

INSTRUKTIONER FÖR FJÄRRKONTROLL



WI-9, WI-12, WI-18, WI-24

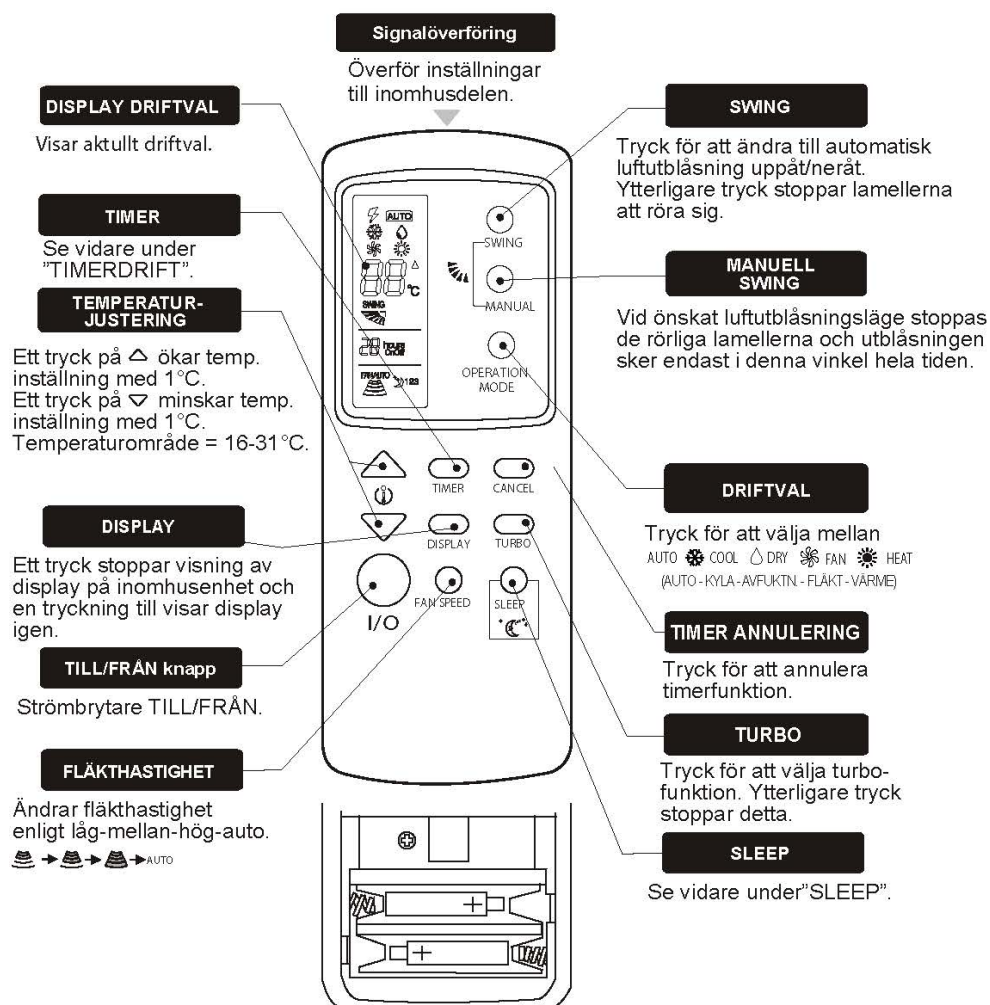
Instruktioner Parkair fjärrkontroll WI-9, WI-12, WI-18, WI-24

TPi Klimatimport AB

www.tpiab.com

info@tpiab.com

FJÄRRKONTROLL



ANMÄRKNING:

- ◆ Utförande med endast kyla har ingen funktion "värme".
- ◆ Vid inställning med fjärrkontroll skall denna riktas mot inomhusdelen med fri sikt och max. avstånd 6 m.
- ◆ Tag ut batterierna då kontrollen inte skall användas under en längre tid.
- ◆ I illustrationen av fjärrkontrollen ovan visas alla funktioner i displayen endast som förklaring. En del utföranden har inte alla dessa symboler.

DRIFT MED TIMER

Inställning av ON/OFF timerdrift.

