



# NOTICE TECHNIQUE D'INSTALLATION INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTALLATIONSNOTIZ MANUAL TECNICO DE INSTALACION ORYGINALNA INSTRUKCJA



Unit Coolers

# 3C-A

N° IN0029100-F

12.2019

Notice originale  
Original notice  
Originale Hinweise  
Original aviso  
Oryginalna instrukcja

**FRIGA-BOHN**

**HK®**  
**REFRIGERATION**

# UTILISATION - USE - ANWENDUNG - USAR - ZASTOSOWANIE

**La gamme 3C-A est destinée aux applications commerciales et semi-industrielles de réfrigération ou de conservation à basse température** Batteries multi-fluides HFC. L'alimentation des batteries se fait par un distributeur venturi permettant une utilisation en application positive ou négative avec un même évaporateur. Détendeur électronique compatible.

L'installation en ambiance saline ou vinaigrée et en application fromagerie ou boulangerie n'est pas compatible en configuration standard. Options carrosserie et batteries spécifiques à prévoir.

Le milieu ambiant de l'évaporateur doit être en conformité avec l'indice de protection IP des ventilations. L'installation et la maintenance doivent être réalisées par un professionnel et dans le respect des normes.

La notice d'utilisation doit être accessible, lue et comprise par toute personne en contact avec l'évaporateur.

## The 3C-A range is designed for commercial and semi industrial refrigeration applications or low temperature storage

Coils multi refrigerant HFC. The coils are supplied via a Venturi distributor for using in positive or negative application with the same unit cooler. Electronic expansion valve compatible.

Installation in Saline or vinegar atmosphere and cheese or bakery application is not compatible in standard configuration. Casing options and specific coils are necessary.

The unit cooler environment must be in compliance with IP sign protection motorfans.

The installation and maintenance must be done by a professional in compliance with the standards.

The operating instructions must be accessible, read and understood by anyone in contact with the unit cooler

## Die 3C-A Baureihe ist für die gewerbliche und semi-industrielle Plus- und Tiefkühlung vorgesehen.

Wärmetauscher zur Anwendung mit unterschiedlichen F-Kältemittel. Die Versorgung des Wärmetauschers erfolgt durch einen Venturi-Verteiler, so dass die Plus- und die Tiefkühlung mit einem selben Verdampfermodell realisiert werden kann. Ein elektronisches Einspritzventil kann eingesetzt werden.

Der Einbau in einem salzhaltigen und essighaltigen Raum und bei Anwendung in Käserien oder in Bäckereien ist die Standartkonfiguration nicht geeignet. Optionen wie «spezielle Wärmetauscher und Gehäuse» müssen vorgesehen werden.

Die Umgebung des Verdampfers muss mit der IP Schutzart der Ventilatoren übereinstimmen.

Der Einbau und die Wartung muss von Fachpersonal nach den dafür gültigen Normen gemacht werden.

Die Installationsnotiz muss zugänglich sein, und dem Fachpersonal für Wartung des Verdampfers zur Verfügung stehen.

## La gama 3C-A está diseñada a las aplicaciones comerciales y semi-industrial de refrigeración o conservación

Batería multi-refrigerante HFC. La alimentación de las baterías se lleva a cabo mediante un distribuidor Venturi permitiendo utilizar un mismo evaporador para aplicación positiva o negativa. Válvula de expansión electrónica compatible

La instalación en la atmósfera salina o el vinagre y el queso o panadería aplicación no es compatible en la configuración estándar. Opciones de carrocería y baterías específicas para predecir.

El entorno del evaporador debe estar en conformidad con los desgloses de protección IP

La instalación y el mantenimiento serán realizado por un instalador y de acuerdo con las normas

Las instrucciones de instalación deben ser accesibles, leído y entendido por cualquier persona en contacto con el evaporador

## Urządzenia gamy 3C są przeznaczone do komercyjnych i pół-przemysłowych aplikacji chłodniczych lub przechowywania w niskich temperaturach

Wymienniki przystosowane do pracy z wieloma czynnikami HFC. Wymienniki są zasilane z rozdzielačem Venturi, co umożliwia zastosowanie tej samej chłodnicy w aplikacjach mroźniczych i chłodniczych.

Możliwe połączenie elektronicznego zaworu rozprężnego.

Chłodnicy w standardowej konfiguracji nie należy instalować w korozyjnym środowisku solankowym, w miejscach parowania octu, w magazynach serów i piekarniach.

Wymagane są specjalne obudowy i wymienniki.

Środowisko w którym pracuje chłodnica musi odpowiadać klasie zabezpieczenia IP

silników wentylatorów. Instalacja i konserwacja muszą być wykonane przez

specjalistę zgodnie z obowiązującymi normami.

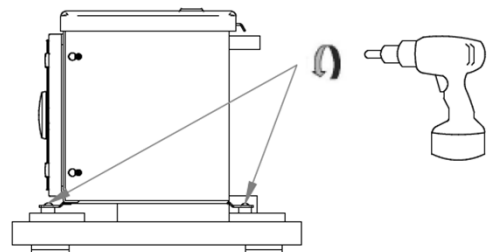
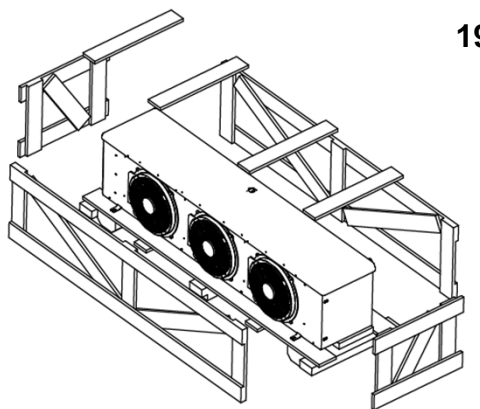
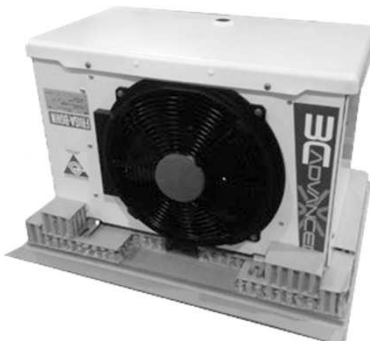
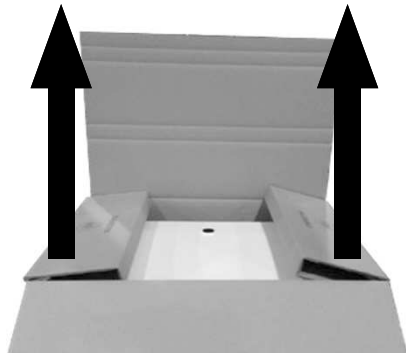
Instrukcja obsługi musi być dostępna, przeczytana i zrozumiana przez wszystkie osoby mające styczność z chłodnicą.

# SOMMAIRE - SUMMARY - INHALT - RESUMEN - PODSUMOWANIE

<b>1. DEBALLAGE - UNPACKING - AUSPACKEN - DESEMBALAJE - ODPAKOWANIE</b>	<b>3</b>
<b>2. INSTALLATION - INSTALACIÓN - INSTALACJA</b>	<b>4-6</b>
1. DIMENSIONS - DIMENSIONNAL - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES - WYMIARY	
2. IMPLANTATION - LOCATION - IMPLANTACIÓN - IMPLANTACJA	
3. FIXATION AU PLAFOND - FITTING TO CEILING – DECKENBEFESTIGUNG - FIJAJO EN EL TECHO - MOCOWANIE DO SUFITU	
<b>3. RACCORDEMENTS FLUIDES - FLUIDS CONNECTIONS</b>	<b>6-8</b>
<b>KÄLTEMITTELANSCHLÜSSE - CONEXIONES FLUIDOS - PRZYŁĄCZA WODY LODOWEJ</b>	
1. EGOUTTOIR - DRAIN PAN - TROPFWANNE - ESCURRIDOR - TACA OCIEKOWA	
2. RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE - REFRIGERANT PIPING KÄLTEMITTELANSCHLUSS - CONEXIÓNES FRIGORÍFICAS - UNSTALACJA RUOWA OBIEGU ZIĘBNICZEGO	
3. MONTAGE DETENDEUR - T.E.V. MOUNTING - MONTAGE DES EXPANSIONSVENTILS MONTAJE VÁLVULA EXPANSIÓN - MONTAŻ REGULATORA	
4. MISE EN PLACE BULBE ET EGALISATION DE PRESSION BULB AND EXTERNAL EQUALIZER LAYOUT INSTALLATION DES FÜHLERS UND DES DRUCKAUSGLEICHSSCHLAUCHS INSTALACION BULBO E IGUALACION DE PRESSION POŁOŻENIE CZUJKI TERMOSTATYCZNEJ I ZEWNĘTRZNEGO I PRZEWODU WYRÓWNAWCZEGO	
<b>4. PASSAGE CABLES - CABLE PASSAGE – KABELDURCHGANG</b>	
<b>PASO CABLES - UŁOŻENIE KABLI</b>	<b>9</b>
<b>5. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE - ELECTRICAL WIRING - ELECTRISCHE ANSCHLÜSSE CONEXIONES ELECTRICAS - OKABLOWANIE ELEKTRYCZNE</b>	<b>10-15</b>
<b>6. THERMOSTATS – THERMOSTAT – THERMOSTAT – TERMOSTATO - TERmostat</b>	<b>16-18</b>
1. INFORMATIONS - INFORMATIONS - INFORMATIONEN - INFORMACIONES - INFORMACJA	
2. POSITION THERMOSTATS - THERMOSTAT LOCATION POSITIONIERUNG DER THERMOSTATE - LOKALIZACJA TERMOSTATU	
<b>7. ENTRETIEN - MAINTENANCE - WARTUNG – MANTENIMIENTO - UTRZYMANIE</b>	<b>19</b>
<b>8. PIECES DETACHEES - SPARE PARTS – ERSATZTEILE PIEZAS SUELTAS - CZEŚCI ZAMIENNE</b>	<b>19</b>

## **1. DEBALLAGE - UNPACKING - AUSPACKEN DESEMBALAJE - ODPAKOWANIE**

Enlever - Remove - Abnehmen  
Retire - Zdjąć

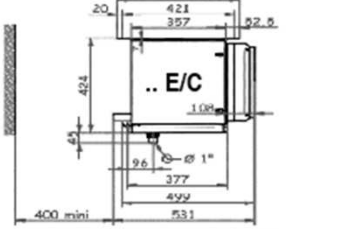
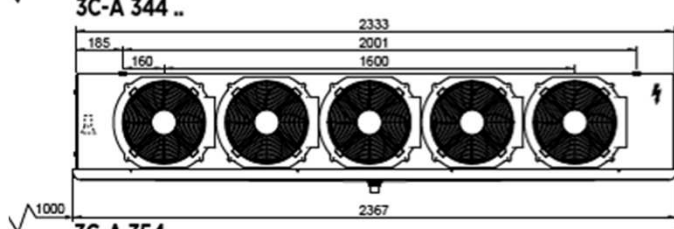
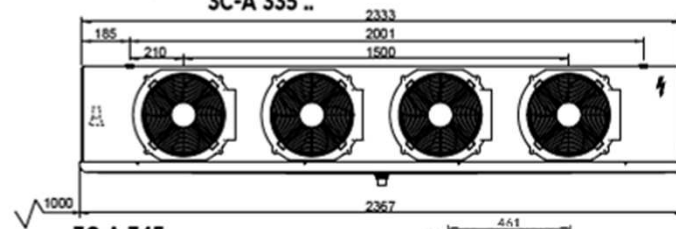
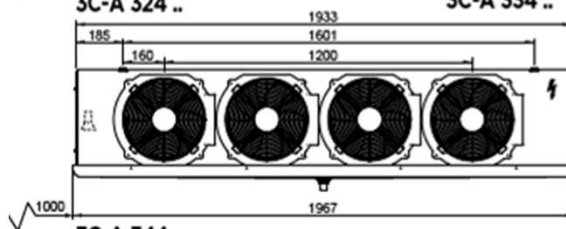
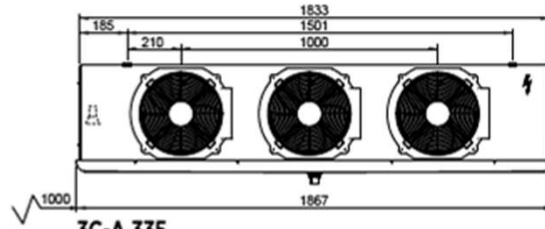
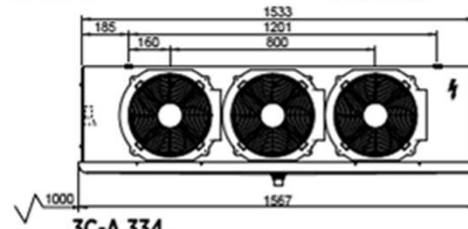
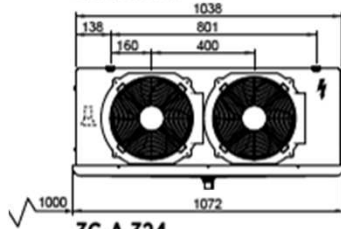
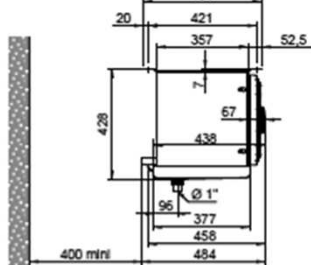
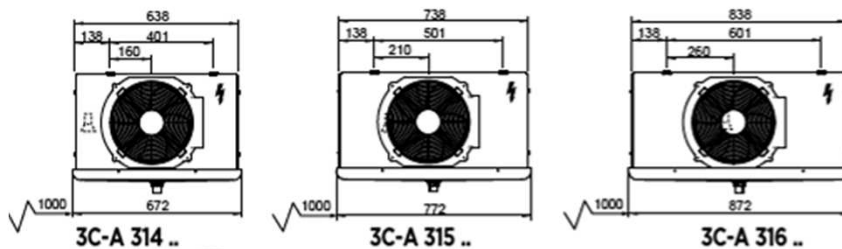


