

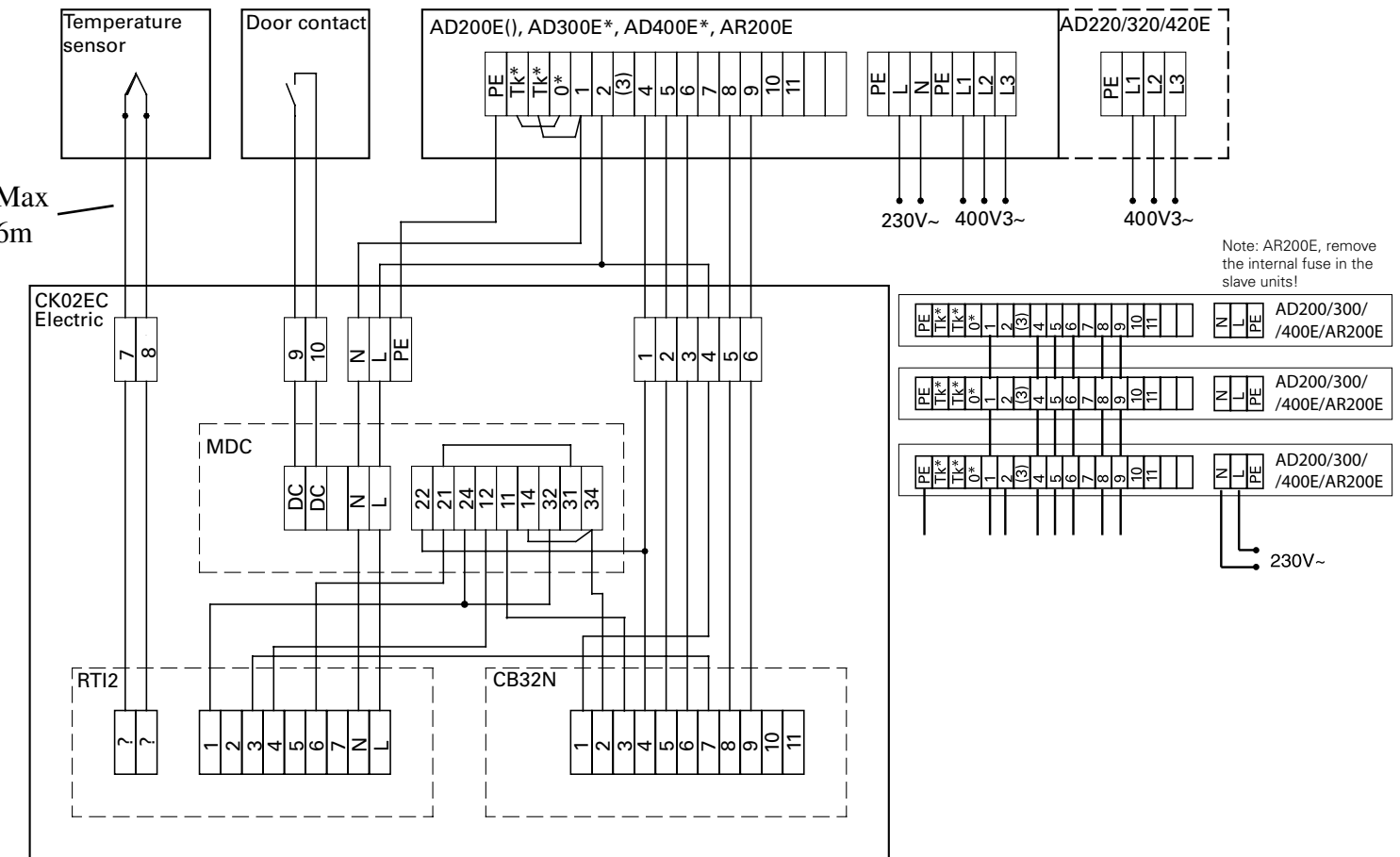
CK02EC/CK02WC
Kontrollbox - luftridå, nivå 2
Control box - air curtain, level 2



