

NTA

Unit Coolers

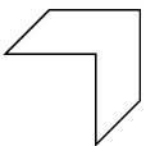
Notice technique d'installation

Installation instructions

Installationsnotiz

Manual tecnico de instalacion

Oryginalna instrukcja



Cooling solutions, delivered with care.

www.frigabohn.com

UTILISATION - USE - ANWENDUNG - USAR - ZASTOSOWANIE

La gamme NTA est destinée aux applications frigorifiques commerciales et semi-industrielles à moyenne température. Batteries multi-fluides HFC. L'alimentation des batteries se fait par un distributeur venturi permettant une utilisation de plusieurs réfrigérants 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 batteries spécifiques à prévoir.

L'évaporateur a un indice de protection IP20, les moto ventilateurs ont un indice de protection IP44.

L'évaporateur est un sous-ensemble d'un système de réfrigération complet, et il doit être installé dans un endroit à accès limité. 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. Nous vous rappelons que les présentes instructions doivent être suivies pour l'exploitation, l'entretien, la maintenance, la réparation et la mise hors service du produit. En cas de non respect de ces recommandations, le contrevenant assume de fait les responsabilités du fabricant.

The NTA range is designed for commercial and semi industrial refrigeration applications at medium temperature

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. Specific coils with option are necessary.

The unit cooler has an IP20 protection rating, the motor fans have an IP44 protection rating

The unit cooler is a subassembly of a complete refrigeration system and should be installed in a location with limited access. 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. We remind you that these instructions must be followed for operation, maintenance, repair and decommissioning of the product. Failure to follow these instructions will result in the offender assuming the manufacturer's responsibilities.

Die NTA Baureihe ist für die gewerbliche und semi-industrielle durchschnitt 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» müssen vorgesehen werden.

Der Verdampfer hat die Schutzart IP20, die Motorlüfter haben die Schutzart IP44

Der Verdampfer ist eine Unterbaugruppe eines kompletten Kühlsystems und sollte an einem Ort mit begrenztem Zugang installiert werden.

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. Wir weisen Sie darauf hin, dass diese Anweisungen für den Betrieb, die Wartung, die Reparatur und die Außerbetriebnahme des Produkts befolgt werden müssen. Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen hat zur Folge, dass dadurch der Zuwiderhandelnde anstatt des Herstellers die Verantwortung übernimmt.

La gama NTA está diseñada a las aplicaciones comerciales y semi-industrial de refrigeración de temperatura media

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 baterías específicas para predecir.

El evaporador tiene un grado de protección IP20, los motoventiladores tienen un grado de protección IP44

El evaporador es un subconjunto de un sistema completo de refrigeración y debe instalarse en un lugar de acceso limitado.

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. Le recordamos que las presentes instrucciones deben seguirse para el manejo, mantenimiento, reparación y retirada del servicio del producto. En caso de no seguirse estas instrucciones, el infractor asumirá las responsabilidades del fabricante.

Urządzenia gamy NTA są przeznaczone do komercyjnych i pół-przemysłowych aplikacji chłodniczych w średniej 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 wymienniki.

Parownik posiada stopień ochrony IP20, wentylatory silnikowe posiadają stopień ochrony IP44.

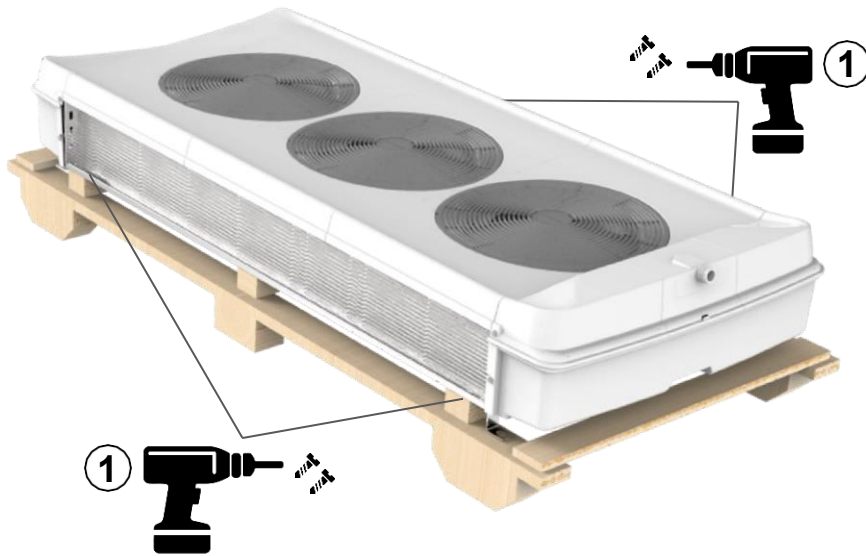
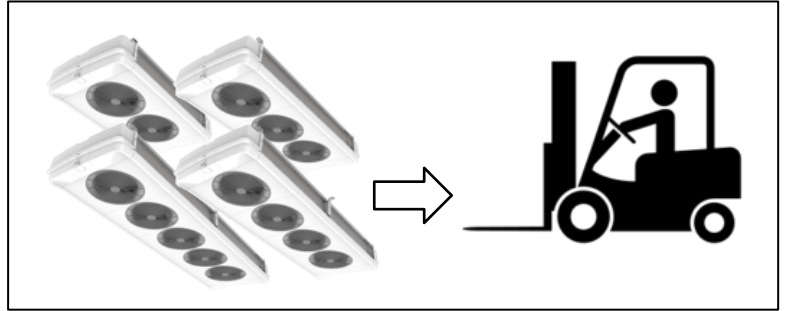
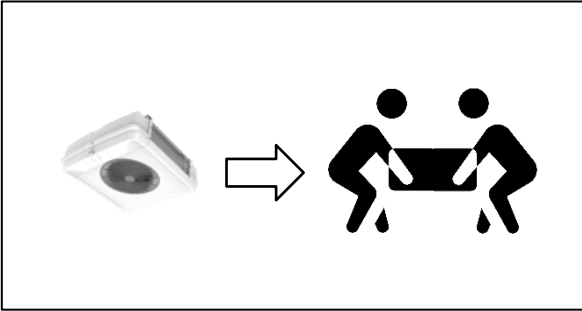
Parownik jest podzespołem kompletnej instalacji chłodniczej i powinien być zainstalowany w miejscu o ograniczonym dostępie.

Instalacja i konserwacja muszą być wykonane przez specjalistę zgodnie z obowiązującymi normami. Przypominamy, że te instrukcje muszą być przestrzegane podczas obsługi, konserwacji, naprawy i wycofania produktu z eksploatacji. Nieprzestrzeganie tych instrukcji spowoduje, że sprawca przejmie odpowiedzialność producenta.

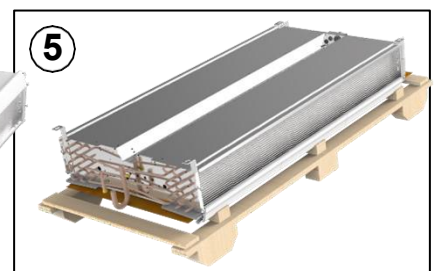
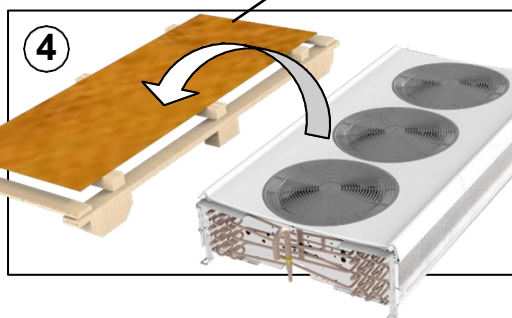
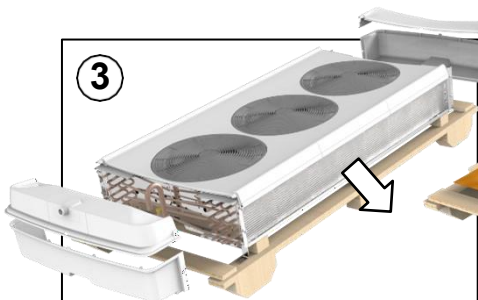
Instrukcja obsługi musi być dostępna, przeczytana i rozumiana przez wszystkie osoby mające styczność z chłodnicą.

