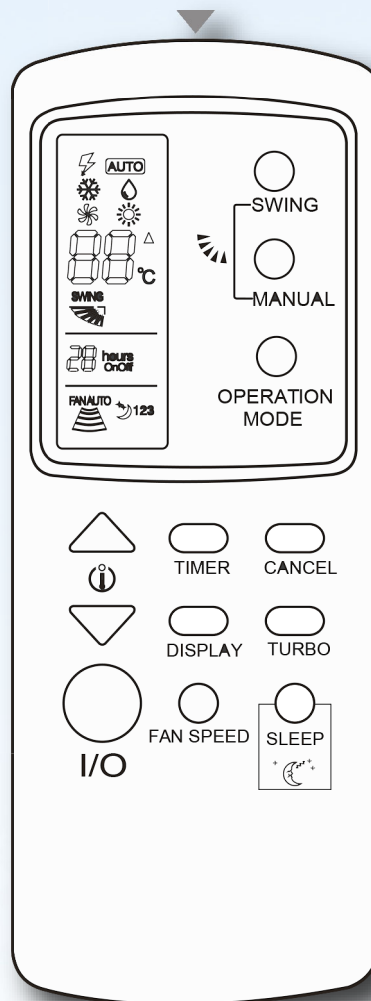
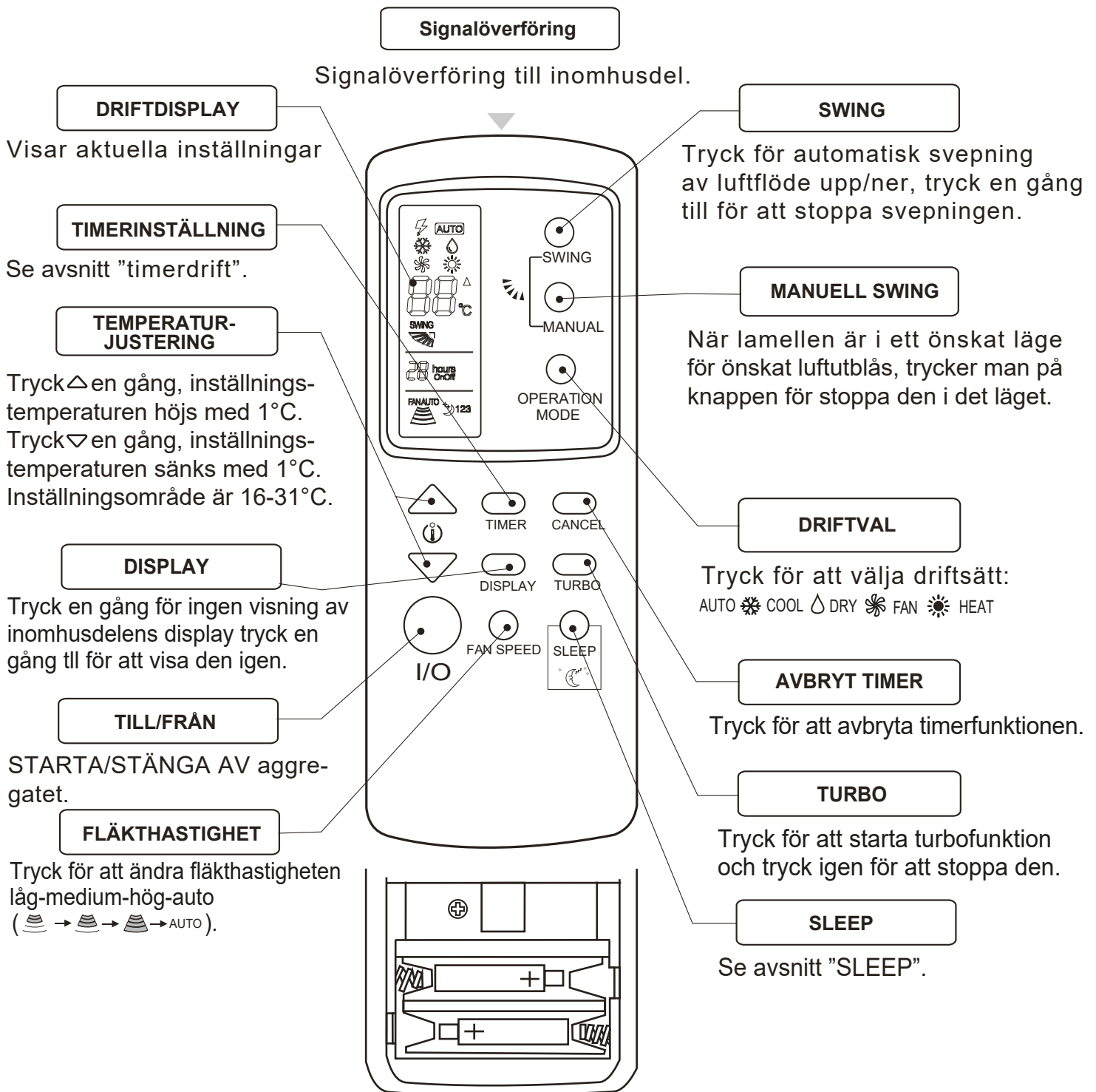