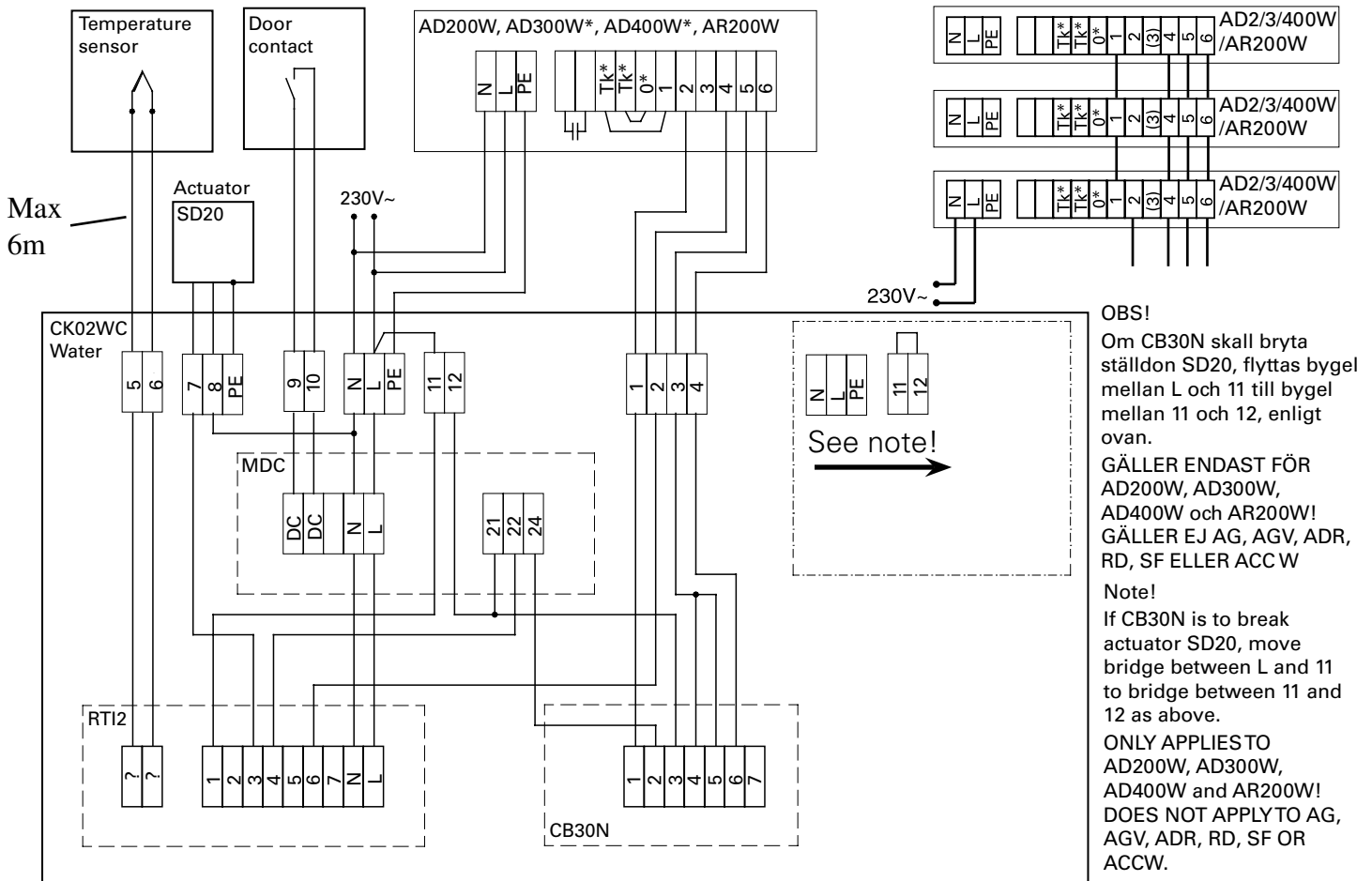
Frico AB
Box 102
433 22 Partille

Tel: +46 31 336 86 00
Fax: +46 31 26 28 25
