

**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**<sup>®</sup>  
**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 Wärmetausches 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 Käsereien oder in Bäckereien ist die Standardkonfiguration 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 permiten 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 or 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 seran 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 rozdzielaczy Venturi, co umożliwia zastosowanie tej samej chłodnicy w aplikacjach mroźniczych i chłodniczych.

Możliwe podłączenie 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.

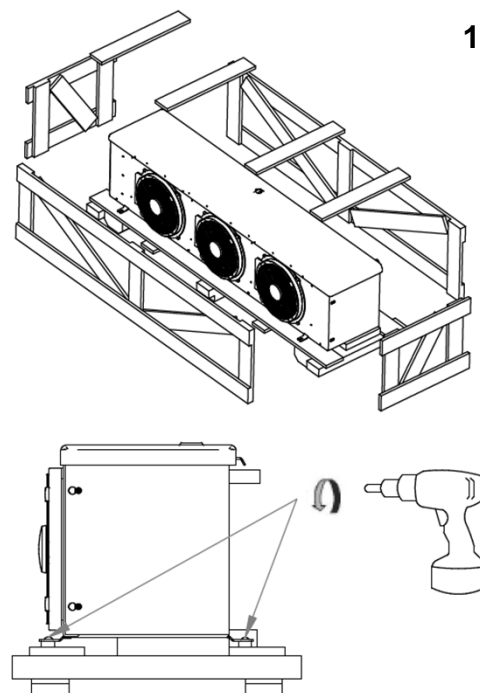
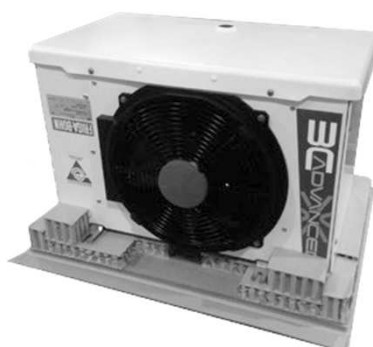
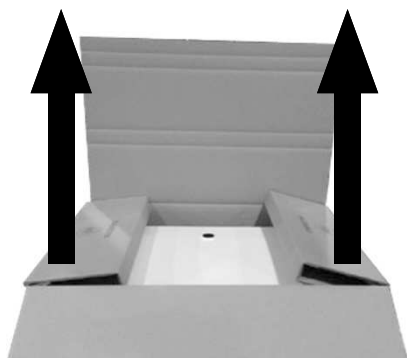
Instrukcja obsługi musi być dostępna, przeczytana i zrozumiana przez wszystkie osoby mające styczność z chłodnicą.

# SOMMAIRE - SUMMARY - INHALT - RESUMEN - PODSUMOWANIE

1. DEBALLAGE - UNPACKING - AUSPACKEN - DESEMBALAJE - ODPAKOWANIE 3
2. INSTALLATION - INSTALACIÓN - INSTALACJA 4-6
  1. DIMENSIONS - DIMENSIONNAL - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES - WYMIARY
  2. IMPLANTATION - LOCATION - IMPLANTACIÓN - IMPLANTACJA
  3. FIXATION AU PLAFOND - FITTING TO CELLING - DECKENBEFESTIGUNG - FIJAIO EN EL TECHO - MOCOWANIE DO SUFITU
3. RACCORDEMENTS FLUIDES - FLUIDS CONNECTIONS 6-8  
KÄLTEMITTELANSCHLÜSSE - CONEXIONES FLUIDOS - PRZYŁĄCZA WODY LODOWEJ
  1. EGOUTTOIR - DRAIN PAN - TROPFWANNE - ESCURRIDOR - TACA OCIEKOWA
  2. RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE - REFRIGERANT PIPING  
KÄLTEMITTELANSCHLUSS - CONEXIONES FRIGORÍFICAS - UNSTALACJA RUROWA OBIEGU ZIĘBNICZEGO
  3. MONTAGE DETENDEUR - T.E.V. MOUNTING - MONTAGE DES EXPANSIONSVENTILS  
MONTAJE VÁLVULA EXPANSIÓN - MONTAŻ REGULATORY
  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
4. PASSAGE CABLES - CABLE PASSAGE - KABELDURCHGANG 9  
PASO CABLES - UŁOŻENIE KABLI
5. RACCORDEMENTS ÉLECTRIQUE - ELECTRICAL WIRING - ELECTRISCHE ANSCHLÜSSE 10-15  
CONEXIONES ELECTRICAS - OKABLOWANIE ELEKTRYCZNE
6. THERMOSTATS - THERMOSTAT - THERMOSTAT - TERMOSTATO - TERMOSTAT 16-18
  1. INFORMATIONS - INFORMATIONS - INFORMATIONEN - INFORMACIONES - INFORMACJA
  2. POSITION THERMOSTATS - THERMOSTAT LOCATION  
POSITIONERIERUNG DER THERMOSTATE - LOKALIZACJA TERMOSTATU
7. ENTRETIEN - MAINTENANCE - WARTUNG - MANTENIMIENTO - UTRZYMANIE 19
8. PIECES DETACHEES - SPARE PARTS - ERSATZTEILE 19  
PIEZAS SUELTAS - CZĘŚCI ZAMIENNE

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

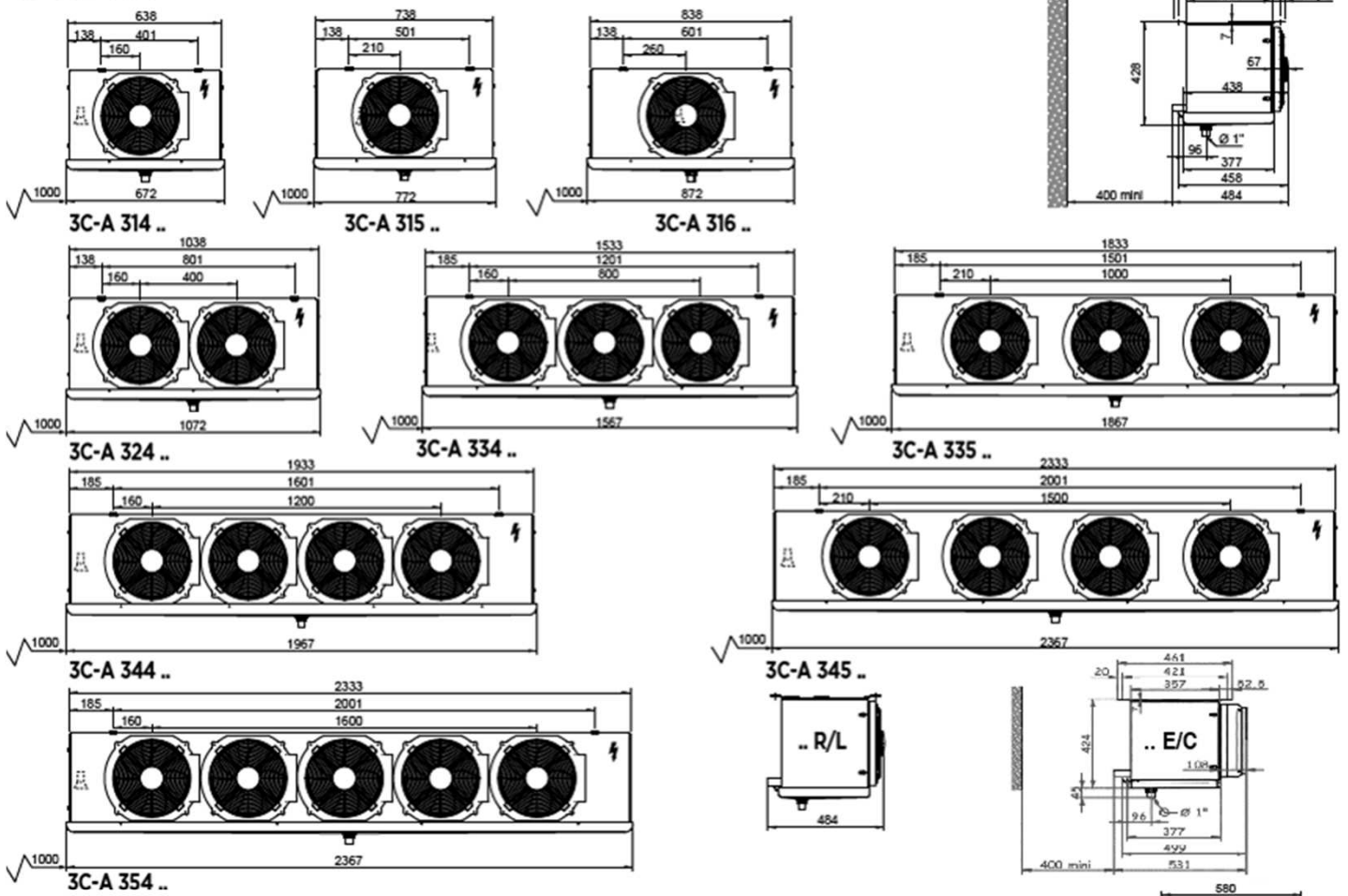
Enlever - Remove - Abnehmen  
Retire - Zdjąć