INSTRUKTIONER FÖR FJÄRRKONTROLL TILL WI-G



FJÄRRKONTROLL



NOTERA:

- ◆ Aggregat med endast kyla har inte driftval VÄRME och ELVÄRME.
- ◆ För att kontrollen ska fungera måste den vara inom 6 m från inomhusdelen, och utan hinder i vägen.
- ◆ Tag ur batterierna från kontrollen om den inte ska användas under en längre tid.
- ◆ I denna illustration visas alla funktioner synliga endast för förklaring. En del modeller kanske inte har alla funktioner.
- ◆ Öppna inte batterierna eller släng dom i öppen eld, då detta kan leda till stora skador.

TIMERDRIFT

Timerinställning ON/OFF

1) När aggregatet är på, trycker man på timerknappen en gång för att starta timer "OFF" funktionen. "1" visas i displayen, och varje tryckning på knappen ökar AUTO-OFF med 1 timme (max. 24 timmar), när tiden lagrats till 24 trycker på timerknappen igen för att gå ur funktionen.

2) När aggregatet är avstängt, trycker man på timerknappen för att starta timer "ON" funktionen. "1" visas på displayen, och varje tryckning på knappen ökar AUTO-ON tiden med 1 timme (max. 24 timmar), när tiden lagrats till 24 trycker på timerknappen igen för att gå ur funktionen.

3) Visning av AUTO-ON/OFF tiden minskar med en timme.

Avbryta ON/OFF timerdrift

Om man vill avbryta timerfunktionen och timertiden lagrats till 24, tryck på timerknappen igen för att gå ur funktionen. Då försvinner "timmar on" eller "timmar off" på fjärrkontrollens display. Man kan också trycka på CANCEL för att gå ur funktionen.

NOTERA:

1. TIMER ON/OFF måste ställas in igen efter strömavbrott.
2. När AUTO-ON/OFF tid är inställd och man vill ändra den, måste man ta bort den tidigare AUTO-ON/OFF timerdriften.
3. Om man trycker på TIMER oförsiktigt någon gång efter att AUTO-ON/OFF tiden är inställd, börjar systemet räkna en ny tid baserad på aktuell visad tid.

DRIFTVAL

1. AUTO

I detta driftval kan aggregatet justera rumstemperaturen automatiskt till den mest passande temperaturen. Vid driftstarten kommer aggregatet automatiskt välja driftsätt enligt rumstemperaturen. Följande tabell visar förhållandena som är inställda vid uppstart.

Rums- Temperatur (RT)	Utförande med endast Kyla		Värmepump	
	Driftval	Initial Temp. inställning	Driftval	Initial Temp. inställning
$RT \geq 26^{\circ}\text{C}$	Kyla	24°C	Kyla	24°C
$26^{\circ}\text{C} > RT \geq 25^{\circ}\text{C}$		RT-2		RT-2
$25^{\circ}\text{C} > RT \geq 23^{\circ}\text{C}$	Avfukt- ning	RT-2	Avfuktn.	RT-2
$RT < 23^{\circ}\text{C}$		21°C	Värme	26°C

2. KYLA

Tryck på knapp MANUAL SWING eller SWING för att ändra riktningen på luftutblåsningen.

Tryck på FAN SPEED knappen för att ändra fläkthastigheten på inledelen. Tryck på TEMPERATURJUSTERING för att ändra inställningstemperaturen.

3. AVFUKTNING

I detta driftval ställer aggregatet in rumstemperaturen automatiskt, och denna temperatur visas inte i displayen.

TEMPERATURJUSTERINGS- och FAN SPEED knapparna fungerar inte. Tryck på MANUAL SWING eller SWING knappen för att ändra luftutblåsningsriktningen.

4. FAN (FLÄKT)

I detta driftval arbetar inte kylaggregatet, endast inomhusdelens fläkt.

Tryck på MANUAL SWING eller SWING knappen för att ändra utblåsningsriktningen.

Tryck på FAN SPEED knappen för att ändra fläkthastigheten på inledelen.



5. VÄRME (endast värmepump)

Tryck på MANUAL SWING eller SWING knappen för att ändra utblåsningsriktningen.

Tryck på FAN SPEED knappen för att ändra fläkthastighet på inledningen.

Tryck på TEMPERATURJUSTERING för att ändra inställningstemperaturen.

6. TURBO (endast enheter med turbo)

Denna funktion gör att aggregatet kyler eller värmer snabbare under denna period, men ljudet ökar. Turbofunktionen kan endast starta vid kyl- eller värmedrift (turbo kyla eller turbo värme), annars kan den inte starta. När aggregatet är i kyl- eller värmedrift, tryck på turboknappen för att starta funktionen. Fjärrkontrollen visar  och ikonen för fläkthastighet .