mailbox@frico.se
www.frico.se

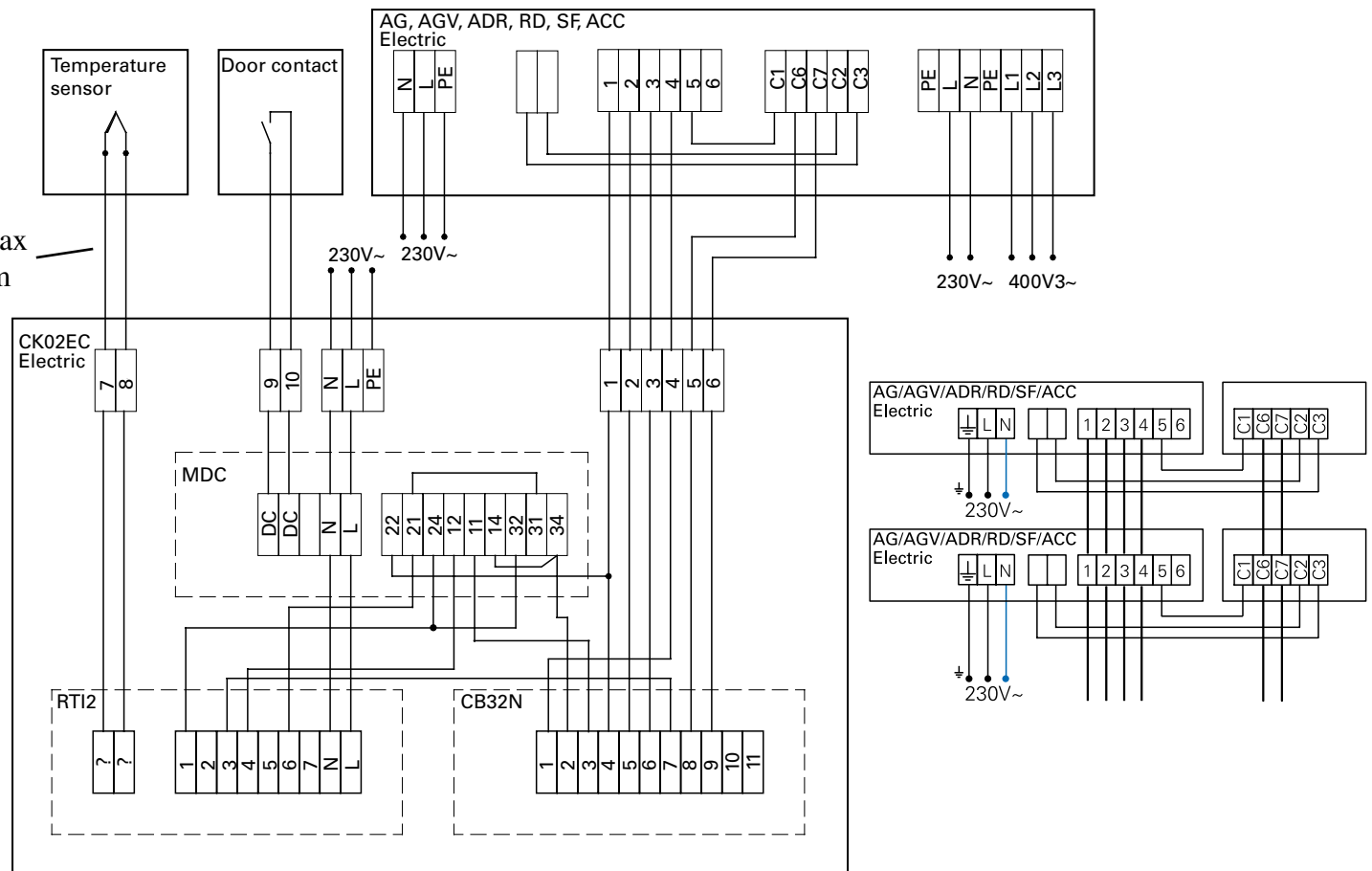
CK02EC (el/electrical)
AD 200/300/400E/AR200E