## 2. INSTALLATION – INSTALACIÓN - INSTALACJA

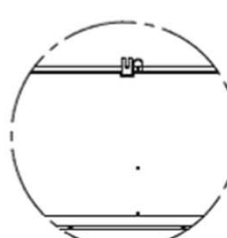
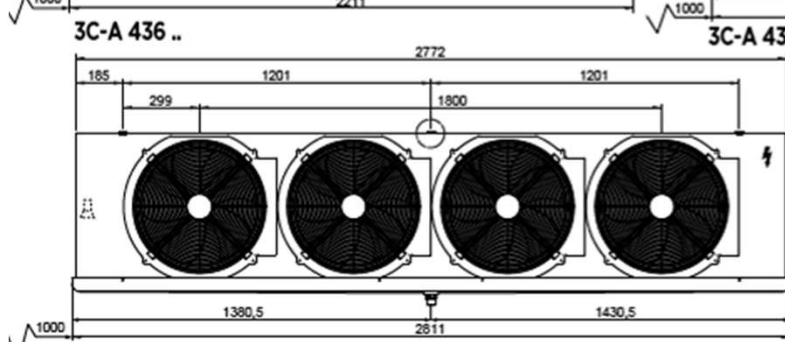
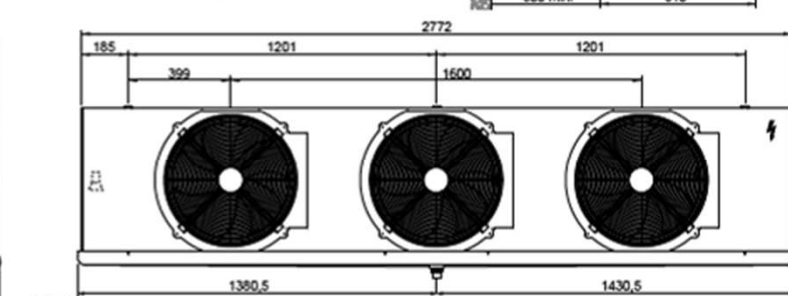
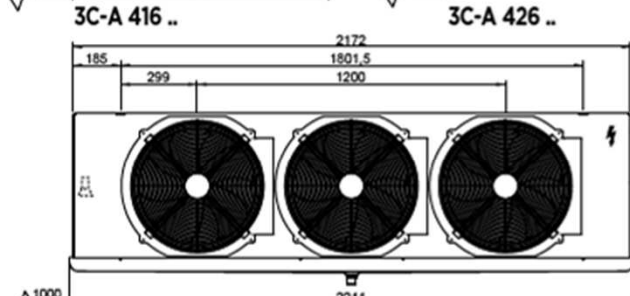
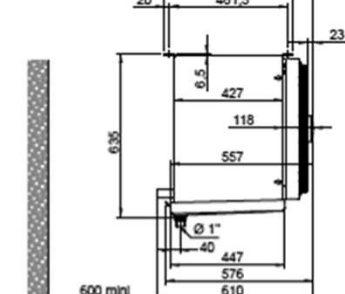
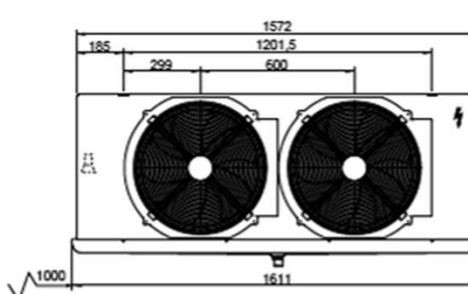
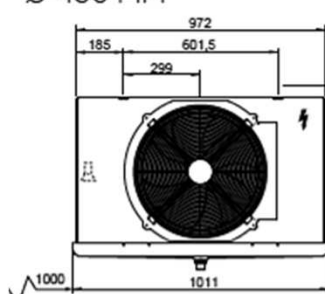
### 2.1. DIMENSIONS - DIMENSIONNAL - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES - WYMIARY

R/L

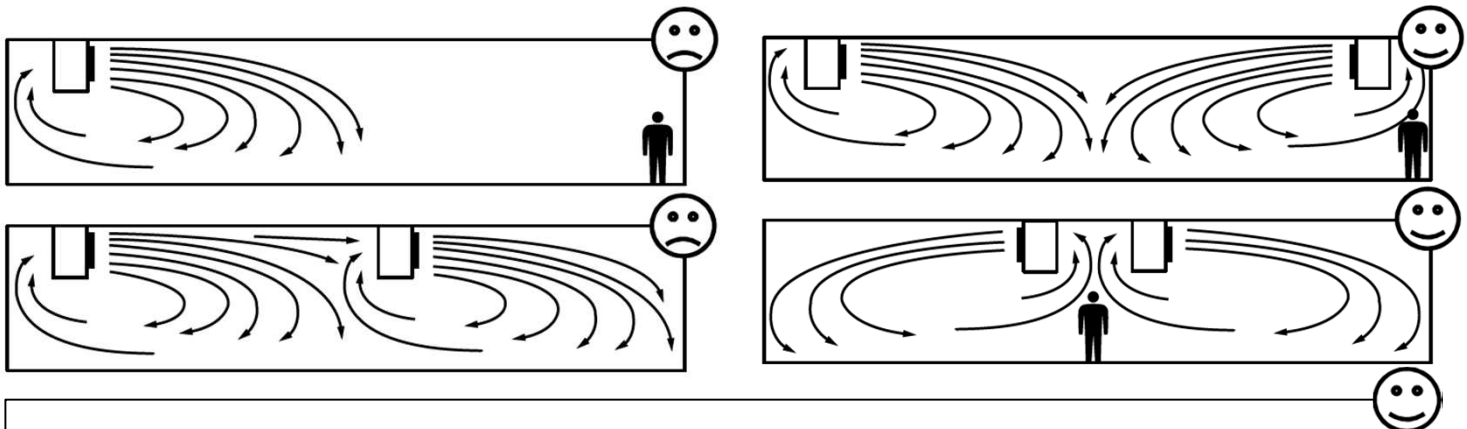
$\varnothing 300 \text{ MM}$



$\varnothing 450 \text{ MM}$



## 2.2. IMPLANTATION - LOCATION - IMPLANTACIÓN - IMPLANTACJA



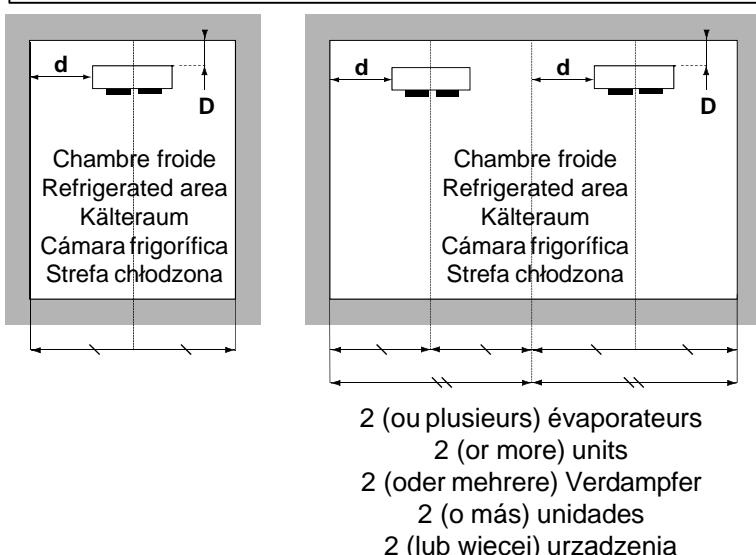
Idéalement, installation évaporateur(s) le plus loin possible de la porte de la chambre froide.  
Pour les chambres négatives, en cas de servitude d'ouverture prolongée de porte prévoir un rideau à lanière.

Ideally, unit cooler(s) as far as possible from the door of the cold room.  
For negative rooms, in case of prolonged door opening servitude provide a curtains strips.

Die optimale Installation ist so weit wie möglich von der Eingangstür des Kälteraumes entfernt.  
Bei Tiefkühlräumen sollte im Fall längerer Öffnungszeiten ein Türvorhang vorgesehen werden.

Idealmente, instalación de los evaporadores lo más lejos posible de la puerta de la cámara frigorífica.  
Para las cámaras negativas, en caso de apertura prolongada de la puerta, prever una cortina de tiras

Chłodnice(e) należy umieścić możliwie jak najdalej od drzwi komory chłodniczej.  
W komorach mroźniczych, w przypadku długotrwałego otwarcia drzwi należy zainstalować kurtyny paskowe.



**D : Ø 300 mm = 400 mm - Ø 450 mm = 600 mm**

**d : Prévoir les dégagements ou distances nécessaires pour démontage des résistances électriques.**

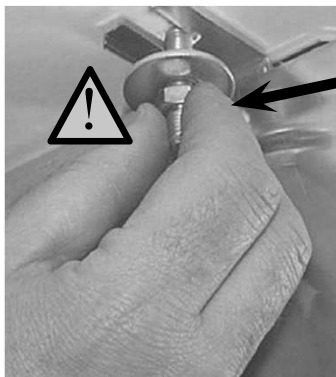
**d : Envisage clearances or distances required to disassembly electrical heaters.**

**d : Genug Seitenabstand muss für den Austausch der elektrischen Heizung vorgesehen werden.**

**d : Proveer espacios libres y las distancias necesarias para desmantelar las resistencias eléctricas.**

**d : Należy uwzględnić odstępy lub odległości wymagane do demontażu grzałek elektrycznych.**

## 2.3. FIXATION AU PLAFOND - FITTING TO CEILING - DECKENBEFESTIGUNG FIJADO EN EL TECHO - MOCOWANIE DO SUFITU



**3C-A3... Ø 8  
3C-A4... Ø 10**

Ecrous de sécurité - Safety nuts - Sicherungsmuttern  
Tueras de seguridad - Nakrętki zabezpieczające



Les supports de fixation doivent être plaqués au plafond  
The mounting brackets must be tightened against the ceiling surface Die halterung  
müssen dicht an der decke  
Soportes de montaje estrictamente para techo  
Wspominki montażowe nalezy dokręcać na powierzchni sufitu

### 3. RACCORDEMENTS FLUIDES - FLUIDS CONNECTIONS KÄLTEMITTELANSCHLÜSSE - CONEXIONES FLUIDOS PRZYŁĄCZA WODY LODOWEJ

#### 3C-A ... R / E

4 mm

3C-A .... - R / E	3142	3143	3145	3155	3165	3243	3245	3343	3344	3345	4165	3354	4166
Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście	Ø (1)	1/2 - 12	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	7/8	5/8	7/8
Sortie - Outlet - Austritt - Salida - Wyjście	Ø OD (2)	10	5/8	5/8	5/8	5/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
3C-A .... - R / E	3444	3445	3455	4263	3545	4264	4265	4266	4364	4366.R	4366.E	4386	4466
Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście	Ø (1)	5/8	7/8	7/8	7/8	7/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 3/8	1" 3/8
Sortie - Outlet - Austritt - Salida - Wyjście	Ø OD (2)	7/8	1" 1/8	1" 3/8	1" 3/8	1" 3/8	1" 3/8	1" 3/8	1" 3/8	1" 5/8	1" 5/8	2" 1/8	2" 1/8

#### 3C-A ... L / C

6 mm

3C-A .... - L / C	3143	3144	3145	3155	3165	3243	3244	3245	3343	3344	4165	3345	3354
Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście	Ø (1)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8
Sortie - Outlet - Austritt - Salida - Wyjście	Ø OD (2)	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8	7/8
3C-A .... - L / C	4166	3444	3445	4263	3455	3545	4264	4266	4364	4366	4386	4466	
Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście	Ø (1)	7/8	5/8	7/8	7/8	7/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 1/8	1" 3/8	1" 3/8	
Sortie - Outlet - Austritt - Salida - Wyjście	Ø OD (2)	7/8	7/8	1" 1/8	1" 3/8	1" 3/8	1" 3/8	1" 3/8	1" 3/8	1" 5/8	2" 1/8	2" 1/8	

#### 3C-A-IA .... - R / E

4465

Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście (mm)	Ø (1)	16	16	16	16	26.9	16	26.9	26.9	26.9	26.9	33.7
Sortie - Outlet - Austritt - Salida - Wyjście (mm)	Ø OD (2)	21,3	21,3	21,3	21,3	26.9	26.9	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7

#### 3C-A-IA .... - L / C

4465

Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście (mm)	Ø (1)	16	16	16	16	16	16	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9
Sortie - Outlet - Austritt - Salida - Wyjście (mm)	Ø OD (2)	21,3	21,3	21,3	21,3	26.9	26.9	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7

#### 3C-A-II .... - R / E

4465

Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście (mm)	Ø (1)	16	16	16	16	16	16	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9
Sortie - Outlet - Austritt - Salida - Wyjście (mm)	Ø OD (2)	21,3	21,3	21,3	21,3	26.9	26.9	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7

#### 3C-A-II .... - L / C

4465

Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście (mm)	Ø (1)	16	16	16	16	16	16	16	26.9	26.9	26.9	26.9
Sortie - Outlet - Austritt - Salida - Wyjście (mm)	Ø OD (2)	21,3	21,3	21,3	21,3	26.9	26.9	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7

(1) Distributeur : mâle à braser

Distributor: Male to be brazed.