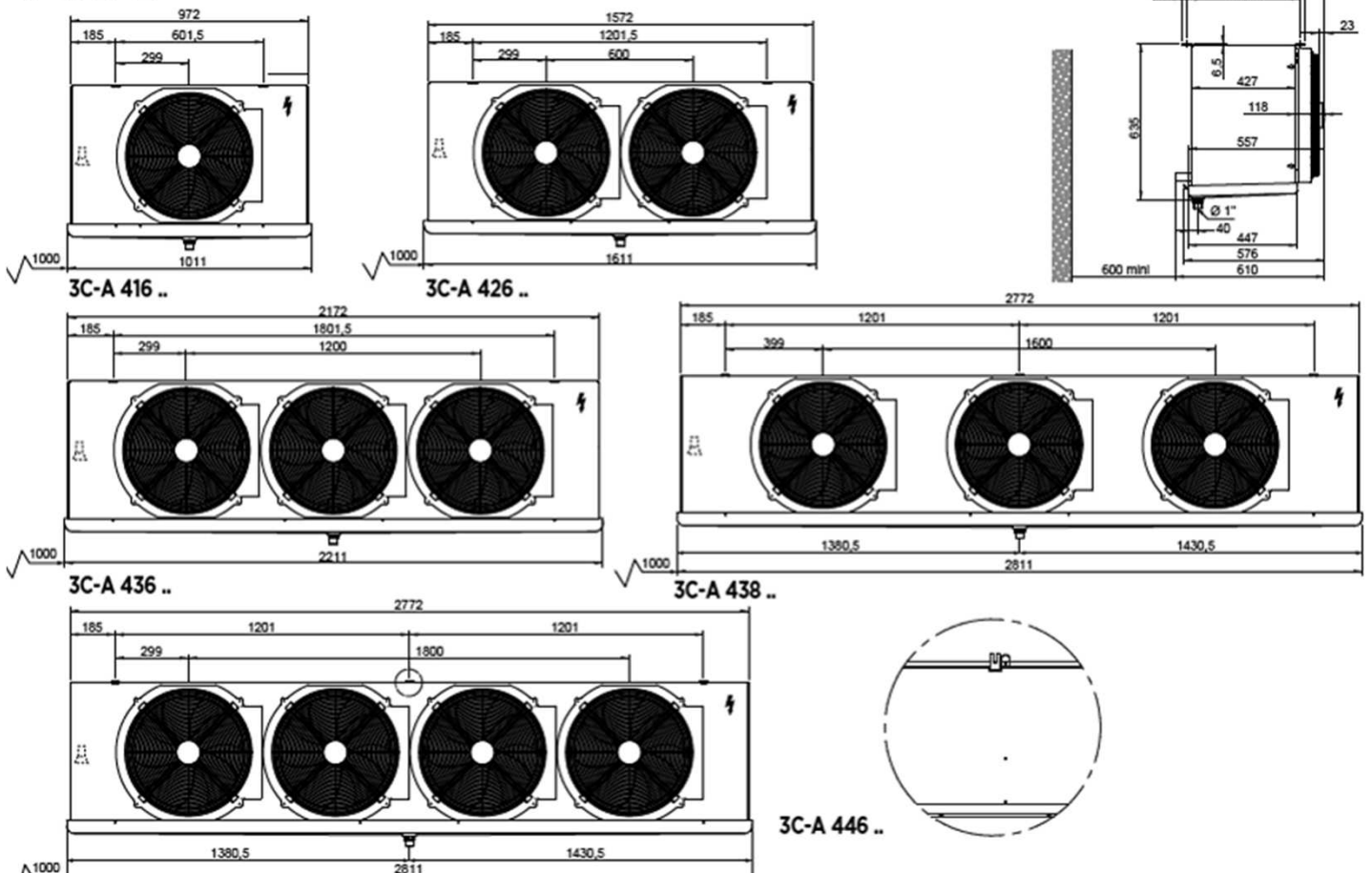
## 2. INSTALLATION – INSTALACIÓN - INSTALACJA

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

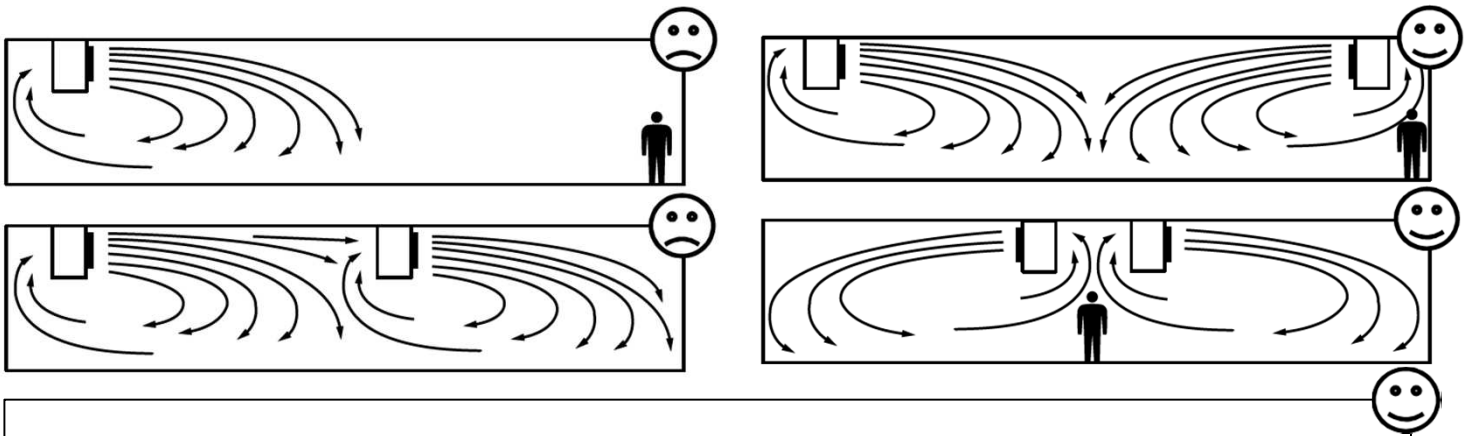
Ø 300 MM



Ø 450 MM



## 2.2. IMPLANTATION - LOCATION - IMPLANTACIÓN - IMPLANTACJA



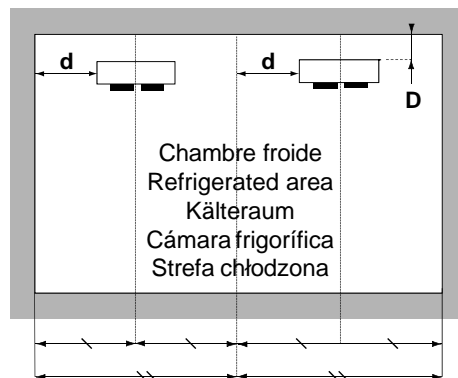
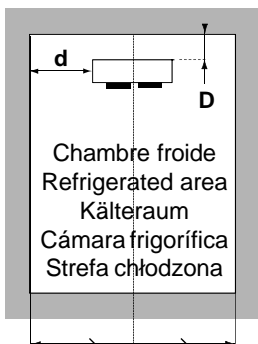
Idéalement, installation évaporateur(s) le plus loin possible de la porte de la chambre froide.  
Pour les chambres négatives, en cas de servitude d'ouverture prolongée de porte prévoir un rideau a lanière.

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.s.  
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

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



2 (ou plusieurs) évaporateurs  
2 (or more) units  
2 (oder mehrere) Verdampfer  
2 (o más) unidades  
2 (lub więcej) urządzenia



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

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

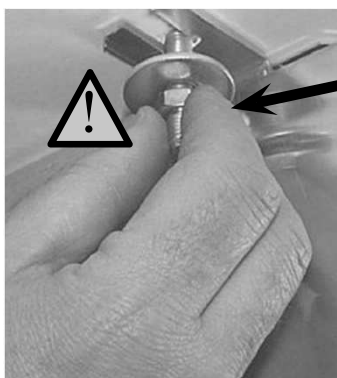
**d** : Envisage clearances or distances required to disassembly electrical heaters.

**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 FIJAIO EN EL TECHO - MOCOWANIE DO SUFITU



**3C-A3... Ø 8**  
**3C-A4... Ø 10**

**Ecrous de sécurité - Safety nuts - Sicherungsmuttern**  
**Tuercas 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**  
**Wsporniki montażowe należy dokręcać na powierzchni sufitu**

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

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

**4 mm**

<b>3C-A ... - R / E</b>		<b>3142</b>	<b>3143</b>	<b>3145</b>	<b>3155</b>	<b>3165</b>	<b>3243</b>	<b>3245</b>	<b>3343</b>	<b>3344</b>	<b>3345</b>	<b>4165</b>	<b>3354</b>	<b>4166</b>
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	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	7/8

<b>3C-A ... - R / E</b>		<b>3444</b>	<b>3445</b>	<b>3455</b>	<b>4263</b>	<b>3545</b>	<b>4264</b>	<b>4265</b>	<b>4266</b>	<b>4364</b>	<b>4366.R</b>	<b>4366.E</b>	<b>4386</b>	<b>4466</b>
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	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" 3/8	1" 5/8	1" 5/8	2" 1/8	2" 1/8

**3C-A ... L / C**

**6 mm**

<b>3C-A ... - L / C</b>		<b>3143</b>	<b>3144</b>	<b>3145</b>	<b>3155</b>	<b>3165</b>	<b>3243</b>	<b>3244</b>	<b>3245</b>	<b>3343</b>	<b>3344</b>	<b>4165</b>	<b>3345</b>	<b>3354</b>
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	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	7/8

<b>3C-A ... - L / C</b>		<b>4166</b>	<b>3444</b>	<b>3445</b>	<b>4263</b>	<b>3455</b>	<b>3545</b>	<b>4264</b>	<b>4266</b>	<b>4364</b>	<b>4366</b>	<b>4386</b>	<b>4466</b>
Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście	Ø (1)	7/8	5/8	7/8	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" 3/8	1" 5/8	1" 5/8	2" 1/8

<b>3C-A-IA ...</b>	<b>- R / E</b>	<b>4163</b>	<b>4164</b>	<b>4165</b>	<b>4263</b>	<b>4264</b>	<b>4265</b>	<b>4363</b>	<b>4364</b>	<b>4365</b>	<b>4463</b>	<b>4464</b>	<b>4465</b>
Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście (mm)	Ø (1)	16	16	16	16	16	26.9	16	26.9	26.9	26.9	26.9	33.7
Sortie - Outlet - Austritt - Salida - Wyjście (mm)	Ø (2)	21,3	21,3	21,3	21,3	26.9	26.9	26.9	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7

