

# CTC CombiAir 6M-16M

CTC EcoZenith i360 /  
CTC EcoVent i360F



## CTC EcoZenith i360 / CTC EcoVent i360F

- Styrande produkt måste ha programversion 2021-01-01 eller senare.
- Beroende på förutsättningarna vid första start kan elpatron behöva aktiveras under driftsättning vid låg utomhustemperatur (under 5 °C) och/eller låg systemtemperatur (under 20 °C). Se "Installations- och skötselanvisning" för aktivering av elpatron.

- 
- The controlling product must have software version 01/01/2021 or later.
  - Depending on the conditions at first start, the immersion heater may need to be activated during commissioning at low outdoor temperature (below 5 °C) and / or low system temperature (below 20 °C). See the "Installation and Maintenance Manual" for activation of the immersion heater.

- 
- Le unité de commande doivent disposer de la version 01/01/2021 ou ultérieure du logiciel.
  - Selon les conditions au premier démarrage, le appoint électrique peut devoir être activé lors de la mise en service à des températures extérieures basses (inférieures à 5 °C) et / ou à des températures système basses (inférieures à 20 °C). Des informations sur l'activation de l'appoint électrique se trouvent dans les "Manuel d'installation et de maintenance".

- 
- Der Steuerungsprodukt muss über eine Programmversion ab 01. 01. 2021 verfügen.
  - Abhängig von den Bedingungen beim ersten Start muss der Elektro-Zusatz möglicherweise während der Inbetriebnahme bei niedriger Außentemperatur (unter 5 °C) und / oder niedriger Systemtemperatur (unter 20 °C) aktiviert werden. Informationen zur Aktivierung des Elektro-Zusatzes finden Sie im „Installations- und Wartungsanleitung“.