1. DEBALLAGE - UNPACKING - AUSPACKEN DESEMBALAJE - ODPAKOWANIE

➔ ① ➔ ② ➔ ③ ➔ ④ ➔ ⑤



Carton
Cardboard
Karton
Cartón
Karton



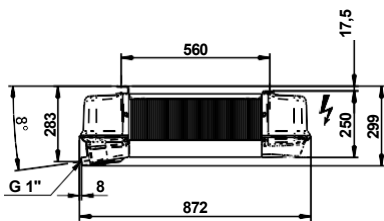
2. INSTALLATION - INSTALLATION - INSTALACIÓN – INSTALACJA

2.1. DIMENSIONS - DIMENSIONNALL - ABMESSUNGEN - DIMENSIONES - WYMIARY

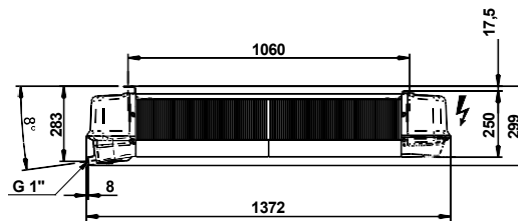
	NTA ... R/L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Dessin Drawing Design Diseño Projekt	NTA-	1M	1M	2M	2M	2M	3M	3M	4M	4M	5M
Entrée Inlet Eintritt Entrada Wejście	Ø HFC (1)	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	5/8"	5/8"
	Ø CO2 (1)	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Sortie Outlet Austritt Salida Wyjście	Ø HFC OD (2)	3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	7/8"	7/8"	1"1/8	1"1/8
	Ø CO2 OD (2)	3/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"	5/8"
Poids weight Gewicht	NTA ... L (Kg)	18	20	29	31	33	44	47	60	/	73
Peso Waga	NTA ... R (Kg)	18	20	27	30	32	42	49	59	63	77

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

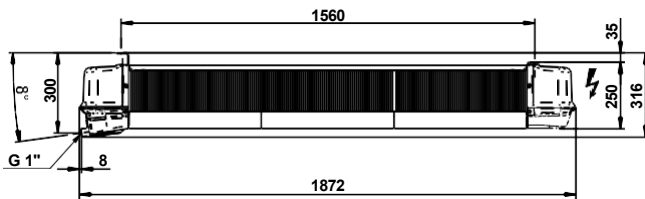
(2) OD : Raccordement mâle - ODF : femelle pour recevoir le tube de même diamètre
 OD : Male connector - ODF: Female to receive a tube of the same diameter
 OD: Anschluss Außendurchmesser - ODF: Lötanschluss Innendurchmesser
 OD: Conexión macho - ODF: hembra para acoger el tubo del mismo diámetro
 OD: Złącze męskie - ODF: Złącze żeńskie pod rurkę o tej samej średnicy



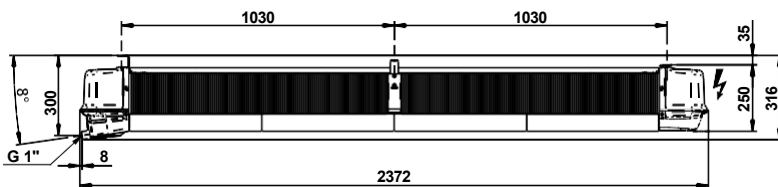
NTA-1M



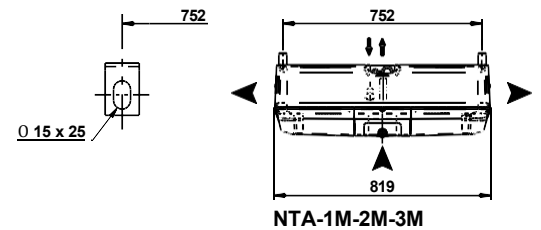
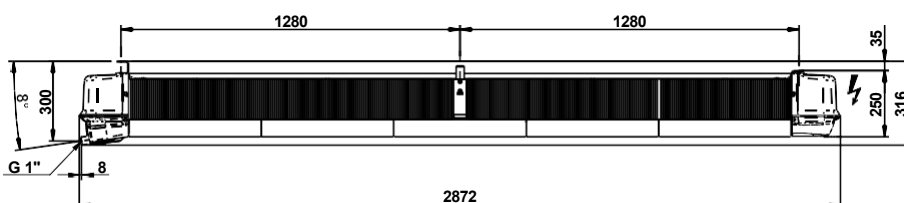
NTA-2M