Under denna tid kan aggregatet inte styras med fjärrkontrollen. Tryck på turboknappen igen eller starta sleepdrift för att avsluta funktionen, Efter man avslutat turbofunktionen går fläkten på låg hastighet.

7. SLEEP ₁₂₃ (Nattdrift)

Normal sleep

När aggregatet är i kyl drift eller avfuktning går fläkten på låg hastighet. Efter en timmes drift höjs den inställda temperaturen med 1°C. Efter ytterligare 1 timmes drift höjs den inställda temperaturen med 1°C. Aggregatet fortsätter driften med 2°C över den inställda temperaturen hela tiden.

När aggregatet är i värmedrift går fläkten på låg hastighet. Efter en timmes drift sänks den med 2°C. En timme senare sänks temperaturen ytterligare 2°C under den inställda temperaturen.

Sleep 1 ₁

När aggregatet är i kyl drift eller avfuktning läge och temperaturen mellan 23°C och 16°C, startar sleep 1 efter 3 timmars drift. Den inställda temperaturen höjs med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter driften med 3°C över inställd temperatur. Efter 8 timmar sänks den inställda temperaturen med 2°C. Aggregatet fortsätter driften med denna temperatur hela tiden.

- Mellan 24°C och 27°C, startar sleep 1 efter 2 timmars drift. Den inställda temperaturen höjs med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter driften med 2°C över inställd temperatur. 8 timmar senare sänks den inställda temperaturen med 2°C. Aggregatet fortsätter driften med denna temperatur.
- Mellan 28°C och 31°C arbetar aggregatet med den inställda temperaturen hela tiden.

När aggregatet är i värmedrift och temperaturen mellan 18°C och 16°C, kommer aggregatet att arbeta med den inställda temperaturen hela tiden.

- Mellan 19°C och 25°C, startar sleep 1 efter 2 timmars drift. Den inställda temperaturen sänks med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter driften med 2°C under inställd temperatur. 8 timmar senare höjs den inställda temperaturen 2°C. Aggregatet fortsätter att arbeta med denna temperatur.
- Mellan 26°C och 31°C, startar sleep 1 efter 3 timmars drift. Den inställda temperaturen sänks med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter driften med 3°C under inställd temperatur. 8 timmar senare höjs den inställda temperaturen 2°C. Aggregatet fortsätter driften med denna temperatur.

Sleep 2 2

När aggregatet är i kyl drift eller avfuktningsläge och temperaturen mellan 23°C och 16°C, startar sleep 2 efter 3 timmars drift. Den inställda temperaturen höjs med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter driften med 3°C över inställd temperatur. Efter 7 timmar sänks den inställda temperaturen med 1°C. Aggregatet fortsätter driften med denna temperatur.

- Mellan 24°C och 27°C, startar sleep 2 efter 2 timmars drift. Den inställda temperaturen höjs med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter att arbeta med 2°C över inställd temperatur. 7 timmar senare sänks den inställda temperaturen med 1°C. Aggregatet fortsätter driften med denna temperatur.
- Mellan 28°C och 31°C arbetar aggregatet med den inställda temperaturen hela tiden.

När aggregatet är i värmedrift och temperaturen mellan 18°C och 16°C, kommer aggregatet att arbeta med den inställda temperaturen hela tiden.

- Mellan 19°C och 25°C, startar sleep 2 efter 2 timmars drift. Den inställda temperaturen sänks med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter driften med 2°C under inställd temperatur. 7 timmar senare höjs den inställda temperaturen 1°C. Aggregatet fortsätter driften med denna temperatur.

- Mellan 26°C och 31°C, startar sleep 2 efter 3 timmars drift. Den inställda temperaturen sänks med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter driften med 3°C under inställd temperatur. 7 timmar senare höjs den inställda temperaturen 1°C. Aggregatet fortsätter att arbeta med denna temperatur.

Sleep 3 3

När aggregatet är i kyl drift eller avfuktningläge och temperaturen mellan 23°C och 16°C, startar sleep 3 efter 3 timmars drift. Den inställda temperaturen höjs med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter driften med 3°C över inställd temp.

- Mellan 24°C och 27°C, startar sleep 3 efter 2 timmars drift. Den inställda temperaturen höjs med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter att arbeta med 2°C över inställd temperatur.
- Mellan 28°C och 31°C arbetar aggregatet med den inställda temperaturen hela tiden.

När aggregatet är i värmedrift och temperaturen mellan 18°C och 16°C, kommer aggregatet att arbeta med den inställda temperaturen hela tiden.

- Mellan 19°C och 25°C, startar sleep 3 efter 2 timmars drift. Den inställda temperaturen sänks med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter driften med 2°C under inställd temperatur
- Mellan 26°C och 31°C, startar sleep 3 efter 3 timmars drift. Den inställda temperaturen sänks med 1°C varje timme. Aggregatet fortsätter driften med 3°C under inställd temperatur.