Verteilenkopf: Lötschluss Außen durchmesser.

Distribuidor: macho para soldar

Rozdzielacz: Złącze męskie do trwałego lutowania.

(2) OD: Raccordement mâle

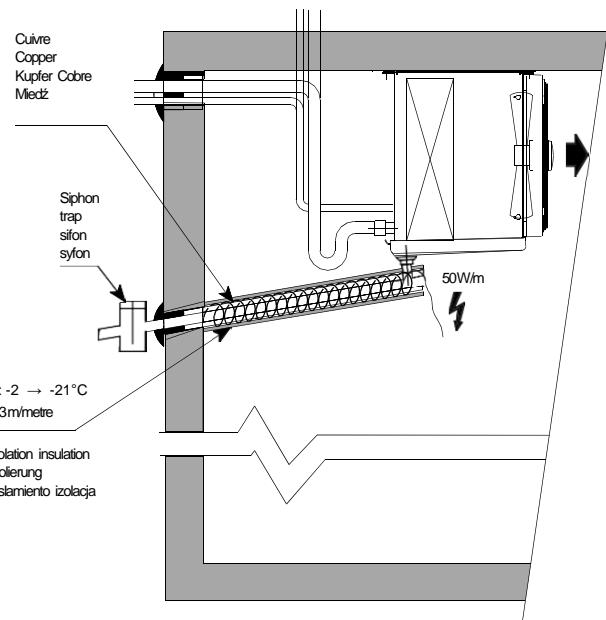
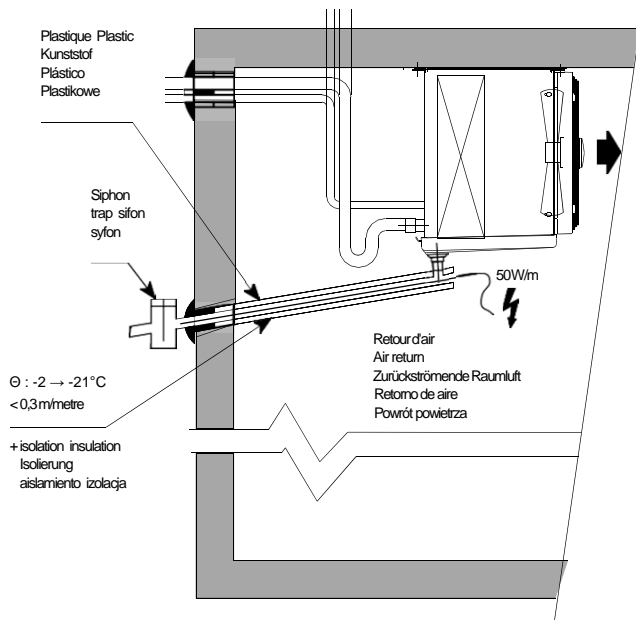
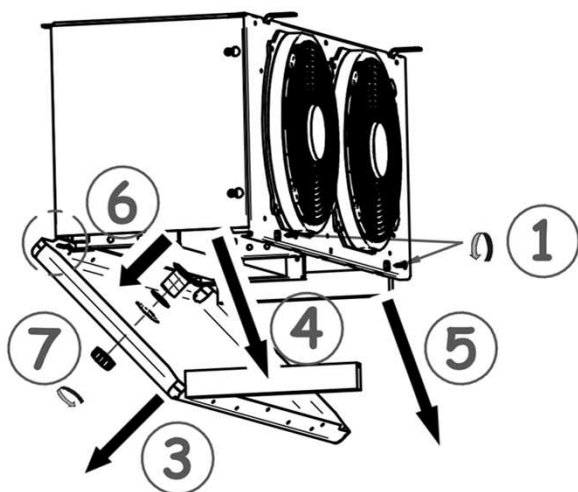
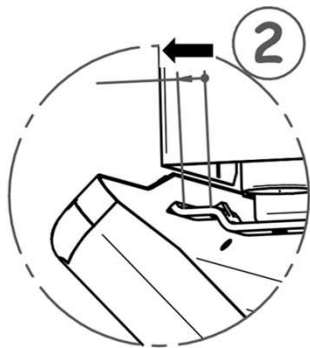
OD: Male connector.

OD: Anschluss Außen durchmesser

OD: Conexión macho

OD: Złącze męskie

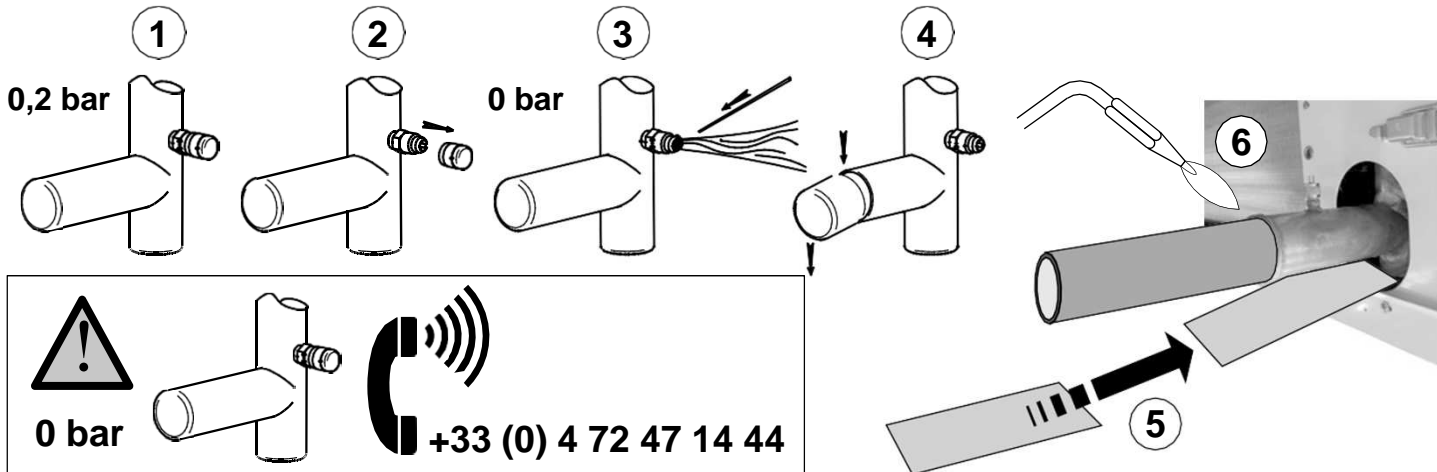
### 3.1. EGOUTTOIR - DRAIN PAN - TROPFWANNE - ESCURRIDOR - TACA OCIEKOWA



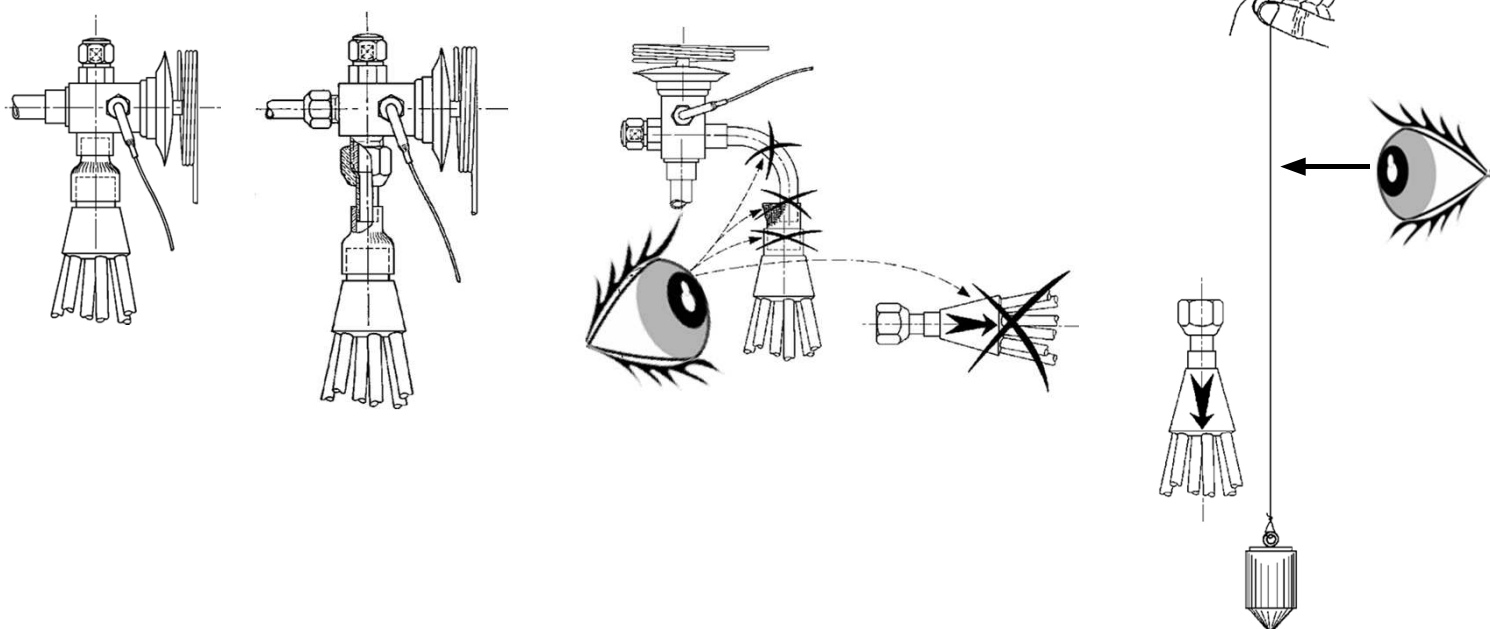
### 3.2. RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE - REFRIGERANT PIPING - KÄLTEMITTELANSCHLUSS CONEXIÓNES FRIGORÍFICAS - UNSTALACJA RUROWA OBIEGU ZIĘBNICZEGO



**SECURITE - SAFETY - SICHERHEIT - SEGURIDAD - BEZPIECZEŃSTWO**



### 3.3. MONTAGE DETENDEUR - T.E.V. MOUNTING - MONTAGE DES EXPANSIONSVENTILS MONTAJE VÁLVULA EXPANSIÓN - MONTAŻ REGULATORA



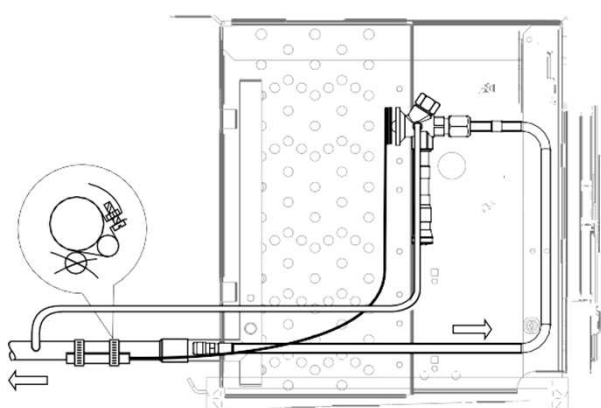
### 3.4. MISE EN PLACE BULBE ET EGALISATION DE PRESSION

BULB AND EXTERNAL EQUALIZER LAY-OUT

INSTALLATION DES FÜHLERS UND DES DRUCKAUSGLEICHSSCHLAUCHS

INSTALACION BULBO E IGUALACION DE PRESSION

POŁOŻENIE CZUJKI TERMOSTATYCZNEJ I ZEWNĘTRZNEGO I PRZEWODU WYRÓWNAWCZEGO



**NOTA :** Dans les détendeurs actuels, de bonne qualité, «le bypass» de fluide au travers des passages des tiges de liaison entre le train thermostatique et le mécanisme, est minime. Par conséquent, la position de l'égalisation de pression, avant ou après le bulbe est sans importance.