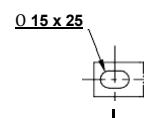
NTA-3M



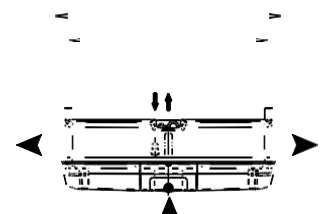
NTA-4M



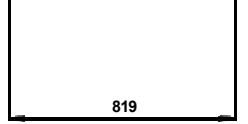
NTA-1M-2M-3M



887



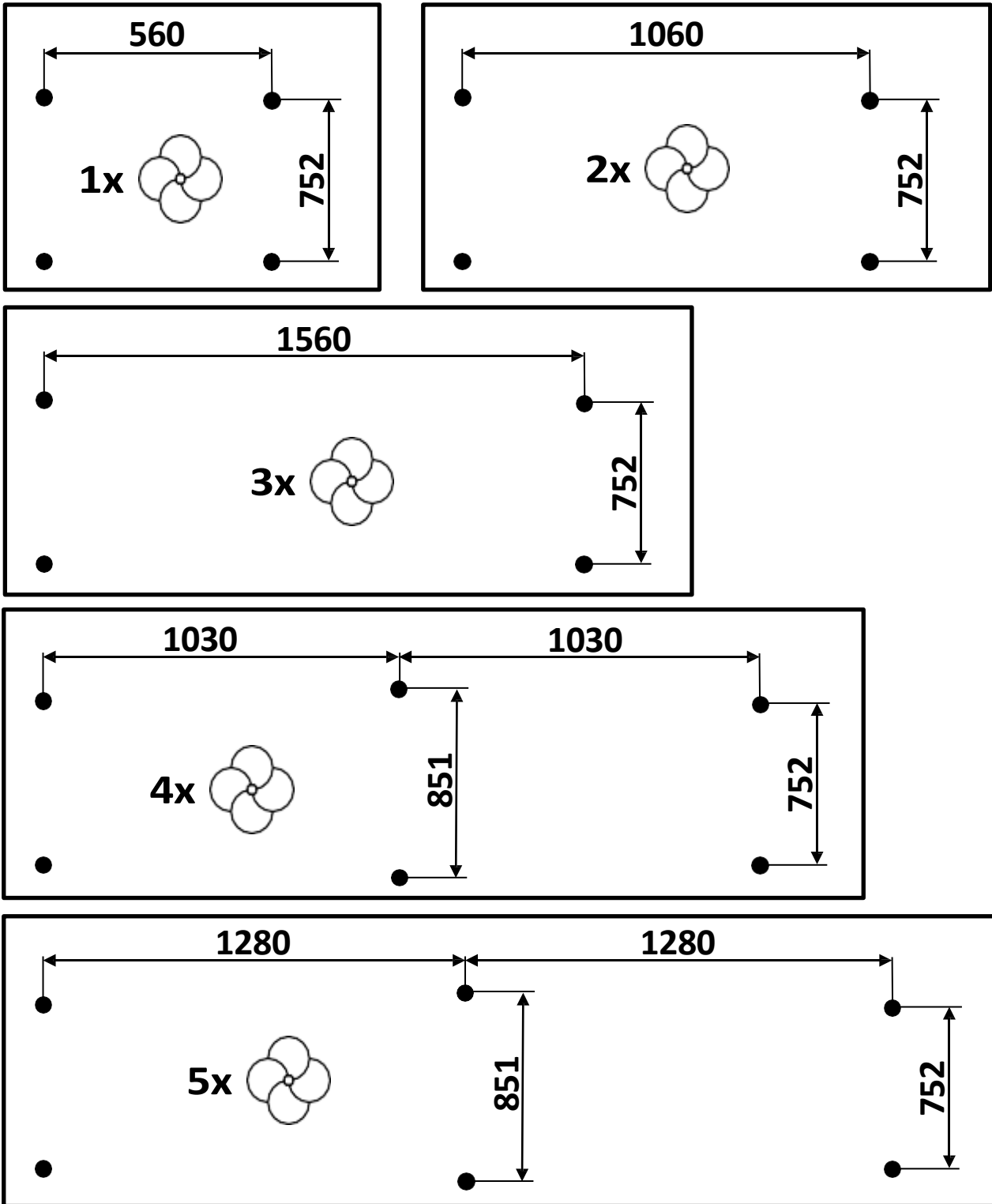
0 15 x 25



NTA-4M-5M

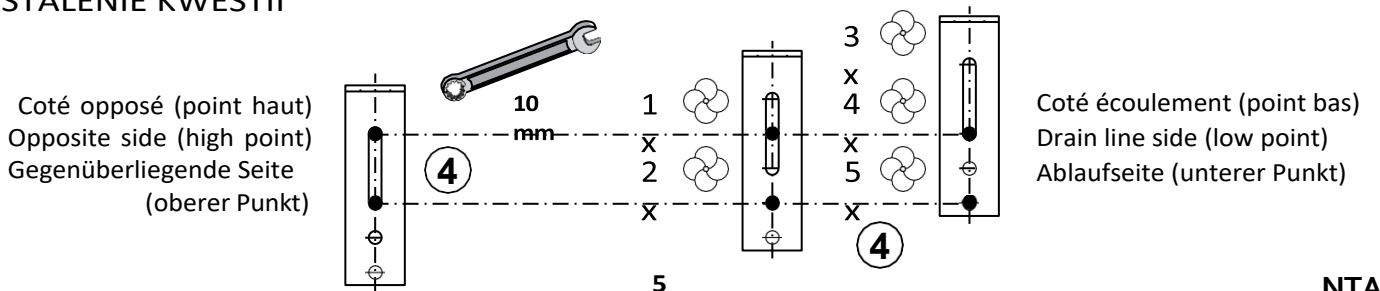
NTA-5M

2.2. POINTS DE FIXATION - FIXING POINTS - FIXPUNKTE - PUNTOS DE FIJACIÓN -
 NAPRAWIANIE PUNKTÓW

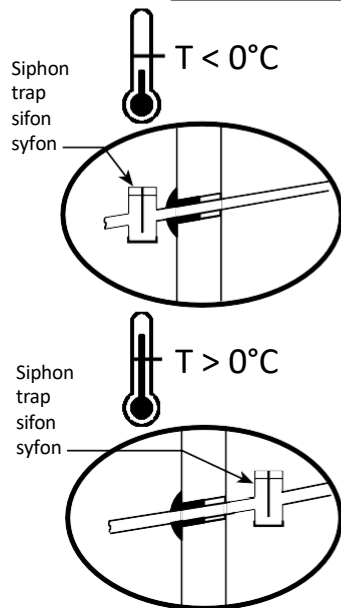
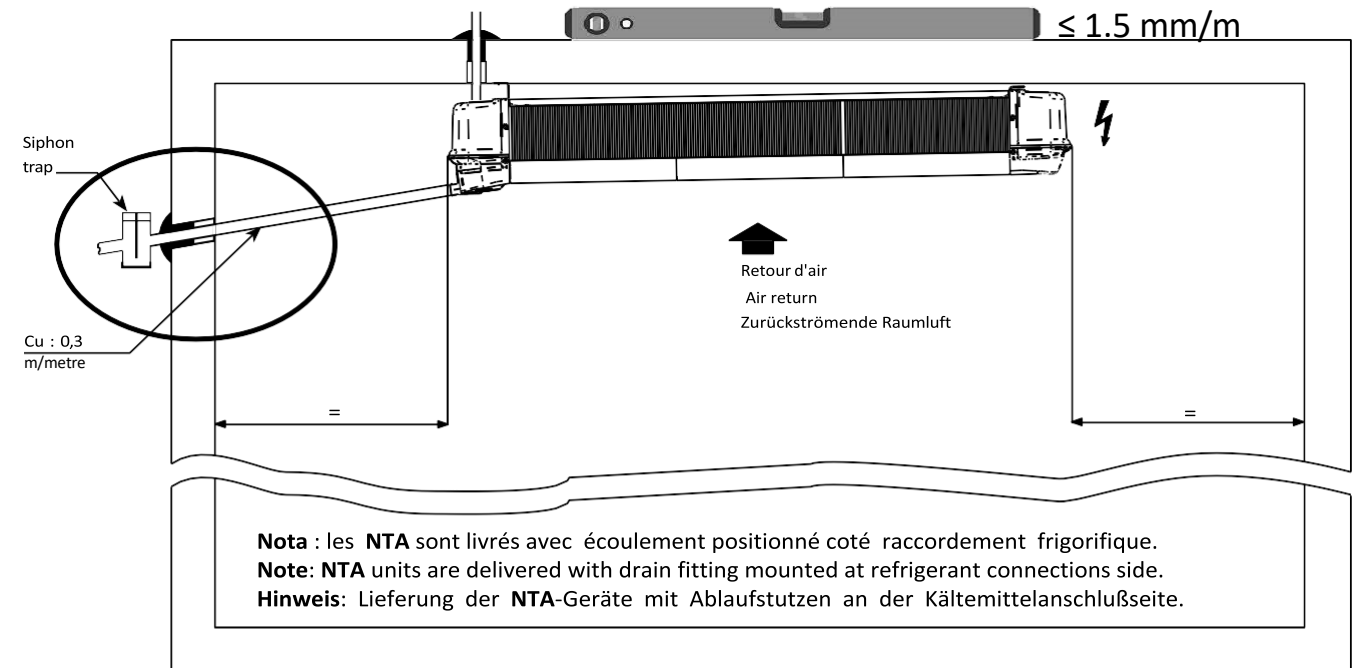


2.3. POSITIONNEMENT DES EQUERRES - FITTING OF SUPPORT ANGLES

POSITIONIERUNG DER DECKENABSTANDSWINKEL - POSICIONAMIENTO DE LOS SOPORTES -
 USTALENIE KWESTII



2.4. IMPLANTATION - LOCATION - IMPLANTACIÓN - IMPLANTACJA



Idéalement, installation des évaporateur(s) le plus loin possible de la porte de la chambre froide.

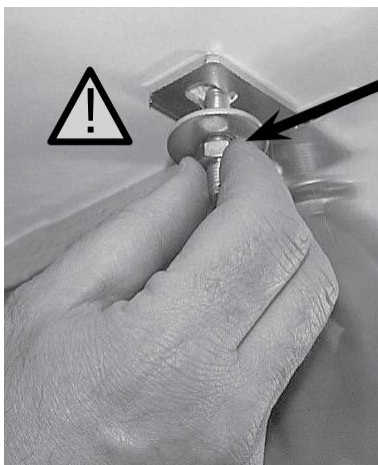
Ideally, unit cooler(s) as far as possible from the door of the cold room.

Die optimale Installation ist so weit wie möglich von der Eingangstür des Kälteraumes entfernt.

Idealmente, instalación de los evaporadores lo más lejos posible de la puerta de la cámara frigorífica.

Chłodnicę(e) należy umieścić możliwie jak najdalej od drzwi komory chłodniczej.

2.5 FIXATION AU PLAFOND - FITTING TO CEILING - DECKENBEFESTIGUNG - FIJACIÓN EN EL TECHO - MOCOWANIE DO SUFITU



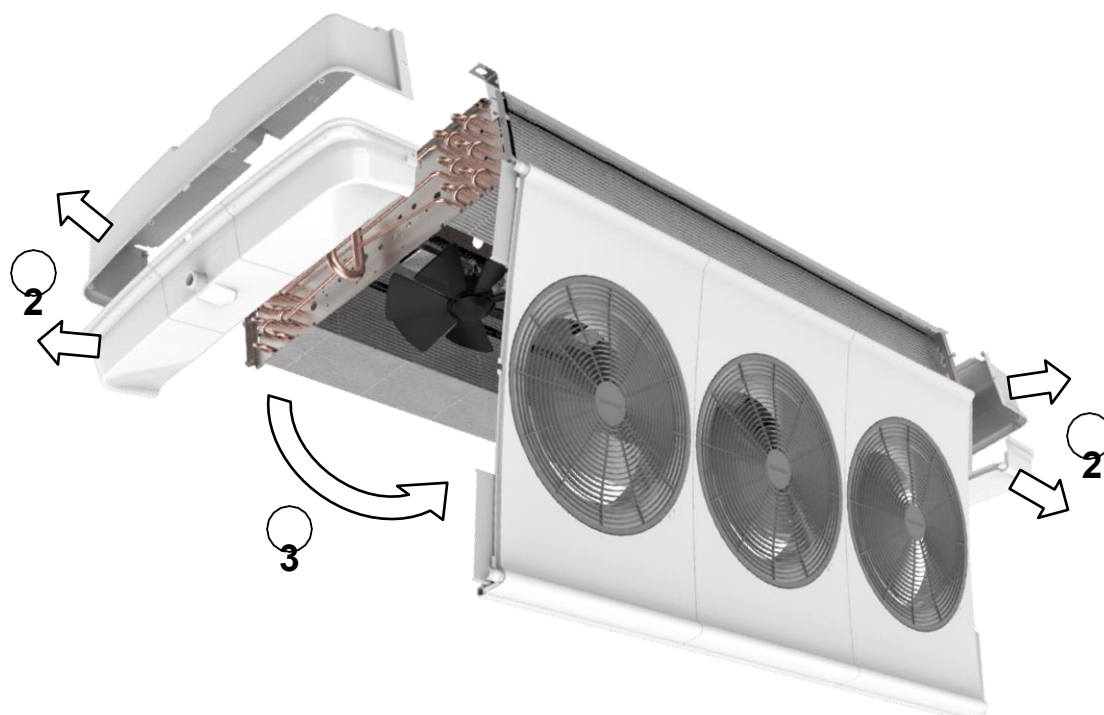
Ø 8

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
Les soportes de montajen deben ser pegados al techo
Wsporniki montażowe należy dokręcać na powierzchni sufitu

