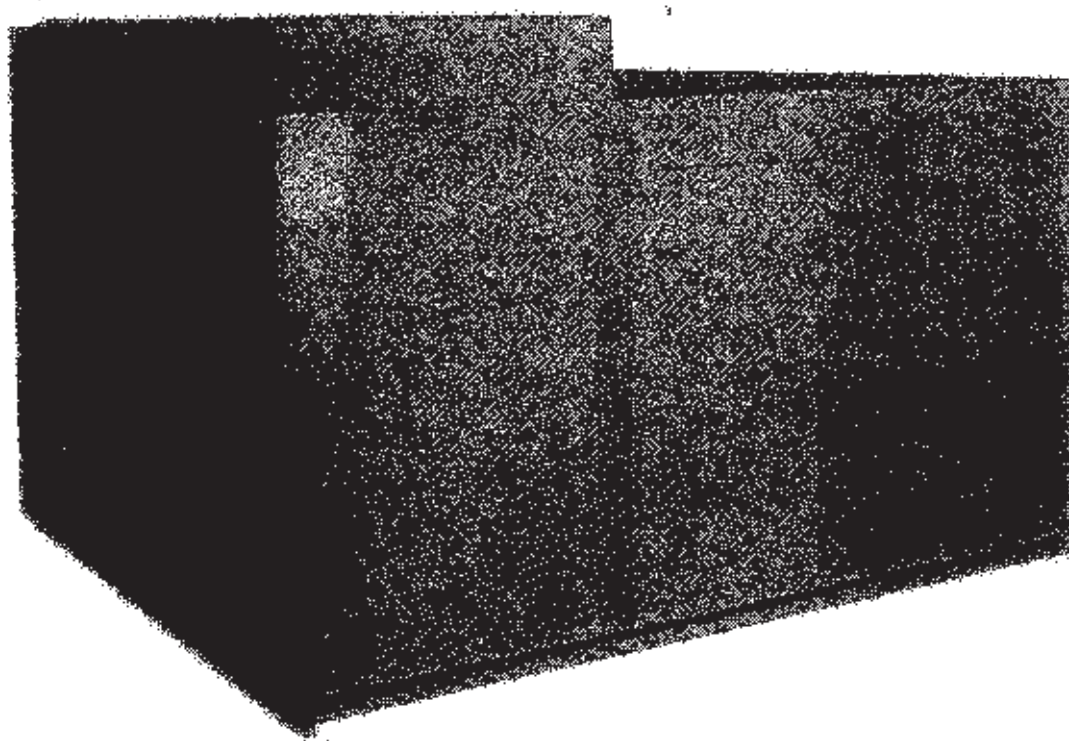


ROOFTOP UNIT

TYPE UCT EN UCT-B

LUCHTGEKOELDE BEDRIJFSKLARE AIRCONDITIONERS & WARMTEPOMPEN



KOELCAPACITEITEN

20 kW tot kW 147

VERWARMINGSCAPACITEITEN

22 kW tot kW 147

GARANTIE	3
VEILIGHEID	4
KENMERKEN	6
WERKING VAN DE STANDAARD UCT/UCT-B 7E-8E-10E-15E	7
WERKING VAN DE STANDAARD UCT/UCT-B 17D-20D-25D	8
WERKING VAN DE STANDAARD UCT/UCT-B 34Q-40Q-50Q-60Q	9
WERKING VAN DE "FREE COOLING" MET ENTHALPIE REGELING	11
INFORMATIE VOOR ALLE TYPEN UCT/UCT-B	12
TECHNISCHE GEGEVENS	13
ELECTRISCHE GEGEVENS	17
VENTILATOR GEGEVENS	19
CAPACITEITSTABELLEN	22
AFMETINGEN VAN DE UCT/UCT-B 7E-8E-10E-15E	33
AFMETINGEN VAN DE UCT/UCT-B 17D-20D-25D (zonder retour ventilator)	34
AFMETINGEN VAN DE UCT/UCT-B 17D-20D-25D (met retour ventilator)	35
AFMETINGEN VAN DE UCT/UCT-B 34Q-40Q-50Q-60Q(zonder retour Ventilator)	36
AFMETINGEN VAN DE UCT/UCT-B 34Q-40Q-50Q-60Q (met retour ventilator)	37
KOELTECHNISCH SCHEMA UCT 17D-20D-25D	38
KOELTECHNISCH SCHEMA UCT-B 17D-20D-25D	39
KOELTECHNISCH SCHEMA UCT 34Q-40Q-50Q-60Q	40
KOELTECHNISCH SCHEMA UCT-B 34Q-40Q-50Q-60Q	41
MONTAGE	42
ONDERHOUD	43

GARANTIE

Voor de garantie op de ROOFTOP zijn de garantiebepalingen van de in uw bezit zijnde leveringsvoorraad van STORK REFAC van toepassing.

Uw garantie op de ROOFTOP komt te vervallen indien:

- Service en onderhoud niet strikt volgens de voorschriften wordt uitgevoerd, reparaties niet door ons personeel worden uitgevoerd óf wel uitgevoerd zijn zonder onze voorafgaande schriftelijke toestemming.
- Wijzigingen aan de apparatuur zijn aangebracht zonder onze voorafgaande schriftelijke toestemming.
- Niet originele onderdelen of andere dan het voorgeschreven koude middel of smeermiddelen worden gebruikt.
- De apparatuur niet volgens de plaatsings- en installatie instructie is geplaatst en/of aangesloten.
- De apparatuur onoordeelkundig, onjuist, onachtzaam of niet in overeenstemming met zijn aard en/of bestemming wordt gebruikt.

COPYRIGHT

Alle in deze handleiding vervatte technische en technologische informatie alsmede eventueel door ons ter beschikking gestelde tekeningen en technische beschrijvingen blijven eigendom van Stork Refac B.V. en mogen zonder voorafgaande toestemming van Stork Refac B.V. niet worden gebruikt (anders dan ten behoeve van de bediening van dit produkt), gekopieerd, vermenigvuldigd, doorgegeven of ter kennis gebracht worden aan derden.

De in deze gebruiksaanwijzing gepubliceerde gegevens zijn gebaseerd op de meest recente informatie. Zij worden verstrekt onder voorbehoud van latere wijzigingen. Wij behouden ons het recht voor ongeacht welk moment de constructie en/of uitvoering van onze produkten te wijzigen zonder voorafgaande kennisgeving of verplichting eerder gedane leveranties dienovereenkomstig aan te passen.

Stork Refac B.V. maakt deel uit van het Stork concern.

Voor informatie:

Stork Refac B.V.
Postbus 28
3800 HC Amersfoort
Telefoon: 033-4639811
Telefax: 033-4617432

Voor Storingsmeldingen:

Stork Refac B.V.
Afdeling Service
Telefoon: 033-4639215

Lennox Benelux B.V.
Watergoorweg 87
Postbus 1028
3860 BA Nijkerk
tel. 033 24 71 800

VEILIGHEID

De veiligheidsinformatie in deze gebruiksaanwijzing is samengesteld als een richtlijn voor een veilige omgang met de installatie. Stork Refac staat niet in voor de volledigheid van deze informatie en kan daarom geen aansprakelijkheid aanvaarden voor mogelijke onvolkomenheden.

Ondanks dat uw ROOFTOP met uitgebreide veiligheids- en beschermingsvoorzieningen is uitgerust raden wij u met klem aan om voorzichtig te zijn bij het uitvoeren van handelingen aan de machine. Bovendien dient u bij werkzaamheden aan of rondom de ROOFTOP gebruik te maken van gehoorbescherming.

VEILIGHEIDSTEKENS

De apparatuur van Stork Refac is voorzien van veiligheids- en beschermvoorzieningen. Toch is het belangrijk om steeds voorzichtig te zijn bij het verrichten van handelingen aan de machine. Onderstaande pictogrammen (zie fig. 1, 2, 3 en 4) vindt u op de machine en in de tekst worden ze additioneel gebruikt om te wijzen op de potentiële gevaren, daar waar risicodragende handelingen worden besproken.



Fig. 1 Hoge temperaturen



Fig. 2 Elektrische spanning



Fig. 3 Roterende delen



Fig. 4 Scherpe delen

APPARAAT LANGDURIG BUITEN WERKING

Indien het apparaat voor langere tijd buiten werking wordt gesteld of indien het wordt gedemonteerd, zorg er dan voor dat:

- Het apparaat op de juiste wijze uitgeschakeld is.
- Alle delen die een gevaar op kunnen leveren op juiste wijze zijn afgeschermd.
- Olie en koudemiddel indien nodig op een juiste wijze worden aangevoerd door gespecialiseerd personeel. (Conform het besluit inzake stoffen die de ozonlaag aantasten.)

VEILIGHEIDSEISEN EN VOORZIENINGEN

Raadpleeg voor de veiligheidseisen:

- NEN 3380 "Veiligheid van koelinstallaties"
- NEN 1010 "Veiligheidsbepalingen voor laagspanningsinstallaties"
- Landelijke en plaatselijke voorschriften betreffende het elektrisch aansluiten en plaatsen van koelaggregaten.

De veiligheids- en beschermingsvoorzieningen voor o.a. de veiligheid van monteurs en onderhoudsmedewerkers zijn:

- Hoge druk pressostaten ter voorkoming van overschrijding van de maximaal toelaatbare werkdruk.
- Thermistor ter voorkoming van te hoge temperaturen in de motorwikkeling van de compressor.
- Rondom afscherming (panelen) van koudemiddel voerende leidingen, ter voorkoming van onbedoeld aanraken van hete en/of drukvoerende leidingen.
- Vergrendelbare hoofdschakelaar.
- Afscherming van spanningvoerende delen om te voorkomen dat tijdens controle of onderhoud bij geopende schakelkastdeur en ingeschakelde hoofdschakelaar delen onbedoeld kunnen worden aangeraakt.
- Afschermerroosters op de ventilatoren in verband met aanrakingsgevaar.
- Het inwendige van de machine is alleen te bereiken met gebruikmaking van gereedschap.
- Waarschuwing pictogrammen ten behoeve van:
 - * hete leidingen (persgasseleidingen)
 - * elektrische spanning (schakelkast en elektromotor van compressor)
 - * roterende delen (ventilatoren)
 - * scherpe delen (lamellenblok van condensor)

LET OP

DE R22 VULLING BEVINDT ZICH IN DE CONDENSATOR. VOOR HET STARTEN VAN DE MACHINE MOETEN DE PERS- EN ZUIGAFSLUITERS EN DE VLOEISTOFAFSLUITER WORDEN GEOPEND.

KENMERKEN

ALGEMENE BESCHRIJVING VAN DE ROOFTOP

De luchtgekoelde airconditioners van het type UCT en de lucht-lucht warmtepompen van het type UCT-E zijn compacte airconditioners van het horizontale type welke zeer compact zijn. De ROOFTOP is ontworpen voor buitenopstelling op het dak of op de begane grond. In de basis uitvoering zijn deze airconditioners voorzien van:

- Verdampert sectie een condensor sectie, filters en ventilatoren

- Een "FREE COOLING" sectie

De uitblaaslucht kan via de onderkant of via de voorkant worden geleid. De retourlucht kan via de onderkant of via de zijkant worden aangevoerd. Deze mogelijkheden samen met de vele opties maken de Refac ROOFTOP tot een unit met grote flexibiliteit die in vrijwel iedere installatie in te passen is.

OPTIES

- Warmwater batterij (coil)
- De mogelijkheid van verwarming met elektrische verhitters
- Een retourlucht ventilator
- Free-cooling met enthalpie regeling van het fabrikaat Honeywell
- Handmatige verstelbare luchtklep waarmee de hoeveelheid retourlucht en buitenlucht ingesteld kan worden
- Luchtinlaat met rooster om de vogels en regen buiten te houden
- Detector voor vervuilde filters
- Trillingsdempers
- Winter regeling

NOMENCLATUUR

UCT 17 D

- D=drie compressoren
- Q=vier compressoren
- CAPACITEIT
17 / 20 / 25 / 34
40 / 50 / 60 Ton
- UCT=koeling
UCTB=warmtepomp

MAXIMALE BEDRIJFSCONDITIES

	BINNEN °C		UITEN °C	
	D.B.	N.B.	D.B.	N.B.
Koeling	35	22	45	-
MAXIMUM	35	22	45	-
MINIMUM	17	12	16	-
Verwarming	D.B.	N.B.	D.B.	N.B.
MAXIMUM	25	-	-	18
MINIMUM	10	-	-8	-

COMPONENTEN

COMPRESSOREN

Hermetische compressoren met zuiggas gekoelde motor voorzien van onderverwarming en kijkglas.

BEHUIZING

Gegalvaniseerd plaatstaal met epoxielak voor een duurzame bescherming.

WARMTEWISSELAARS

Batterijen met koperen pijpen welke geexpandeerd zijn binnen aluminium lamellen.

VENTILATOREN

- Alle binnenventilatoren zijn centrifugaal ventilatoren met polaire aandrijving.
- De buiten ventilatoren zijn axiale ventilatoren met directe aandrijving, interne motorbeveiliging en verticale uitblaasrichting

KOUDEMODEL

De units zijn voorzien van het koudemiddel R22 wat onbrandbaar en niet giftig is.

ELECTRISCHE CIRCUIT

Bevat de volgende elementen:

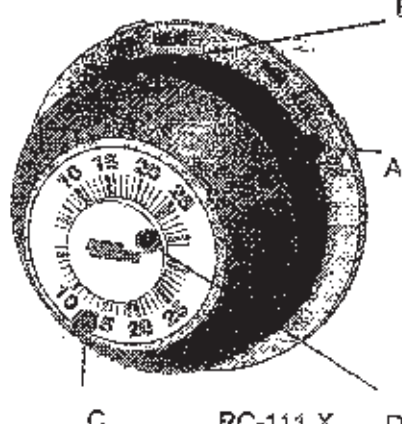
- Relais en thermische relais voor compressoren en ventilatoren.
- Besturingspunit
- Tijdvertraging om veelvuldig starten van de compressoren te voorkomen (2 tot 5 min.)
- Cyclisch wisselen van de compressoren en een tijdvertraging van 30 sec. alvorens de tweede compressor te starten.
- De warmtepomp uitvoering heeft een ontdekkthermostaat.

KOELTECHNISCH CIRCUIT

bevat gesoldeerd koper leidingwerk met de volgende componenten:

- Expansie systeem
 - Filter-droger en kijkglas
 - Hoge- en lagedrukpressostaten
 - 1/4" schraeder aansluitingen
- De warmtepomp uitvoering bevat tevens:
- Vloeistofafscheider en terugslagkleppen
 - Vierweg klep voor de compressor

WERKING VAN DE STANDAARD UCT/UCT-B TE-SE-10E-15E



UCT THERMOSTAAT RC-111-X

Met behulp van draaischijf "C" kunt u de temperatuur in het vertrek regelen

Met behulp van schakelaar "B" kunt u de verschillende functies selecteren
De functie heat (verwarmen) is optioneel

UCT THERMOSTAAT RC-112-B

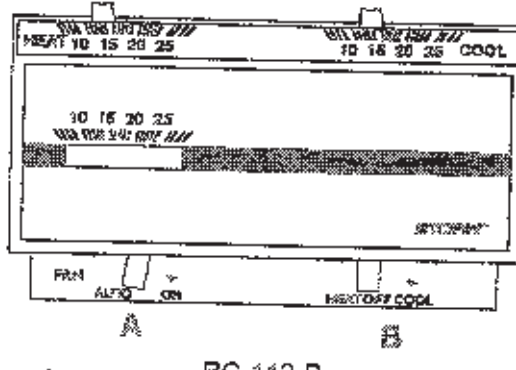
Met behulp van de schuif "C" kunt u de temperatuur in het vertrek regelen

Met behulp van schakelaar "B" kunt u de verschillende functies selecteren

ALGEMENE BEDIENING

Met behulp van schakelaar "A" kunt u de ventilator bedienen:

ON In deze positie zal de ventilator altijd functioneren, onafhankelijk van de positie van "B".
AUTO de ventilator zal alleen dan functioneren als dat op grond van stand "B" nodig is.