**NOTE:** With the modern high quality expansion valves, the small refrigerant leakage through the equalizer line is at a minimum and the valve operation is not affected. Thus, the external equalizer connection could be made either upstream or downstream of the bulb.

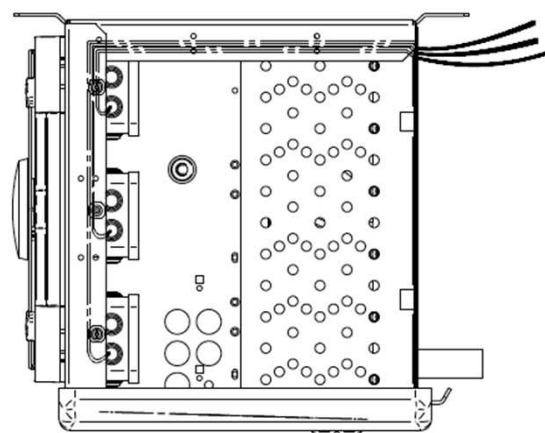
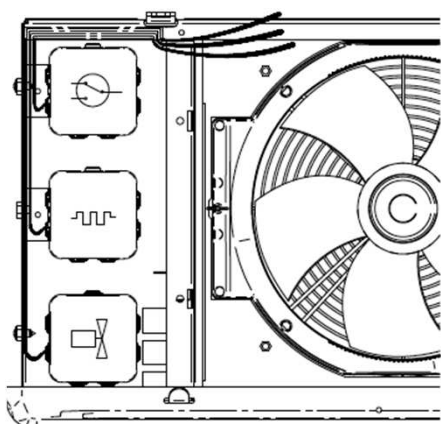
**ANMERKUNG:** Da bei den heutigen Hochleistungsexpansionsventilen praktisch keine Leckstellen bei den Kraftübertragungsstiften mehr vorhanden sind, durch die flüssiges Kältemittel über die Druckausgleichsleitung in die Saugleitung gelangen könnte, spielt es keine Rolle, ob die Druckausgleichsleitung vor oder nach dem Fühler angeschlossen wird.

**NOTA :** en las válvulas de expansión actuales, de buena calidad, el "bypass" de fluido a través del paso de las uniones entre el elemento termostático y el mecanismo, es mínimo. Por consecuencia, la posición del compensador de presión, antes o después del bulbo, no tiene importancia.

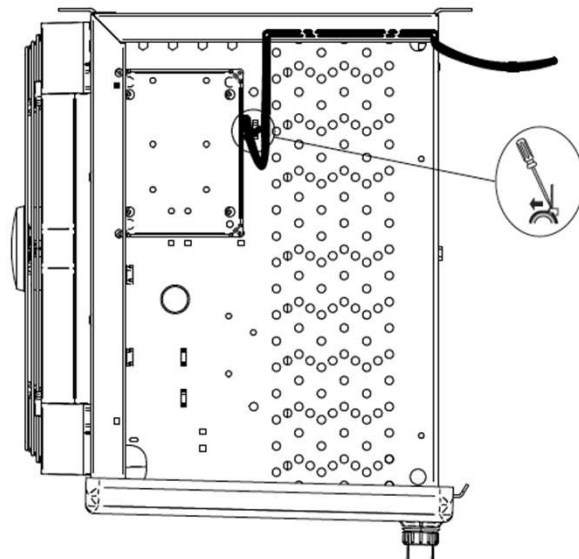
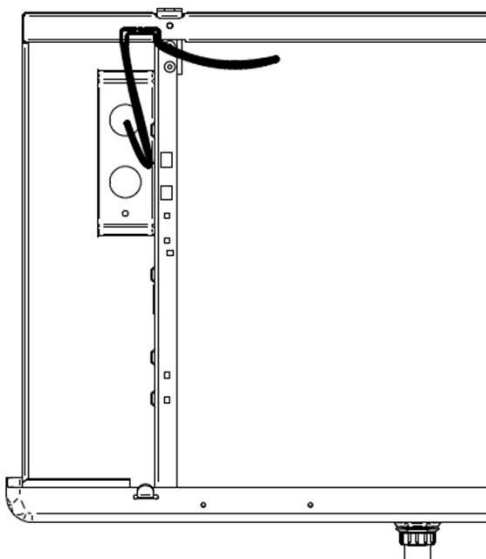
**UWAGA:** Dzięki wysokiej jakości nowoczesnych zaworów rozprężnych, wyciek czynnika przez linię wyrównawczą jest zmniejszony do minimum, bez negatywnego wpływu na działanie zaworu. Dlatego przyłącze zewnętrznej linii wyrównawczej wykonuje się w kierunku górnym lub dolnym w stosunku do czujki termostatycznej.

#### 4. PASSAGE CABLES - CABLE PASSAGE - KABELDURCHGANG PASO CABLES - UŁOŻENIE KABLI

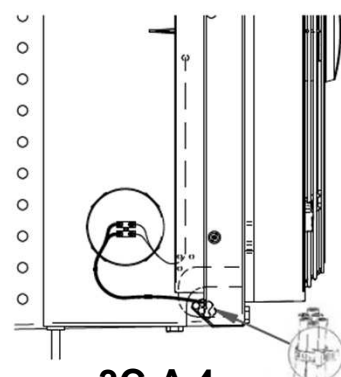
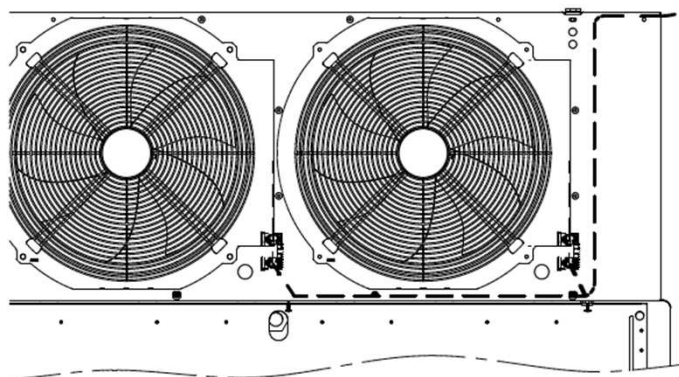
3C-A 4 ... R/L/E/C



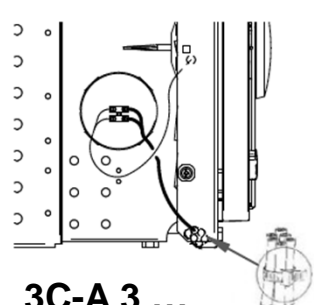
3C-A 4 ... R/L/E/C



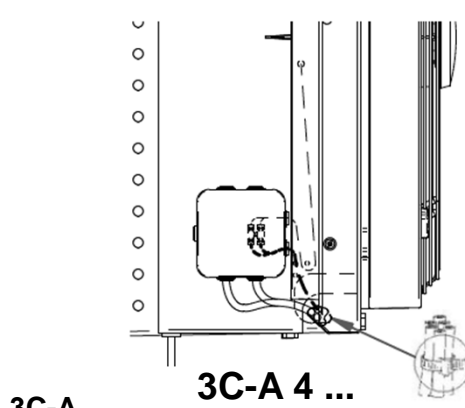
3C-A ... RVU



3C-A 4 ...



3C-A 3 ...



3C-A

3C-A 4 ...

## 5. RACCORDEMENT ELECTRIQUE - ELECTRICAL WIRING ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE CONEXIONES ELECTRICAS OKABLOWANIE ELEKTRYCZNE

### 3C-A ... R

		3C-A .... - R	3142	3143	3145	3155	3165	3243	3245	3343	3344	3345	3354
 1500 r.p.m.		Nb x Ø	mm	1x300	1x300	1x300	1x300	2x300	2x300	3x300	3x300	3x300	3x300
IP44 > 3C-A 3...		230V	W max	72	72	72	72	72	144	144	216	216	216
IP54 > 3C-A 4...		1/50-60Hz	A max	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,64	0,64	0,96	0,96	0,96
IP44 > 3C-A 3...		230-400V	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IP54 > 3C-A 4...		3/50Hz	A max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3C-A .... - R	3444	3445	3455	3545							
 1500 r.p.m.		Nb x Ø	mm	4x300	4x300	4x300	5x300						
IP44 > 3C-A 3...		230V	W max	288	288	288	360						
IP54 > 3C-A 4...		1/50-60Hz	A max	1,28	1,28	1,28	1,60						
IP44 > 3C-A 3...		230-400V	W max	-	-	-	-						
IP54 > 3C-A 4...		3/50Hz	A max	-	-	-	-						

### 3C-A ... L

		3C-A .... - L	3143	3144	3145	3155	3165	3243	3244	3245	3343	3344	3345
 1500 r.p.m.		Nb x Ø	mm	1x300	1x300	1x300	1x300	1x300	2x300	2x300	3x300	3x300	3x300
IP44 > 3C-A 3...		230V	W max	72	72	72	72	72	144	144	216	216	216
IP54 > 3C-A 4...		1/50-60Hz	A max	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,64	0,64	0,96	0,96	0,96
IP44 > 3C-A 3...		230-400V	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
IP54 > 3C-A 4...		3/50Hz	A max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		3C-A .... - L	3354	3444	3445	3455	3545						
 1500 r.p.m.		Nb x Ø	mm	3x300	4x300	4x300	4x300	5x300					
IP44 > 3C-A 3...		230V	W max	216	288	288	288	360					
IP54 > 3C-A 4...		1/50-60Hz	A max	0,96	1,28	1,28	1,28	1,6					
IP44 > 3C-A 3...		230-400V	W max	-	-	-	-	-					
IP54 > 3C-A 4...		3/50Hz	A max	-	-	-	-	-					

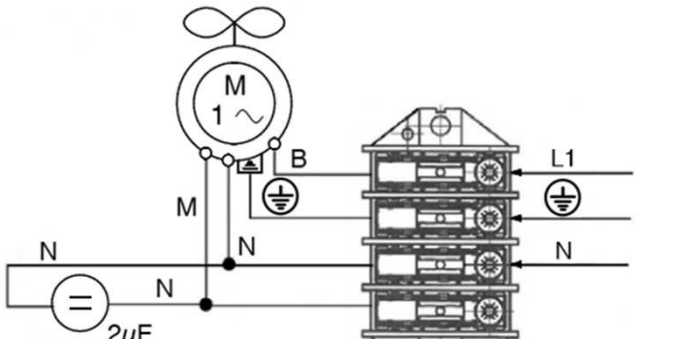
		3C-A .... -	3142 - E	3143 - E/C	3144 - C	3145 - E/C	3155 - E/C	3165 - E/C	3243 - E/C	3244 - C	3245 - E/C	
 1300 r.p.m.		Nb x Ø	mm	1x300	1x300	1x300	1x300	1x300	2x300	2x300	2x300	
IP44 > 3C-A 3...		230V	W max	80	80	80	80	80	160	160	160	
IP54 > 3C-A 4...		1/50-60Hz	A max	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,72	0,72	0,72	
		3C-A .... -	3343 - E/C	3344 - E/C	3345 - E/C	3354 - E/C	3444 - E/C	3445 - E/C	3455 - E/C	3545 - E/C		
 1300 r.p.m.		Nb x Ø	mm	3x300	3x300	3x300	4x300	4x300	4x300	5x300		
IP44 > 3C-A 3...		230V	W max	240	240	240	320	320	320	400		
IP54 > 3C-A 4...		1/50-60Hz	A max	1,08	1,08	1,08	1,44	1,44	1,44	1,8		
3C-A....R/L/E/C		-	4165	4166	4263	4264	4266	4364	4366	4386	4466	
3C-A....R/E		-				4265						
3C-A-IA/II....R/L		-	4163	4164	4165	4263	4264	4265	4363	4364	4365	
		nb x Ø	mm	1x450	1x450	1x450	2x450	2x450	3x450	3x450	4x450	
		 400V/3/50Hz	Δ	* W max	450	450	450	900	900	1350	1350	1350
IP54 > 3C-A 4...			A max	0,9	0,9	0,9	1,8	1,8	2,7	2,7	2,7	3,6
1320/1020 r.p.m.		 1300 r.p.m.	Y**	W max	320	320	320	640	640	960	960	960
IP54 > 3C-A 4..3			A max	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,65	1,65	1,65	2,2
1380		***	345			690		1035				
8,8		0-10V	2,2			4,4		6,6				

\* 3C-A .... R/L/E/C    \*\* 3C-A-IA/II .... R/L    COUPLAGE USINE - FACTORY CONNECTED - WERKEITIGE KOPPLUNG - ACOPLAMIENTO FABRICA - PRZYLACZA FABRYCZNE

\*\*\* 3C-A-IA/II 4.3 R/L    Maximum 7,5 V - Máximo 7,5 V - Maksymalny 7,5 V --- Voir page 3 - See page 3 - Seihe seite 3 - Ver página 3 - Patrz strona 3