<b>3C-A-IA ...</b>	<b>- L / C</b>	<b>4163</b>	<b>4164</b>	<b>4165</b>	<b>4263</b>	<b>4264</b>	<b>4265</b>	<b>4363</b>	<b>4364</b>	<b>4365</b>	<b>4463</b>	<b>4464</b>	<b>4465</b>
Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście (mm)	Ø (1)	16	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	26.9	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7

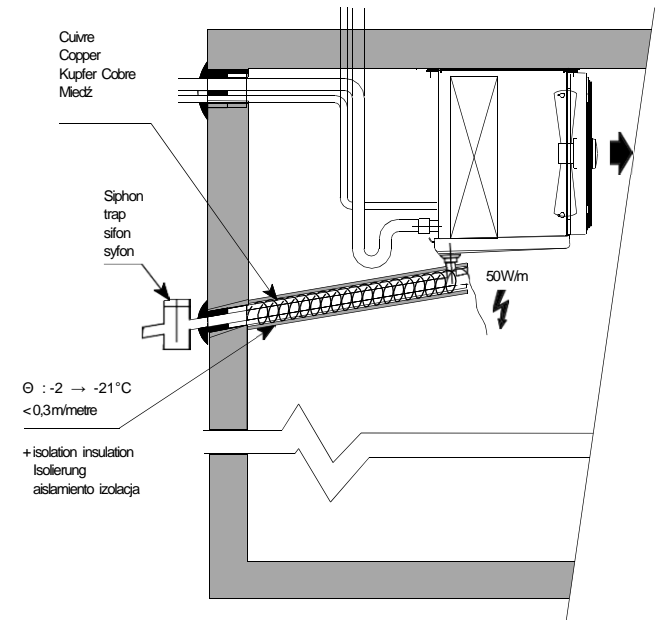
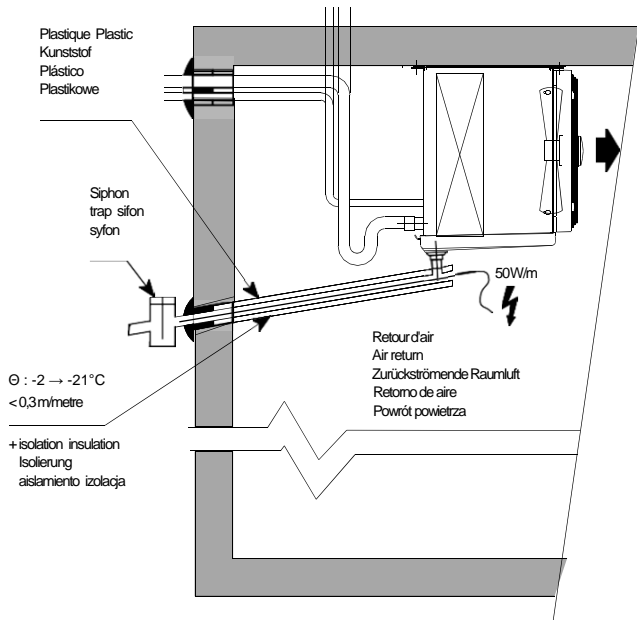
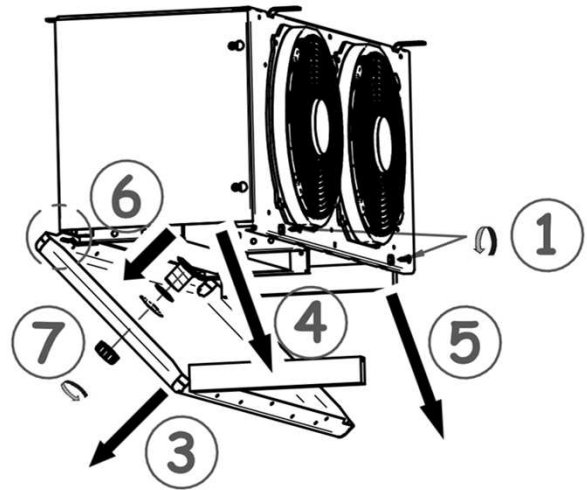
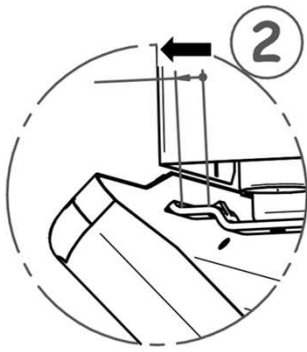
<b>3C-A-II ...</b>	<b>- R / E</b>	<b>4163</b>	<b>4164</b>	<b>4165</b>	<b>4263</b>	<b>4264</b>	<b>4265</b>	<b>4363</b>	<b>4364</b>	<b>4365</b>	<b>4463</b>	<b>4464</b>	<b>4465</b>
Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście (mm)	Ø (1)	16	16	16	16	16	16	16	26.9	26.9	26.9	26.9	26.9
Sortie - Outlet - Austritt - Salida - Wyjście (mm)	Ø (2)	21,3	21,3	21,3	21,3	26.9	26.9	26.9	33.7	33.7	33.7	33.7	33.7

<b>3C-A-II ...</b>	<b>- L / C</b>	<b>4163</b>	<b>4164</b>	<b>4165</b>	<b>4263</b>	<b>4264</b>	<b>4265</b>	<b>4363</b>	<b>4364</b>	<b>4365</b>	<b>4463</b>	<b>4464</b>	<b>4465</b>
Entrée - Inlet - Eintritt - Entrada - Wejście (mm)	Ø (1)	16	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	26.9	26.9	33.7	33.7	33.7	33.7

(1) Distributeur : mâle à braser  
Distributor: Male to be brazed.  
Verteilerkopf: Lötanschluss Außendurchmesser.  
Distribuidor: macho para soldar  
Rozdzielacz: Złącze męskie do twardego lutowania.

(2) OD: Raccordement mâle  
OD: Male connector.  
OD: Anschluss Außendurchmesser  
OD: Conexión macho  
OD: Złącze męskie