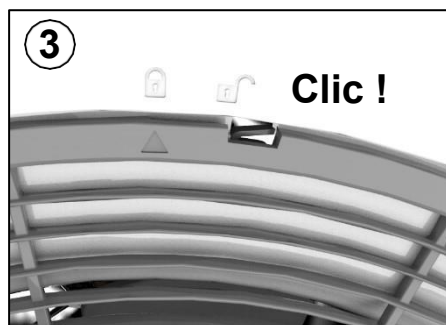
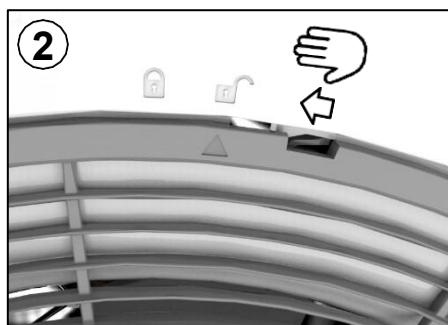
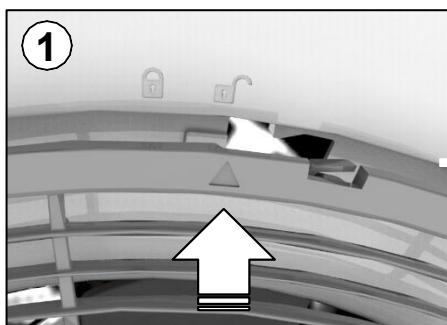
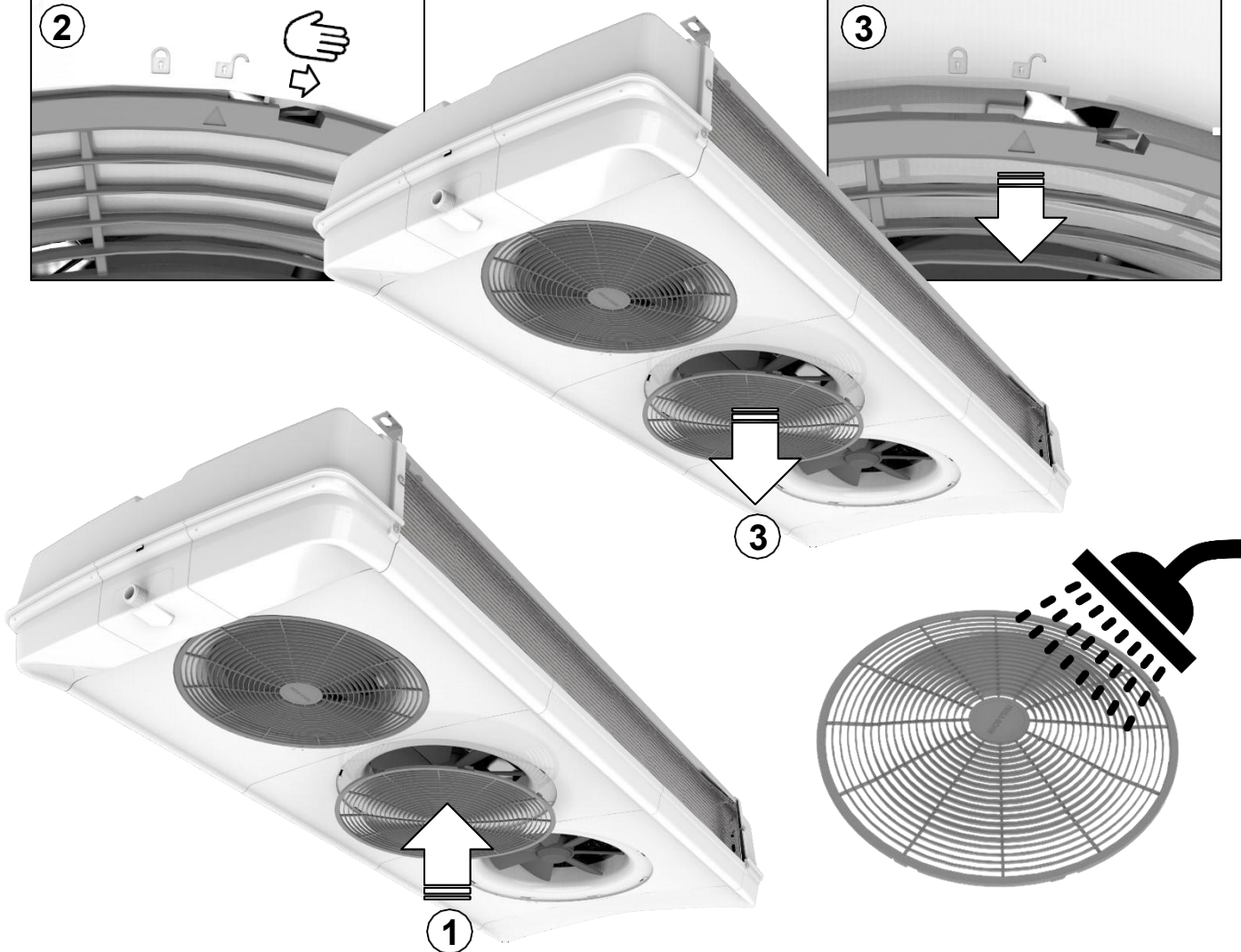
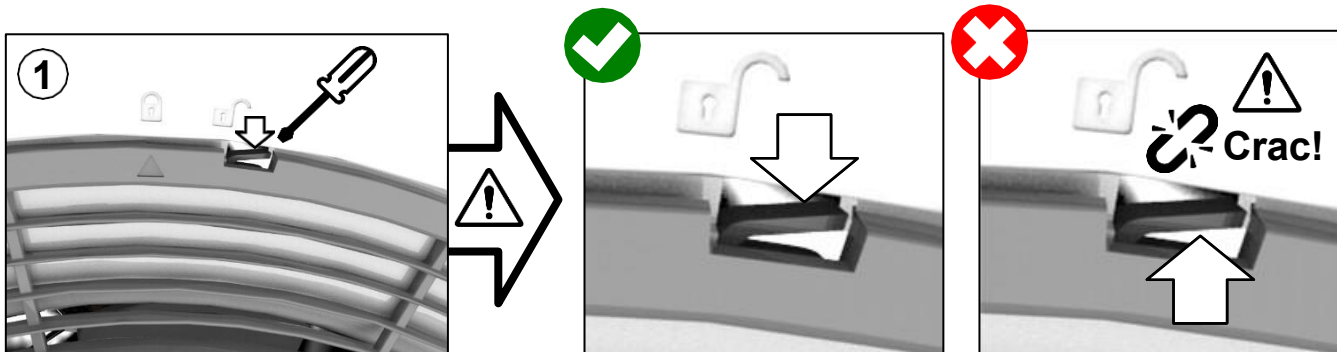
**ACCES COMPOSANTS - ACCESS TO COMPONENTS - ZUGANG ZU DEN KOMPONENTEN -
ACCESO COMPONENTES - KOMPONENTY DOSTĘPU**

➔ ① ➔ ② ➔ ③



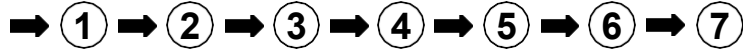
DEMONTAGE / REMONTAGE DES GRILLES - REMOVAL / REASSEMBLY OF GRIDS -
 ENTFERNT / ZUSAMMENBAU VON GITTERN - EXTRACCIÓN / MONTAJE DE REJILLAS
 - USUWANIE / PONOWNY MONTAŻ SIECI