- 1) När aggregatet är i drift och man trycker på timer-knappen startar den OFF-funktionen (stopp av drift) **visas "1" i displayen**. Varje knapptryckning ökar **AUTO-OFF** (stopp av drift) tiden med 1 timme (max. 24 tim.), när den visade tiden kommit till 24 och man trycker på knappen avslutas timerfunktionen.
- 2) När aggregatet är avstängt (ingen drift) och man trycker på timer-knappen **visas "1" i displayen**. Varje knapptryckning ökar **AUTO-ON** (start av aggregat) tiden med 1 timme (max. 24 tim.) när den visade tiden kommit till 24 och man trycker på knappen avslutas timerfunktionen.
- 3) **Visningen av tid vid AUTO-ON/OFF** i displayen minskar med 1 tim.

OBS:

1. **TIMER ON/OFF** driften måste ställas om igen efter ett strömavbrott.
2. Om man vill ändra tidsinställningar efter inställd **AUTO-ON/OFF**, måste tidigare inställningar annulleras med knapp "CANCEL".
3. Om man kommit åt och tryckt på timer-knappen av misstag efter inställd tid, kommer systemet att räkna efter ny tid enligt den som visas i displayen.

DRIFTVAL OCH INSTÄLLNINGAR

1. AUTO-drift

I detta läge kan aggregatet justera rumstemperaturen automatiskt till den mest lämpliga. Vid driftstart väljer aggregatet automatiskt driftsättet beroende på rådande rumstemperatur. Följande tabell visar de inställda driftsvillkoren vid uppstart:

Rumstemperatur (RT)	Utförande endast KYLA		Utförande Värmepump	
	Drift	Ing. temp.	Drift	Ing. temp.
$RT \geq 26^{\circ}\text{C}$	KYLA	24°C	KYLA	24°C
$26^{\circ}\text{C} > RT \geq 25^{\circ}\text{C}$		RT-2		RT-2
$25^{\circ}\text{C} > RT \geq 23^{\circ}\text{C}$	DRY (avfuktn.)	RT-2	DRY	RT-2
$RT < 23^{\circ}\text{C}$		21°C		VÄRME

2. KYL-drift

Tryck på **MANUAL SWING** eller **SWING** knapp för att ändra riktningen på den utblåsande luften. Tryck sedan på **FAN SPEED** knapp för att ändra/välja fläkthastigheten på inomhusdelen. Med knapp **TEMPERATURE ADJUSTMENT** ändras inställningstemperaturen för önskad rumstemperatur.

3. DRY (avfuktning)

I detta läge ställer aggregatet själv automatiskt in rumstemperaturen - som inte visas i display. **TEMPERATURJUSTERING** och **FLÄKTHASTIGHET** går inte att utföra (knappar inaktiva). Tryck på knapp **MANUAL SWING** eller **SWING** för att ändra riktningen på den utblåsande luften.

4. FLÄKT-drift


Vid denna inställning är utomhusdelen fränkopplad och endast fläkten i inomhusdelen är aktiverad. Tryck på knapp **MANUAL SWING** eller **SWING** för att ändra riktningen på den utblåsande luften. Använd knapp **FAN SPEED** för att ändra fläkthastigheten på inomhusdelen.

5. VÄRME-drift (endast utförande värmepump)

Tryck på knapp **MANUAL SWING** eller **SWING** för att ändra riktningen på den utblåsande luften. Använd knapp **FAN SPEED** för att ändra fläkthastigheten på inomhusdelen. Med knapp **TEMPERATURE ADJUSTMENT** ändras inställningstemperaturen för önskad rumstemperatur.

6. TURBO-funktion (endast turboserien)

Med denna funktion producerar aggregatet värme/kyla snabbt vid denna inställning och ljudnivån kommer samtidigt att öka. Turbofunktionen kan **endast** användas i värme- eller kyl-drift, och fungerar inte i andra driftsätt.

- När aggregatet körs i värme- eller kyl-drift och man trycker på "TURBO"-knappen initieras denna funktion och visas i displayen och symbol för fläkthastighet visar .

Under denna drift kan inte aggregatet styras med fjärrkontrollen.

Tryck på TURBO-knappen igen för att avsluta driften. Efter fränkoppling av denna funktion återgår fläkthastigheten till lågfart.

7. SLEEP

Normal SLEEP

När aggregatet körs i KYL- eller DRY-läge arbetar inomhusfläkten på lågfart.

Efter 1 tim. drift höjs den inställda temperaturen med 1 °C.

Efter ytterligare 1 tim. höjs den åter med 1°C och aggregatet arbetar med rumstemperatur 2°C över inställt värde.

Vid värmedrift arbetar inomhusfläkten på lågfart.

Efter 1 tim. drift minskas temperaturen med 2°C.