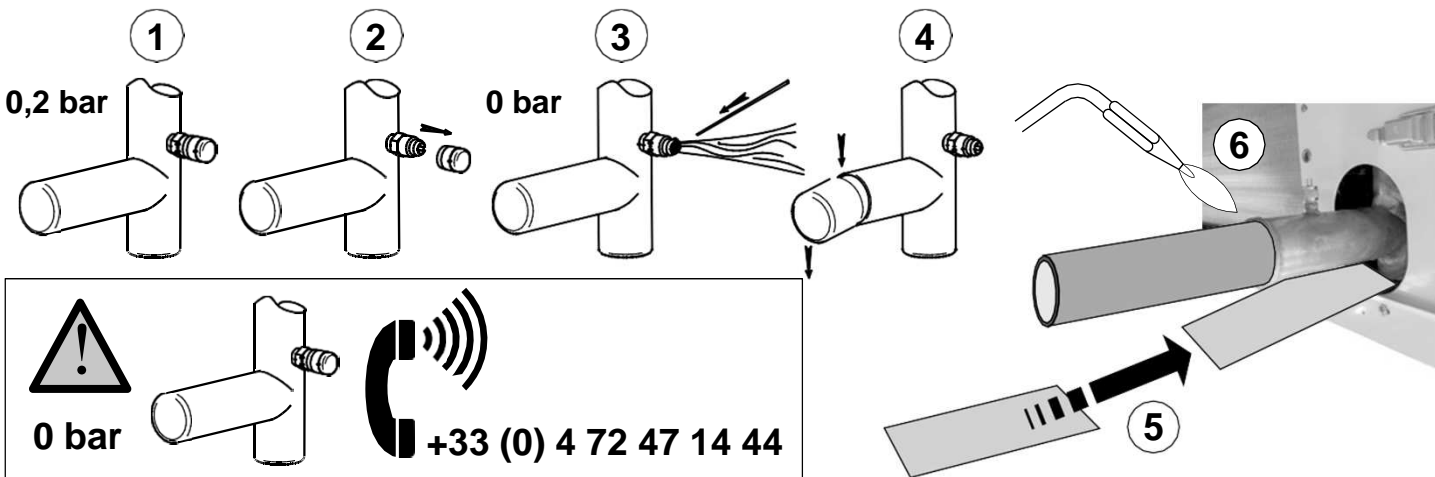
3.1. EGOUTTOIR - DRAIN PAN - TROPFWANNE - ESCURRIDOR - TACA OCIEKOWA



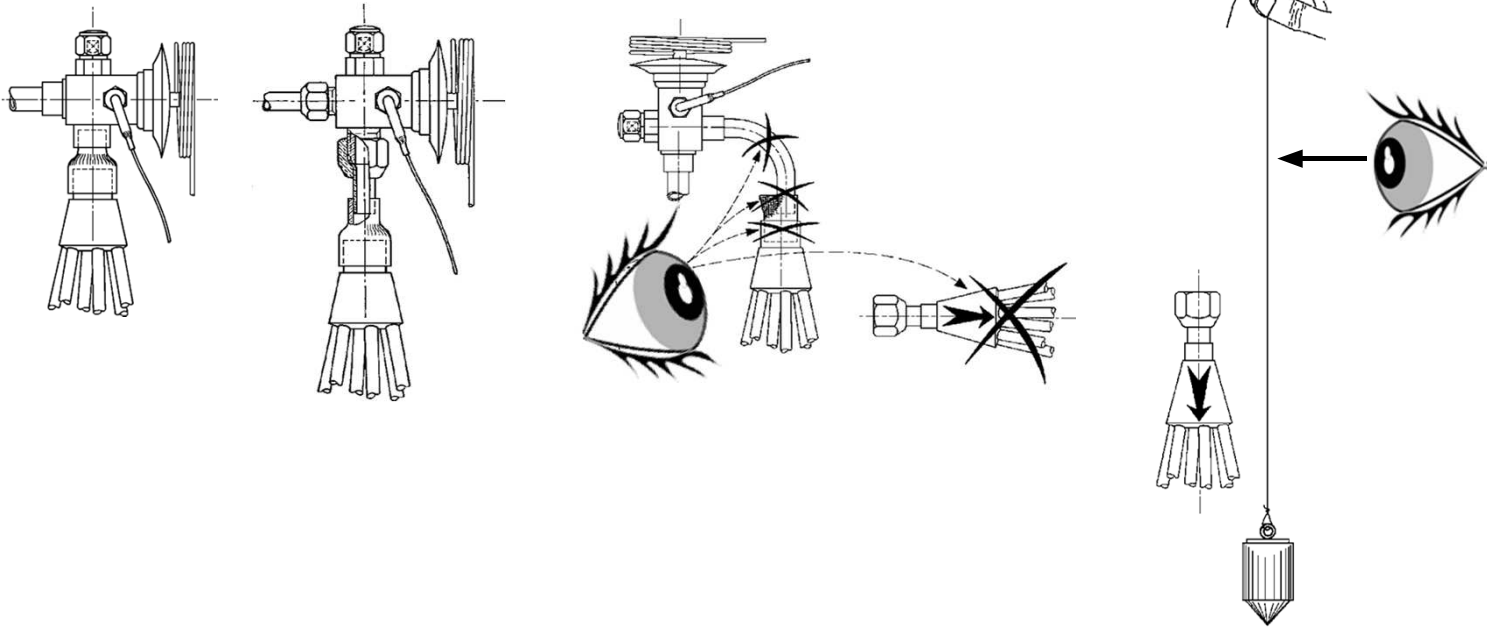
3.2. RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE - REFRIGERANT PIPING - KÄLTEMITTELANSCHLUSS CONEXIONES FRIGORÍFICAS - UNSTALACJA RUROWA OBIEGU ZIĘBNICZEGO



SECURITE - SAFETY - SICHERHEIT - SEGURIDAD - BEZPIECZEŃSTWO



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



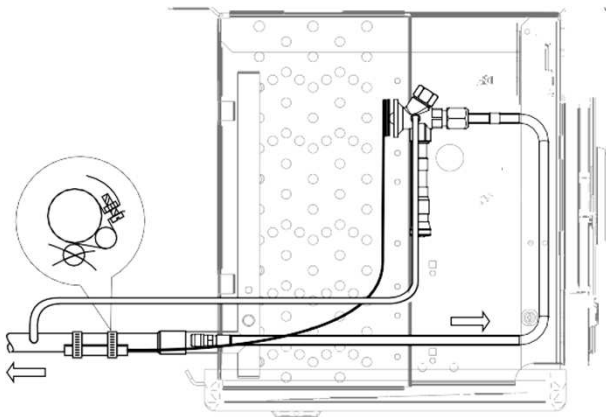
### 3.4. MISE EN PLACE BULBE ET EGALISATION DE PRESSION

#### BULB AND EXTERNAL EQUALIZER LAY-OUT

#### INSTALLATION DES FÜHLERS UND DES DRUCKAUSGLEICHSSCHLAUCHS

#### INSTALACION BULBO E IGUALACION DE PRESION

#### POŁOŻENIE CZUJKI TERMOSTATYCZNEJ I ZEWNĘTRZNEGO I PRZEWODU WYRÓWNAWCZEGO



NOTA : Dans les détendeurs actuels, de bonne qualité, «le by-pass» 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.

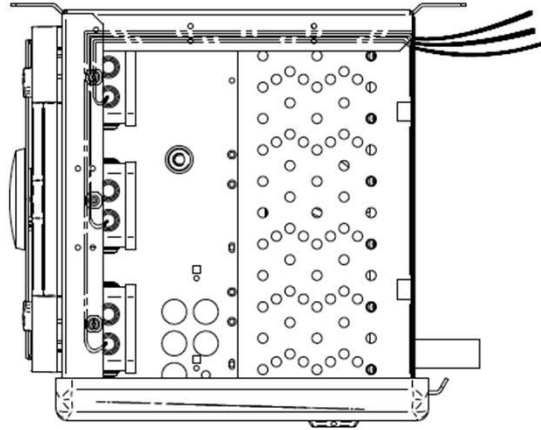
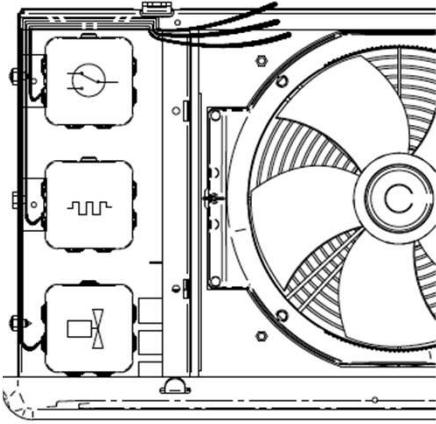
NOTA : en las válvulas de expansión actuales, de buena calidad, el "bypass" de fluido a través del paso de las uniones entre el elemento termostático y el mecanismo, es mínimo. Por consecuencia, la posición del compensador de presión, antes o después del bulbo, no tiene importancia.

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 termostaticznej.

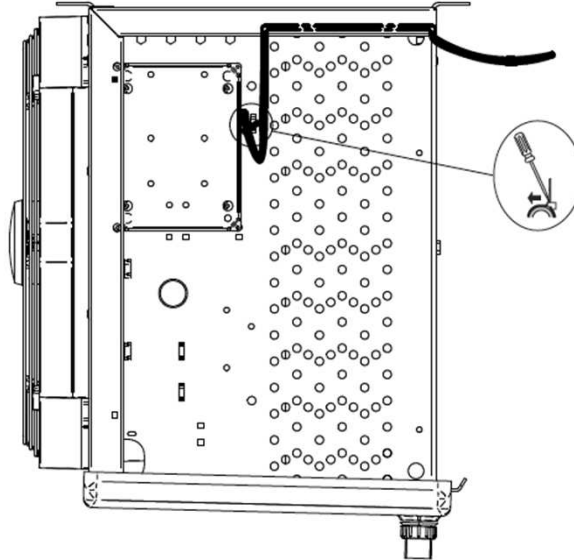
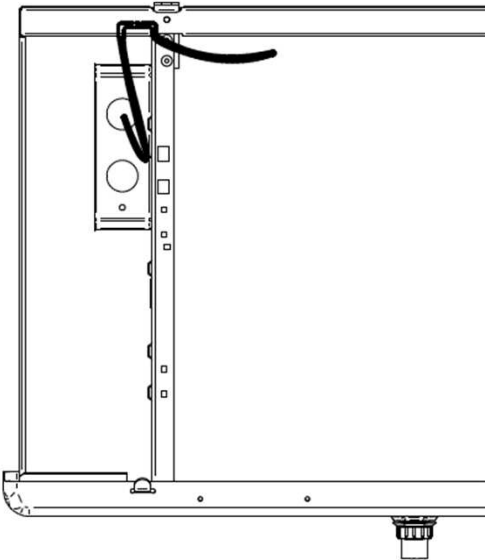


# 4. PASSAGE CABLES - CABLE PASSAGE - KABELDURCHGANG PASO CABLES - UŁOŻENIE KABLI

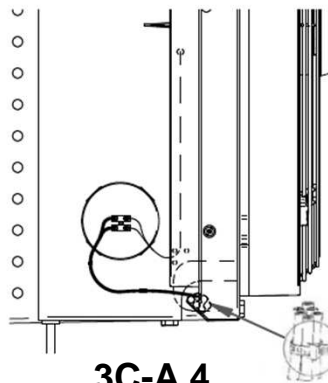
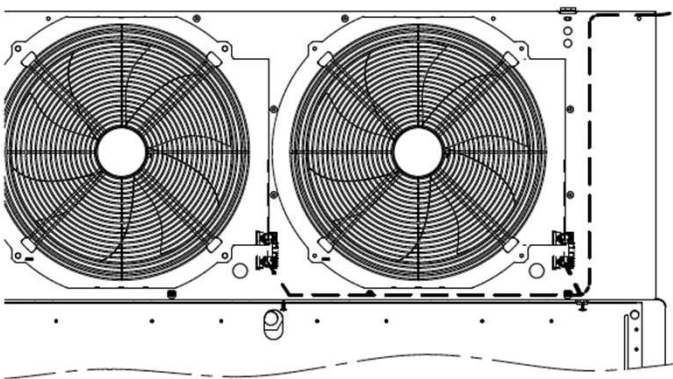
3C-A 4 ... R/L/E/C



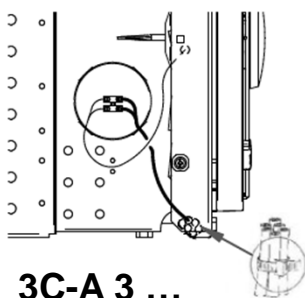
3C-A 4 ... R/L/E/C



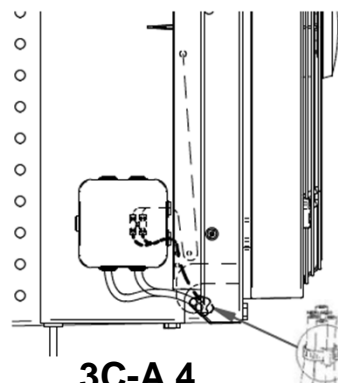
3C-A ... RVU



3C-A 4 ...




3C-A 3 ...