➔ ① ➔ ② ➔ ③

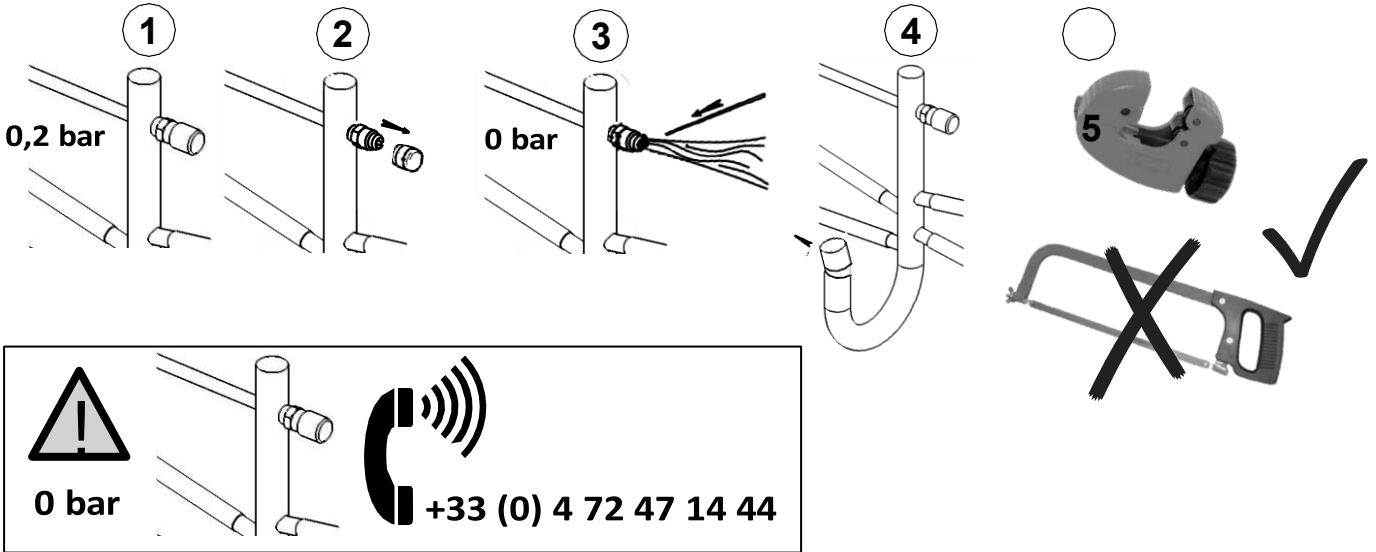


3. RACCORDEMENTS FLUIDES - FLUIDS CONNECTIONS KÄLTEMITTELANSCHLÜSSE - CONEXIONES FLUIDOS PRZYŁĄCZA WODY LODOWEJ

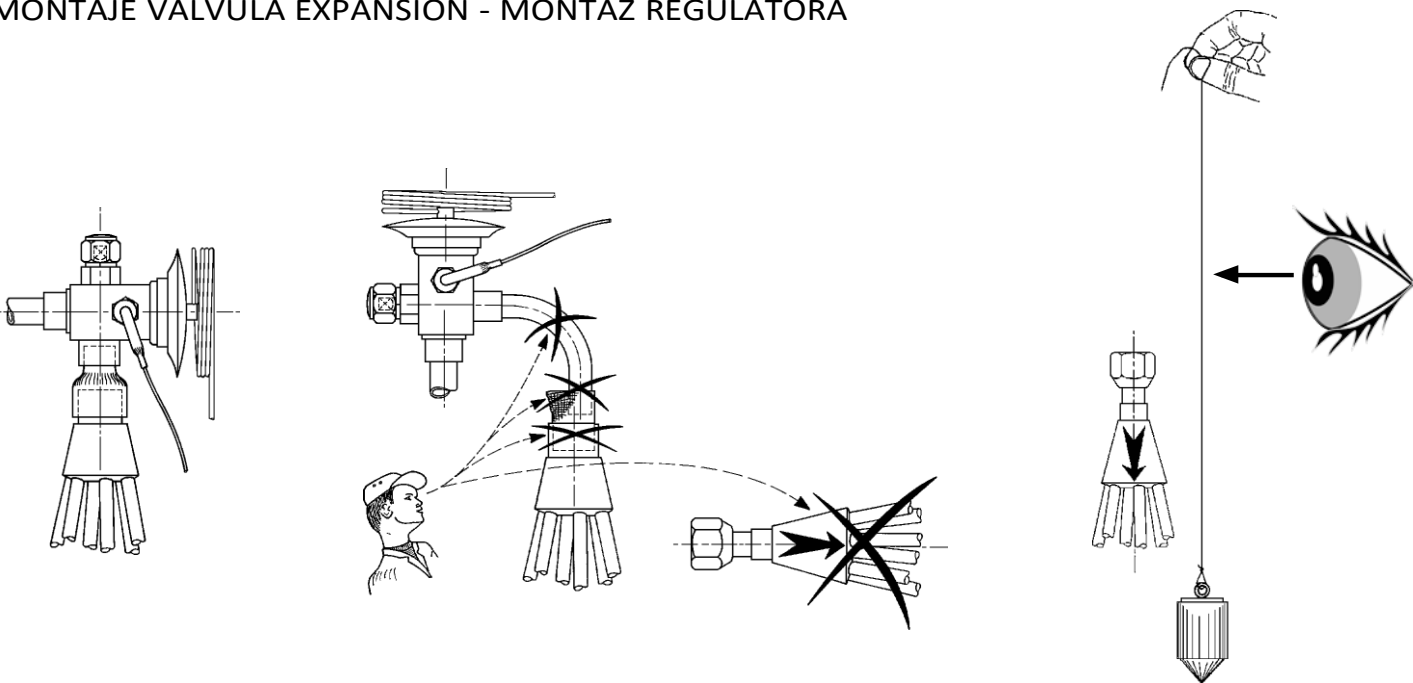
3.1. RACCORDEMENT FRIGORIFIQUE - REFRIGERANT PIPING - KÄLTEMITTELANSCHLUSS - CONEXIONES FRIGORÍFICAS - UNSTALACJA RUROWA OBIEGU ZIĘBNICZEGO



SECURITE - SAFETY - SICHERHEIT - SEGURIDAD - BEZPIECZEŃSTWO



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



3.3. MISE EN PLACE BULBE ET EGALISATION DE PRESSION

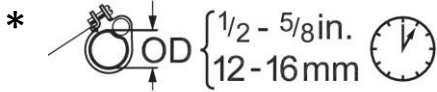
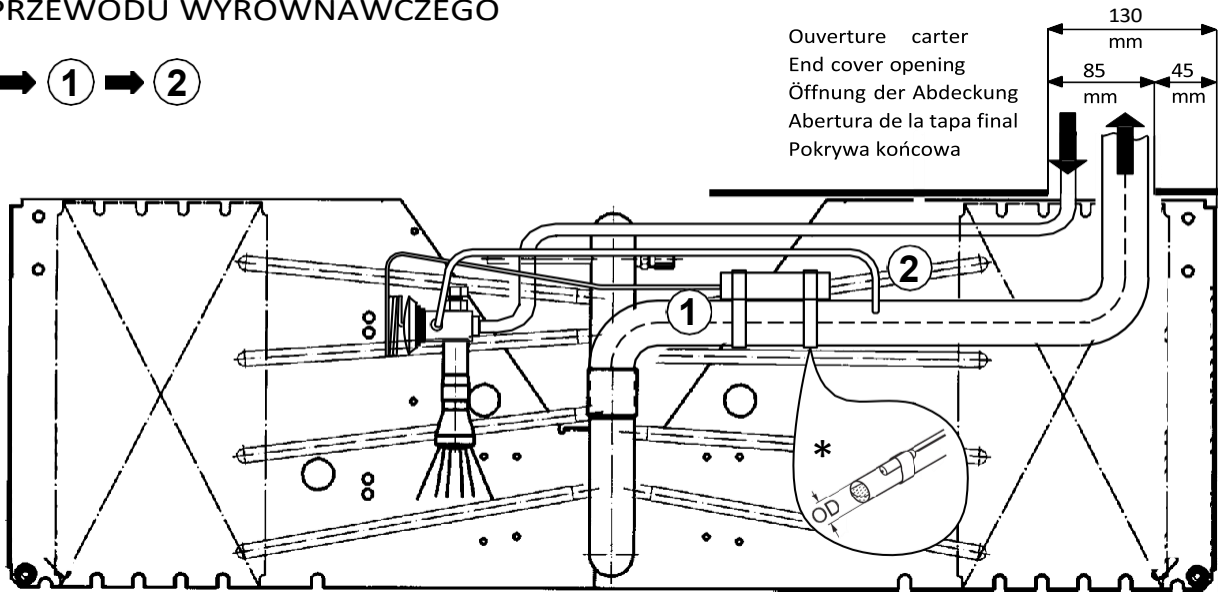
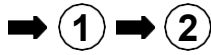
BULB AND EXTERNAL EQUALIZER LAY-OUT

INSTALLATION DES FÜHLERS UND DES DRUCKAUSGLEICHSSCHLAUCHS

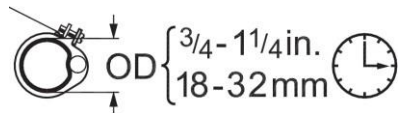
INSTALACION BULBO E IGUALACION DE PRESSION

POŁOŻENIE CZUJKI TERMOSTATYCZNEJ I ZEWNĘTRZNEGO

I PRZEWODU WYRÓWNAWCZEGO

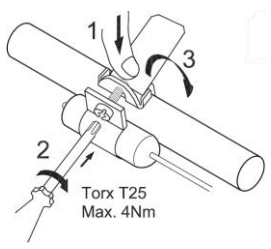


NOTA : Dans les détendeurs actuels, de bonne qualité, «le by-pass» de fluide au travers des passages des tiges de liaison entre le train thermostatique et le mécanisme, est minime. Par conséquent, la position de l'égalisation de pression, avant ou après le bulbe est sans importance.



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 Kraftübertragungstiften 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.



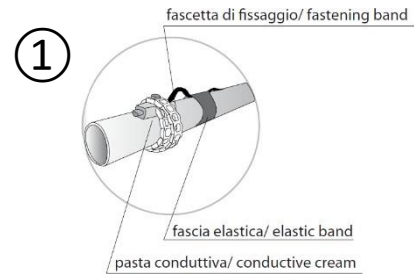
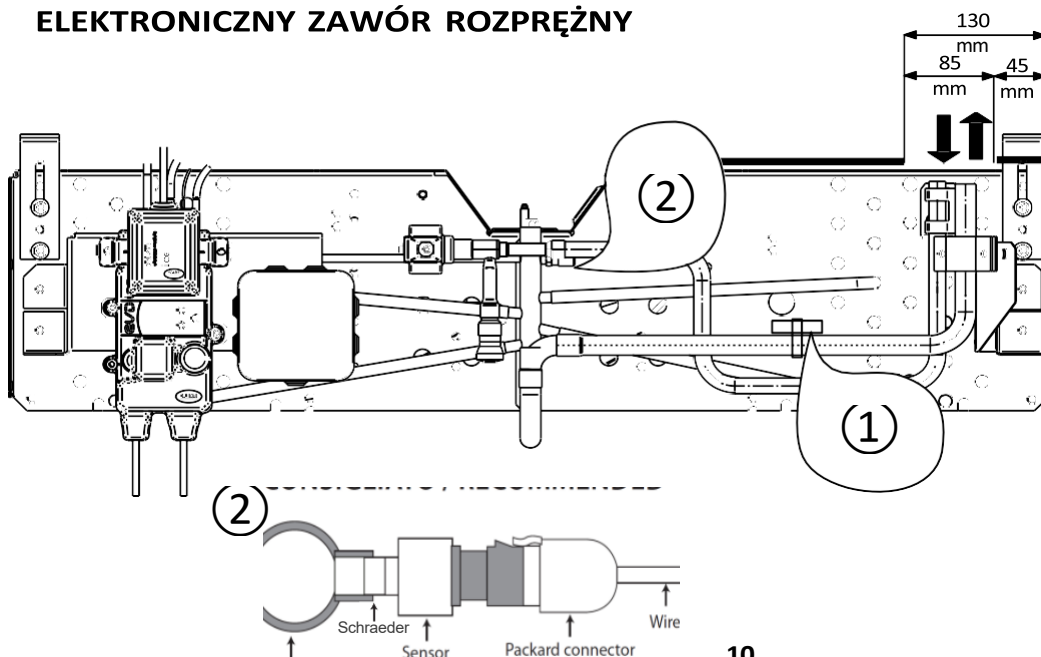
NOTA : en las válvulas de expansión actuales, de buena calidad, el "bypass" de fluido a través del paso de las uniones entre el elemento termostático y el mecanismo, es mínimo. Por consecuencia, la posición del compensador de presión, antes o después del bulbo, no tiene importancia.

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.

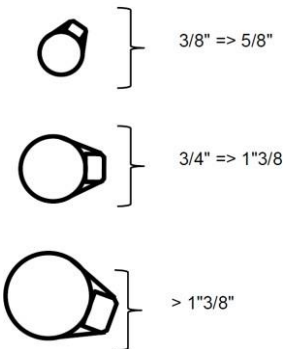
DÉTENDEUR ÉLECTRONIQUE - ELECTRONIC EXPANSION VALVE -

ELEKTRONISCHES EXPANSIONSVENTIL - VÁLVULA DE EXPANSIÓN ELECTRONICA -

ELEKTRONICZNY ZAWÓR ROZPRĘŻNY



Position de la sonde de surchauffe
Superheat probe position



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



Un dispositif de sectionnement de l'alimentation électrique doit être installé. Le type (par ex., dispositif à courant résiduel, disjoncteur. ...) et le calibre de la protection contre les chocs électriques en cas de défaut doivent être fournis par l'installateur conformément à toutes les réglementations locales applicables.