RC-112-B

De werking in de stand COOL

Wanneer "B" in de stand COOL staat en de temperatuur van het vertrek is hoger dan ingesteld met "C" dan zal de unit in werking treden en het vertrek gaan koelen tot de gewenste

De werking van de ventilator

Als "A" op On staat en "B" staat op off dan zal alleen de ventilatie functioneren

De werking in de stand HEAT

Als "B" in de stand heat staat en de temperatuur in het vertrek is lager dan ingesteld met "C" zal de unit in werking treden en het vertrek gaan verwarmen tot de gewenste temperatuur bereikt is.

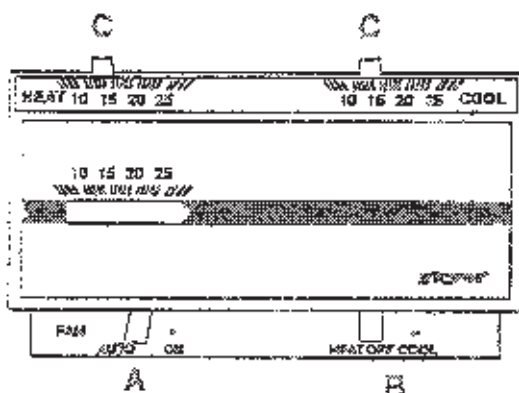
Het uit zetten van de unit

Zet "A" in de stand auto en zet "B" in de stand off

Plaatsing van de thermostaat

Monter de thermostaat op een hoogte van ongeveer 1.5 m. Voorkom dat zon of andere stralingsbronnen of een luchtstroom (tocht) de temperatuurmeting kunnen beïnvloeden. De thermostaat moet exact horizontaal worden gemonteerd.

WERKING VAN DE STANDAARD UCT/UCT-B 17D-20D-25D



AFSTANDSBEDIENING TYPE RC-122-F
VOOR DE KOELING VERSIES
AFSTANDSBEDIENING TYPE RC-123B
VOOR DE WARMTEPOMP VERSIE

Met behulp van schuif C kunt u de temperatuur in het vertrek regelen

Met behulp van schuif B kunt u de verschillende functies selecteren

Met behulp van schakelaar A kunt u de ventilator bedienen

ON In deze positie zal de ventilator altijd functioneren, onafhankelijk van de positie van "B"
AUTO Ide ventilator zal alleen dan functioneren als dat op grond van stand "B" nodig is

De werking in de stand COOL.

Wanneer "B" in de stand COOL staat en de temperatuur van het vertrek is hoger dan ingesteld met "C" dan zal de unit in werking treden en het vertrek gaan koelen tot de gewenste

De werking van de ventilator

Als "A" op On staat en "B" staat op off dan zal alleen de ventilatie functioneren

De werking in de stand HEAT

Als "B" in de stand heat staat en de temperatuur in het vertrek is lager dan ingesteld met "C" zal de unit in werking treden en het vertrek gaan verwarmen tot de gewenste temperatuur bereikt is.

Het uit zetten van de unit

Zet "A" in de stand auto en zet "B" in de stand off

Plaatsing van de thermostaat

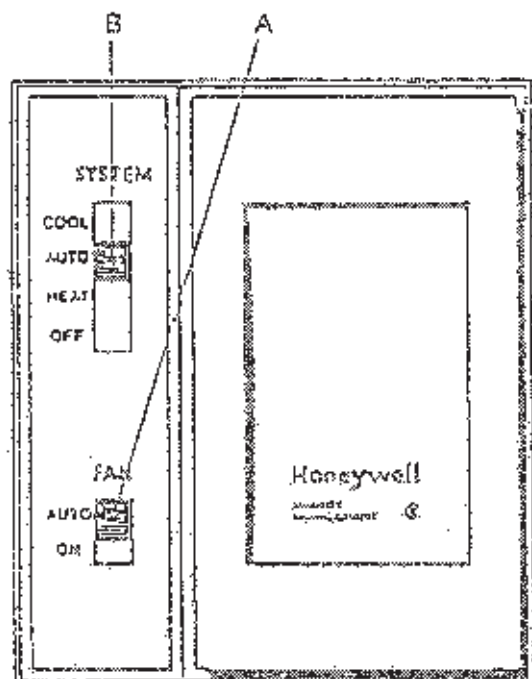
Monteer de thermostaat op een hoogte van ongeveer 1.5 m. Voorkom dat zon of andere stralingsbronnen of een luchtstroom (tocht) de temperatuurmeting kunnen beïnvloeden. De thermostaat moet exact horizontaal worden gemonteerd.

WERKING VAN DE STANDAARD UCT/UCT-B 34Q-40Q-50Q-60Q

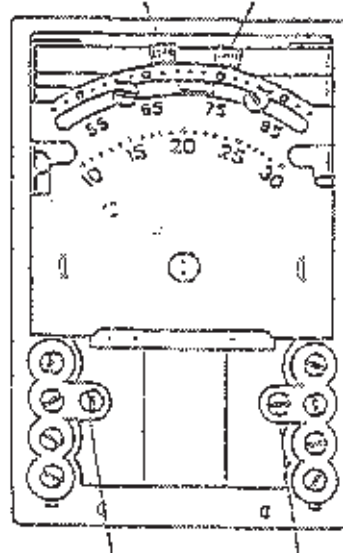
Met de afstandsbediening is het mogelijk de unit aan en uit te zetten alsmede het regelen van de temperatuur. De afstandsbediening bestaat uit:

- een "basis"
- electronische thermostaat
- behuizing

Op de "basis" is de bediening van de ventilator aangebracht en kan men kiezen tussen verwarmen of koelen.

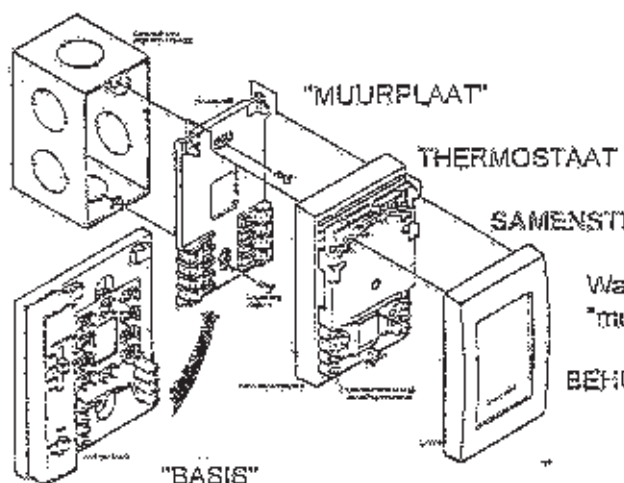


ELECTRONISCHE THERMOSTAAT verwarming koeling



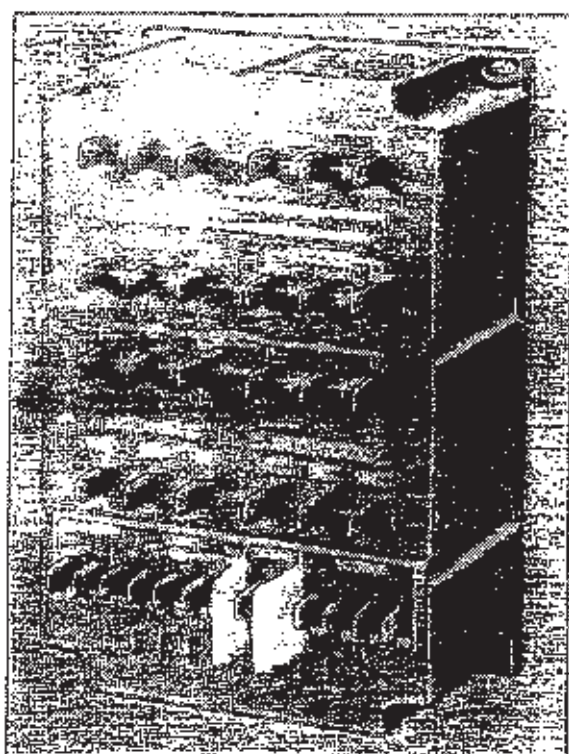
indicatie led
verwarming koeling

A	B	functie
AUTO	OFF	De unit staat uit
ON	HEAT	De unit staat op verwarmen en de ventilator functioneert
ON	COOL	De unit staat op koelen De ventilator functioneert
ON	AUTO	De unit gaat koelen/verwarmen afhankelijk van de temperatuur. de ventilator functioneert
ON	OFF	Aan alleen ventilator functioneert



SAMENSTELLING VAN DE AFSTANDSBEDIENING
Wanneer de "basis" wordt gebruikt komt de "muurplaat te vervallen"

DE LOGISCHE MODULE UCT/UUCT-B 34Q-40Q-50Q-60Q



De module wordt gebruikt voor de elektronische thermostaat.

De standaard regeling heeft:

- 4 capaciteitstrappen tijdens koelen
- 4 capaciteitstrappen tijdens verwarmen
- Sensor in de uitblaaslucht
- Mogelijkheid voor een elektronische thermostaat
- Mogelijkheid voor FREE-COOLING

Tevens kunnen de volgende opties worden geregeld:

- Elektrische verhitters
- Warm water batterij
- Master slave bedrijf met andere units

WERKING VAN DE "FREE COOLING" MET ENTHALPIE REGELING

COMPONENTEN

De enthalpie regeling met free cooling bestaat uit de componenten beschreven in fig.1

De schakelkast voor de free cooling bevat:

- Logische module
 - De enthalpie controle (meet de enthalpie in de retourlucht en de buitenlucht afhankelijk van de enthalpie wordt er meer of minder buitenlucht gebruikt)
 - Een potentiometer diend ter instelling van de minimale hoeveelheid buitenlucht
 - Transformator 220/24 v
- Gemonteerd in de unit
- Enthalpie sensor voor de retour lucht
 - Servo motoren voor de luchtkleppen
- Door de installateur te monteren:
- Enthalpie sensor voor de buitenlucht (bescherming tegen de zon)
 - Sensor voor de uitblaas lucht (in kanaal)
 - Enthalpie sensor voor de retourlucht
 - Afstandsbediening
 - Temperatuur sensor (wanneer deze apart van de afstandbediening gemonteerd is)

- De temperatuur sensor voor het meten van de temperatuur in het vertrek kan los worden gemonteerd in het retourkanaal of in het vertrek. De derde mogelijkheid is dat de sensor is gemonteerd in de afstandsbediening. Let er op dat de sensor niet te dicht bij storingsbronnen wordt gemonteerd dit om elektromagnetische interferentie te voorkomen.

WERKING

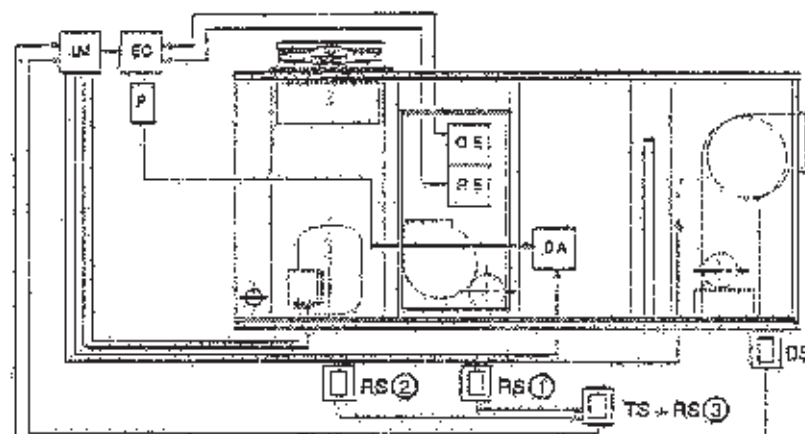
Met de afstandsbediening is het mogelijk de unit aan en uit te zetten alsmede het regelen van de temperatuur. De afstandsbediening bestaat uit:

- Een "Basis"
- Electronische thermostaat
- Behuizing

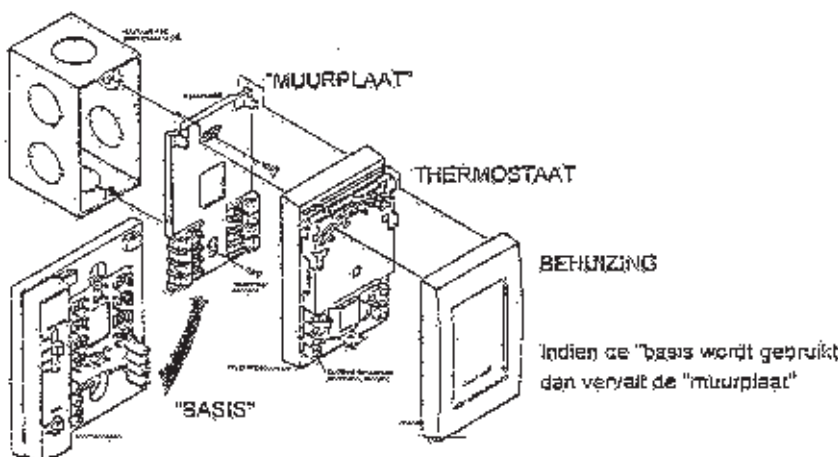
Op de basis is de bediening van de ventilator aangebracht en kan men kiezen tussen of koelen of verwarmen (indien aanwezig)

COMPONENTEN VAN DE ENTHALPIE CONTROLE VOOR DE FREE COOLING

- LM Logische module
- OS Sensor uitblaaslucht
- RS Temperatuur sensor (drie mogelijkheden)
 - 1 Sensor in retourlucht kanaal
 - 2 Sensor in het vertrek
 - 3 Sensor in de thermostaat
- RE Enthalpie sensor in retourlucht kanaal
- EC Enthalpie controle
- OE Enthalpie sensor buitenlucht
- TS Thermostaat in de basis unit
- P Potentiometer
- DA Servo voor luchtkleppen



Figuur 1



INFORMATIE VOOR ALLE TYPEN UCT/UCT-B

BEVEILIGINGEN

Alle units zijn voorzien van de volgende beveiligingen:

Pressostaten UCT/UCT-B

- * hoge druk pressostaat voor ieder circuit. Handmatige reset.
- * Lage druk pressostaat voor ieder circuit. Automatische reset

Thermische beveiligingen UCT/UCT-B

- * De compressoren zijn voorzien van thermische relais. Het relais heeft een handmatige reset.
- * De ventilatoren hebben een interne thermische beveiliging. Deze beveiliging heeft een automatische reset.
- Wanneer de compressor beveiliging aanspreekt wordt dit circuit inclusief de ventilator stop gezet.
- Wanneer de binnen ventilator beveiliging aanspreekt wordt de complete unit stop gezet
- Wanneer de buiten ventilator beveiliging aanspreekt wordt de compressor van dit circuit alsmede de ventilator stop gezet.