3C-A 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. IP44 > 3C-A 3... IP54 > 3C-A 4...	Nb x Ø	mm	1x300	1x300	1x300	1x300	1x300	1x300	2x300	2x300	3x300	3x300	3x300	3x300
	230V	W max	72	72	72	72	72	72	144	144	216	216	216	216
	1/50-60Hz	A max	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,32	0,64	0,64	0,96	0,96	0,96	0,96
	230-400V	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3/50Hz	A max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-


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

		3C-A .... - L		3354	3444	3445	3455	3545
 1500 r.p.m. IP44 > 3C-A 3... IP54 > 3C-A 4...	Nb x Ø	mm	3x300	4x300	4x300	4x300	5x300	
	230V	W max	216	288	288	288	360	
	1/50-60Hz	A max	0,96	1,28	1,28	1,28	1,6	
	230-400V	W max	-	-	-	-	-	
	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. IP44 > 3C-A 3...	Nb x Ø	mm	1x300	1x300	1x300	1x300	1x300	1x300	1x300	2x300	2x300	2x300
	230V	W max	80	80	80	80	80	80	80	160	160	160
	1/50-60Hz	A max	0,36	0,36	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. IP44 > 3C-A 3...	Nb x Ø	mm	3x300	3x300	3x300	3x300	3x300	4x300	4x300	4x300	5x300
	230V	W max	240	240	240	240	240	320	320	320	400
	1/50-60Hz	A max	1,08	1,08	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								
 1320/1020 r.p.m. IP54 > 3C-A 4... 1300 r.p.m. IP54 > 3C-A 4...3	nb x Ø	mm	1x450	1x450	1x450	1x450	2x450	2x450	2x450	2x450	3x450	3x450	3x450	3x450	3x450	3x450	4x450	4x450	4x450	4x450
	Δ*	W max	450	450	450	900	900	900	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1350	1800	1800	1800	
	Y**	W max	320	320	320	640	640	640	960	960	960	960	960	960	960	960	1280	1280	1280	
	***	W max	0,9	0,9	0,9	1,8	1,8	1,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	3,6	3,6	3,6	
	***	A max	0,55	0,55	0,55	1,1	1,1	1,1	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	1,65	2,2	2,2	2,2	
			0-10V		2,2		4,4		6,6		1035		1380		8,8					

\* 3C-A ... R/L/E/C

\*\* 3C-A-IA/II ... R/L

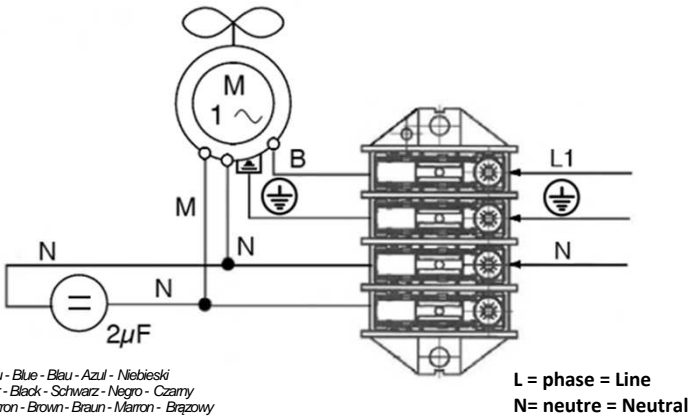
\*\*\* 3C-A-IA/II 4...3 R/L

COUPLAGE USINE - FACTORY CONNECTED - WERKEITIGE KOPPLUNG - ACOPLAMIENTO FABRICA - PRZYŁĄCZA FABRYCZNE

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

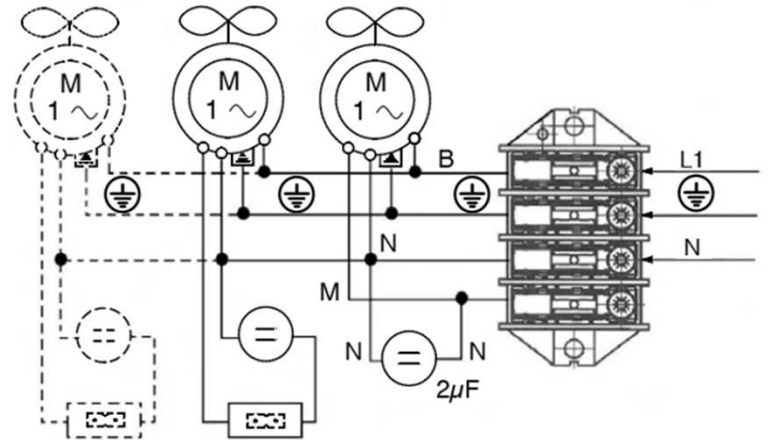
3C-A		3142	3143	3144	3145	3155	3165	3243	3244	3245	3343	3344	3345	3354	3444	3445	3545	4165	4263	4264	4364	4386	4466					
																				4166	4265 4366		4266					
E1U	W	580	870	870	870	1080	1290	1740	1740	1740	2580	2580	2580	3240	3450	3450	4320	4320	1080	2160	2160	3240	3960	3960				
	230V/1	A	2,5	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	6,24	9,4	14	17,1	17,1
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																7,4	7,4	9,4	10	10	12,5	12,5	6,24	9,4	14	17,1
HG1	W	290	290		290	360	430	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				
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	0,36	0,48	0,48	0,48	0,6	0,16	0,32	0,32	0,48	0,64				
M23	230V/3/50hz	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	510	1020	1020	1530	1530	2040				
	A max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,77	3,54	3,54	5,31	5,31	7,08				
Option	M60	400V/3/60hz	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	640	1280	1280	1920	1920	2560				
Opcion		A max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,07	2,14	2,14	3,21	3,21	4,28				
Opcja	MMS	230V/1/50hz	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	480	1060	1060	1590	1590	2120				
		A max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,1	4,2	4,2	6,3	6,3	8,4				
IP54	2V5	400V/3/50hz	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	900	900	1350	1350	1800				
		A max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,9	1,8	1,8	2,7	2,7	3,6				
IP54	MP5	230V/1/50hz	W max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	500	1000	1000	1500	1500	2000				
		A max	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	4,4	4,4	6,6	6,6	8,8				
IP54	EC	230V/1/50-60hz	W max	85	85	85	85	85	85	170	170	170	255	255	255	255	340	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	2,4	3,2	3,2	3,2	4	2,2	4,4	4,4	6,6	6,6	8,8			

### 3C-A 31..



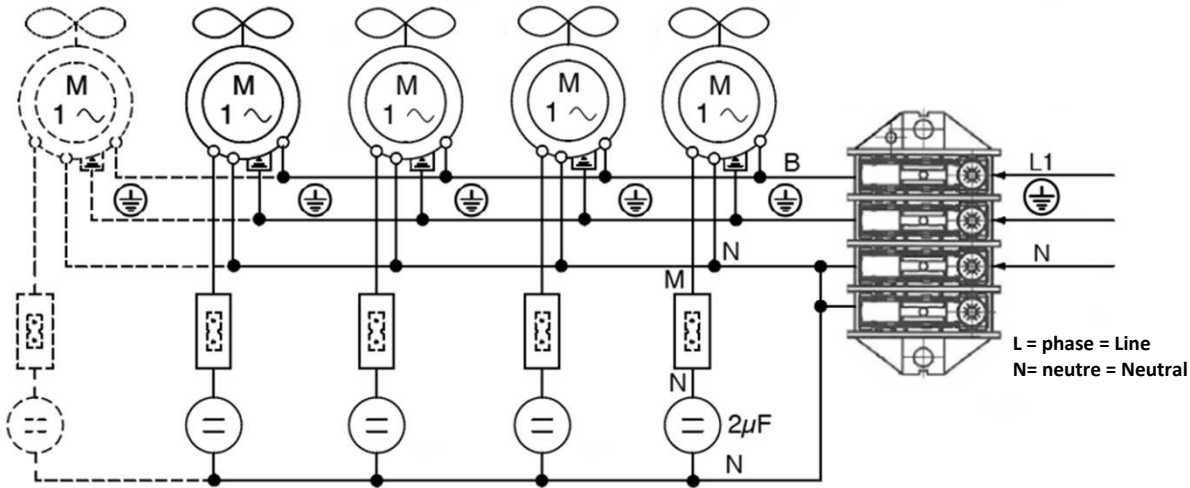
B: Bleu - Blue - Blau - Azul - Niebieski  
N: Noir - Black - Schwarz - Negro - Czarny  
M: Marron - Brown - Braun - Marron - Brązowy

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



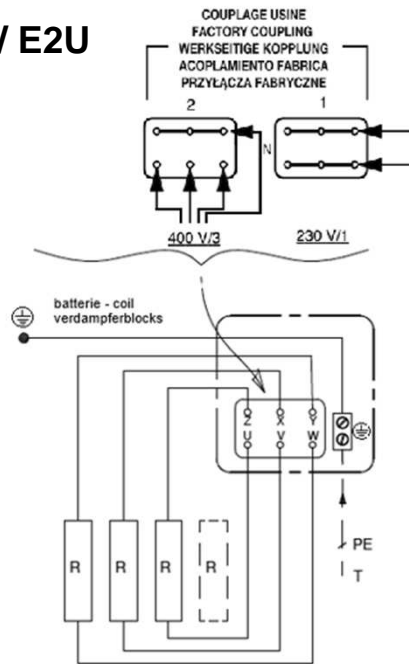
B: Bleu - Blue - Blau - Azul - Niebieski  
N: Noir - Black - Schwarz - Negro - Czarny  
M: Marron - Brown - Braun - Marron - Brązowy

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

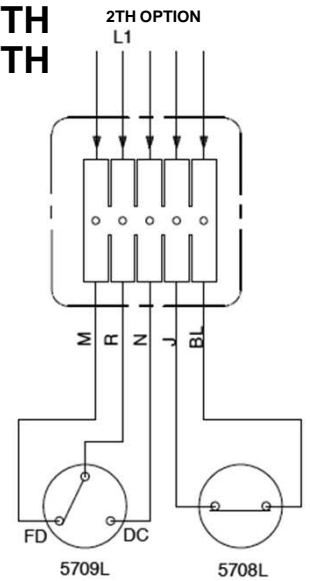


B: Bleu - Blue - Bleu - Azul - Niebieski  
 N: Noir - Black - Schwarz - Negro - Czarny  
 M: Marron - Brown - Braun - Marron - Brązowy