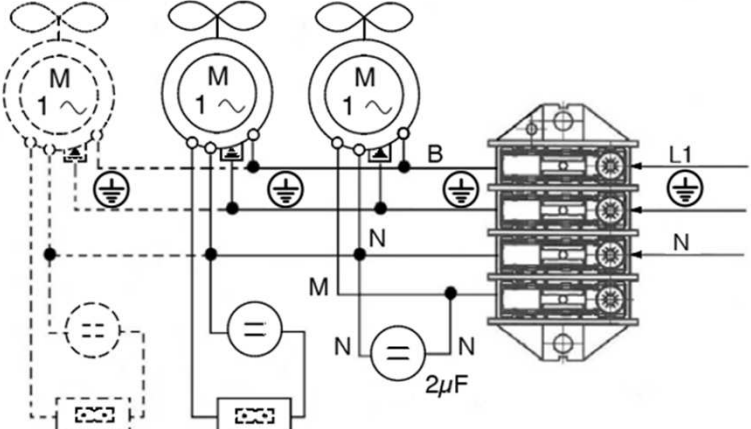
3C-A	3142	3143	3144	3145	3155	3165	3243	3244	3245	3343	3344	3345	3354	3444	3445	3455	3545	4165	4263	4264	4364	4386	4466		
	4166	4265	4366	4266																					
E1U	W	580	870	870	870	1080	1290	1740	1740	1740	2580	2580	2580	3240	3450	3450	4320	4320	1080	2160	2160	3240	3960	3960	
230V/1	A	2,5	3,8	3,8	3,8	4,7	5,6	7,6	7,6	7,6	11,2	11,2	11,2	14,1	15	15			4,7	9,4	9,4	14,1			
400V/3+N	A																		6,24	6,24			5,72	5,72	
E2U	W	-	870	870	870	1080	1290	1740	1740	1740	2580	2580	2580	3240	3450	3450	4320	4320	2160	-	4320	6480	7920	7920	
230V/1	A	-	3,8	3,8	3,8	4,7	5,6	7,6	7,6	7,6	11,2	11,2	11,2	14,1	15	15			9,4						
400V/3+N	A																		6,24	6,24	-	6,24	9,4	11,43	11,43
C	W	1160	1160	1450	1800	2150	2320	2320	2900	3440	3440	4300	4320	4600	5750	7200	7200	3240	4320	6480	9720	11880	11880		
230V/1	A	5,1	5,1	6,3	7,8	9,3	10,1	10,1	12,6	15	15									14,1					
400V/3+N	A																		6,2	6,2	6,6	8,3	10,4	10,4	
E	W	870	1160		1740	2160	2580	2320		3480	3440	5160	5160	6480	6900	6900	8640	8640	3240	4320	6480	9720	11880	11880	
230V/1	A	3,8	5,1		7,6	9,4	11,2	10,1		15,1	15												14,1		
400V/3+N	A																								
HG1	W	290	290		290	360	430	580	580	580	860	860	860	1080	1150	1150	1440	1440	360	720	720	1080	1320	1320	
230V/1	A	1,26	1,26		1,26	1,57	1,87	2,52	2,52	2,52	3,74	3,74	3,74	4,70	5,00	5,00	6,26	6,26	1,57	3,13	3,13	4,70	5,74	5,74	
RVU	W	25	25		25	25	25	50	50	50	75	75	75	75	100	100	100	125	35	70	70	105	105	140	
230V/1	A	0,12	0,12		0,12	0,12	0,12	0,24	0,24	0,24	0,36	0,36	0,36	0,48	0,48	0,48	0,6	0,16	0,32	0,32	0,48	0,48	0,64		
M23	230V/3/50hz	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	1020	1020	1530	1530	2040
Option		A max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,77	3,54	3,54	5,31	5,31	7,08
Opcion	M60	400V/3/60hz	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	640	1280	1280	1920	1920	2560
Opcja		A max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	2,14	2,14	3,21	3,21	4,28
MM5	230V/1/50hz	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	1060	1060	1590	1590	2120
2V5	400V/3/50hz	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	900	900	1350	1350	1800
MP5	230V/1/50hz	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1000	1000	1500	1500	2000
IP54	EC 230V/1/50-60hz	W max	85	85	85	85	85	85	170	170	170	255	255	255	340	340	425	345	690	690	1035	1035	1380		
		A max	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	1,6	1,6	1,6	2,4	2,4	2,4	3,2	3,2	4	2,2	4,4	4,4	6,6	6,6	8,8		

### 3C-A 31..



B: Bleu - Blue - Blau - Azul - Niebieski  
N: Noir - Black - Schwarz - Negro - Czarny  
M: Marron - Brown - Braun - Marron - Brązowy

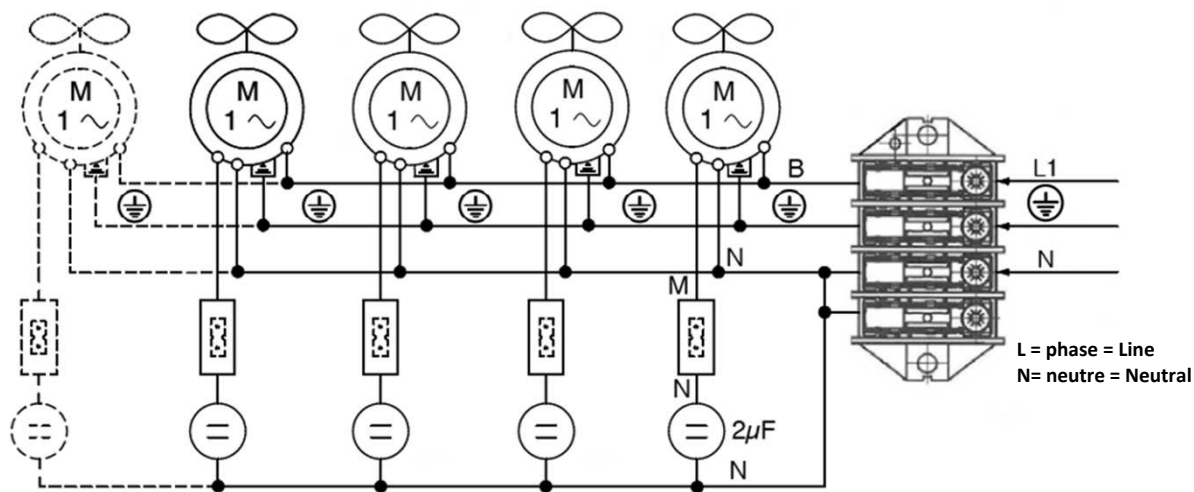
### 3C-A 32.. / 33..



B: Bleu - Blue - Blau - Azul - Niebieski  
N: Noir - Black - Schwarz - Negro - Czarny  
M: Marron - Brown - Braun - Marron - Brązowy

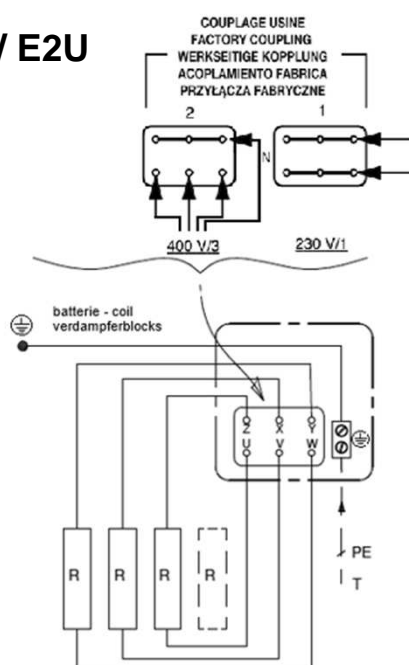
L = phase = Line  
N = neutre = Neutral

## 3C-A 34.. / 35..

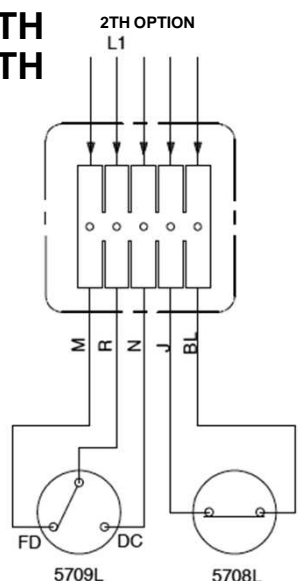


B: Bleu - Blue - Blau - Azul - Niebieski  
N: Noir - Black - Schwarz - Negro - Czarny  
M: Marron - Brown - Braun - Marron - Brązowy

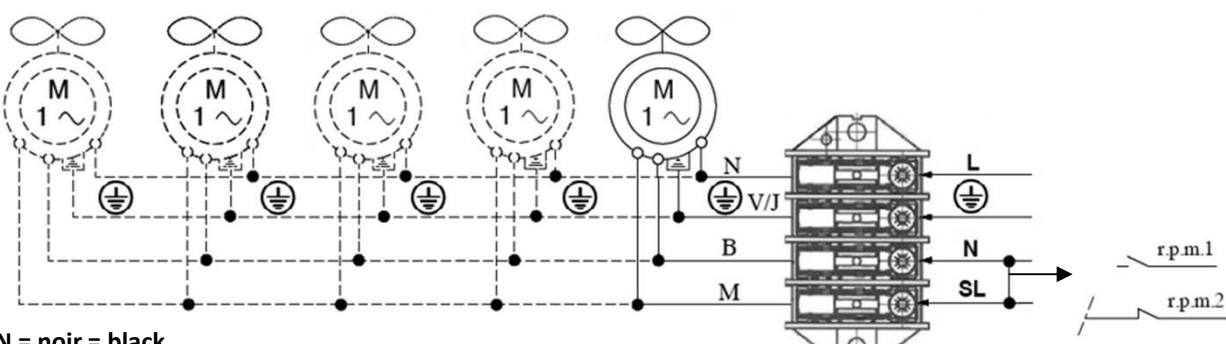
## 3C-A 3... E/C 3C-A 3... R/L - E1U / E2U



## 3C-A 3... - 2TH 3C-A 4... - 2TH



## 3C-A 3... EC3



N = noir = black

V/J = vert/jaune = green /yellow (earth)

B = Bleu = blue

M = Marron = brown

**L = phase = Line**  
**N= neutre = Neutral**  
**SL= seconde phase = Second Line**

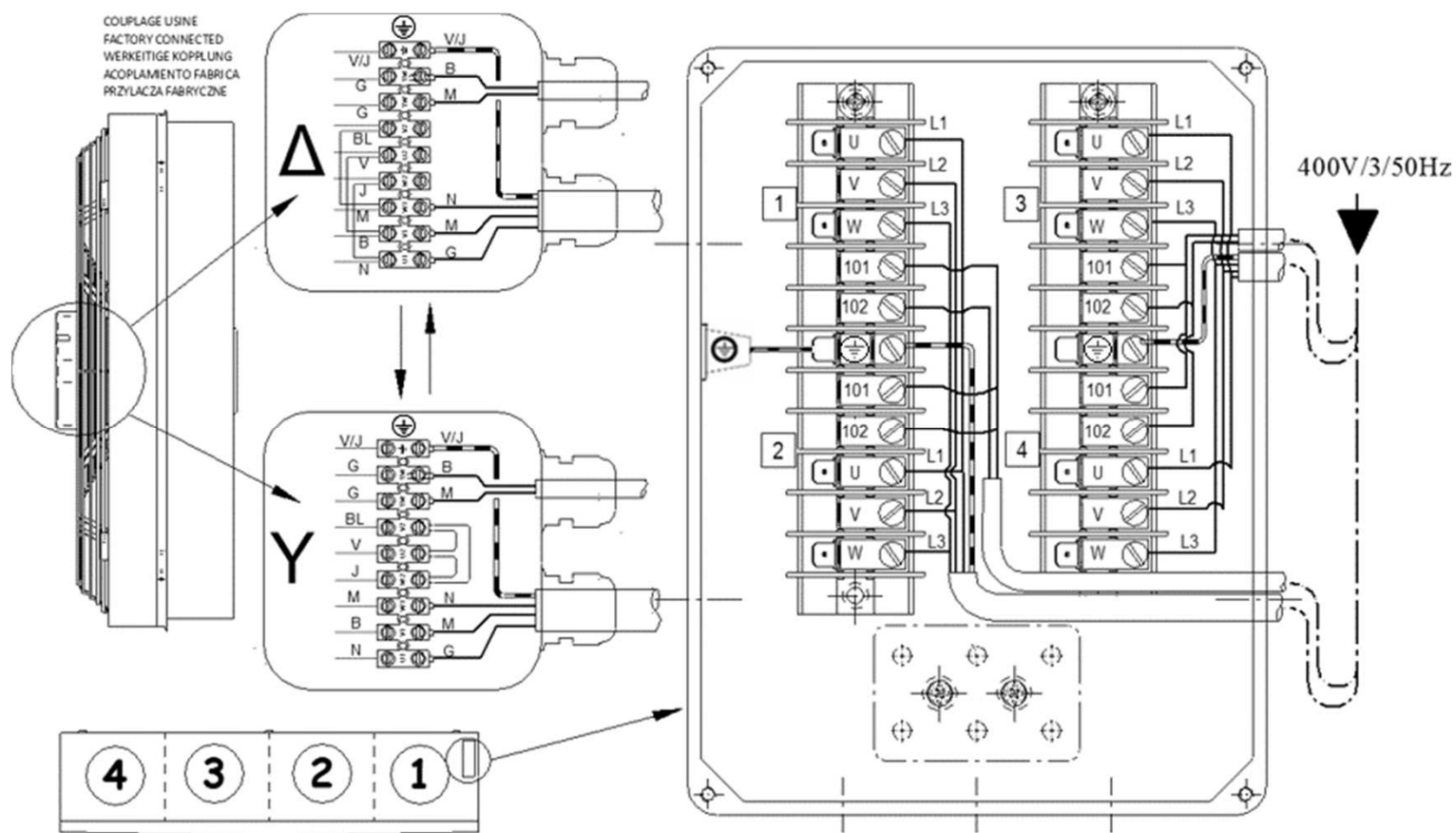
Protecteurs thermiques non raccordés = garantie annulée Overload protectors not connected = cancelled guarantee Motorschutzschalter nicht angeschlossen = von der Garantie ausgeschlossen Protector termico no conectado = garantía cancelada Nie podłączenie zabezpieczeń przeciążeniowych = unieważnienie gwarancji