ALGEMEEN

Tijdvertraging voor het ontdoen (alleen voor de warmtepomp versie UCT-B)

- * Tijdens een ontdooiperiode wordt de cyclus omgedraaid en wordt de ventilator stil gezet
- * De ontdooiperiode start wanneer de buiten batterij een temperatuur heeft lager dan -3°C
- * De cyclus stopt wanneer de batterij een temperatuur heeft hoger dan 13°C of wanneer de ontdooicyclus langer duurt dan 10minuten (+/- 2min.)

Carterverwarming 35W

Om condensatie van koudemiddel in de compressordrafte te voorkomen bezitten de compressoren een carterverwarming. Alvorens de unit te starten moet deze carterverwarming minstens 8 uur aan staan.

TECHNISCHE GEGEVENS

KOELING VERSIE UCT

ZONDER RETOUR VENTILATOR	UCT 7E	UCT 8E	UCT 10E	UCT 15E
Koelcapaciteit ¹⁾ kW	20.1	23.4	29.9	36.5
Luchtdebiet verdampier max/min m ³ /h	6200/5000	6200/5000	6800/5400	7200/5600
Maximale druk ²⁾ Pa	250	250	260	230
Luchtdebiet condensor m ³ /h	8500	8100	8600	8800
Totaal opgenomen vermogen kW	8.7	9.8	12.7	15.5
Maximale stroom (220V/380V) A	31.98/19.96	36.98/20.98	41.96/26.28	47.96/30.26
Spanning V	3ph - 220 V / 380 V - 50Hz + PE			
Bedrijfsgewicht kg	380	415	440	485
Afmetingen ³⁾ HxLxB mm	1636 x 2440 x 1155			

KOELING VERSIE UCT MET RETOUR VENTILATOR

	UCT 7E	UCT 8E	UCT 10E	UCT 15E
Koelcapaciteit ¹⁾ kW	20.1	23.4	29.9	36.5
Luchtdebiet verdampier max/min m ³ /h	6200/5000	6200/5000	6800/5400	7200/5600
Maximale druk ²⁾ Pa	250	250	260	230
Luchtdebiet condensor m ³ /h	8500	8100	8600	8800
Totaal opgenomen vermogen kW	9.4	10.5	13.8	16.6
Maximale stroom (220V/380V) A	35.98/22.28	40.98/23.28	46.76/29.06	52.76/33.06
Spanning V	3ph - 220 V / 380 V - 50Hz + PE			
Bedrijfsgewicht kg	455	490	515	540
Afmetingen ³⁾ HxLxB mm	1636 x 2440 x 1155			

Luchtintake temperatuur voor de verdampier: 27°C N.B. 19°C D.B.

Luchtuitlaat temperatuur voor de condensor: 35°C D.B.

→ Bij het minimale toelaatbare luchtdebiet

→ Niet ingegeven is de regankap

WARMTEPOMP VERSIE UCT-B ZONDER RETOUR VENTILATOR		UCTB-7E	UCTB-8E	UCTB-10E	UCTB-15E
Koelcapaciteit*	kW	20.1	23.4	29.9	36.5
Verwarmingsvermogen†	kW	20.2	24.0	31.1	37.4
Luchtdebit verdamper max/min	m³/h	6200/5000	6200/5000	6800/5400	7200/5800
Maximale druk‡	Pa	250	250	260	230
Luchtdebit condensator	m³/h	8500	8100	8600	8800
Totaal opgenomen vermogen	kW	8.7	9.8	12.8	15.6
Maximale stroom (220V/380V)	A	32.16/20.16	37.16/21.16	42.14/26.44	48.14/30.44
Spanning	V	3ph - 220 V / 380 V - 50Hz + PE			
Bedrijfsgewicht	kg	385	420	445	470
Afmetingen*** HxLxB	mm	1636 x 2440 x 1155			

WARMTEPOMP VERSIE UCT-B MET RETOUR VENTILATOR		UCTB-7E	UCTB-8E	UCTB-10E	UCTB-15E
Koelcapaciteit*	kW	20.1	23.4	29.9	36.5
Verwarmingsvermogen†	kW	20.2	24.0	31.1	37.4
Luchtdebit verdamper max/min	m³/h	6200/5000	6200/5000	6800/5400	7200/5800
Maximale druk‡	Pa	250	250	260	230
Luchtdebit condensator	m³/h	8500	8100	8600	8800
Totaal opgenomen vermogen	kW	9.4	10.5	13.9	16.7
Maximale stroom(220V/380V)	A	36.16/22.46	41.16/23.46	46.94/29.24	52.94/33.24
Spanning	V	3ph - 220 V / 380 V - 50Hz + PE			
Bedrijfsgewicht	kg	460	495	520	545
Afmetingen*** HxLxB	mm	1636 x 2440 x 1155			

Luchintrede temperatuur voor de verdamper: 27°C N.B. 19°C D.B.

Luchintrede temperatuur voor de condensator: 35°C D.B.

Luchintrede temperatuur voor de verdamper: 9°C N.B. 6°C D.B.

Luchintrede temperatuur voor de condensator: 21°C D.B.

Bij het minimaal toelaatbare luchtdebit:

Niet inbegrepen is de regentak.

WARWATER BATTERIJEN (VERMOGEN IN kW)

MODEL	BATTERIJ	WATERDEBIT l/h	ΔP BATTERIJ kPa	ΔT		
				60	50	40
7E	2 RIJEN	2500	1.0	44	36	29
8E	2 RIJEN	2500	1.0	44	36	29
10E	1 RIJ	3000	20	37	31	25
15E	1 RIJ	3000	20	37	31	25

*ΔT Verschil tussen waterintrede temperatuur en de lucht temperatuur

ELECTRISCHE GEGEVENS

KOELING VERSIE UCT (220V en 380V)

MAX. OPGENOMEN VERMOGEN (kW)	UCT 7E	UCT 8E	UCT 10E	UCT 15E
Compressor	7.1	8.3	10.7	13.5
Ventilator van de verdampert	1.1	1.1	1.5	1.5
Ventilator van de condensator	0.44	0.44	0.51	0.51
Totaal (zonder retourventilator)	8.6	9.7	12.7	15.6
Retour ventilator	0.75	0.75	1.1	1.1
Totaal (met retourventilator)	9.4	10.5	13.8	16.6

KOELING VERSIE UCT

MAX. OPGENOMEN STROOM (A)	UCT 7E	UCT 8E	UCT 10E	UCT 15E
Compressor (220V/380V)	25/15	30/16	33/20	39/24
Ventilator van de verdampert (220V/380V)	4.8/2.8	4.8/2.8	6.4/3.7	6.4/3.7
Ventilator van de condensator (220V)	2.18	2.18	2.56	2.56
Totaal (zonder retourventilator) (220V/380V)	32.0/20.0	37.0/21.0	42.0/26.3	48.0/30.3
Retour ventilator (220V/380V)	4.0/2.3	4.0/2.3	4.8/2.8	4.8/2.8
Totaal (met retourventilator) (220V/380V)	36.0/22.3	41.0/23.3	46.8/29.1	52.8/33.1

WARMTEPOMP VERSIE UCT-B

(220V en 380V)

UCTB 7E UCTB 8E UCTB 10E UCTB 15E

MAX. OPGENOMEN VERMOGEN (kW)	UCTB 7E	UCTB 8E	UCTB 10E	UCTB 15E
Compressor	7.1	8.3	10.7	13.5
Ventilator van de verdampert	1.1	1.1	1.5	1.5
Ventilator van de condensator	0.44	0.44	0.51	0.51
Carter verwarming	0.04	0.04	0.04	0.04
Totaal (zonder retourventilator)	8.68	9.79	12.75	15.55
Retour ventilator	0.75	0.75	1.1	1.1
Totaal (met retourventilator)	9.43	10.53	13.85	16.65

WARMTEPOMP VERSIE UCT-B

MAX. OPGENOMEN STROOM (A)

UCTB 7E UCTB 8E UCTB 10E UCTB 15E

Compressor (220V/380V)	25/15	30/16	33/20	39/24
Ventilator van de verdampert (220V/380V)	4.8/2.8	4.8/2.8	6.4/3.7	6.4/3.7
Ventilator van de condensator (220V)	2.18	2.18	2.56	2.56
Carter verwarming	0.18	0.18	0.18	0.18
Totaal (zonder retourventilator) (220V/380V)	32.2/20.2	37.2/21.2	42.1/26.4	48.1/30.4
Retour ventilator (220V/380V)	4.0/2.3	4.0/2.3	4.8/2.8	4.8/2.8
Totaal (met retourventilator) (220V/380V)	36.2/22.5	41.2/23.5	46.9/29.2	52.9/33.2

KOELING VERSIE UCT
ZONDER RETOUR VENTILATOR

		UCT-17D	UCT-20D	UCT-25D	UCT-34Q	UCT-40Q	UCT-50Q	UCT-60Q
Koelcapaciteit	kW	46.80	59.59	73.02	89.90	116.50	131.75	147.00
Luchtdebit verdamper max/min	m³/h	12400/ 10000	13600/ 10800	14400/ 11600	23000/ 16000	26000/ 18000	27000/ 19000	28000/ 20000
Maximale druk	Pa	250	260	230	100/180	120/270	85/250	50/230
Luchtdubbel condensor	m³/h	16200	17200	17600	34800	33200	35800	38400
Totaal opgenomen vermogen	kW	19.5	25.5	31.1	38.91	56.71	58.37	62.03
Maximale stroom (220V/380V)	A	73.8/41.8	83.2/52.1	95.2/60.1	150.7/91.1	192.7/114.7	211.7/127.7	230.7/140.7
Spanning	V				3ph - 220 V / 380 V - 50Hz - PE			
Bedrijfsgewicht	kg	825	870	925	1785	1873	1910	1958
Afmetingen [†]	HxLxB	mm	1606 X 2565 X 2305		1960 X 3800 X 2260			

**KOELING VERSIE UCT
MET RETOUR VENTILATOR**

		UCT 17D	UCT 20D	UCT 25D	UCT 34Q	UCT 40Q	UCT 50Q	UCT 60Q
Koelcapaciteit	kW	46.80	59.59	73.02	89.90	116.50	131.75	147.00
Luchtdebit verdamper max/min	m³/h	12400/ 10000	13600/ 10800	14400/ 11600	23000/ 16000	26000/ 18000	27000/ 19000	28000/ 20000
Maximale druk	Pa	250	260	230	100/180	120/270	85/250	50/230
Luchtdubbel condensor	m³/h	16200	17200	17600	34800	33200	35800	38400
Totaal opgenomen vermogen	kW	21.0	27.6	33.2	41.9	53.7	59.4	65.0
Maximale stroom (220V/380V)	A	80.2/45.5	92.6/57.5	104.8/65.5	163.5/98.5	205.5/122.1	224.6/135.1	243.5/148.1
Spanning	V				3ph - 220 V / 380 V - 50Hz - PE			
Bedrijfsgewicht	kg	995	1040	1115	2075	2160	2205	2248
Afmetingen [†]	HxLxB	mm	1606 X 2565 X 2305		1960 X 3800 X 2260			

[†] Luchtintredetemperatuur voor de verdamper: 27°C N.B. 19°C D.B.

[†] Luchtintredetemperatuur voor de condensator: 35°C O.B.

[†] Luchtintredetemperatuur voor de verdamper: 8°C N.B. 6°C D.B.

[†] Luchtintredetemperatuur voor de condensator: 21°C O.B.

^{††} Bij de minimale toelaatbare luchtdruk.

^{†††} Niet uitgebreid in de regenval.

WARMTEPOMP VERSIE UCT-8 ZONDER RETOUR VENTILATOR		UCTB17D	UCTB20D	UCTB25D	UCTB34Q	UCTB40Q	UCTB50Q	UCTB60Q
Koelcapaciteit	kW	46.80	59.59	73.02	89.90	116.50	131.75	147.00
Verwarmingsvermogen	kW	47.98	62.32	74.94	88.80	117.00	132.10	147.20
Luchthoeveelheid verdampier max/min	m³/h	12400/ 10000	13600/ 10800	14400/ 11600	23000/ 16000	26000/ 18000	27000/ 19000	28000/ 20000
Maximale druk	Pa	250	260	230	100/180	120/270	85/250	50/230
Luchtdebit condensator	m³/h	16200	17200	17600	34800	33200	35800	38400
Totaal opgenomen vermogen	kW	19.5	25.5	31.1	38.91	50.71	58.37	62.03
Maximale stroom (220V/380V)	A	74.2/42.1	83.6/54.5	95.6/60.6	150.7/91.1	192.7/114.7	211.7/127.7	230.7/140.7
Spanning	V				3ph - 220 V / 380 V - 50Hz + PE			
Bedrijfsgewicht	kg	835	880	935	1810	1910	1950	1998
Afmetingen*** HxLxB	mm	1608 X 2565 X 2305			1960 X 3800 X 2260			

WARMTEPOMP VERSIE UCT-8 MET RETOUR VENTILATOR		UCTB17D	UCTB20D	UCTB25D	UCTB34Q	UCTB40Q	UCTB50Q	UCTB60Q
Koelcapaciteit	kW	46.80	59.59	73.02	89.90	116.50	131.75	147.00
Verwarmingsvermogen	kW	47.98	62.32	74.94	88.80	117.00	132.10	147.20
Luchtdubbel verdampier max/min	m³/h	12400/ 10000	13600/ 10800	14400/ 11600	23000/ 16000	26000/ 18000	27000/ 19000	28000/ 20000
Maximale druk	Pa	250	260	230	100/180	120/270	85/250	50/230
Luchtdebit condensator	m³/h	16200	17200	17600	34800	33200	35800	38400
Totaal opgenomen vermogen	kW	21.1	27.8	33.3	41.9	53.7	59.4	65.0
Maximale stroom (220V/380V)	A	80.2/45.5	93.0/57.9	105.0/65.9	165.5/98.5	205.5/122.1	224.5/136.1	243.5/148.1
Spanning	V				3ph - 220 V / 380 V - 50Hz + PE			
Bedrijfsgewicht	kg	1005	1050	1125	2100	2200	2245	2288
Afmetingen*** HxLxB	mm	1608 X 3275 X 2305			1960 X 4510 X 2260			

Luchtintredetemperatuur voor de verdampier: 27°C N.B. 19°C O.B.

Luchtintredetemperatuur voor de condensator: 35°C D.B.

Luchtintredetemperatuur voor de verdampier: 8°C N.B. 6°C O.B.

Luchtintredetemperatuur voor de condensator: 21°C D.B.