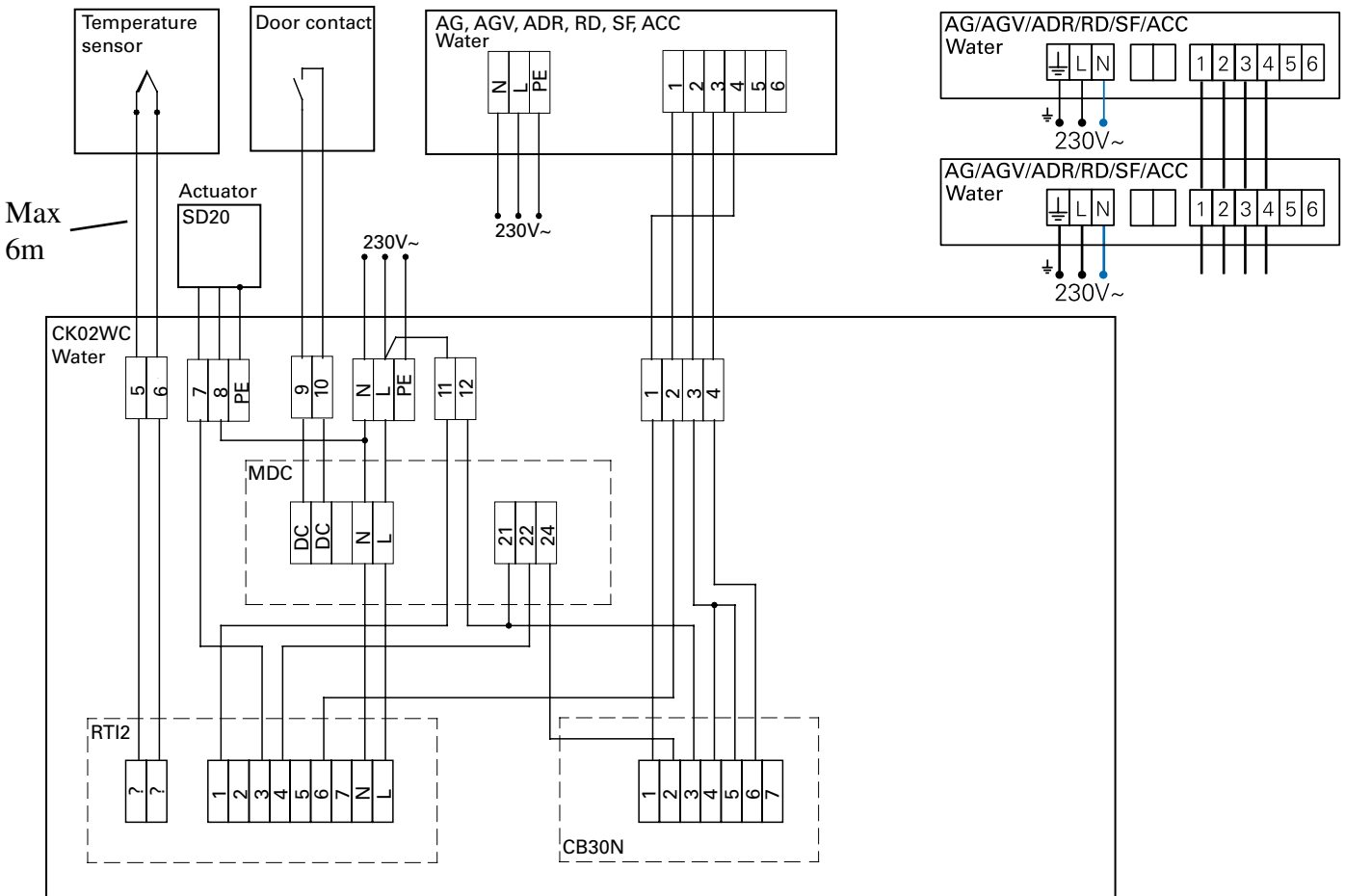
CK02WC (vatten/water)
AD 200/300/400W/AR200W



CK02EC (el/electrical)
AG, AGV, ADR, RD, SF, ACC



CK02WC (vatten/water)
AG, AGV, ADR, RD, SF, ACC



SE

Funktioner och inställningar

Funktion öppen dörr:

När dörren öppnas startar luftridåns fläkt på ställd högfart (2 el. 3). Värmen, hel el. halv effekt ställs in på CK02EC och regleras via termostatens HI läge (21-23 °C, värdet ställs med den stora vita ratten). Då dörren stängs fortsätter aggregatet på inställd högfart under eftergångstiden (rekommenderat 3-5 min, värdet ställs på potentiometer i MDC). Aggregatet går därefter ner på lågfart om det finns ett värmebehov, finns inget värmebehov stängs aggregatet av.

