

IKE458-4-4T - Overlopende dooiwaterschaal

Bij bijzondere vochtigheids- en temperaturomstandigheden kan het probleem optreden, dat uit de verdampingsschaal, die zich op de compressor van de op de volgende bladzijde vermelde modellen met 4 deuren bevindt, water naar buiten komt.

Om dit probleem te verhelpen, moet een extra druppelopvangschaal in de compressoruimte van het apparaat geplaatst worden en de aanwezige druppelopvangschaal met behulp van een waterafvoerslang aan de nieuwe schaal aangesloten worden.

In het magazijn is een klantendienstkit met **RD-Nr. 433755** voorhanden, waarin zich het volgende bevindt:

BESCHRIJVING	HOEVEELHEID
Druppelopvangschaal	1
Waterafvoerslang met binnendiameter 12 mm	1

Om in te bouwen als volgt te werk gaan:



1. De druppelopvangschaal van de kit op de hoogte van de voor de compressor aanwezige dwarsbalk positioneren.
2. In de afvoerbuis van de op de compressor aanwezige verdampingsschaal een inkerving maken, zoals op de afbeelding weergegeven.

Tip De juiste positie van de schaal wordt door de bevestigingsstanden in het onderste deel van de schaal gegarandeerd.



3. De waterafvoerslang in de op de compressor aanwezige verdampingschaal inbrengen.

Tip Silicone aan de waterafvoerslang aanbrengen, om eventuele lekken te vermijden.

4. De waterafvoerslang wordt, zoals op de afbeelding weergegeven, achter de compressor geleid.

OPGELET
Zorg ervoor, dat de waterafvoerslang de compressor niet aanraakt, om vervormingen/doorboringen van de waterafvoerslang te vermijden.



5. Het overtollige deel van de slang afknippen en met lint aan de druppelopvangschaal bevestigen.

Betrokken modellen

PNC	DATUM	MODEL	MERK
92578170100	20040910	IKE458-4-4T	Küppersbusch
92578170500	20060224	IKE458-4-4T	Küppersbusch