

# HVAC-interface (CoolMaster) voor Toshiba VRF

550-00553

4 jaar  
garantie

De HVAC-interface (CoolMaster) stuurt een VRV-, VRF- of multisplit-airconditioningsysteem (HVAC-systeem) aan via de Niko Home Control installatie. Je kunt meerdere zones of kamers aansluiten op de HVAC-interface. Elke zone of kamer moet uitgerust zijn met een Niko Home Control HVAC-thermostaat. De HVAC-interface heeft een seriële aansluitpoort die je met de bijgeleverde kabels moet aansluiten op de Niko Home Control gateway. Er is ook een connector om de HVAC-bus van het HVAC-systeem aan te sluiten. Het display op de HVAC-interface geeft extra informatie over de binnenunits die hierop aangesloten zijn. Om de zones of kamers te programmeren, heb je de juiste adressen van de binnenunits nodig op de HVAC-bus. Voor verschillende HVAC-systemen zijn verschillende HVAC-interfaces beschikbaar. Neem contact op met de HVAC-installateur. Op [www.niko.eu](http://www.niko.eu) (onder Toepassingen > Niko Home Control) vind je meer informatie over de ondersteunde HVAC-systemen.



## Technische gegevens

HVAC-interface (CoolMaster) voor Toshiba VRF

Met de HVAC-interface (CoolMaster) kun je een VRV-, VRF- of multisplit-airconditioningsysteem (HVAC-systeem) koppelen met de Niko Home Control installatie. Deze module vormt de interface tussen het airconditioningsysteem en de Niko Home Control gateway en zorgt voor de communicatie ertussen.

Technische gegevens:

- voedingsspanning: 9 - 24 Vdc
- installatiemethode: muurbevestiging of DIN-railbevestiging
- werkingvoorwaarden: omgevingstemperatuur: 0 - 45°C // luchtvochtigheid: minder dan 85% RV
- afmetingen: 30 x 115 x 60 mm (HxBxD)
- gewicht: 300 g
- maximaal aantal binnenunits en buitenunits: afhankelijk van de fabrikant
- maximale lengte van RS232-kabel: 25 m
- CE-gemarkeerd
- Markering: CE