Moteurs : calibre ≤ 6 A. Résistances de dégivrage : calibre ≤ 10 A.

A power supply disconnecting device must be installed. The type (e.g. residual current device, circuit breaker.) and rating of the protection against electric shock in fault condition must be provided by the installer in accordance with all applicable local regulations.

Motors: rating ≤ 6 A. Defrost heaters: \leq rating 10 A.

Eine Trennvorrichtung für die Stromversorgung muss installiert werden. Die Art (z. B. Fehlerstromschutzschalter, Leitungsschutzschalter.....) und die Bemessung des Schutzes gegen elektrischen Schlag im Fehlerfall muss vom Installateur in Übereinstimmung mit allen geltenden örtlichen Vorschriften bereitgestellt werden.

Motoren: Nennwert ≤ 6 A. Heizungen: Nennwert ≤ 10 A.

Debe instalarse un dispositivo de desconexión de la fuente de alimentación. El tipo (p. ej. dispositivo de corriente residual, disyuntor. ...) y la clasificación de la protección contra la descarga eléctrica en condiciones de fallo deben ser proporcionados por el instalador de acuerdo con todas las regulaciones locales aplicables.

Motores: clasificación ≤ 6 A. Resistencias: clasificación ≤ 10 A.

Musi być zainstalowane urządzenie odłączające zasilanie. Typ (np. wyłącznik różnicowoprądowy, wyłącznik.) i stopień ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym w stanie uszkodzonym musi być zapewniony przez instalatora zgodnie ze wszystkimi obowiązującymi przepisami lokalnymi.

Silniki: wartość znamionowa ≤ 6 A. Grzałki odszraniające: \leq wartość znamionowa 10 A.



Le circuit de protection doit être réalisé avec un conducteur en cuivre.

Les conducteurs de protection extérieurs doivent être enfermés de manière à être protégés contre les contraintes mécaniques. Les pièces conductrices à proximité de l'appareil doivent être reliées au circuit de protection.

The protective bonding must be a copper conductor

The external protective conductors shall be completely enclosed so as to be protected against mechanical strain

Conductive parts in the vicinity of the device must be connected to the protective circuit.

Die Schutzverbindung muss ein Kupferleiter sein.

Die äußeren Schutzleiter müssen vollständig umschlossen sein, so dass sie gegen mechanische Beanspruchung geschützt sind. Leitfähige Teile in der Nähe des Gerätes müssen an die Schutzschaltung angeschlossen werden.

La unión protectora debe ser un conductor de cobre

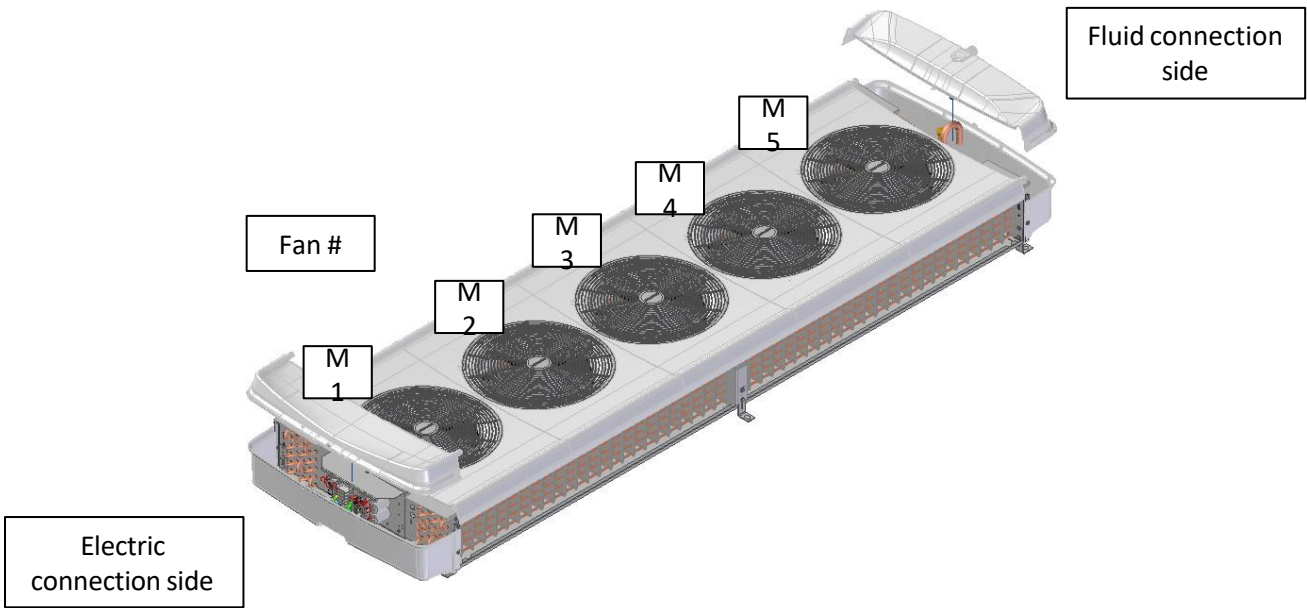
Los conductores protectores externos estarán completamente cerrados para protegerlos de las tensiones mecánicas

Las partes conductoras que se encuentran cerca del dispositivo deben ser conectadas al circuito de protección.

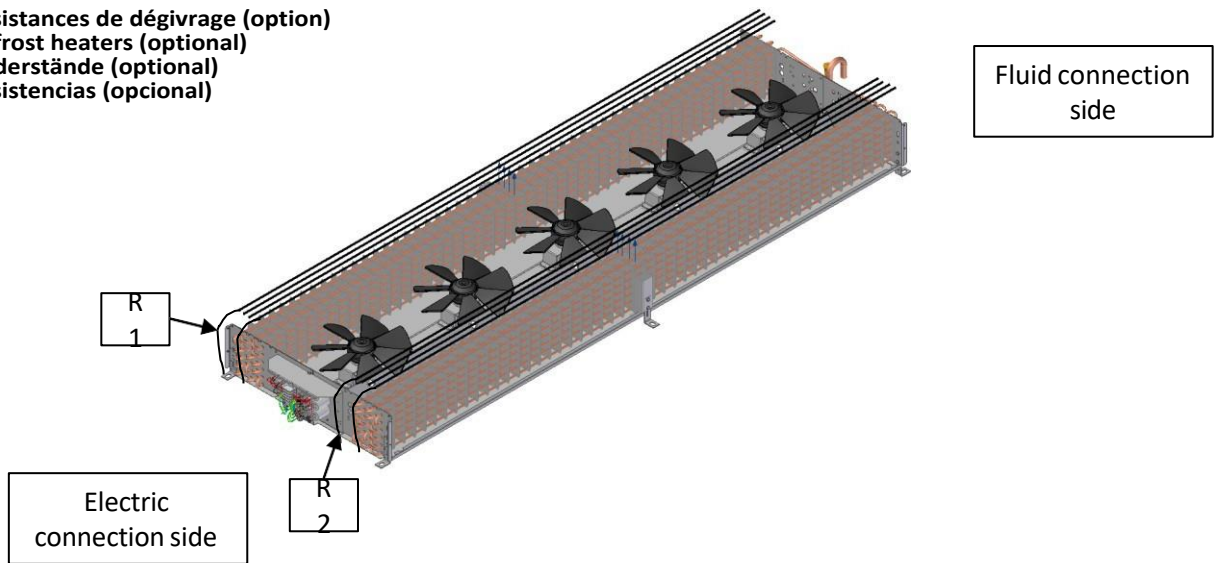
Wiązka ochronna musi być przewodem miedzianym.

Zewnętrzne przewody ochronne muszą być całkowicie zamknięte, tak aby były zabezpieczone przed naprężeniami mechanicznymi.

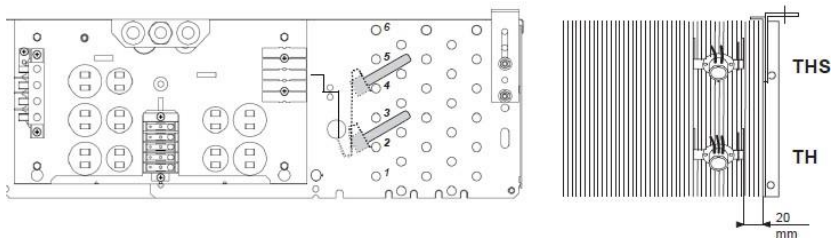
Elementy przewodzące znajdujące się w pobliżu urządzenia muszą być podłączone do obwodu ochronnego.