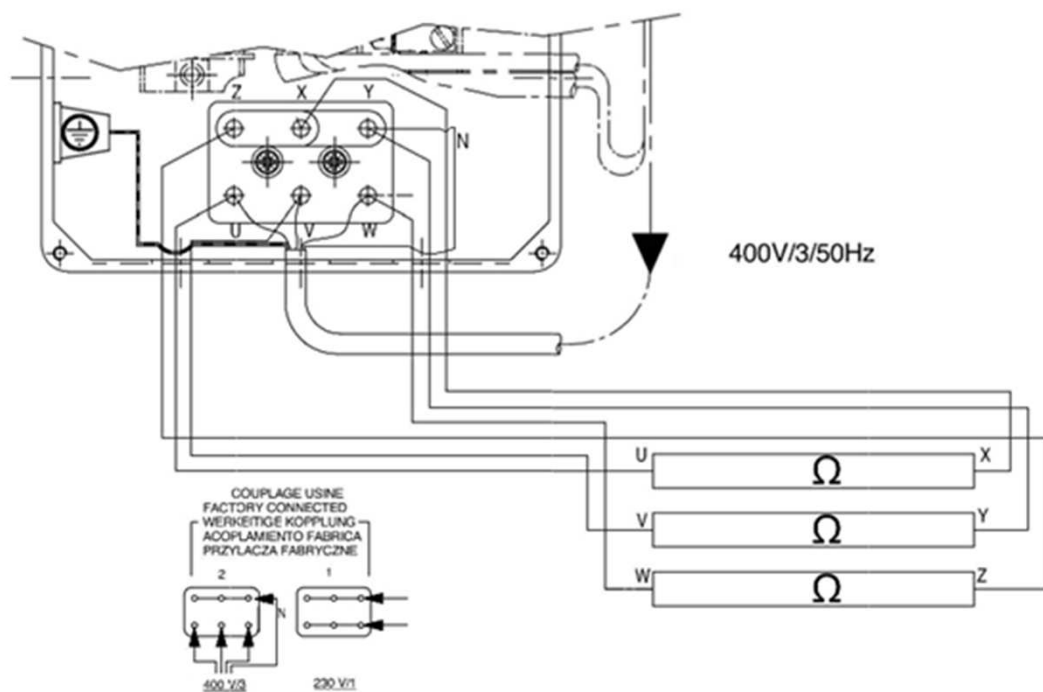
### ATTENTION/ CAUTION/ ACHTUNG/ ATENCION/UWAGA

Couper l'alimentation avant toute intervention  
Isolate the power supply before working on the appliance Vor jedem Eingriff  
Strom abschalten  
Corten la alimentación eléctrica antes de trabajar Wyłącz zasilanie  
przed rozpoczęciem pracy

### 3C-A 4...



3C-A 4... E/C  
3C-A 4... R/L - E1U / E2U



#### ATTENTION/ CAUTION/ ACHTUNG/ ATENCION/UWAGA

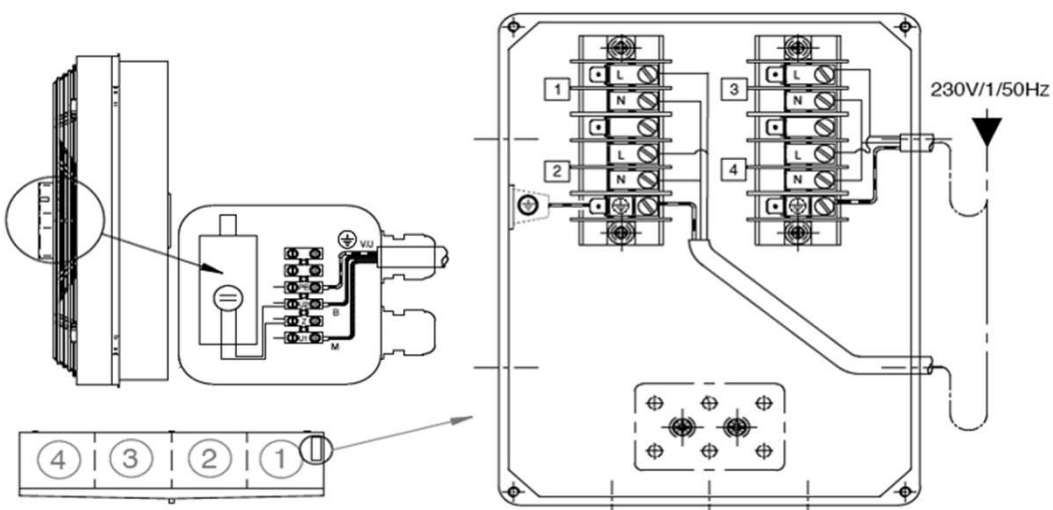
Couper l'alimentation avant toute intervention  
Isolate the power supply before working on the appliance Vor jedem Eingriff  
Strom abschalten  
Corten la alimentación eléctrica antes de trabajar Wyłącz zasilanie  
przed rozpoczęciem pracy



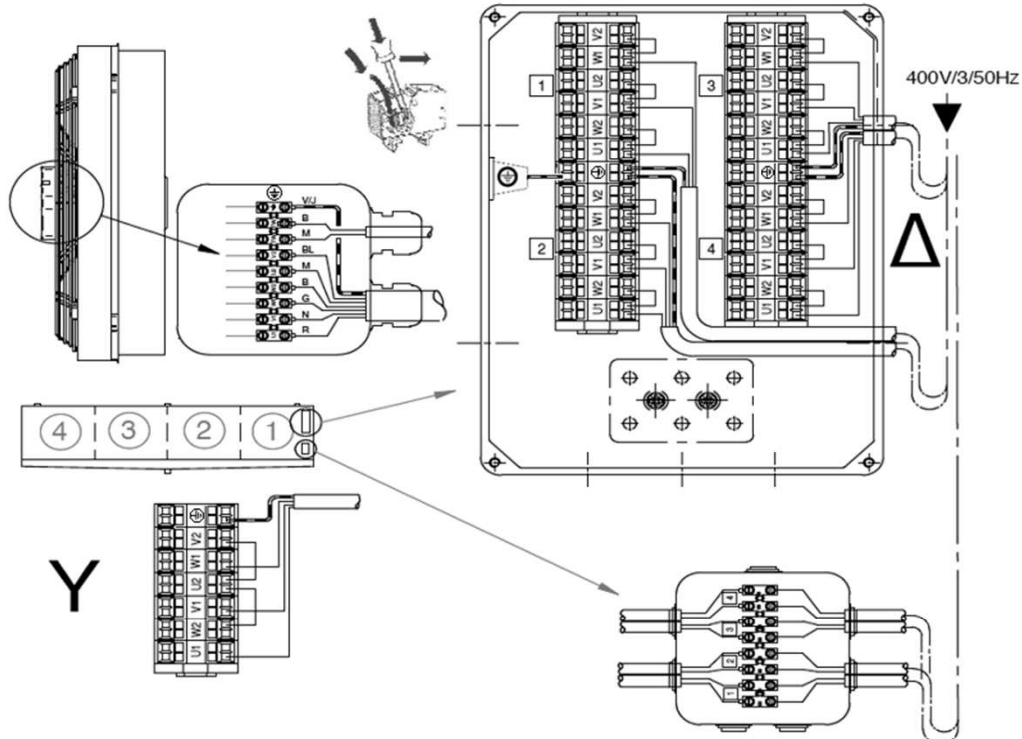
Protecteurs thermiques non raccordés = garantie annulée Overload protectors not connected = cancelled guarantee Motorschutzschalter nicht angeschlossen = von der Garantie ausgeschlossen Protector termico no conectado = garantía cancelada Nie podłączenie zabezpieczeń przeciążeniowych = uieważnienie gwarancji



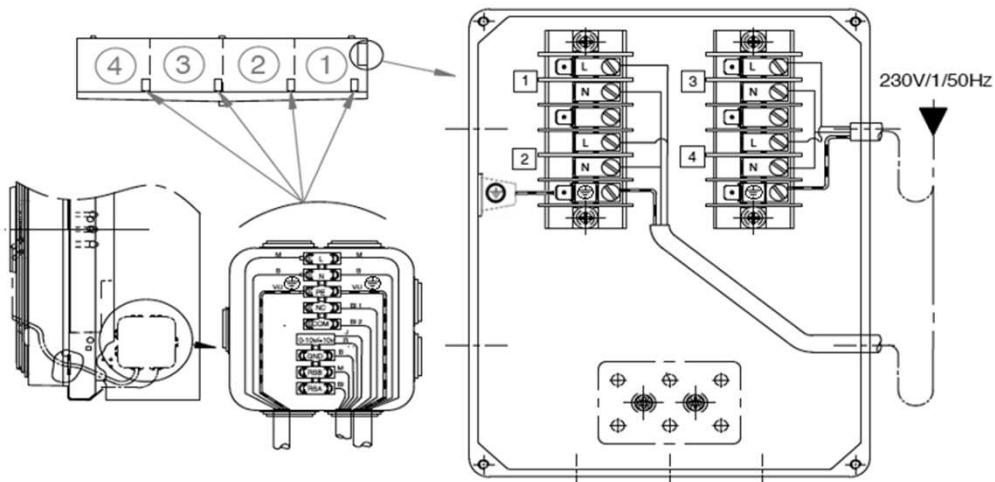
### 3C-A 4... MM5



### 3C-A 4... 2V5



### 3C-A 4... MP5



#### ATTENTION/ CAUTION/ ACHTUNG/ ATENCION/UWAGA

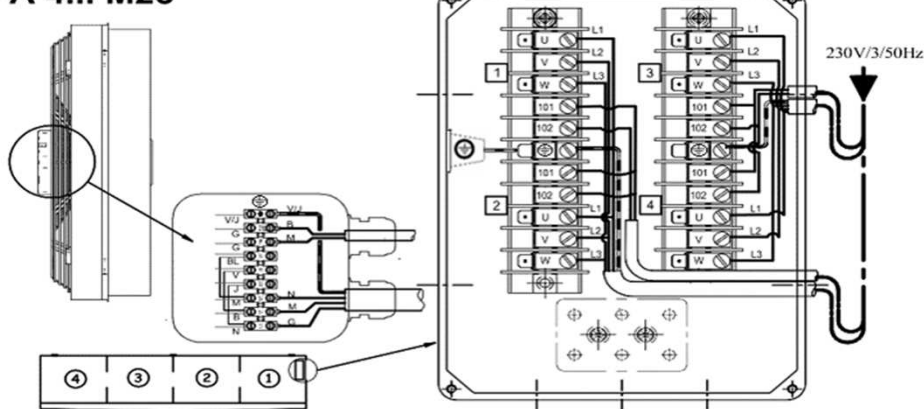
Couper l'alimentation avant toute intervention  
 Isolate the power supply before working on the appliance Vor jedem Eingriff  
 Strom abschalten  
 Corten la alimentación eléctrica antes de trabajar Wyłącz zasilanie  
 przed rozpoczęciem pracy



