De weergave verdwijnt en de timer voor de filter reiniging zal opnieuw worden gestart.

Luchtstroomrichting

Indien uw airconditioner de swing functie ondersteunt kunt u met de Rechts knop (C) de uitblaasrichting instellen. Als u de knop 3 seconden ingedrukt houdt kunt u de automatische swing in of uitschakelen. Als deze functie is ingeschakeld verschijnt het swing symbool (11) op de display.

Volg mij functie (Follow me)

Als de airconditioner in de stand AUTO, COOL of HEAT staat kunt u door op de Links knop (H) te drukken de Volg mij functie activeren. Als deze functie is geactiveerd verschijnt het Follow me symbool (5) op de display. De bediening geeft dan de gemeten temperatuur weer van de sensor en stuurt deze elke drie minuten naar de airconditioner om te zorgen voor een optimale temperatuur.