

C15

De clima chiller unit C15 is een systeem die in de motorruimte geplaatst kan worden. Deze chiller unit voorziet een leidingsysteem door de boot van koud of warm water (glycol). Door deze vloeistof door fancoil units (waar lucht doorheen stroomt) te laten stromen, worden de bepaalde ruimtes gekoeld of verwarmd. Met dit systeem is het mogelijk om iedere ruimte apart te bedienen en te regelen. De optelsom van het vermogen van de fancoil units, die tegelijkertijd dienen te functioneren, bepaalt het vermogen van de clima chiller unit. Verwarmen geschiedt door een geïntegreerde dieselmotor. Voor het installeren van de gehele installatie is geen koeltechnische kennis vereist. Een compleet clima chiller systeem bestaat uit de clima chiller unit, fancoil units en thermostaten.



Spanning	Koel vermogen	Koelgas	Aantal compressors	Opgenomen stroom AC	Verwarmend vermogen	Opgenomen vermogen DC (verwarmen)	Afmetingen			Gewicht
							L	B	H	
220v 50Hz-ac en 12 of 24v dc	15 kW (51200Btu)	R407C	3	15A	9 kW (diesel)	36-125W	758 mm	514 mm	418 mm	130 kg

* 230v 60Hz-ac op aanvraag

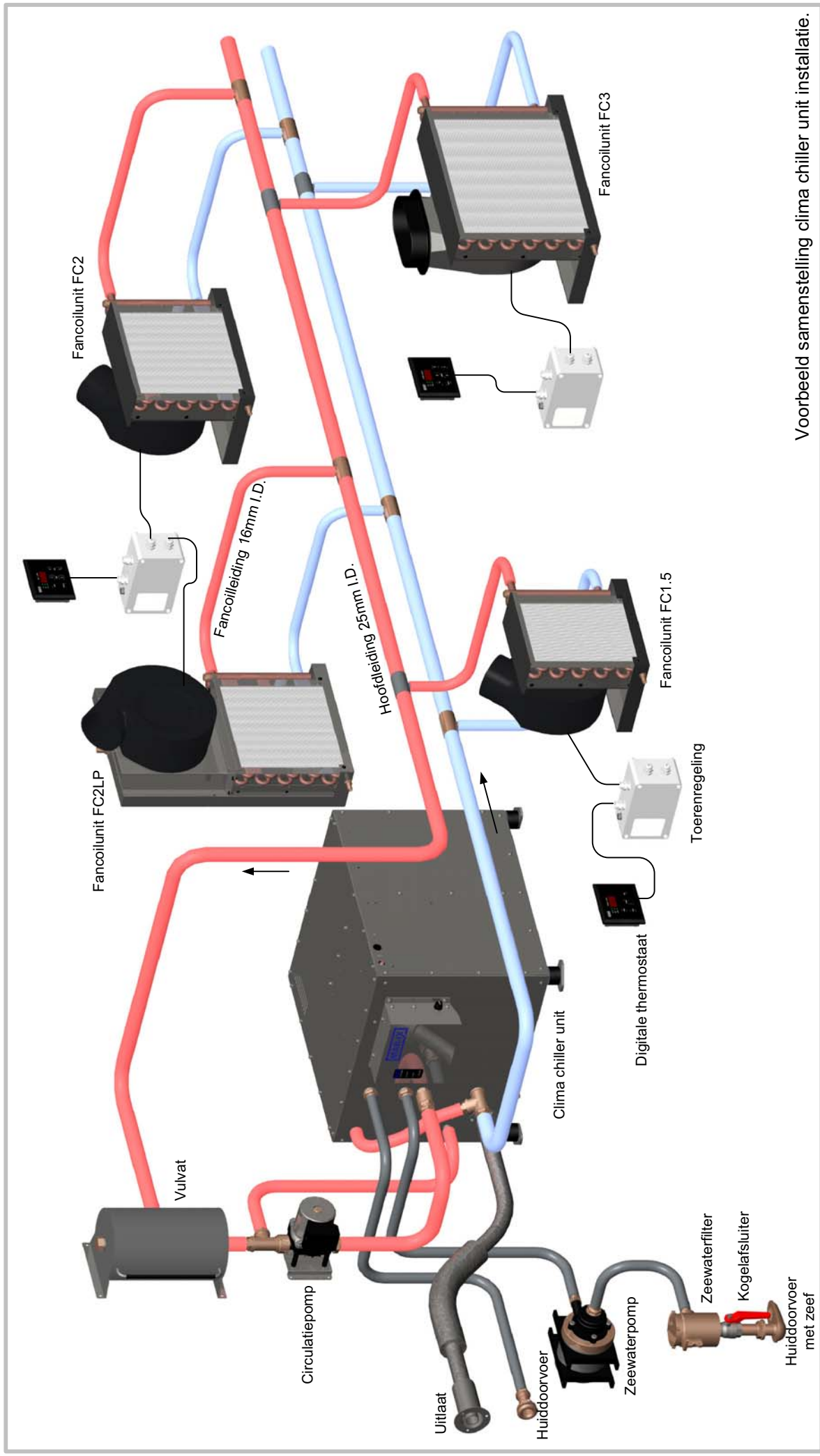
Technische specificaties

- Uitgerust met rotary compressors.
- Gevuld met milieu ontlastend R407C koelgas.
- Grotendeels vervaardigd uit RVS.
- Zeewaterbestendige condensor.
- Zeewaterbestendige buitenwaterpomp.
- Standaard uitgevoerd met trillingsdempers.
- Overdruk/temperatuur beveiligd.
- Laag stroomverbruik.
- Geluidsarm.
- Compact systeem.

Standaard Leveringsomvang

- De chiller unit.
- Handleiding.
- Circulatiepomp cpump.
- Zeewaterpomp ms1200.
- Zeewaterfilter kit.
- Overloop/vulvat of expansietank.
- Alle benodigde nippels.
- Huiddoorvoeren.

Op al onze systemen zit 3 jaar volledige garantie!



Voorbeeld samenstelling clima chiller unit installatie.