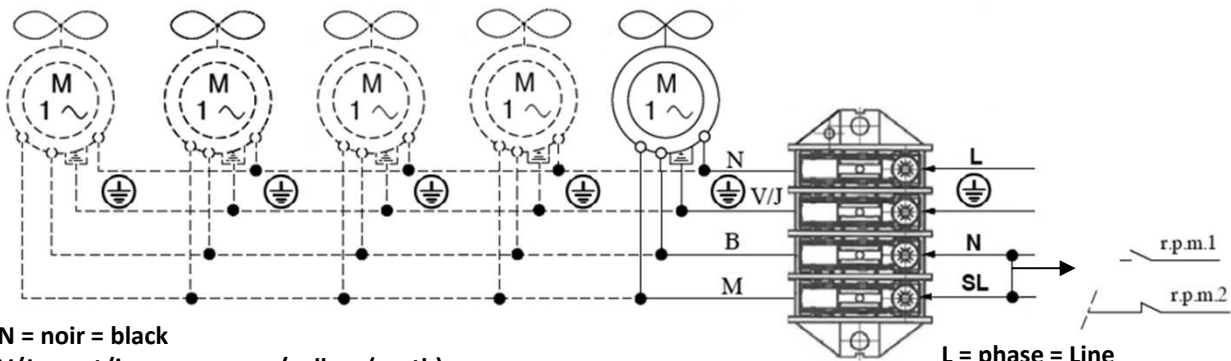
### 3C-A 3... E/C 3C-A 3... R/L - E1U / E2U



### 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

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

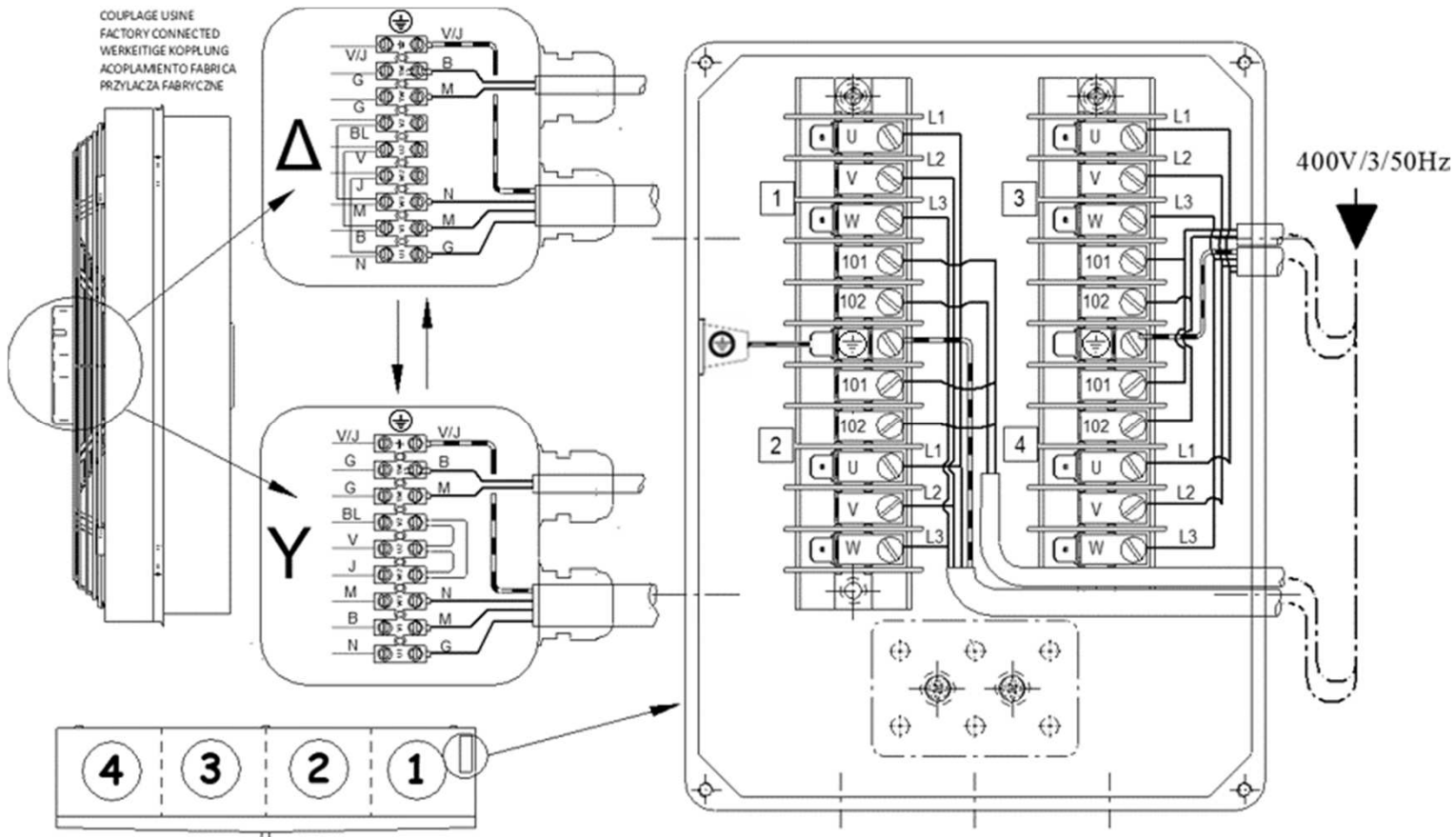
Couper l'alimentation avant toute intervention  
 Isolate the power supply before working on the appliance Vor jedem Eingriff  
 Strom abschalten  
 Corten la alimentación eléctrica antes de trabajar Wyłącz zasilanie  
 przed rozpoczęciem pracy



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

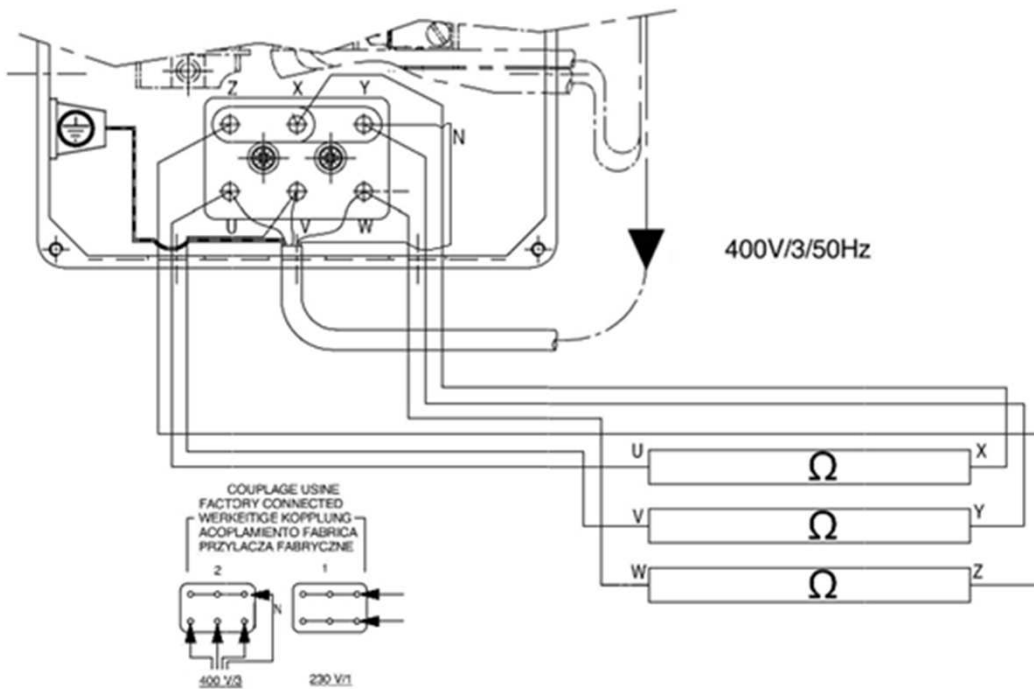


### 3C-A 4...



### 3C-A 4... E/C

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



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

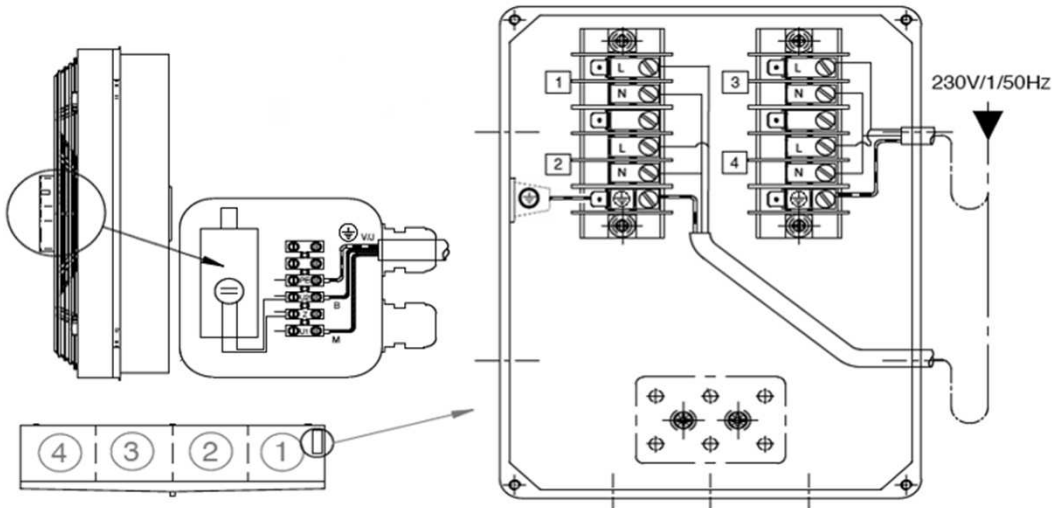
Couper l'alimentation avant toute intervention  
Isolate the power supply before working on the appliance Vor jedem Eingriff  
Strom abschalten  
Corten la alimentación eléctrica antes de trabajar Wyłącz zasilanie  
przed rozpoczęciem pracy