Bij de minimale toelaatbare Luchtdebit:

Niet ingegeven is de regentap

WARWATER BATTERIJEN (VERMOGEN IN kW)

MODEL	BATTERIJ	WATERDEBIET		ΔP BATTERIJ	ΔT		
		l/h	kPa		60	50	40
17D	2 RIJEN	5000	1	88	72	56	
20D	1 RIJ	6000	20	74	62	50	
25D	1 RIJ	6000	20	74	62	50	
34Q	2 RIJEN	5000	40	153	127	102	
40Q	2 RIJEN	6000	25	188	157	125	
50Q	2 RIJEN	7000	35	198	165	132	
60Q	2 RIJEN	7000	35	198	165	132	

ΔT Verschil tussen waterintredetemperatuur en de lucht temperatuur



KOELING VERSIE UCT

(220V en 380V)

MAX. OPGENOMEN VERMOGEN (kW)

	UCT 17D	UCT 20D	UCT 25D	UCT 34Q	UCT 40Q	UCT 50Q	UCT 60Q
Compressor	2x8.2	2x10.7	2x13.5	32.54	42.84	48.36	53.38
Ventilator van de verdamper	2.2	3.0	3.0	4.4	6.0	6.0	6.0
Ventilator van de condensator	2x0.44	2x0.51	2x0.51	1.76	1.76	1.90	2.04
Totaal (zonder retourventilator)	19.48	25.42	31.02	38.80	50.60	55.25	61.92
Retour ventilator	1.5	2.2	2.2	3.0	3.0	3.0	3.0
Totaal (met retourventilator)	20.98	27.62	33.22	41.80	53.60	59.26	64.92

KOELING VERSIE UCT

MAX. OPGENOMEN STROOM (A)

	UCT 17D	UCT 20D	UCT 25D	UCT 34Q	UCT 40Q	UCT 50Q	UCT 60Q
Compressor (220V/380V)	2x30/2x16	2x33/2x20	2x39/2x24	128/68	155/88	174/100	192/112
Ventilator van de verdamper (220V/380V)	9.4/5.4	12.1/7.0	12.1/7.0	18.0/10.4	24.0/14.0	24.0/14.0	24.0/14.0
Ventilator van de condensator (220V)	2x2.18	2x2.56	2x2.56	12.0	12.0	12.0	14.0
Totaal (zonder retourventilator) (220V/380V)	73.8/41.8	83.2/52.1	95.2/60.1	150/90.4	192/114	211/127	230/140
Retour ventilator (220V/380V)	6.4/3.7	8.4/5.4	9.4/5.4	9.7	9.7	9.7	9.7
Totaal (met retourventilator) (220V/380V)	80.2/45.7	92.6/57.5	104.6/65.5	150.7/91.1	192.7/114.7	211.7/127.7	230.7/140.7

WARMTEPCOMP VERSIE UCT-B

(220V en 380V)

MAX. OPGENOMEN VERMOGEN (kW)

	UCTB17D	UCTB20D	UCTB25D	UCTB34Q	UCTB40Q	UCTB50Q	UCTB60Q
Compressor	2x8.2	2x10.7	2x13.5	32.54	42.84	48.36	53.38
Ventilator van de verdamper	2.2	3.0	3.0	4.4	6.0	6.0	6.0
Ventilator van de condensator	2x0.44	2x0.51	2x0.51	1.76	1.76	1.90	2.04
Carter verwarming	2x0.04	2x0.04	2x0.04	0.11	0.11	0.11	0.11
Totaal (zonder retourventilator)	19.56	25.58	31.10	38.91	50.71	59.37	62.03
Retour ventilator	1.5	2.2	2.2	3.0	3.0	3.0	3.0
Totaal (met retourventilator)	21.06	27.78	33.30	41.91	53.71	59.37	65.03

WARMTEPCOMP VERSIE UCT-B

MAX. OPGENOMEN STRROOM (A)

	UCTB17D	UCTB20D	UCTB25D	UCTB34Q	UCTB40Q	UCTB50Q	UCTB60Q
Compressor (220V/380V)	2x30/2x16	2x33/2x20	2x39/2x24	128/68	155/88	174/100	192/112
Ventilator van de verdamper (220V/380V)	9.4/5.4	12.1/7.0	12.1/7.0	18.0/10.4	24.0/14.0	24.0/14.0	24.0/14.0
Ventilator van de condensator (220V)	2x2.18	2x2.56	2x2.56	12.0	12.0	12.0	14.0
Carter verwarming	2x0.18	2x0.18	2x0.18	0.7	0.7	0.7	0.7
Totaal (zonder retourventilator) (220V/380V)	74.1/42.7	83.6/52.5	95.6/60.5	150.7/91.1	192.7/114.7	211.7/127.7	230.7/140.7
Retour ventilator (220V/380V)	6.4/3.7	8.4/5.4	9.4/5.4	12.8/7.4	12.8/7.4	12.8/7.4	12.8/7.4
Totaal (met retourventilator) (220V/380V)	80.2/45.8	92.6/57.9	104.9/65.9	163.5/98.5	205.5/122.1	224.5/125.1	243.5/148.1

VENTILATOR GEGEVENS

De beschikbare extreme statische drukken in deze tabellen zijn vermeld in Pa.
Het luchtdoelst wordt vermeld in m³/h

MODEL	RPM POULIE LUCHTDEBIET	945 dicht	885 1 slag	825 2 slagen	765 3 slagen
UCT / UCT-a 7E / 8E	5000	250	200	150	110
	5400	230	180	130	90
	5800	210	160	110	60
	6200	190	140	80	30
MODEL	RPM POULIE LUCHTDEBIET	945 dicht	885 1 slag	825 2 slagen	765 3 slagen
UCT / UCT-a 10E	5400	280	210	160	110
	5850	240	190	140	90
	6300	210	160	110	60
	6800	180	130	70	20
MODEL	RPM POULIE LUCHTDEBIET	945 dicht	885 1 slag	825 2 slagen	765 3 slagen
1UCT / UCT-a 15E	5800	230	180	120	80
	6250	200	150	100	50
	6700	170	120	80	10
	7200	130	90	30	-

RETOURVENTILATOR (luchtdoelst in m³/h bij een statische druk van 40 Pa)

	RPM POULIE	945 dicht	885 1 slag	825 2 slagen	765 3 slagen
UCT/UCT-a 7E-8E	4760	4310	3930	3620	
UCT/UCT-a 10E-15E	-	5430	5140	4690	

De beschikbare externe statische drukken in deze tabellen zijn vermeld in Pa.
Het luchtdebiet wordt vermeld in m³/h.

MODEL	RPM POULIE LUCHTDEBIET	945 dicht	885 1 slag	825 2 slagen	765 3 slagen
17D	10000	250	200	160	110
	10800	230	180	130	90
	11600	210	160	110	60
	12400	190	140	80	30
MODEL	RPM POULIE LUCHTDEBIET	945 dicht	885 1 slag	825 2 slagen	765 3 slagen
20D	10800	260	210	160	110
	11700	240	190	140	90
	12600	210	160	110	50
	13600	180	130	70	20
MODEL	RPM POULIE LUCHTDEBIET	945 dicht	885 1 slag	825 2 slagen	765 3 slagen
25D	11600	230	180	120	80
	12500	200	160	100	50
	13400	170	120	60	10
	14400	130	90	30	-

RETOURVENTILATOR (luchtdebiet in m³/h bij een statische druk van 40 Pa)

RPM POULIE	945 dicht	885 1 slag	825 2 slagen	765 3 slagen
UCT/UCT-B 17D	9620	8620	7860	7240

RPM POULIE	1160 dicht	1085 1 slag	1015 2 slagen	940 3 slagen
UCT/UCT-B 20D-25D	-	10860	10280	9380

De beschikbare externe statische drukken in deze tabellen zijn vermeld in Pa.
Het luchtdebit wordt vermeld in m³/h.

STANDAARD TRANSMISSIE

OPTIONELE TRANSMISSIE

MODEL	POULIE LUCHTDEBIET	RPM	555	520	590	545	705	660	615	570
		dicht	1 slag	2 slagen	3 slagen	dicht	1 slag	2 slagen	3 slagen	
134Q	16000	180	150	120	90	320	280	260	190	
	19500	140	110	80	50	-	260	210	170	
	23000	100	70	40	10	-	-	170	110	
MODEL	POULIE LUCHTDEBIET	RPM	555	520	590	545	705	660	615	570
400	18000	270	220	160	120	370	310	250	180	
	22000	200	140	90	50	310	250	180	120	
	26000	120	70	20	-	-	-	70	20	
MODEL	POULIE LUCHTDEBIET	RPM	555	520	590	545	705	660	615	570
50Q	19000	250	200	145	100	350	290	225	160	
	23000	170	120	85	25	0	220	150	90	
	27000	85	35	0	-	-	-	40	0	
MODEL	POULIE LUCHTDEBIET	RPM	555	520	590	545	705	660	615	570
60Q	20000	230	180	130	80	330	270	200	140	
	24000	140	100	40	0	-	190	120	60	
	28000	50	0	-	-	-	-	10	-	

RETCURVENTILATOR (luchtdebit in m³/h bij een statische druk van 40 Pa)

RPM	705	660	615	570
POULIE	dicht	1 slag	2 slagen	3 slagen

UCT/UCT-3 34Q	-	15400	14600	14000
---------------	---	-------	-------	-------

RPM	705	660	615	570
POULIE	dicht	1 slag	2 slagen	3 slagen

UCT/UCT-6 200-25D	-	15400	14600	14000
-------------------	---	-------	-------	-------

CAPACITEITSTABELLEN

UCT 7E

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C D.B.			
		25°	30°	35°	40°
21°C D.B.	TOTAAL	19.33	18.59	17.36	17.11
19°C N.B.	VOELBAAR	16.96	15.62	15.30	14.97
24°C D.B.	TOTAAL	20.66	19.87	19.08	18.29
17°C N.B.	VOELBAAR	17.28	16.96	16.62	16.29
27°C D.B.	TOTAAL	22.02	21.18	20.34	19.50
19°C N.B.	VOELBAAR	18.50	18.17	17.84	17.51
29°C D.B.	TOTAAL	23.49	22.58	21.67	20.77
21°C N.B.	VOELBAAR	18.35	18.01	17.58	17.35
32°C D.B.	TOTAAL	25.01	24.05	23.07	22.10
23°C N.B.	VOELBAAR	19.53	19.20	18.87	18.54

UCT-B 7E

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C N.B.					
		-8°	-4°	0°	6°	12°	18°
15°C D.B.	verwarmingsvermogen	12.50	14.43	16.62	20.19	24.36	29.10
	verbruik compressor	3.47	3.74	4.06	4.58	5.23	6.03
	verbruik totaal	5.05	5.32	5.64	6.16	6.81	7.61
18°C D.B.	verwarmingsvermogen	12.46	14.36	16.52	20.03	24.12	28.75
	verbruik compressor	3.56	3.87	4.20	4.76	5.44	6.27
	verbruik totaal	5.18	5.45	5.78	6.34	7.02	7.85
21°C D.B.	verwarmingvermogen	12.41	14.28	16.41	19.86	23.86	29.39
	verbruik compressor	3.69	4.00	4.36	4.94	5.65	6.51
	verbruik totaal	5.27	5.58	5.94	6.52	7.23	8.09
24°C D.B.	verwarmingvermogen	12.35	14.19	16.29	19.57	23.60	28.02
	verbruik compressor	3.82	4.15	4.53	5.14	5.87	6.76
	verbruik totaal	5.40	5.73	6.11	6.72	7.45	8.34

CORRECTIE FACTOR VCOR UCT/UCT-B 7E

VENTILATOR	BINNEN				BUITEN			
	lucht flow m³/h	5000	5400	5800	6200	6600	7350	7900
Koelcapaciteit totaal	0.97	0.97	0.98	1.00	0.97	0.97	0.98	1.00
Koelcapaciteit voelbaar	0.91	0.93	0.96	1.00	0.98	0.98	0.99	1.00
verwarmings vermogen	0.98	0.98	0.99	1.00	0.98	0.98	0.99	1.00

UCT 8E

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT °C	CAPACITEIT IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C D 3			
		25°	30°	35°	40°
21°C D.B.	TOTAAL	22.14	21.22	20.31	19.45
15°C N.B.	VOELBAAR	17.22	16.81	16.39	16.01
24°C D.B.	TOTAAL	23.75	22.75	21.80	20.89
17°C N.B.	VOELBAAR	18.80	18.17	17.76	17.38
27°C D.B.	TOTAAL	26.42	24.40	23.39	22.41
19°C N.B.	VOELBAAR	19.86	19.45	19.04	18.65
29°C D.B.	TOTAAL	27.24	26.14	25.08	24.04
21°C N.B.	VOELBAAR	19.75	19.34	18.94	18.55
32°C D.B.	TOTAAL	29.15	28.02	26.89	25.79
23°C N.B.	VOELBAAR	20.99	20.58	20.19	19.80

UCT-8-E

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C N.B.					
		-8°	-4°	0°	3°	12°	18°
15°C D.B.	verwarmingsvermogen	16.23	16.42	20.87	24.98	29.60	34.88
	verbruik compressor	4.79	5.07	5.39	6.92	6.55	7.31
	verbruik totaal	6.17	6.65	6.97	7.50	8.13	8.89
18°C D.B.	verwarmingsvermogen	15.25	17.99	20.44	24.43	29.11	34.37
	verbruik compressor	4.88	5.19	5.54	6.10	6.78	7.58
	verbruik totaal	6.46	6.77	7.12	7.68	8.36	9.16
21°C D.B.	verwarmingsvermogen	16.45	17.89	20.03	23.99	28.64	33.88
	verbruik compressor	4.97	5.31	5.89	6.28	7.01	7.84
	verbruik totaal	6.55	6.89	7.27	7.87	8.59	9.42
24°C D.B.	verwarmingsvermogen	15.07	17.20	19.62	23.58	28.20	33.40
	verbruik compressor	5.07	5.44	5.85	6.49	7.25	8.12
	verbruik totaal	6.65	7.02	7.43	8.07	8.93	9.70

CORRECTIE FACTOR VOOR UCT/UCT-8-E

VENTILATOR	BINNEN				BUITEN				
	lucht flow m³/h	5000	5400	5800	6200	6480	7005	7620	8100
Koelcapaciteit totaal	0.97	0.97	0.98	1.00	0.96	0.97	0.98	1.00	
Koelcapaciteit voelbaar	0.92	0.94	0.97	1.00	0.98	0.98	0.99	1.00	
verwarmings vermogen	0.97	0.97	0.98	1.00	0.97	0.97	0.98	1.00	

UCT 10E

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C O.B.			
		25°	30°	35°	40°
21°C O.B.	TOTAAL	28.34	27.20	26.06	24.95
15°C N.B.	VOELBAAR	21.40	20.86	20.34	19.83
24°C O.B.	TOTAAL	30.34	29.14	27.93	26.75
17°C N.B.	VOELBAAR	23.01	22.48	21.95	21.45
27°C O.B.	TOTAAL	32.44	31.19	29.91	28.65
19°C N.B.	VOELBAAR	24.50	23.98	23.46	22.95
29°C O.B.	TOTAAL	34.63	33.36	32.00	30.66
21°C N.B.	VOELBAAR	24.35	23.83	23.31	22.80
32°C O.B.	TOTAAL	37.07	35.86	34.23	32.81
23°C N.B.	VOELBAAR	25.79	25.28	24.77	24.26