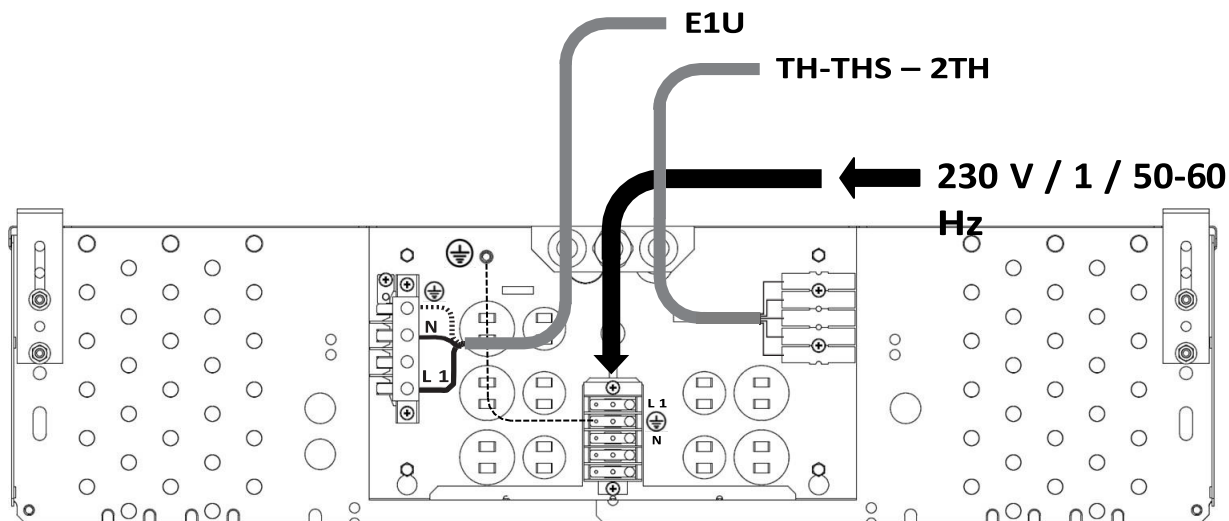


Résistances de dégivrage (option)
 Defrost heaters (optional)
 Widerstände (optional)
 Resistencias (opcional)

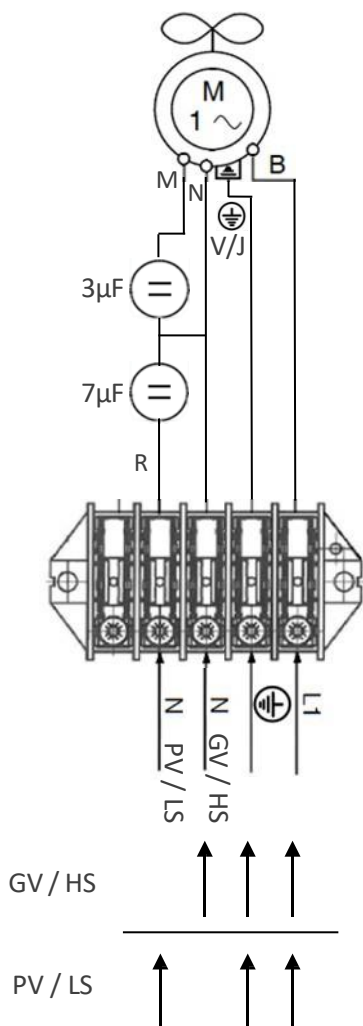


Thermostat de dégivrage (option)
 Defrost control thermostat (optional)
 Abtau Thermostat (optional)
 Termostato de control de desescarche (opcional)





NTA ... AC ...



- B** : Bleu - Blue - Blau - Azul - Niebieski
- V/J** : Vert / Jaune - Green / Yellow - Grün / Gelb - Verde / Amarillo - Zielony / Żółty
- N** : Noir - Black - Schwarz - Negro - Czarny
- M** : Marron - Brown - Braun - Marron - Brązowy
- R** : Rouge - Red - Rot - Roja - Czerwony

Moto-ventilateur Fan Ventilator	Condensateur Condensateur Kondensator
AC HS	3 µF
AC LS	7 + 3 µF

- L1** : Phase = Line
- N GV / HS** : Neutre Grande vitesse = Neutral High speed
- N PV / LS** : Neutre Petite vitesse = Neutral Low speed

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

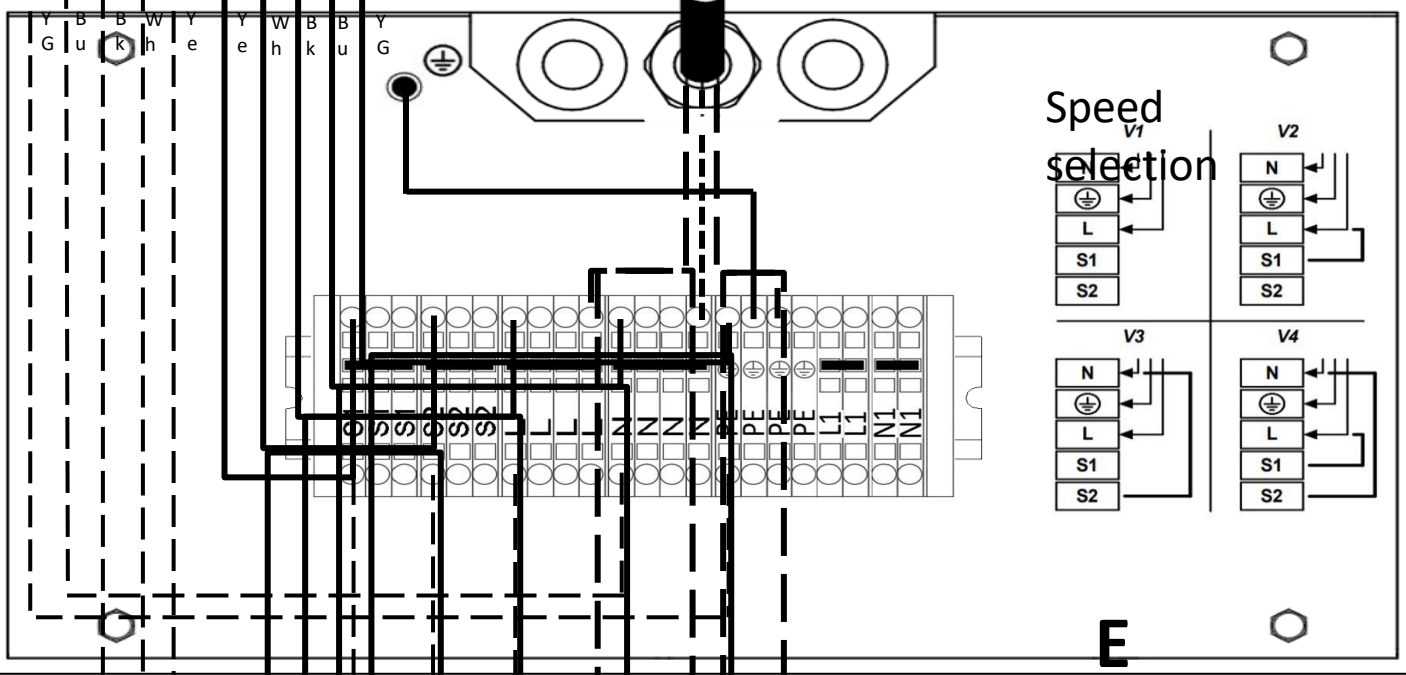
Protecteurs thermiques non raccordés = garantie anulée
Overload protectors not connected = cancelled guarantee
Motorschutzschalter nicht angeschlossen
= von der Garantie ausgeschlossen
Protector termico no conectado = garantia cancelada
Nie podłączenie zabezpieczeń przeciążeniowych

NTA ... EC ... - (EC4)



Wh : White – Blanc – Weiß - Bianco- Bialy
 Ye : Yellow – Jaune – Gelb – Amarillo - Żółty
 Bk : Black – Noir – Schwarz – Negro - Czarny
 Bu : Blue – Bleu – Blau – Azul - Niebieski
 YG : Yellow/Green – Jaune/Vert – Grün/Gelb
 Verde/Amarillo – Zielony/Zółty

N : Neutral = Neutre
 L : Line= Phase
 S1 : Speed selection 1 = Sélection vitesse 1
 S2 : Speed selection 2 = Sélection vitesse 2

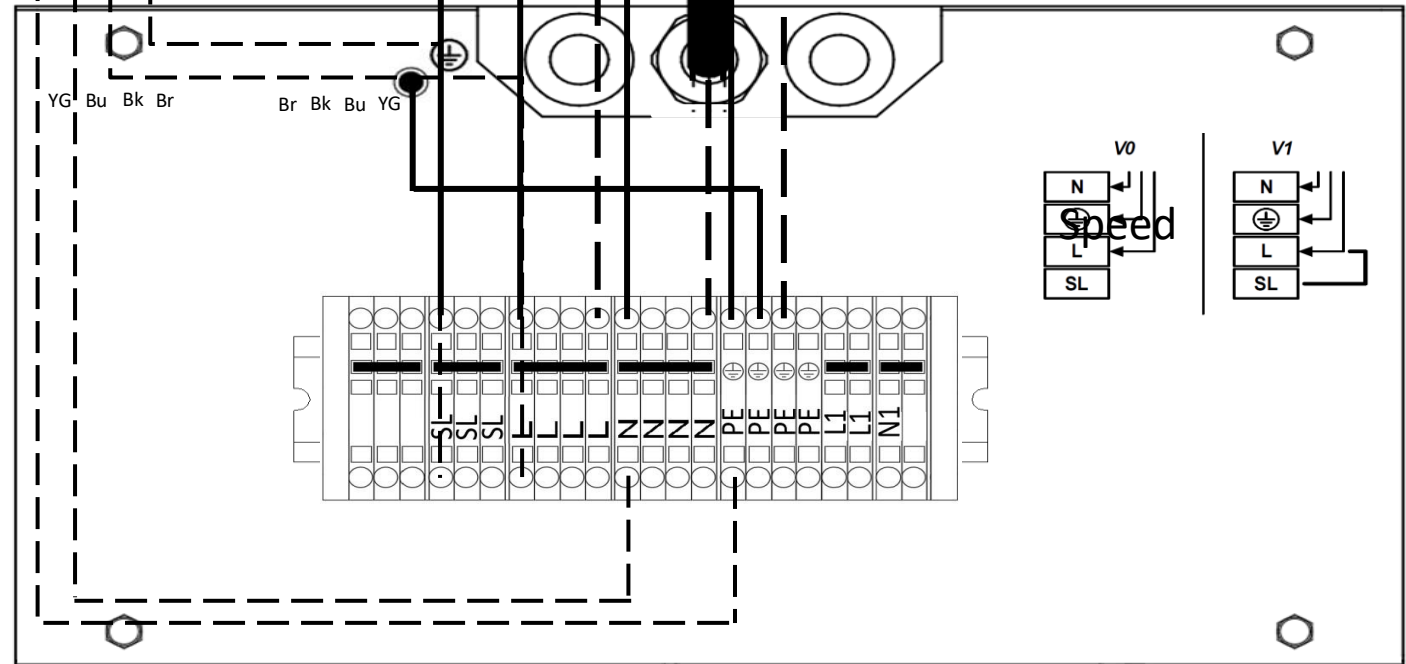


NTA ... EP ... - (EC3 / EC-)