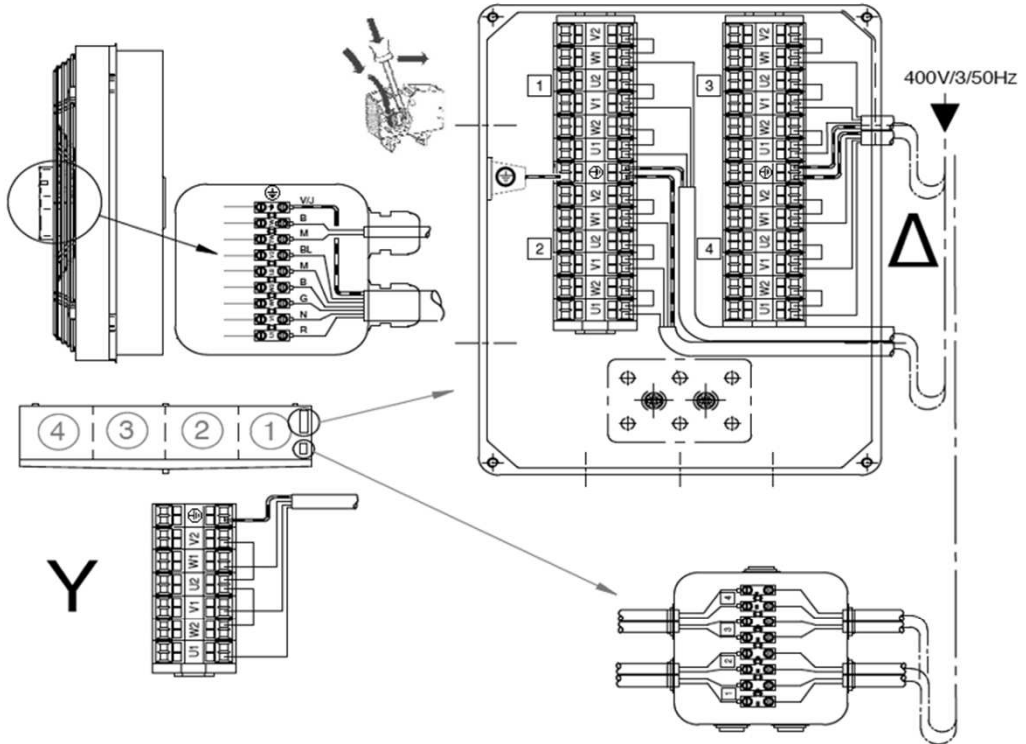
Protecteurs thermiques non raccordés = garantie annulée Overload protectors not  
connected = cancelled guarantee Motorschutzschalter nicht angeschlossen  
= von der Garantie ausgeschlossen  
Protector termico no conectado = garantía cancelada  
Nie podłączenie zabezpieczeń przeciążeniowych  
= unieważnienie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



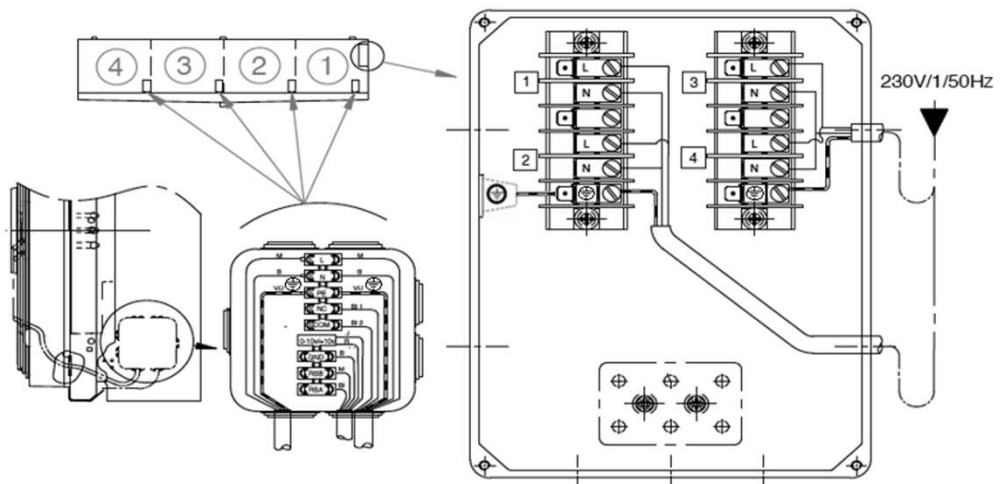
### 3C-A 4... MM5



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



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



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

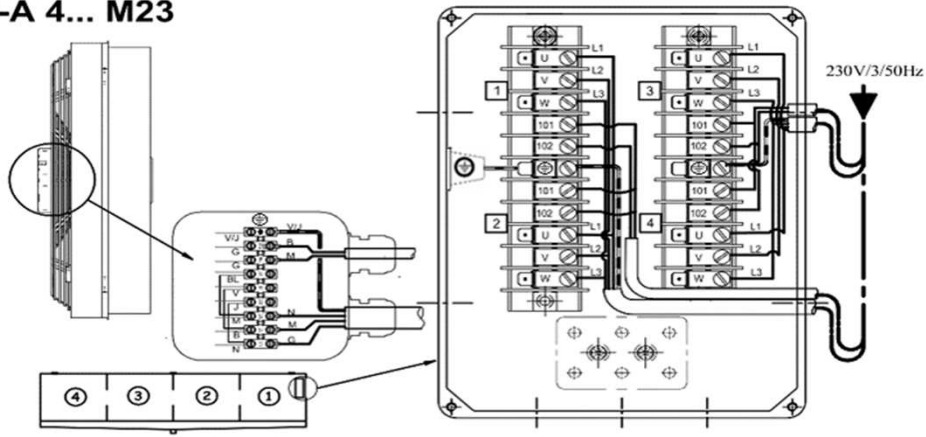
Couper l'alimentation avant toute intervention  
 Isolate the power supply before working on the appliance Vor jedem Eingriff  
 Strom abschalten  
 Corten la alimentación eléctrica antes de trabajar Wyłącz zasilanie  
 przed rozpoczęciem pracy