UCT-B 10E

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C N.B.					
		-8°	-4°	0°	6°	12°	18°
15°C O.B.	verwarmingvermogen	20.47	23.42	26.73	32.03	38.14	44.94
	verbruik compressor	3.93	6.41	6.93	7.75	8.72	9.94
	verbruik totaal	7.93	8.46	8.98	9.80	10.77	11.99
18°C O.B.	verwarmingvermogen	20.21	23.11	26.38	31.59	37.30	44.31
	verbruik compressor	6.13	6.84	7.18	8.04	9.06	10.32
	verbruik totaal	8.18	8.89	9.23	10.09	11.11	12.37
21°C O.B.	verwarmingvermogen	19.94	22.79	26.06	31.16	37.05	43.68
	verbruik compressor	6.33	6.86	7.43	8.31	9.38	10.70
	verbruik totaal	8.38	8.91	9.48	10.35	11.44	12.75
24°C O.B.	verwarmingvermogen	19.65	22.47	25.63	30.66	36.51	43.01
	verbruik compressor	6.53	7.07	7.67	8.60	9.72	11.10
	verbruik totaal	8.58	9.12	9.72	10.85	11.77	13.15

CORRECTIE FACTOR VOOR UCT/UCT-B 10E

VENTILATOR	BINNEN				BUITEN				
	lucht flow m³/h	5400	5850	6300	6800	6880	7430	7980	8600
Koelcapaciteit totaal	0.97	0.97	0.98	1.00	0.98	0.97	0.98	1.00	
Koelcapaciteit voelbaar	0.91	0.93	0.96	1.00	0.98	0.98	0.99	1.00	
verwarmingsvermogen	0.97	0.97	0.98	1.00	0.97	0.97	0.98	1.00	

UCT 15E

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C D.B.			
		25°	30°	35°	40°
21°C D.B.	TOTAAL	34.81	33.40	31.94	30.42
15°C N.B.	VOELBAAR	25.87	25.21	24.53	23.83
24°C D.B.	TOTAAL	37.27	36.75	34.17	32.57
17°C N.B.	VOELBAAR	27.78	27.11	26.41	26.72
27°C D.B.	TOTAAL	39.87	38.23	36.51	34.78
19°C N.B.	VOELBAAR	28.55	28.86	28.16	27.46
29°C D.B.	TOTAAL	42.57	40.83	39.02	37.18
21°C N.B.	VOELBAAR	29.34	28.55	27.97	27.28
32°C D.B.	TOTAAL	45.44	43.59	41.63	39.64
23°C N.B.	VOELBAAR	31.03	30.35	29.54	28.93

UCT-A 15E

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C N.B.					
		-3°	-4°	0°	5°	12°	18°
15°C D.B.	verwarmingsvermogen	24.34	28.14	32.02	38.42	46.00	54.59
	verbruik compressor	7.98	8.11	8.88	9.61	10.77	12.31
	verbruik totaal	9.63	10.16	10.73	11.66	12.82	14.36
18°C D.B.	verwarmingsvermogen	24.55	27.83	31.65	37.96	45.38	53.81
	verbruik compressor	7.77	8.33	8.93	9.92	11.17	12.76
	verbruik totaal	9.82	10.38	10.98	11.97	13.22	14.81
21°C D.B.	verwarmingsvermogen	24.26	27.49	31.26	37.46	44.75	52.26
	verbruik compressor	7.95	8.54	9.19	10.24	11.55	13.26
	verbruik totaal	10.00	10.59	11.24	12.29	13.60	15.30
24°C D.B.	verwarmingsvermogen	23.95	27.13	30.84	36.94	44.09	52.11
	verbruik compressor	8.13	8.76	9.45	10.66	11.94	13.72
	verbruik totaal	10.18	10.81	11.50	12.50	13.99	15.77

CORRECTIE FACTOR VOOR UCT/A 15E

VENTILATOR	BINNEN				BUITEN				
	lucht flow m³/h	5800	6250	6700	7200	7640	7816	8190	8800
Koelcapaciteit totaal	0.97	0.97	0.98	1.00	0.96	0.97	0.98	1.00	
Koelcapaciteit voelbaar	0.91	0.93	0.96	1.00	0.98	0.98	0.99	1.00	
verwarmings vermogen	0.97	0.97	0.98	1.00	0.97	0.97	0.98	1.00	

UCT 17D

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C O.S.			
		25°	30°	35°	40°
21°C D.B.	TOTAAL	44.28	42.45	40.63	38.81
15°C N.B.	VOELBAAR	34.45	33.62	32.79	32.02
24°C D.B.	TOTAAL	47.50	45.52	43.61	41.78
17°C N.B.	VOELBAAR	37.20	36.35	35.53	34.75
27°C D.B.	TOTAAL	50.84	48.81	46.79	44.82
19°C N.B.	VOELBAAR	39.73	38.90	38.08	37.31
29°C D.B.	TOTAAL	54.48	52.29	50.16	48.08
21°C N.B.	VOELBAAR	39.51	38.68	37.88	37.10
32°C D.B.	TOTAAL	58.30	56.04	53.78	51.58
23°C N.B.	VOELBAAR	41.98	41.17	40.38	39.61

UCT-B 17D

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C N.B.					
		-5°	-4°	0°	6°	12°	18°
15°C D.B.	verwarming vermoeden	32.53	35.83	41.74	49.77	59.21	69.79
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	12.74	13.31	13.95	15.00	16.28	17.79
18°C D.B.	verwarming vermoeden	31.70	35.99	40.88	48.86	58.22	68.75
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	12.92	13.55	14.25	15.37	16.72	18.23
21°C D.B.	verwarming vermoeden	30.91	35.19	40.06	47.99	57.29	67.77
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	13.11	13.79	14.56	15.75	17.18	18.65
24°C D.B.	verwarming vermoeden	30.14	34.41	39.25	47.17	56.41	66.60
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	13.31	14.05	14.78	16.14	17.56	19.41

CORRECTIE FACTOR VOOR UCT-B 17D

VENTILATOR	BINNEN				BIJTUEN			
	lucht flow m³/h	10000	10800	11600	12400	10000	10800	11600
Koelcapaciteit totaal	0.97	0.97	0.98	1.00	0.96	0.97	0.98	1.00
Koelcapaciteit voelbaar	0.92	0.94	0.97	1.00	0.96	0.98	0.99	1.00
verwarmings vermogen	0.97	0.97	0.98	1.00	0.97	0.97	0.98	1.00

UCT 20D

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C O.B.			
		25°	30°	35°	40°
21°C O.B.	TOTAAL	58.39	54.40	52.13	49.90
15°C N.B.	VOELBAAR	42.90	41.73	40.59	39.57
24°C O.B.	TOTAAL	60.68	58.28	55.87	53.50
17°C N.B.	VOELBAAR	46.02	44.96	43.92	42.90
27°C O.B.	TOTAAL	84.88	82.39	59.63	53.31
19°C N.B.	VOELBAAR	49.00	47.97	46.92	45.91
29°C O.B.	TOTAAL	69.38	66.73	64.01	61.33
21°C N.B.	VOELBAAR	48.70	47.67	46.33	45.61
32°C O.B.	TOTAAL	74.14	71.32	66.47	65.62
23°C N.B.	VOELBAAR	51.59	50.57	48.55	48.53

UCT-B 20D

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C N.B.					
		-3°	-4°	0°	6°	12°	18°
15° C O.B.	verwarmingsvermogen	40.94	48.34	53.46	54.06	76.29	89.88
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	15.96	16.93	17.97	19.60	21.54	23.98
18° C O.B.	verwarmingsvermogen	40.42	48.23	52.76	63.19	75.20	88.63
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	16.37	17.38	18.46	20.18	22.23	24.75
21° C O.B.	verwarmingsvermogen	39.88	45.59	52.01	62.32	74.13	87.35
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	16.76	17.83	18.96	20.73	22.89	25.51
24° C O.B.	verwarmingsvermogen	39.31	44.94	51.28	61.38	73.02	86.02
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	17.16	18.25	19.44	21.30	23.54	26.31

CORRECTIE FACTOR VOOR UCT/UCT-B 20D

VENTILATOR	BINNEN				BUITEN				
	luchtflow m³/h	10800	11725	12650	13600	13760	14885	16010	17220
Koelcapaciteit totaal	0.97	0.97	0.98	1.00	0.95	0.97	0.98	1.00	
Koelcapaciteit voelbaar	0.91	0.93	0.96	1.00	0.98	0.98	0.99	1.00	
verwarmings vermogen	0.97	0.97	0.98	1.00	0.97	0.97	0.98	1.00	

UCT 25D

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE SUITEN UNIT °C D.B.			
		25°	30°	35°	40°
21°C D.B.	TOTAAL	69.62	66.81	63.89	60.85
15°C N.B.	VOELBAAR	51.57	50.43	49.07	47.87
24°C D.B.	TOTAAL	74.55	71.51	68.35	65.15
17°C N.B.	VOELBAAR	55.56	54.22	52.83	51.44
27°C D.B.	TOTAAL	79.75	76.46	73.03	69.56
19°C N.B.	VOELBAAR	59.10	57.73	56.32	54.99
29°C D.B.	TOTAAL	85.14	81.58	78.05	74.32
21°C N.B.	VOELBAAR	58.59	57.33	55.94	54.52
32°C D.B.	TOTAAL	90.89	87.18	83.25	79.28
23°C N.B.	VOELBAAR	62.07	60.71	59.29	57.87

UCT-B 25D

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE SUITEN UNIT °C N.B.					
		-3°	-4°	0°	5°	12°	18°
15°C D.B.	verwarming vermoeden	49.59	55.28	64.04	76.34	92.01	109.19
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	19.26	20.33	21.46	23.33	25.85	28.71
18°C D.B.	verwarming vermoeden	49.12	55.66	63.31	75.82	90.76	107.62
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	19.64	20.76	21.97	23.95	26.44	29.63
21°C D.B.	verwarming vermoeden	48.53	54.99	62.53	74.23	89.50	105.92
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	20.01	21.19	22.48	24.57	27.21	30.60
24°C D.B.	verwarming vermoeden	47.90	54.26	61.59	73.89	88.18	104.23
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	20.37	21.53	23.00	26.21	27.98	34.56

CORRECTIE FACTOR VOOR UCT/UCT-B 25D

VENTILATOR	BINNEN				SUITE				
	lucht flow m³/h	11600	12525	13450	14400	14080	15230	16380	17600
Koelcapaciteit totaal	0.97	0.97	0.98	1.00	0.98	0.97	0.98	1.00	
Koelcapaciteit voelbaar	0.91	0.93	0.96	1.00	0.98	0.98	0.99	1.00	
verwarming vermoeden	0.97	0.97	0.98	1.00	0.97	0.97	0.98	1.00	

UCT 34Q

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C O.B.			
		25°	30°	35°	40°
21°C D.B.	TOTAAL	85.10	81.30	78.10	74.70
15°C N.B.	VOELBAAR	66.10	54.40	68.20	61.30
24°C D.B.	TOTAAL	91.30	87.50	83.90	80.30
17°C N.B.	VOELBAAR	71.30	69.80	70.10	66.50
27°C O.B.	TOTAAL	97.70	93.80	89.90	86.10
19°C N.B.	VOELBAAR	76.10	74.50	72.90	71.40
29°C O.B.	TOTAAL	104.60	100.40	95.80	92.30
21°C N.B.	VOELBAAR	75.60	74.10	72.50	71.00
32°C O.B.	TOTAAL	111.60	107.50	103.20	98.80
23°C N.B.	VOELBAAR	78.70	78.70	77.20	75.70

UCT-B 34Q

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C N.B.					
		-3°	-4°	0°	6°	12°	18°
15°C O.B.	verwarmingsvermogen	50.30	68.00	76.90	91.70	104.40	129.90
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	25.30	26.30	27.50	29.50	32.00	34.90
18°C O.B.	verwarmingsvermogen	58.80	68.50	75.40	90.10	107.70	128.10
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	25.90	26.80	28.10	30.20	32.80	36.00
21°C O.B.	verwarmingsvermogen	57.40	65.10	74.00	88.60	106.10	126.40
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	25.60	27.20	28.70	31.10	33.70	37.00
24°C O.B.	verwarmingsvermogen	56.10	63.70	72.60	87.20	104.60	124.70
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	26.30	27.70	29.20	31.70	34.50	38.10

CORRECTIE FACTOR VOOR UCT/UCT-B 34Q

VENTILATOR	BINNEN				BUITEN			
	luchtflow m³/h	16000	18300	20600	23000	34800	40000	45000
Koelcapaciteit totaal	0.96	0.97	0.98	1.00	1.00			
Koelcapaciteit voelbaar	0.87	0.82	0.86	1.00	1.00			
verwarmings vermogen	0.97	0.97	0.98	1.00	1.00			



UCT 400

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C O.B.			
		25°	30°	35°	40°
21°C O.B.	TOTAAL	110.60	106.20	101.70	97.30
15°C N.B.	VOELBAAR	83.30	81.30	79.20	77.20
24°C O.B.	TOTAAL	118.40	113.70	108.90	104.20
17°C N.B.	VOELBAAR	89.60	87.50	85.40	83.40
27°C O.B.	TOTAAL	126.50	121.50	115.50	111.50
19°C N.B.	VOELBAAR	95.30	93.20	91.20	89.20
29°C O.B.	TOTAAL	135.10	129.90	124.60	119.30
21°C N.B.	VOELBAAR	94.70	92.60	90.60	88.60
32°C O.B.	TOTAAL	144.30	138.70	133.10	127.50
23°C N.B.	VOELBAAR	100.20	98.20	96.20	94.20

UCT-B 400

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C N.B.					
		-3°	-4°	0°	6°	12°	18°
15°C O.B.	verwarmingvermogen	76.60	87.60	99.90	120.00	143.30	170.00
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	31.40	33.30	35.30	38.50	42.20	42.20
18°C O.B.	verwarmingvermogen	75.80	86.60	98.80	118.50	141.80	167.80
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	32.20	34.20	36.30	39.50	43.50	48.30
21°C O.B.	verwarmingvermogen	74.90	85.30	97.60	117.00	139.70	166.60
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	33.00	35.40	37.20	40.70	44.80	49.80
24°C O.B.	verwarmingvermogen	74.00	84.50	96.30	115.40	137.60	163.30
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	33.70	35.90	38.20	41.70	46.00	51.40

CORRECTIE FACTOR VOOR UCT/UCT-B 400

VENTILATOR	BINNEN				BUITEN			
	lucht flow m³/h	18000	20600	23200	26000	33200		
Koelcapaciteit totaal	0.95	0.97	0.98	1.00	1.00			
Koelcapaciteit voelbaar	0.87	0.92	0.96	1.00	1.00			
verwarmings vermogen	0.97	0.97	0.98	1.00	1.00			

UCT 500

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT °C O.B.	CAPACITEIT IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE SUITEN UNIT °C D.B.			
		25°	30°	35°	40°
21°C O.B.	TOTAAL	125.30	120.20	115.10	109.90
15°C N.B.	VOELBAAR	93.20	90.90	88.40	86.10
24°C D.B.	TOTAAL	134.10	128.80	123.30	117.70
17°C N.B.	VOELBAAR	100.10	97.70	95.30	92.20
27°C D.B.	TOTAAL	134.40	137.70	131.80	125.30
19°C N.B.	VOELBAAR	106.40	103.90	101.60	99.30
29°C D.B.	TOTAAL	153.20	147.20	140.90	134.60
21°C N.B.	VOELBAAR	105.80	103.30	100.90	98.50
32°C D.B.	TOTAAL	163.70	157.20	150.50	143.80
23°C N.B.	VOELBAAR	111.80	109.50	107.10	104.80