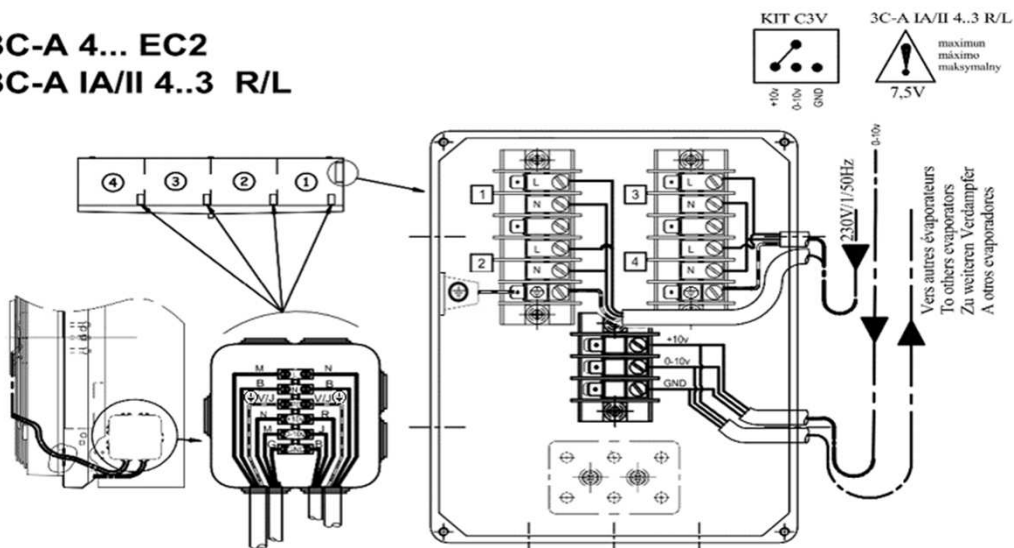
Protecteurs thermiques non raccordés = garantie annulée Overload protectors not connected = cancelled guarantee Motorschutzschalter nicht angeschlossen = von der Garantie ausgeschlossen Protector termico no conectado = garantía cancelada Nie podłączenie zabezpieczeń przeciążeniowych = unieważnienie gwarancji



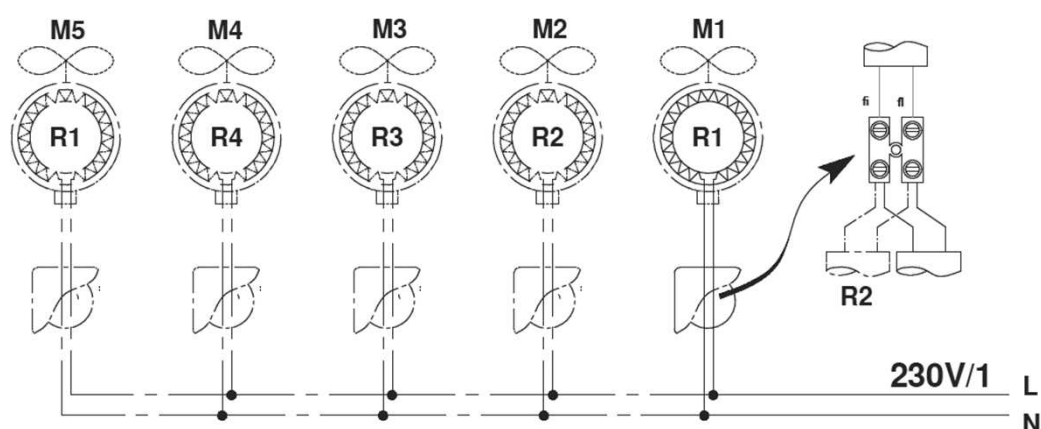
### 3C-A 4... M23



### 3C-A 4... EC2 3C-A IA/II 4..3 R/L



### 3C-A 4... RVU



#### ATTENTION/ CAUTION/ ACHTUNG/ ATENCION/UWAGA

Couper l'alimentation avant toute intervention  
Isolate the power supply before working on the appliance Vor jedem Eingriff  
Strom abschalten  
Corten la alimentación eléctrica antes de trabajar Wyłącz zasilanie  
przed rozpoczęciem pracy

Protecteurs thermiques non raccordés = garantie annulée Overload protectors not connected = cancelled guarantee Motorschutzschalter nicht angeschlossen = von der Garantie ausgeschlossen Protector termico no conectado = garantía cancelada Nie podłączenie zabezpieczeń przeciążeniowych = unieważnienie gwarancji



## 6. THERMOSTATS – THERMOSTAT – THERMOSTAT – TERMOSTATO - TERMOSTAT

### 6.1. INFORMATIONS – INFORMATIONS – INFORMATIONEN – INFORMACIONES – INFORMACJA Kit 2TH = TH (5709L) + THS (5708L) TH :

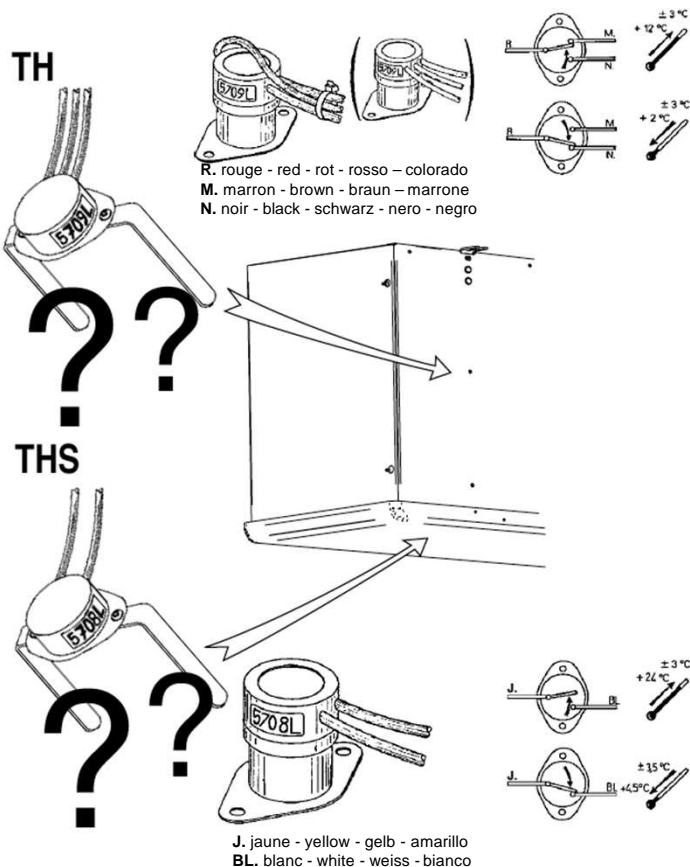
Thermostat de dégivrage (ou sonde de temp.)

Defrost control thermostat (or heat sensor)

Abtau-Thermostat (oder temperaturfühlers)

Termostato de desescarche (o sondea)

Termostat odtajania (lub czujnik temperatury)



#### THS :

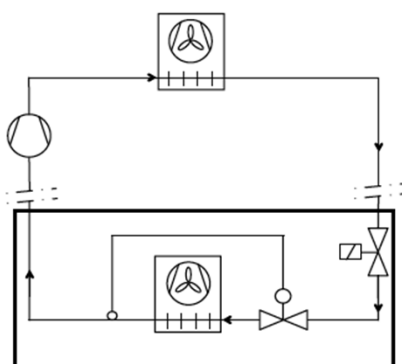
Thermostat de sécurité

Safety thermostat

Sicherheitsthermostat

Termostato de seguridad

Termostat zabezpieczający



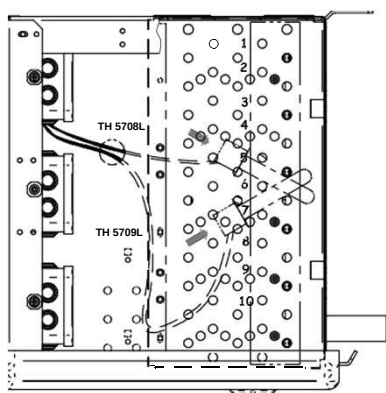
Cycle de dégivrage - Defrost cycle

	Marche froid Cooling	Pump down	Dégivrage Defrost	Egouttage Draining	Fixation Freezing	Marche froid Cooling
Compresseur Compressor		1 marche / on	1 marche / on	0 arrêt / off	0 arrêt / off	1 marche / on
Electrovanne Solenoid valve		1 marche / on	0 arrêt / off	0 arrêt / off	1 marche / on	1 marche / on
Ventilateur (évaporateur) Motor fan (unit cooler)		1 marche / on	1 marche / on	0 arrêt / off	0 arrêt / off	1 marche / on
Résistance (évaporateur) Heater (unit cooler)		0 arrêt / off	0 arrêt / off	1 marche / on	0 arrêt / off	0 arrêt / off
Résistance d'écoulement Heater draining		0 arrêt / off	0 arrêt / off	1 marche / on	0 arrêt / off	0 arrêt / off
TH (5709L)		1 marche / on	1 marche / on	1 marche / on	0 arrêt / off	0 arrêt / off
		0 arrêt / off	0 arrêt / off	0 arrêt / off	1 marche / on	0 arrêt / off
THS (5708L)		1 marche / on	1 marche / on	1 marche / on	1 marche / on	1 marche / on

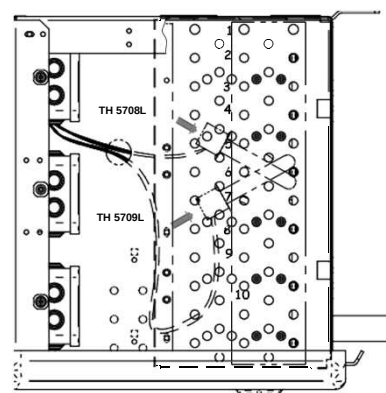
## 6.2. POSITION THERMOSTATS - THERMOSTAT LOCATION - POSITIONIERUNG DER THERMOSTATE POSICIONAMIENTO THERMOSTATOS - LOKALIZACJA TERMOSTATU

3C.. 3 ...

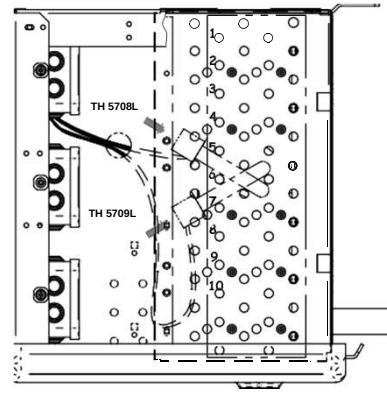
3C.. 3..2



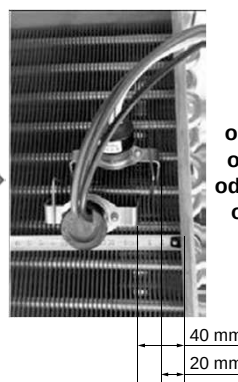
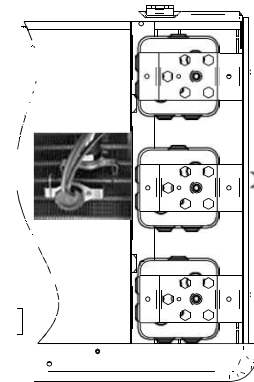
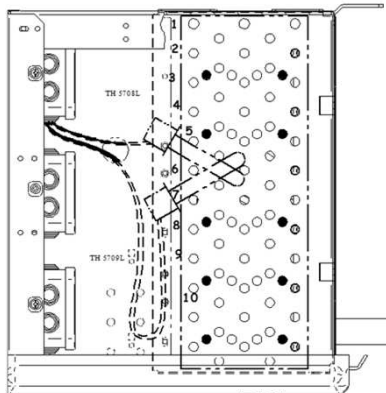
3C.. 3..3



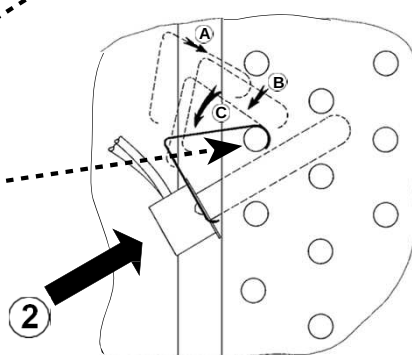
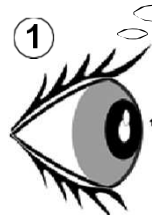
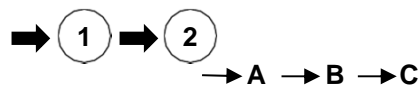
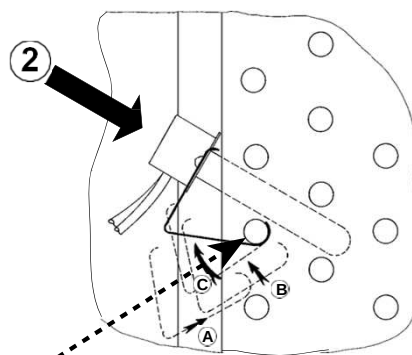
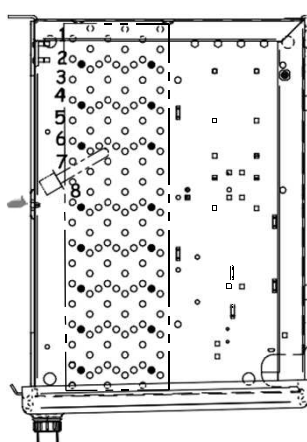
3C.. 3..4