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

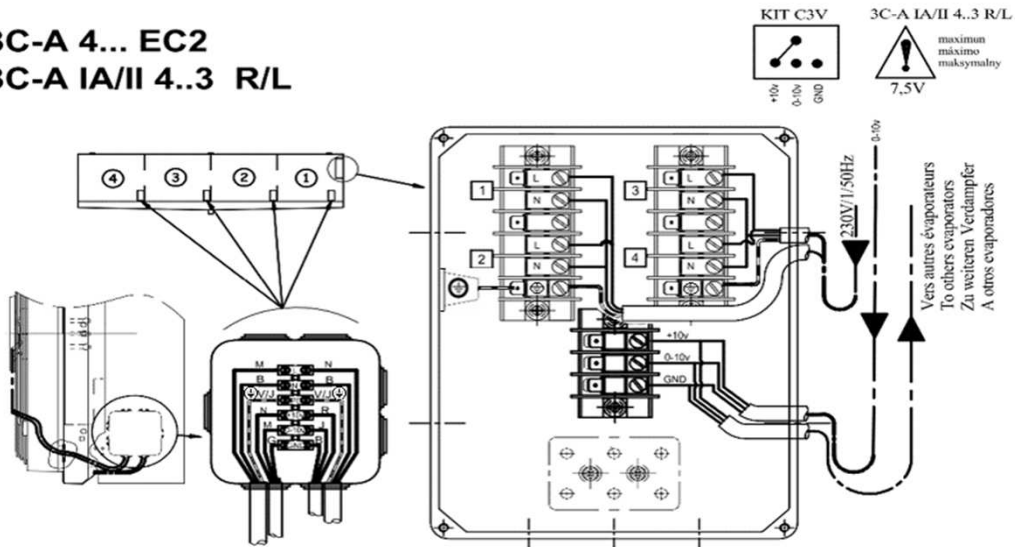


### 3C-A 4... M23

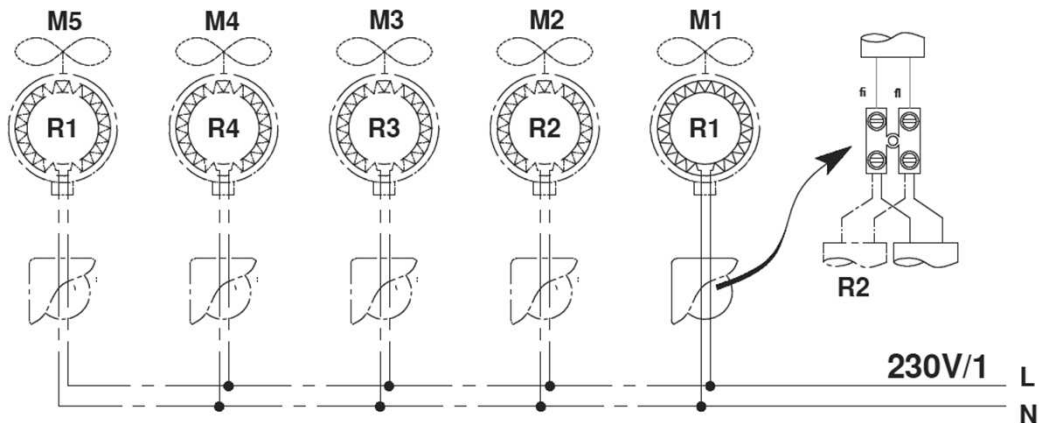


### 3C-A 4... EC2

### 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

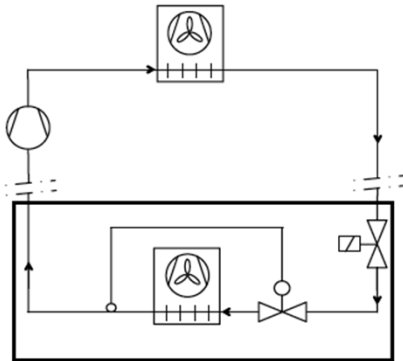
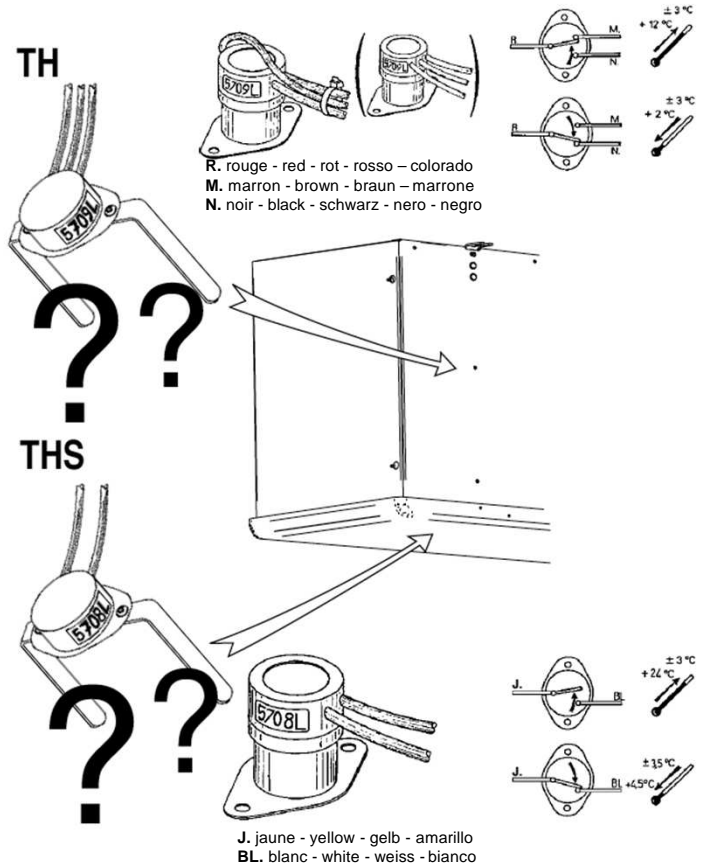
## 6.1. INFORMATIONS – INFORMATIONS – INFORMATIONEN – INFORMACIONES – INFORMACJA

**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 sonda)
- Termostat odtajania (lub czujnik temperatury)

**THS :**

- Thermostat de sécurité
- Safety thermostat
- Sicherheitsthermostat
- Termostato de seguridad
- Termostat zabezpieczający



### Cycle de dégivrage - Defrost cycle

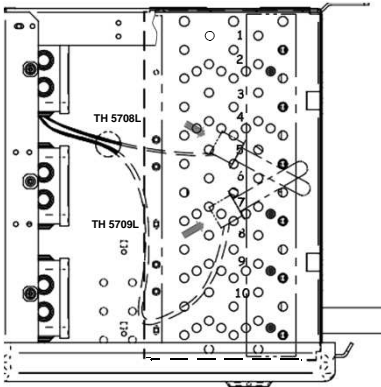
		Marche froid Cooling	Pump down	Dégivrage Defrost	Egouttage Draining	Fixation Freezing	Marche froid Cooling
Compresseur Compressor		1 marche / on	1 marche / on	0 arrêt / off	0 arrêt / off	1 marche / on	1 marche / on
Electrovanne Solenoid valve		1 marche / on	0 arrêt / off	0 arrêt / off	0 arrêt / off	1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



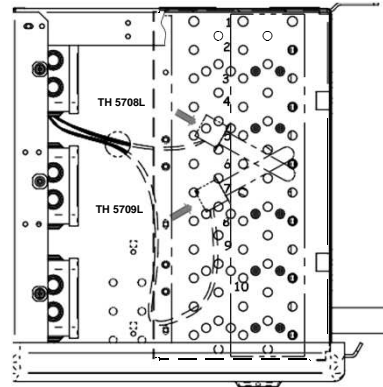
## 6.2. POSITION THERMOSTATS - THERMOSTAT LOCATION - POSITIONIERUNG DER THERMOSTATE POSICIONAMENTO THERMOSTATOS - LOKALIZACJA TERMOSTATU

3C.. 3 ...

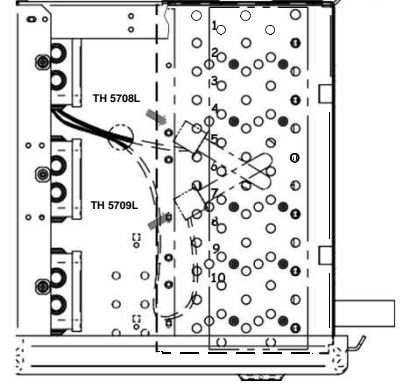
3C.. 3..2



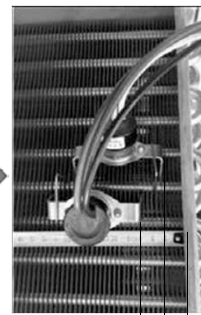
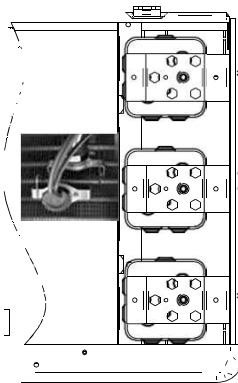
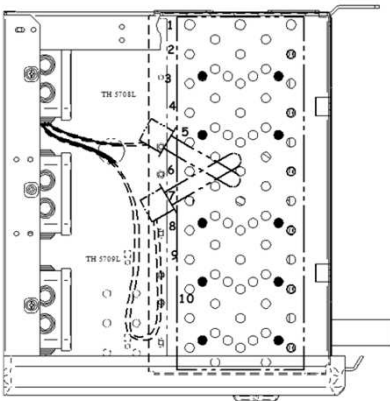
3C.. 3..3



3C.. 3..4



3C.. 3..5

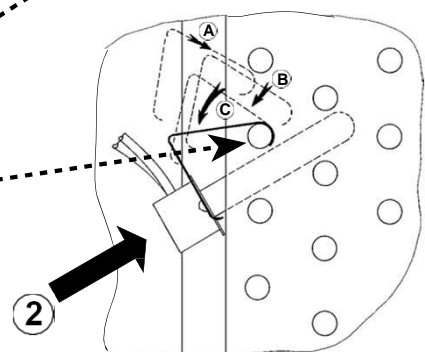
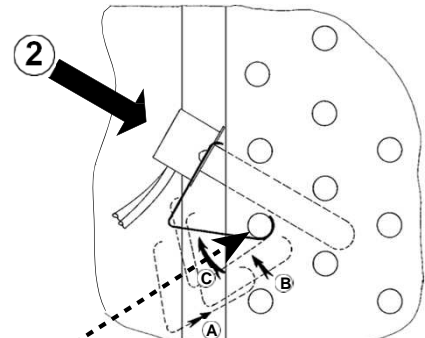
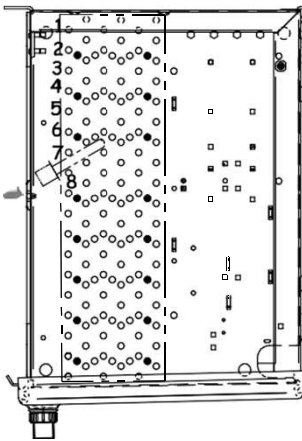


ou  
or  
oder  
o

40 mm  
20 mm

40 mm  
20 mm

3C.. 4...

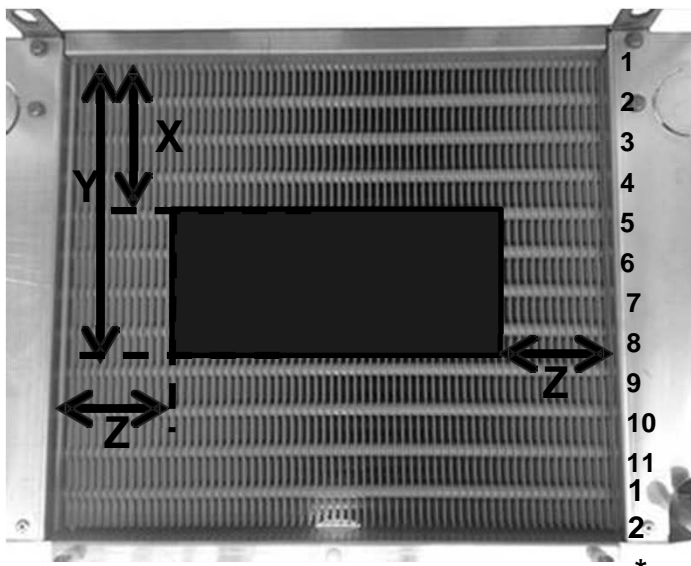


→ 1 → 2  
→ A → B → C



**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 placers de préférence sur la surface de la batterie).



(\* : 13, 14, 15, 16, 17 et 18 en 3CA 4XXX)

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 - UTRZYMANIE

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 écrou 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 loose 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»

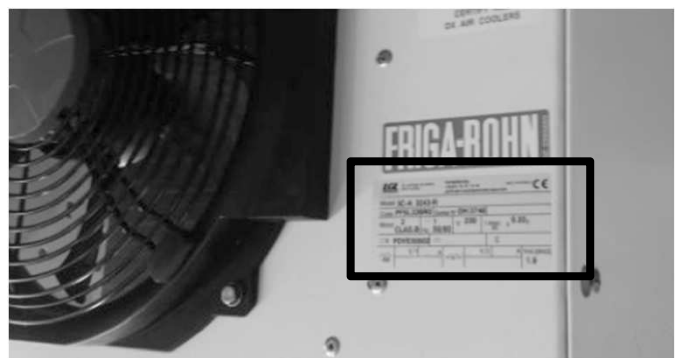
Ask for our liste of spare parts

Forden Sie unseren 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 vorbehalten.  
LENNOX EMEA se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin preaviso.