Efter ytterligare 1 tim. minskas den åter med 2°C och aggregatet arbetar med rumstemperatur 4°C över inställt värde.

SLEEP driftläge 1

Vid drift i **KYL- eller DRY-läge** och $23^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$ under 3 tim. efter start av **SLEEP 1**, kommer temperaturen att höjas med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter att arbeta med 3°C över inställd temperatur. Efter 8 tim. minskas temperaturen 2°C och aggregatet fortsätter att arbeta med denna temperaturinställning.

Vid $24^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 27^{\circ}\text{C}$ under 2 tim. efter start av **SLEEP1**, kommer temperaturen att höjas med 1°C varje timme och aggregatet fortsätter att arbeta med 2°C över inställd temperatur. Efter 8 tim. sänks temperaturen med 2°C och aggregatet fortsätter att arbeta med denna temperaturinställning.

Vid $28^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 31^{\circ}\text{C}$ fortsätter aggregatet att arbeta med inställd temperatur.

Vid **VÄRMEDRIFT** och $18^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$ arbetar aggregatet med inställd temperatur.
Vid $19^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 25^{\circ}\text{C}$ under 2 tim. efter start av **SLEEP1**, kommer temperaturen att sänkas med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter att arbeta med 2°C under inställd temperatur. 8 timmar senare höjs temperaturen 2°C och aggregatet fortsätter arbeta med denna temperaturinställning.
Vid $26^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 31^{\circ}\text{C}$ under 3 tim. efter start av **SLEEP1** sänks temperaturen med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter att arbeta med 3°C under inställd temperatur. Efter 8 timmar höjs temperaturen med 2°C och aggregatet fortsätter arbeta med inställd temperatur.

SLEEP driftläge 2

Vid drift i **KYL- eller DRY-läge** och $23^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$ under 3 tim. efter start av **SLEEP 2**, kommer temperaturen att höjas med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter att arbeta med 3°C över inställd temperatur. Efter 7 tim. minskas temperaturen 1°C och aggregatet fortsätter att arbeta med denna temperaturinställning.
Vid $24^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 27^{\circ}\text{C}$ under 2 tim. efter start av **SLEEP2**, kommer temperaturen att höjas med 1°C varje timme och aggregatet fortsätter att arbeta med 2°C över inställd temperatur. Efter 7 tim. sänks temperaturen med 1°C och aggregatet fortsätter att arbeta med denna temperaturinställning.
Vid $28^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 31^{\circ}\text{C}$ fortsätter aggregatet att arbeta med inställd temperatur.

Vid **VÄRMEDRIFT** och $18^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$ arbetar aggregatet med inställd temperatur.
Vid $19^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 25^{\circ}\text{C}$ under 2 tim. efter start av SLEEP2, kommer temperaturen att sänkas med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter att arbeta med 2°C under inställd temperatur. Efter 7 timmar höjs temperaturen med 1°C och aggregatet fortsätter arbeta med inställd temperatur.
Vid $26^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 31^{\circ}\text{C}$ under 3 tim. efter start av SLEEP2 sänks temperaturen med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter att arbeta med 3°C under inställd temperatur. Efter 7 timmar höjs temperaturen med 1°C och aggregatet fortsätter arbeta med inställd temperatur.

SLEEP driftläge 3

Vid drift i **KYL- eller DRY-läge** och $23^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$ under 3 tim. efter start av **SLEEP 3**, kommer temperaturen att höjas med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter att arbeta med 3°C över inställd temperatur.
Vid $24^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 27^{\circ}\text{C}$ under 2 tim. efter start av **SLEEP3**, kommer temperaturen att höjas med 1°C varje timme och aggregatet fortsätter att arbeta med 2°C över inställd temperatur.
Vid $28^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 31^{\circ}\text{C}$ fortsätter aggregatet att arbeta med inställd temperatur.

Vid **VÄRMEDRIFT** och $18^{\circ}\text{C} \geq \text{st} \geq 16^{\circ}\text{C}$ arbetar aggregatet med inställd temperatur.
Vid $19^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 25^{\circ}\text{C}$ under 2 tim. efter start av **SLEEP3**, kommer temperaturen att sänkas med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter att arbeta med 2°C under inställd temperatur.
Vid $26^{\circ}\text{C} \leq \text{st} \leq 31^{\circ}\text{C}$ under 3 tim. efter start av **SLEEP3** sänks temperaturen med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter att arbeta med 3°C under inställd temperatur.