UCT-B 500

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT °C O.B.	CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE SUITEN UNIT °C N.B.					
		-8°	-4°	0°	6°	12°	18°
15°C O.B.	verwarmingsvermogen	87.20	99.10	112.30	125.50	131.90	132.40
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	35.00	37.00	39.20	42.60	46.80	49.80
18°C O.B.	verwarmingsvermogen	86.30	98.00	116.60	133.80	160.00	204.80
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	35.80	37.90	40.20	43.80	40.20	49.80
21°C O.B.	verwarmingsvermogen	85.20	96.80	110.20	132.10	157.80	187.10
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	36.60	38.90	41.10	45.00	49.80	55.50
24°C O.B.	verwarmingsvermogen	84.20	95.60	108.80	103.30	155.80	184.30
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	37.30	39.60	42.10	46.10	51.00	57.20

CORRECTIE FACTOR VOOR UCT/UCT-B 500

VENTILATOR	BINNEN				BUITEN			
	Actual flow m³/h	19000	21600	24200	27000	36900		
Koelcapaciteit totaal	0.95	0.97	0.98	1.00	1.00			
Koelcapaciteit voelbaar	0.87	0.92	0.96	1.00	1.00			
verwarmings vermogen	0.97	0.97	0.98	1.00	1.00			

UCT 60Q

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C D.B.			
		25°	30°	35°	40°
21°C D.B. 15°C N.B.	TOTAAL VOELBAAR	129.90 103.00	134.20 100.40	128.40 97.60	122.50 94.20
24°C D.B. 17°C N.B.	TOTAAL VOELBAAR	149.80 110.50	143.80 107.80	137.80 105.10	131.20 102.30
27°C D.B. 19°C N.B.	TOTAAL VOELBAAR	160.30 117.50	153.80 114.70	147.10 112.00	140.20 109.10
29°C D.B. 21°C N.B.	TOTAAL VOELBAAR	171.40 116.80	154.40 114.00	157.20 112.20	149.90 108.40
32°C D.B. 23°C N.B.	TOTAAL VOELBAAR	183.10 123.40	175.60 120.70	167.90 117.30	160.00 115.00

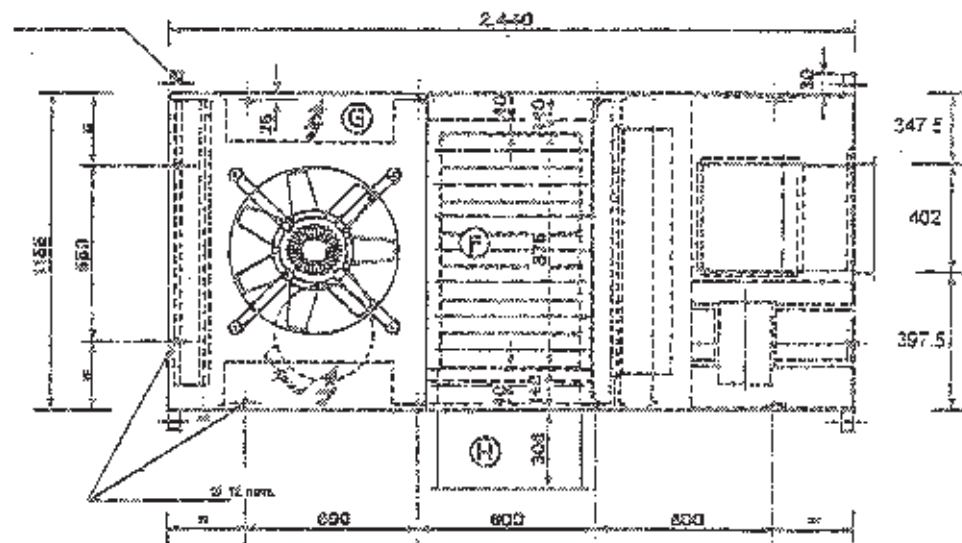
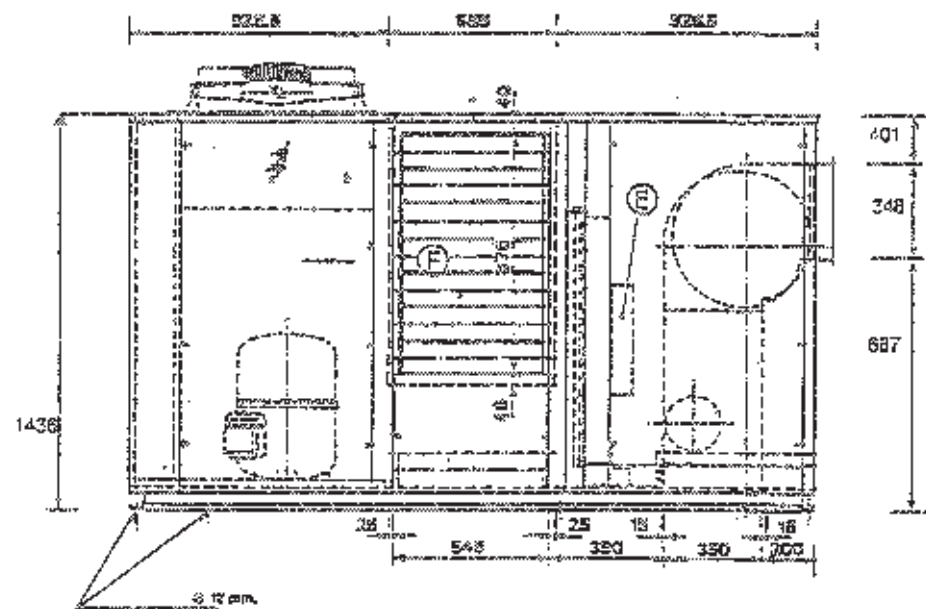
UCT-B 60Q

INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BINNEN UNIT	CAPACITEIT EN OPGENOMEN VERMOGEN IN KW	INTREDE TEMPERATUUR VAN DE BUITEN UNIT °C N.B.					
		-5°	+5°	0°	8°	12°	18°
15°C D.B.	verwarming vermoeden	97.70	110.50	126.70	150.90	180.70	214.70
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	38.80	40.70	43.00	46.70	51.20	57.40
18°C D.B.	verwarming vermoeden	95.70	109.40	124.30	149.10	178.40	211.70
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	39.30	41.60	44.00	47.90	52.80	59.20
21°C D.B.	verwarming vermoeden	95.60	108.10	122.80	147.20	175.90	208.50
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	40.10	42.40	45.30	49.20	54.40	61.10
24°C D.B.	verwarming vermoeden	94.30	106.70	121.30	145.20	173.40	205.30
	verbruik compressor						
	verbruik totaal	40.80	43.30	46.00	50.40	55.90	63.00

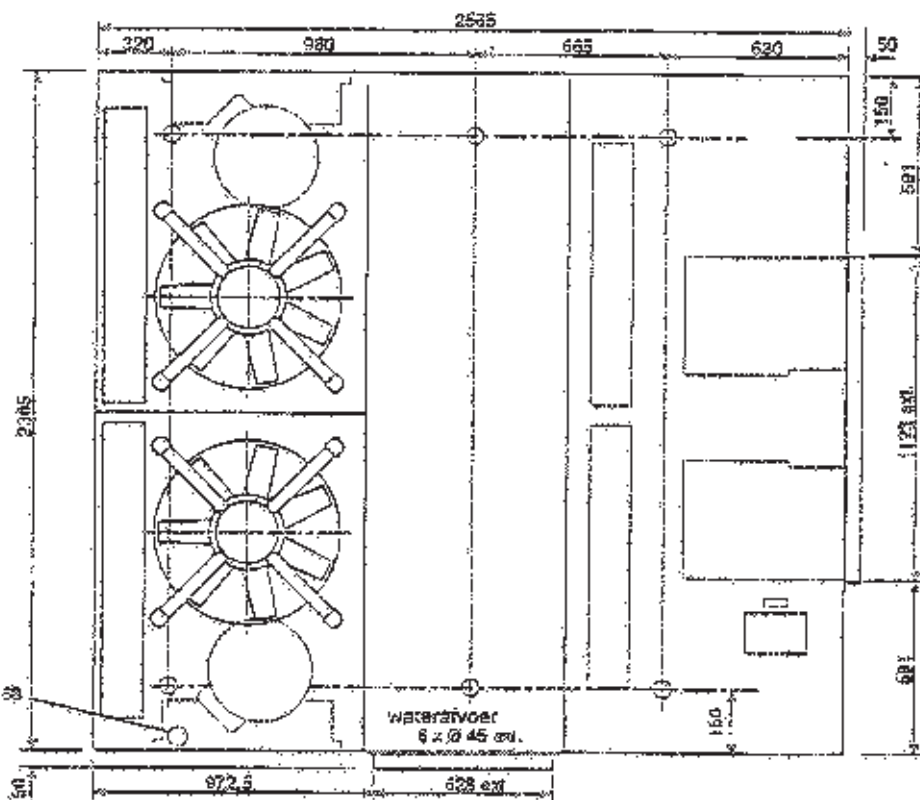
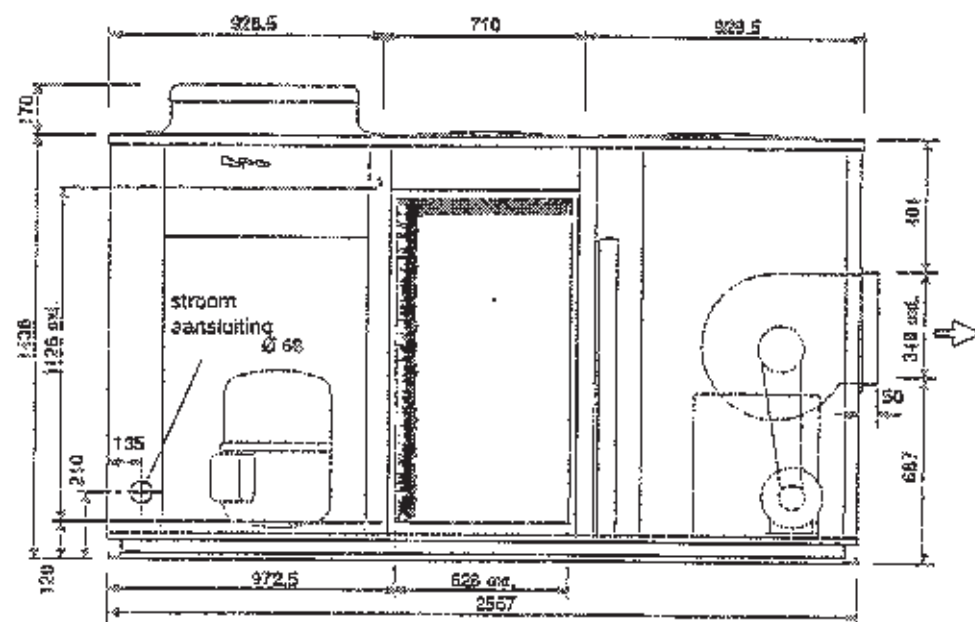
CORRECTIE FACTOR VOOR UCT/UCT-B 60Q

VENTILATOR	BINNEN				BUITEN			
	lucht flow m³/h	20000	22500	25200	26000	34800	36000	37200
Koelcapaciteit totaal	0.95	0.97	0.98	1.00	1.00			
Koelcapaciteit voelbaar	0.87	0.92	0.98	1.00	1.00			
verwarmings vermogen	0.97	0.97	0.98	1.00	1.00			

AFMETINGEN VAN DE UCT/UCT-B 7E-8E-10E-15E



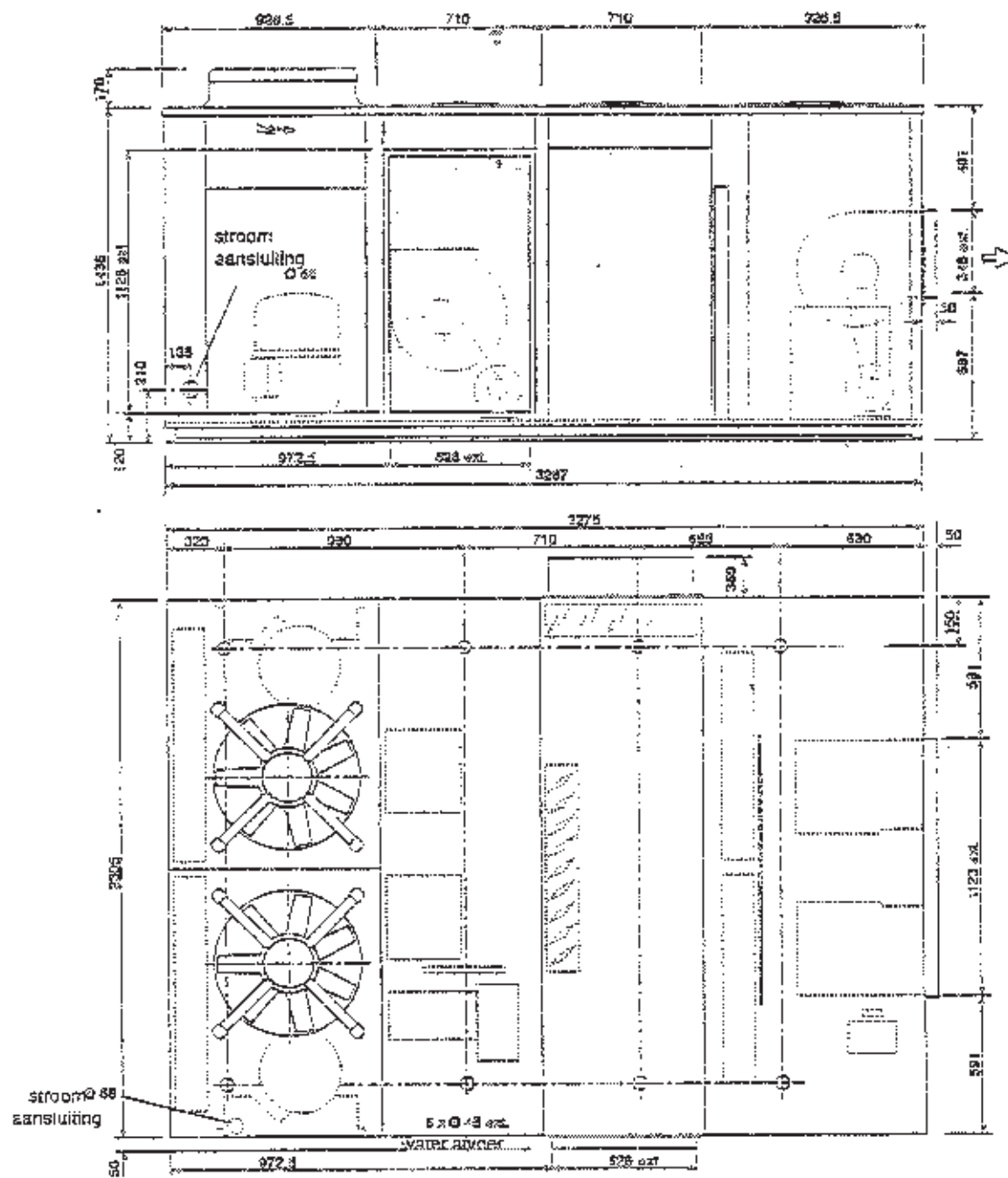
AFMETINGEN VAN DE UCT/UCT-S 17D-23D-25D (zonder retour ventilator)



De kanaalaansluiting aan de zijkant 1128x628 (ext.)