3C.. 3..5

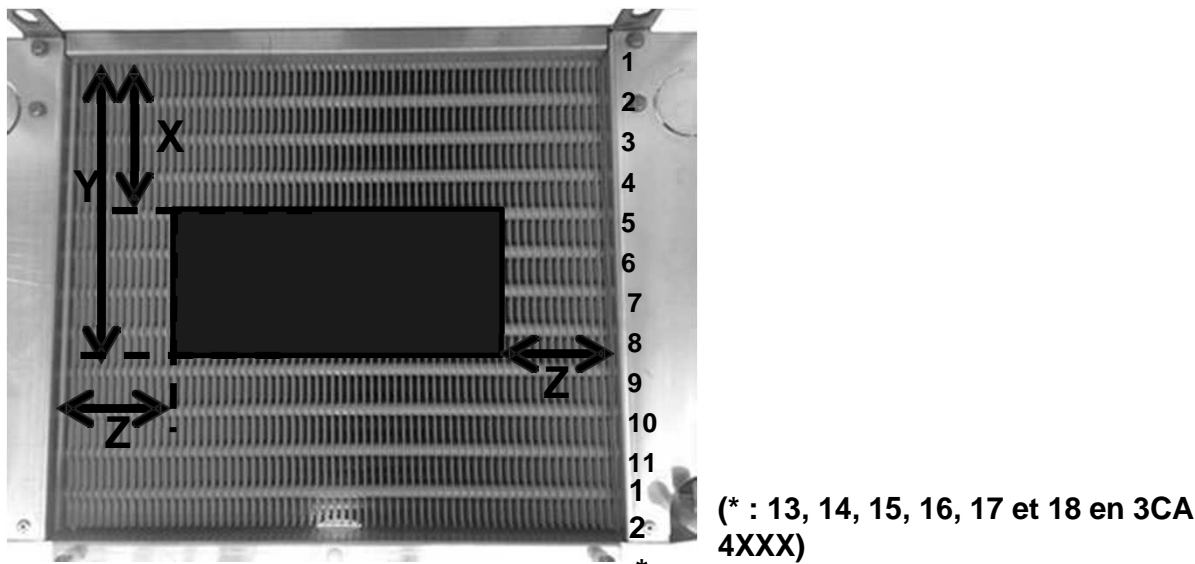


3C.. 4...



## POSITIONNEMENT SONDES DE FIN DE DEGIVRAGE INFORMATION ON THE DEFROST PROB LOCATION POSICIONAMIENTO SOBRE LA SONDA DE DESHIELO

Recommandations sur le positionnement des sondes de fin de dégivrage (les placer de préférence sur la surface de la batterie).



Modèles	Sonde à positionner dans la zone identifiée			
	Cote X	Cote Y	Cote Z	Nombre de tube à partir du haut de la batterie
3CA 3XX2	80	120	100	Entre 5 et 6
3CA 3XX3	80	120	100	Entre 5 et 6
3CA 3XX4	80	120	100	Entre 6 et 7
3CA 3XX5	180	220	100	Entre 6 et 7
3CA 4XX3	160	200	100	Entre 7 et 8
3CA 4XX4	160	200	100	Entre 7 et 8
3CA 4XX5	160	200	100	Entre 7 et 8
3CA 4XX6	160	200	100	Entre 7 et 8

Ces positions sont de simples recommandations, la géométrie de la chambre peut modifier les recommandations et donc l'utilisation des règles de l'art en la matière reste applicable.

### Paramètres optimum conseillés de dégivrage :

T° fin de dégivrage 8°C, Temps max : 45min ; Temps égouttage 4min ; Temps glaçage 2min ou seuil redémarrage ventilateur -8°C ; 4 dégivrages min/jour.

## 7. ENTRETIEN - MAINTENANCE - WARTUNG - MANTENIMIENTO - UTRZYMAMIE

Nettoyer périodiquement à l'aide d'un produit non agressif et rincer à l'eau claire :

- la batterie : protéger les moteurs a l'aide d'un film plastique, pression maximale 3 bars et jet orienté face à la tranche des ailettes.
- les hélices, les grilles et la carrosserie.

Vérifier à la mise en route et périodiquement, le serrage des vis d'assemblage, l'état et le serrage des composants électriques.

### DEFAUT DE FONCTIONNEMENT

Le moteur ne tourne pas : avant toute intervention, vérifier l'alimentation électrique. S'assurer que l'hélice tourne librement.

L'appareil vibre : vérifier les hélices et remplacer le moto-ventilateur défectueux, s'assurer de l'absence de glace sur les hélices.

**⚠️ Couple de serrage fixation motoventilateur : 3.5 N/m +/-0.4 (2.5+1N/m pour ecrou frein)**

Clean periodically with a non aggressive solution and rinse with clean water:

- coil: protect the motors with a plastic film,maximum 3 bars water pressure and jet facing the fin edges.
- fan blades, fan guards and casing.

At start up and periodically, check for eventual losen screws, the condition and tightening of the electrical connections.

### FAILURES

Motor does not turn: before any intervention, check the electric supply. Make sure that the fan blade is turning freely. The unit vibrates: check the fan blades and replace the fan assembly defective, make sure that fan blades are free of ice.

**⚠️ Torque fixing fan motor : 3.5 N/m +/-0.4 (2.5+1N/m for nut brake).**

Folgende Teile regelmäßig mit einem milden Reinigungsmittel reinigen und mit klarem Wasser spülen:

-Batterie: Motoren mit einer Plastikfolie schützen, maximaler Druck des Wasserstrahls, der senkrecht zur Kante der Lamellen gerichtet sein muß: 3 Bar.

-Ventilatorflügel, Schutzgitter und Gehäuse.

Bei der Inbetriebnahme regelmäßig prüfen, ob alle Schrauben gut festgezogen sind. Zustand und Befestigung der elektrischen Komponenten überprüfen.

### STÖRUNGEN

Der Motor läuft nicht: vor jeglichem Eingriff Stromversorgung überprüfen. Prüfen, ob sich die Ventilatorflügel leichtgängig drehen.

Das Gerät vibriert: Ventilatorflügel überprüfen und defekten ventilatormotor auswechseln. Sicherstellen, daß die Flügel nicht vereist sind.

**⚠️ Anzugmoment für Befestigungsschrauben der Lüftermotoren: 3.5 N/m +/-0.4 (2.5+1N/m je Schraube)**

Limpie periódicamente con un producto no agresivo y aclare con agua limpia:

-la batería: proteja los motores con a film plástico, presión máxima 3 bares y chorro orientado paralelamente a las aletas.

-las hélices, las rejillas y la carrocería.

Verifique la puesta en marcha y periódicamente, el priete de los tornillos de ensambladura, el estado y la sujeción de los componentes eléctricos.

### FALLO DE FUNCIONAMIENTO

El motor no gira: antes de cualquier intervención, verifique la alimentación eléctrica. Cerciórese de que el ventilador gira libremente.

El aparato vibra: comprobar las hélices y sustituir el motoventilador defectuoso, cerciorarse de que no haya hielo en las hélices.

**⚠️ Par de apriete de la fijación del ventilador : 3,5 N/m +/-0,4 (2,5+1 N/m para tuerca freno)**

Czyścić okresowo łagodnym detergentem i spłukać czystą wodą:

-wymiennik: osłonić silniki folią z tworzywa sztucznego, maksymalne ciśnienie wody 3 bary, strumień skierować na krawędzie łopatek/  
-łopatki, osłony i obudowa wentylatora.

Przy rozruchu i okresowo sprawdzać, czy śruby są mocno dokręcone, stan i zamocowanie połączeń elektrycznych.

### AWARIE

Silnik nie obraca się: przed przystąpieniem do naprawy należy sprawdzić zasilanie elektryczne.

Upewnić się, że koło wentylatora obraca się swobodnie.

Urządzenie wibruje: sprawdzić łopatki wentylatora i wymienić tę uszkodzoną, upewnić się, że łopatki wentylatora nie są oblodzone.

**⚠️ Moment obrotowy dokręcania śrub mocujących silnik wentylatora: 3.5 N/m +/-0.4 (2.5+1N/m dla przeciwnakrętki).**

## 8. PIECES DETACHEES - SPARE PARTS - ERSATZTEILE - PIEZAS SUELTAS - CZĘŚCI ZAMIENNE

Demandez notre catalogue «pièces détachées»

Ask for our liste of spare parts

Forden Sie unseres Ersatzteilkatalog an

Pida nuestro catálogo "piezas de repuesto"

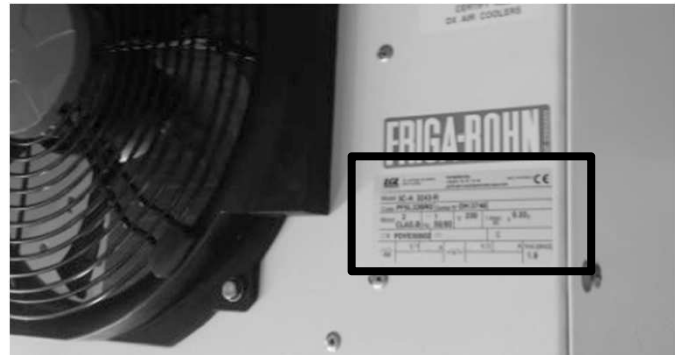
Zapytaj o naszej Lista części zamiennych

42 rue Roger Salengro - BP 205  
69741 GENAS CEDEX - FRANCE

Tél. : +33 4 72 47 14 44

Fax : +33 4 72 47 13 99

parts.service@lennoxemea.com





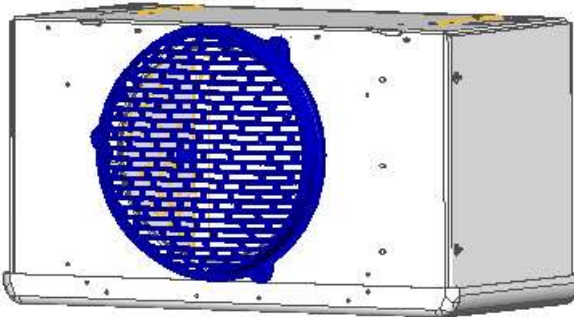
42 rue Roger Salengro - BP 205 69741  
GENAS CEDEX - FRANCE  
Tel. : +33 4 72 47 13 00 - Fax : +33 4 72 47 13 96  
[www.lennoxemea.com](http://www.lennoxemea.com)

LENNOX EMEA se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis.  
LENNOX EMEA reserves itself the right to make changes at any time without preliminary notice.  
LENNOX EMEA Angaben und Abbildungen unverbindlich. Änderungen vorbehalte.  
LENNOX EMEA se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin preaviso.



**ANNEXE A LA NOTICE TECHNIQUE D'INSTALLATION  
APPENDIX TO THE INSTALLATION INSTRUCTIONS  
ANHANG ZUR INSTALLATIONSNOTIZ  
ANEXO AL MANUAL TECNICO DE INSTALACION  
ZAŁĄCZNIK DO INSTRUKCJI INSTALACJI**

**3C-AV**



**RACCORDEMENT ELECTRIQUE - ELECTRICAL WIRING –  
ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE - CONEXIONES ELECTRICAS –  
OKABLOWANIE ELEKTRYCZNE**

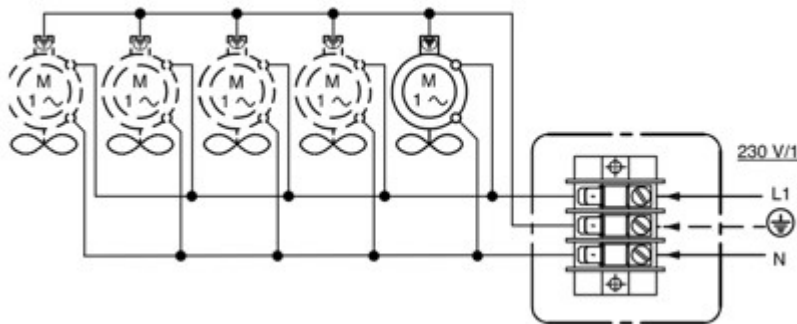
**3C-AV ...R/E/L/C**

	3C-AV	... R/E/L/C	V142	V143	V145	V155	V165	V243	V244	V245
1500 r.p.m.	NbxR	mm	1x300	1x300	1x300	1x300	2x300	2x300	2x300	2x300
	30V	W max	100	100	100	100	200	200	200	200
	1/50Hz	A max	0,7	0,7	0,7	0,7	1,4	1,4	1,4	1,4

	3C-AV	V343	V344	V354	V444	V445	V454	V455	V545
1500 r.p.m.	NbxR	mm	3x300	3x300	3x300	4x300	4x300	4x300	5x300
	230V	W max	300	300	300	400	400	400	500
	1/50Hz	A max	2,1	2,1	2,1	2,8	2,8	2,8	3,5

**3C-AV V...**



Notice originale  
Original notice  
Originale Hinweise  
Original aviso  
Oryginalna instrukcja

**3C-AV**

**N° IN0054700-A  
04.2022**