Funktion stängd dörr:

Värmen regleras via termostatens LO läge (rekommenderat 15-18 °C, temperaturen ställs in som en skillnad mellan Hi och LO läge med potentiometer "Diff Steps", 0-10 grader). Om temperaturen i utrymmet sjunker under inställt LO läge startar aggregatet på lågfart för varmhållning.

Tekniska data:

LxWxH: 253x178x105

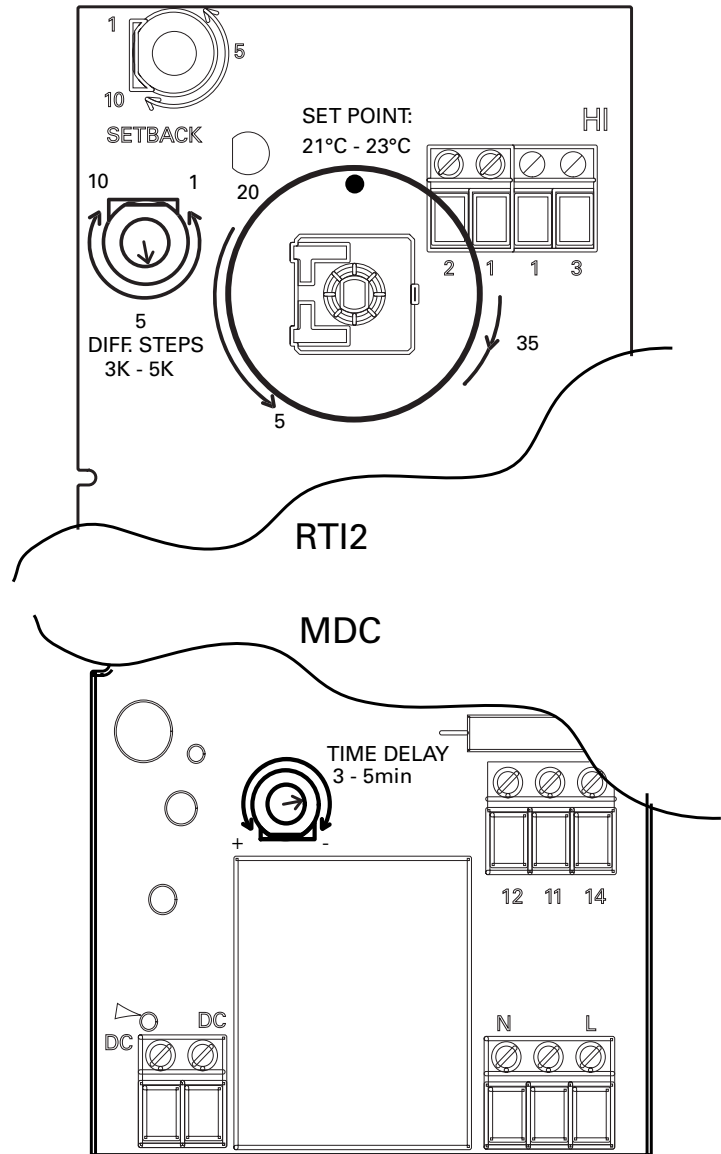
IP20

GB

Functions and settings

Function - open door:

The air curtain fan starts at the set high speed (Speed 2 or 3) when the door is opened. Heat is set to full or half output on CK02EC-units and regulated via the thermostat's HI position (21-23 °C, the value is set using the large white dial). When the door is closed, the unit continues to run at the set high speed during run on time (recommended 3-5 minutes, the value is set on the potentiometer in MDC). The unit then runs at low speed if there is a heat demand. If there is no heat demand, the unit switches off.



Function - closed door:

Heat is regulated via the thermostat's LO position (recommended 15-18 °C, the temperature is set as a difference between Hi and LO positions using potentiometer "Diff Steps", 0-10 degrees). If the temperature in the area drops below the set LO position, the unit starts at low speed for heat retention.

Technical data:

LxWxH: 253x178x105

IP20