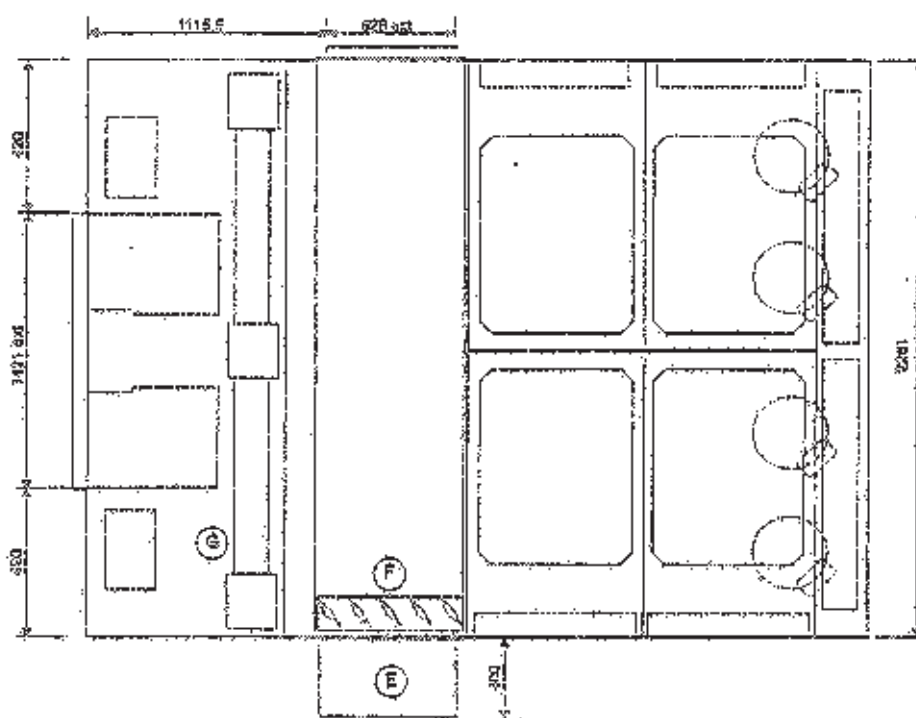
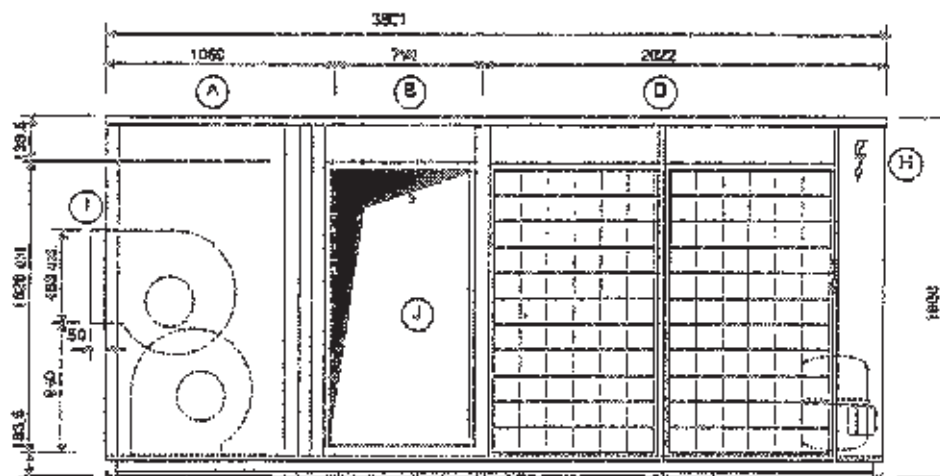
De kanaalaansluiting aan de voorkant 1123x348 (ext.)

AFMETINGEN VAN DE UCT/UCT-B 170-200-250 (met retour ventilator)



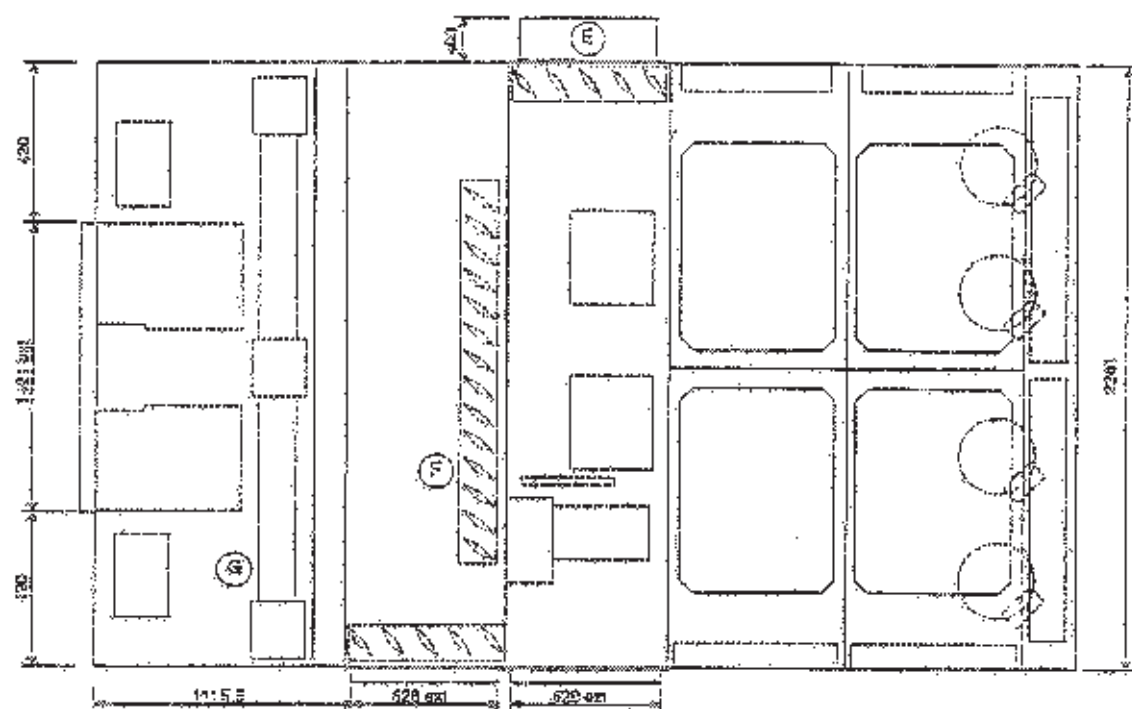
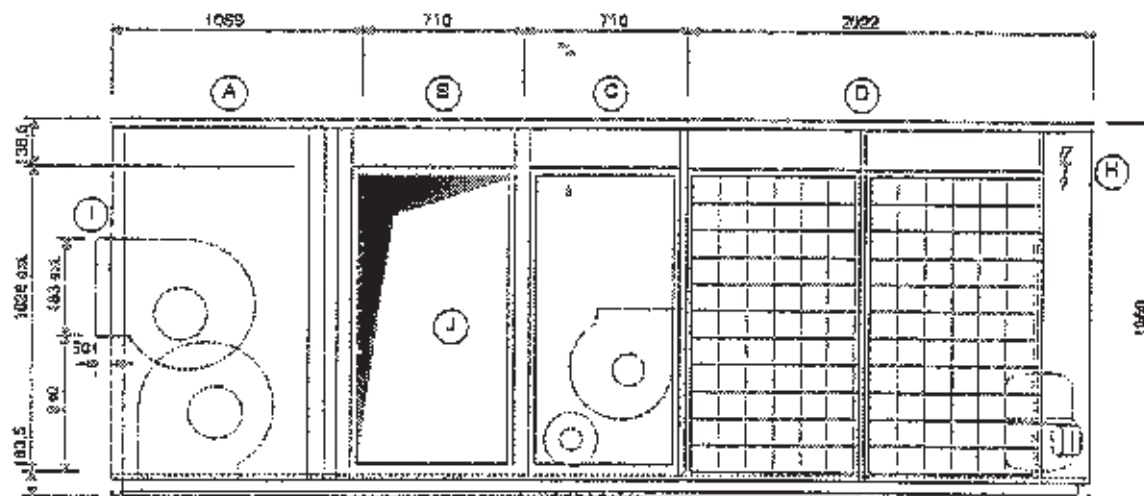
De kanaalaansluiting aan de zijkant 1128x628 (ext.)
De kanaalaansluiting aan de voorkant 1123x348 (ext.)

AFMETINGEN VAN DE UCT/UCT-B 34Q-40Q-50Q-60Q(zonder retour ventilator)



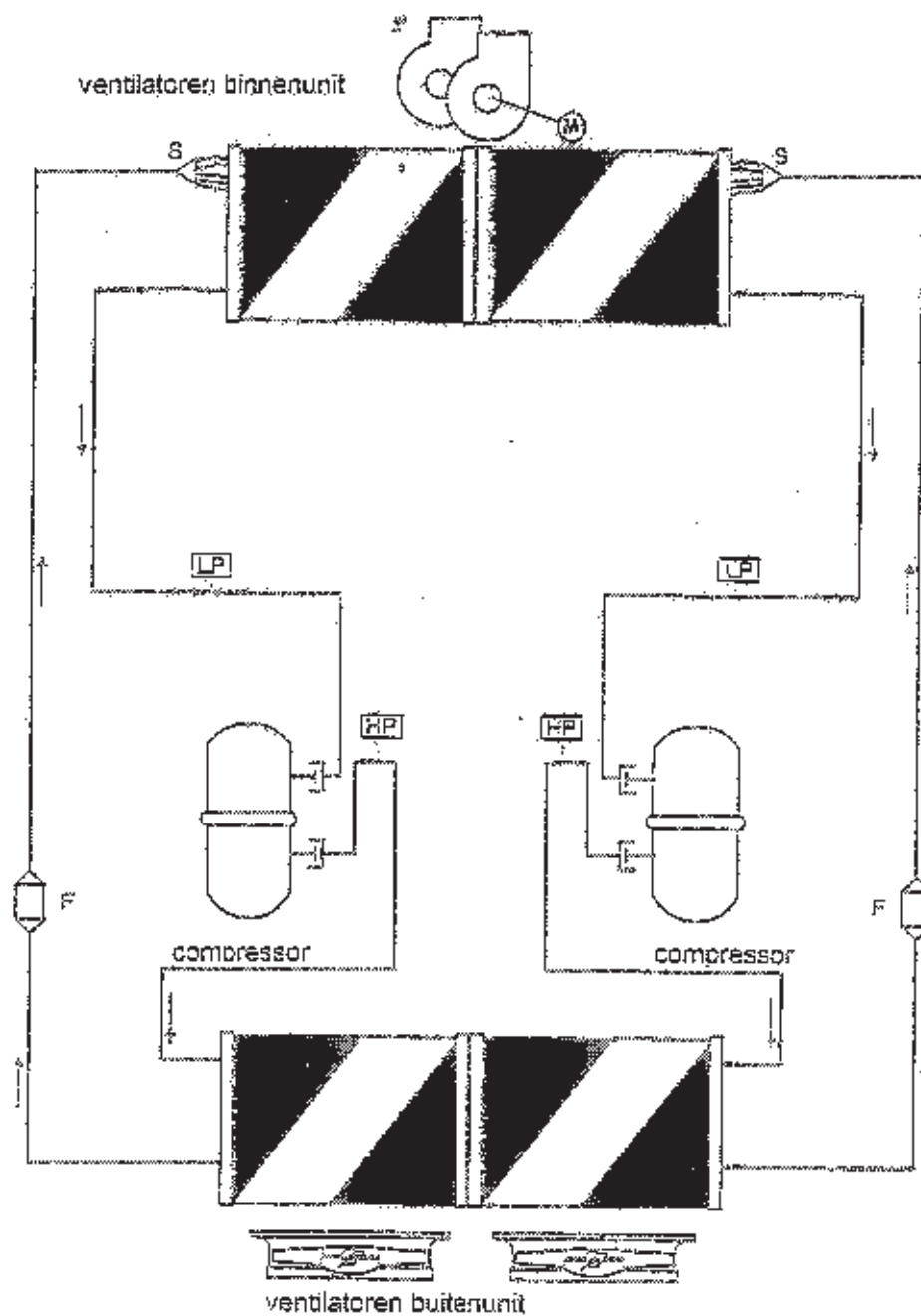
- A Verdampfer sectie
- B Aanzuig sectie
- C Sectie voor de retour ventilator(en)
- D Condensor sectie
- E Regenkap (optioneel)
- F Geregelde luchtkleppen (optioneel)
- G Warmwaterbatterij/elektrische verhitter (optioneel)
- H Elektrisch schema
- I Kanaalaansluiting aan de voorkant 1421x483
- J Kanaalaansluiting aan de zijkant 1628x628

AFMETINGEN VAN DE UCT/UUCT-S 34Q-40Q-56Q-60Q (met retour ventilator)



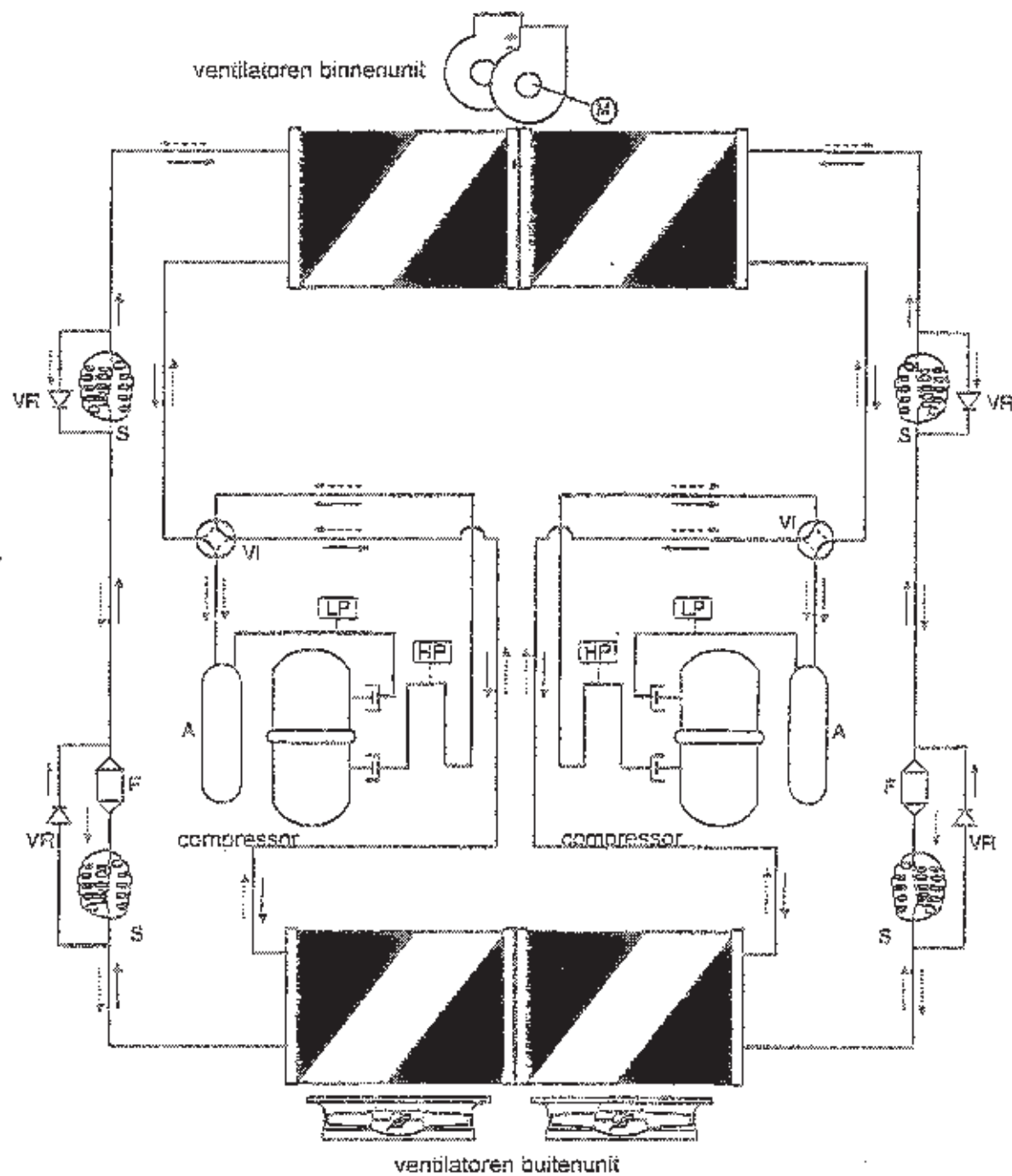
- A Verdampers sectie
- B Aanzuig sectie
- C Sectie voor de retour ventilator(en)
- D Condensor sectie
- E Regenkap (optioneel)
- F Geregelde luchtkleppen (optioneel)
- G Warmwaterbatterij/elektrische verwitter (optioneel)
- H Elektrisch schema
- I Kanaalzaansluiting aan de voorkant 1421x483
- J Kanaalzaansluiting aan de zijkant 1628x628

KOELTECHNISCH SCHEMA UCT 17D-200-250



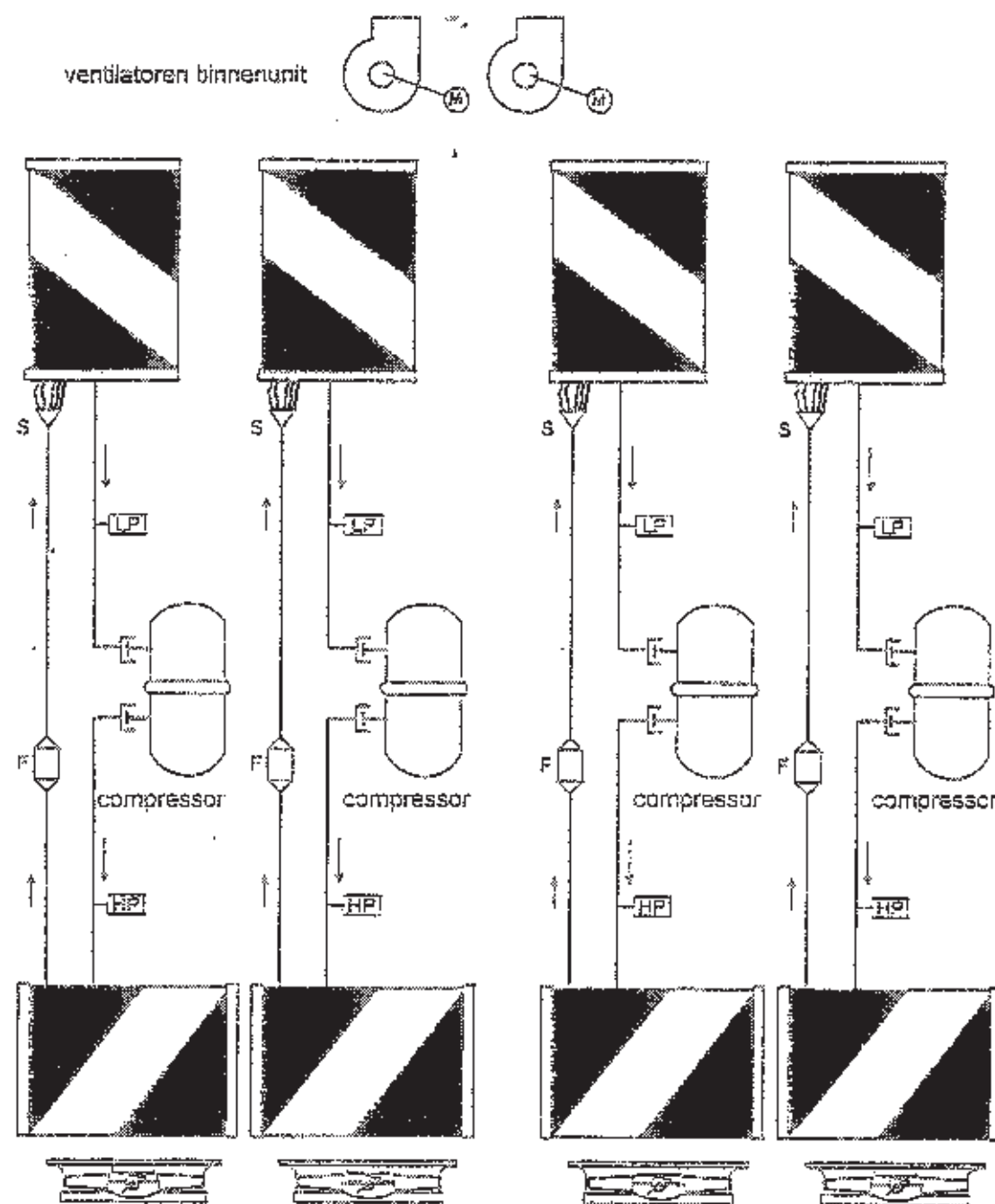
F = Filter droger
S = Expansie systeem
LP = Lage druk pressostaat
HP = Hoge druk pressostaat

KOELTECHNISCH SCHEMA UCT-B 17D-200-250



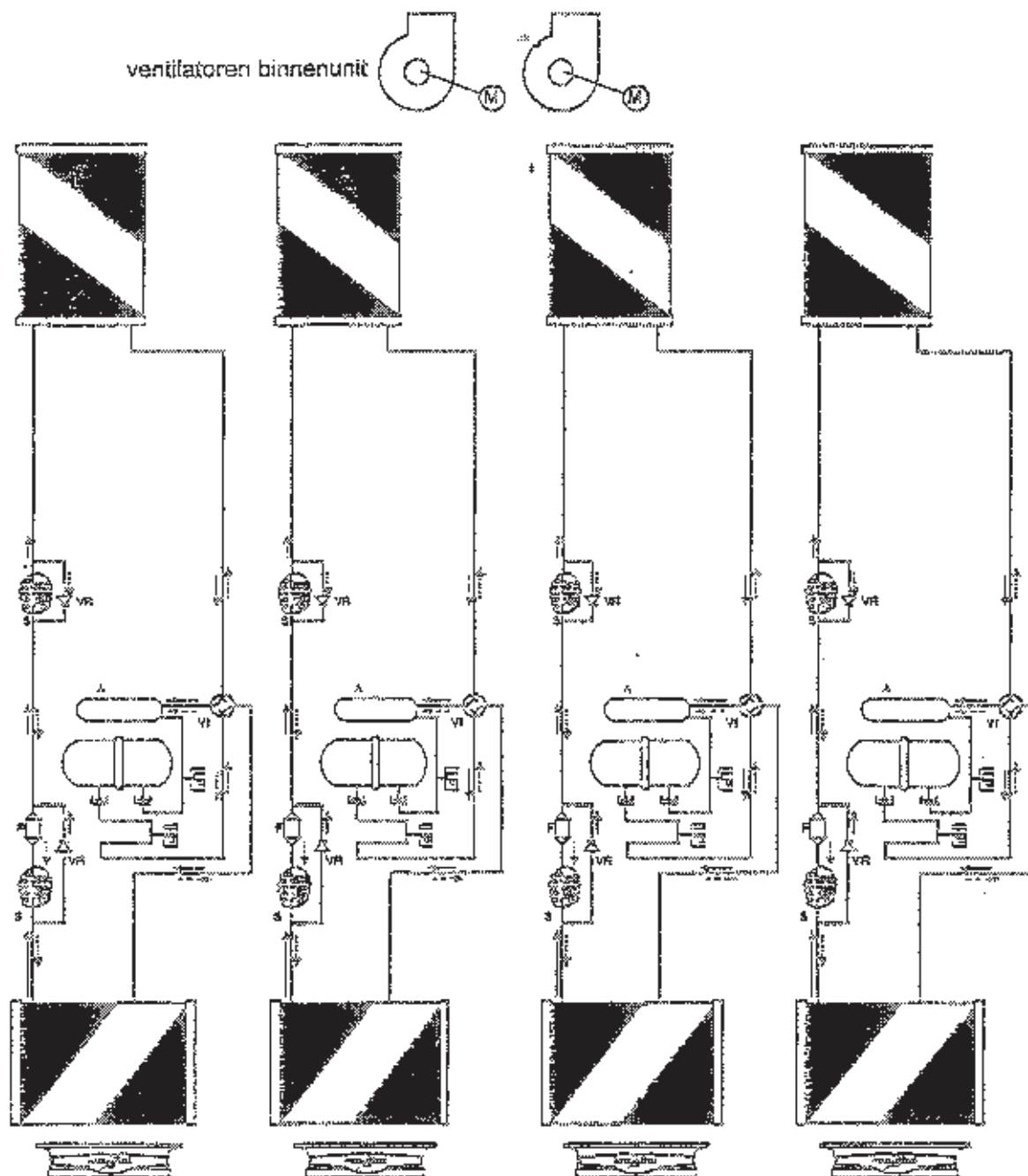
- F = Filter droger
- S = Expansie systeem
- LP = Lage druk pressostaat
- HP = Hoge druk pressostaat
- VI = Vierweg klep
- A = Vloeistofafscheider
- VR = Terugslagklep

KOELTECHNISCH SCHEMA UCT 34Q-40Q-60Q-60Q



- F = Filter droger
- S = Expansie systeem
- LP = Lage druk pressostaat
- HP = Hoge druk pressostaat

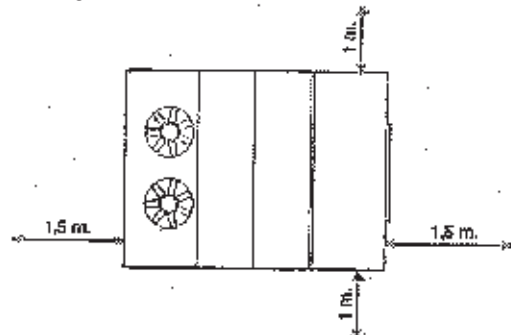
KOELTECHNISCH SCHEMA UCT-B 34Q-40Q-50Q-60Q



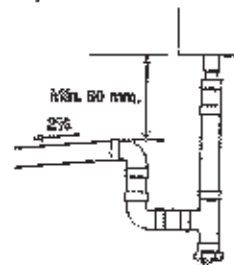
- F = Filter droger
- S = Expansie systeem
- LP = Lage druk pressostaat
- HP = Hoge druk pressostaat
- VI = Vierweg klap
- A = Vloeistofafscheider
- VR = Terugslagklep

MONTAGE**RUIMTE TEN BEHOEVE VAN SERVICE**

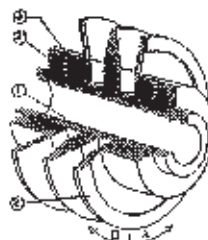
Er moet voldoende ruimte om de unit aanwezig zijn om een goede luchtaanvoer en luchtafvoer te waarborgen maar ook moet er voldoende ruimte zijn voor service aan de machine.

**CONNECTIE VAN DE WATERAFVOER**

De wateraansluiting aan de machine zijn van ijzer met een diameter van 44mm (ext.). De connectie moet met een sifon gemaakt worden. De pijp moet op afschot gelegd worden (2%).

**REGELING VAN DE LUCHTHOEVEELHEID VAN DE VENTILATOREN**

De ventilator heeft een poulie waarmee de luchthoeveelheid gevarieerd kan worden zoals vermeld in de technische documentatie van de ventilatoren.(pagina 17 / 18 / 19)

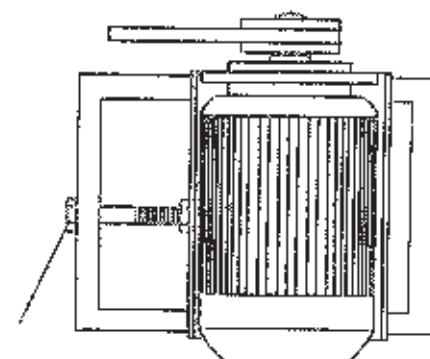


- 1= vaste deel
- 2= beweegbaar deel
- 3= fixatie schroef

Om de hoeveelheid lucht te verhogen moet het beweegbare deel gedraaid worden in de richting van B
Om de hoeveelheid lucht te verlagen moet het beweegbare deel gedraaid worden in de richting van A

Verstellen van de riemspanning van de overbrenging

stelschroef voor de riemspanning



ONDERHOUD

ONDERHOUD AAN DE ROOF-TOP

Algemeen

Werkzaamheden aan het koudemiddelcircuit mogen alleen door daartoe opgeleid en gecertificeerd personeel worden uitgevoerd. Voor het onderhoud kan gebruik worden gemaakt van de serviceorganisatie van Stork Réfac, die hiervoor een onderhoudscontract kan aanbieden. Druk+vacuümcertificaat, instructiekaart en logboek dienen bij de koelmachine aanwezig te zijn. Een identificatieplaat met specifieke gegevens is op de machine geplakt. Indien u afwijkingen constateert dient u dit direct te melden aan onze serviceorganisatie.



LET OP! Bij alle handelingen aan elektrische apparatuur moet de machine uit en vergrendeld zijn!

- De warmtewisselaars.

Deze dient periodiek gecontroleerd te worden op zichtbare vervuiling, en zonodig zorgvuldig afgespoten te worden met water of lucht.

Reinigen met behulp van een staalborstel wordt ten strengste afgeraden. In verband met gevaar voor beschadiging van de lamellen adviseert Stork Réfac het reinigen door specialisten te laten uitvoeren.

Controleer de toestand van het lamellenblok (vuil, lekkage, corrosie, belemmeringen)

Reinig zonodig luchtinlaatzijde lamellenblok (met zachte borstel)

Controleer opstelling op goede luchtstroom

(vatwinden, dooe hoek, koulsluiting, aanzuig rookgassen)

Controleer of de bevestigingsbouten vastzitten

PREVENTIEF ONDERHOUD	M	J
1 Controleer of de waterafvoer niet geblokkeerd is	*	
2 Controleer de thermische isolatie		*
3 Controleer de trillingsdempers		*
4 Schoonmaken van de condensors		*
5 Schoonmaken van de verdampers		*
6 Controleer of de ventilator vrij draait	*	
7 Controleer de spanning op de riem van de ventilator overbrenging	*	
8 Maak de luchtfilters schoon of vervang ze	*	
9 Controleer het olieniveau van de compressoren		*
10 Controleer de drukken en temperaturen in het koeltechnisch circuit.		*
11 Controleer de elektrische connectie		*
12 Controleer de beveiligingen		*
13 Controleer de stroom van ledere fase		*

J = ieder jaar

M = iedere maand