Bk : Black – Noir – Schwarz – Negro - Czarny
 Bu : Blue – Bleu – Blau – Azul - Niebieski
 YG : Yellow/Green – Jaune/Vert – Grün/Gelb
 Verde/Amarillo – Zielony/Zółty
 Br : Brown - Marron - Braun - Marron - Brązowy









N : Neutral = Neutre
 L : Line= Phase
 SL : Second Line = Seconde phase



ATTENTION / CAUTION / ACHTUNG / ATENCION / UWAGA

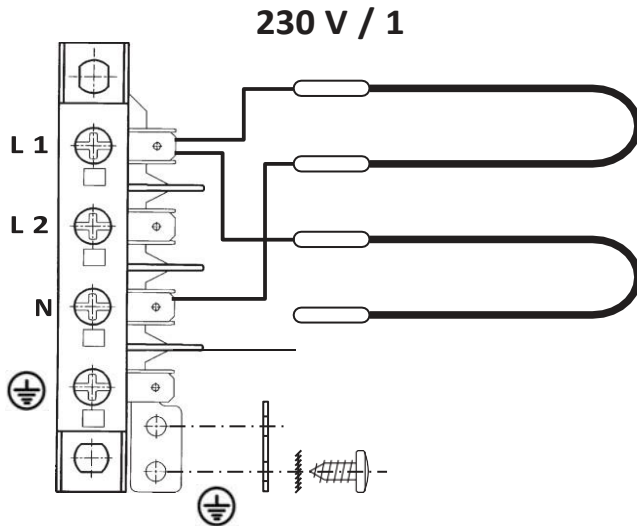
Couper l'alimentation avant toute intervention
 Isolate the power supply before working on the appliance
 Vor jedem Eingriff Strom abschalten
 Corten la alimentación eléctrica antes de trabajar

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

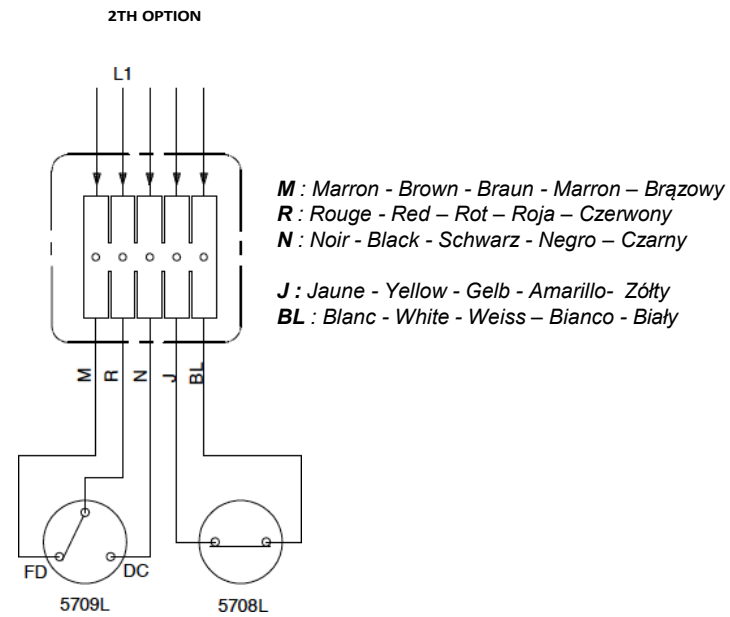
		NTA ... R/L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		Nb x Ø	1 x 350	1 x 350	2 x 350	2 x 350	2 x 350	3 x 350	3 x 350	4 x 350	4 x 350	5 x 350	
A		HS - 1250 rpm	W max	125	125	250	250	250	375	375	500	625	
			A max (1)	0.6	0.6	1.2	1.2	1.2	1.7	1.7	2.2	2.2	2.8
C		230V 1/50-60Hz IP44	LS - 850 rpm	W max	74	74	148	148	148	222	222	296	370
				A max (1)	0.52	0.52	1.04	1.04	1.04	1.5	1.5	2	2
EC3 (EC+)		230V	V0 - 1350 rpm	W max	125	125	250	250	250	375	375	500	625
				A max (1)	1.1	1.1	2.2	2.2	2.2	3.3	3.3	4.4	4.4
EC3 (EC+)		1/50-60Hz IP54	V1 - 1150 rpm	W max	90	90	180	180	180	270	270	360	450
				A max (1)	0.8	0.8	1.6	1.6	1.6	2.4	2.4	3.2	3.2
EC4 (EC)		230V	V1 - 1100 rpm	W max	80	80	160	160	160	240	240	320	400
				A max (1)	0.7	0.7	1.4	1.4	1.4	2.1	2.1	2.8	2.8
EC4 (EC)		1/50-60Hz IP54	V2 - 900 rpm	W max	45	45	90	90	90	135	135	180	225
				A max (1)	0.42	0.42	0.84	0.84	0.84	1.26	1.26	1.68	1.68
EC4 (EC)		230V	V3 - 750 rpm	W max	30	30	60	60	60	90	90	120	150
				A max (1)	0.28	0.28	0.56	0.56	0.56	0.84	0.84	1.12	1.12
EC4 (EC)		1/50-60Hz IP54	V4 - 650 rpm	W max	19	19	38	38	38	57	57	76	95
				A max (1)	0.18	0.18	0.36	0.36	0.36	0.54	0.54	0.72	0.72


(1) Réglage des protections contre les surcharges. Pour des températures d'air "ti" autres que +20°C, multiplier les intensités par le rapport 293/(273 + "ti")

NTA ... - E1U



NTA ... - 2TH



		NTA ... R/L	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	E1U	230V/1	W	350	800	800	1200	1600	1800	3000	3200	3400
			A	1.5	3.5	3.5	5.2	7	7.8	13	13.9	13.9

ATTENTION / CAUTION / ACHTUNG / ATENCION / UWAGA

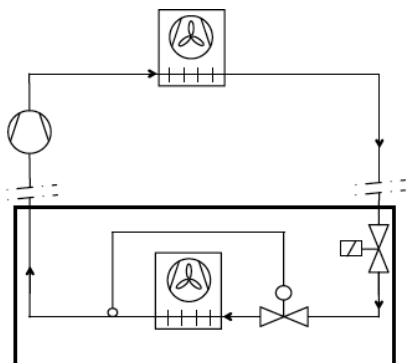
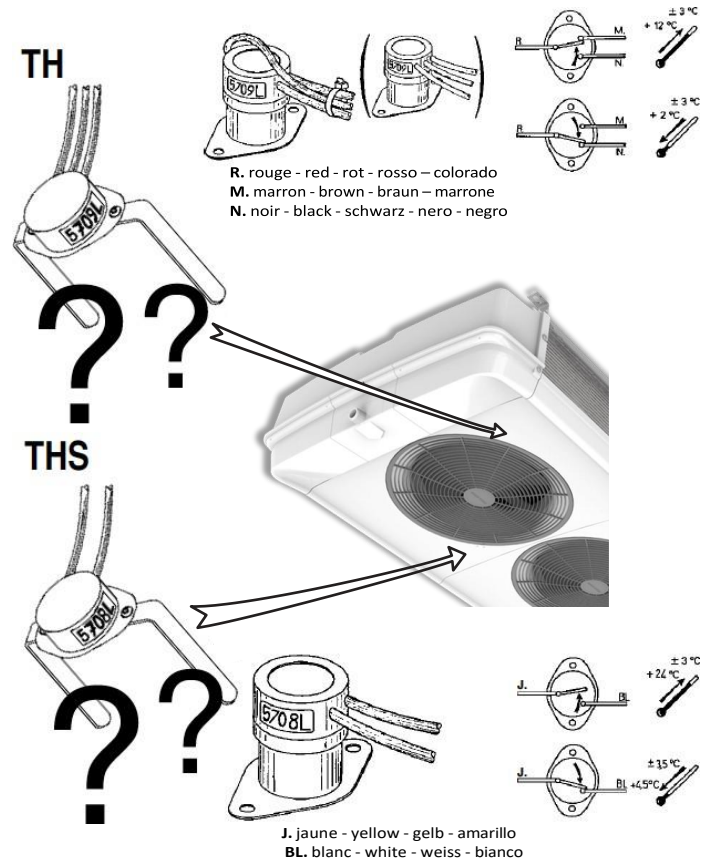
Couper l'alimentation avant toute intervention
 Isolate the power supply before working on the appliance
 Vor jedem Eingriff Strom abschalten
 Corten la alimentación eléctrica antes de trabajar

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

5. THERMOSTATS - THERMOSTAT - THERMOSTAT - TERMOSTATO – TERMOSTAT

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

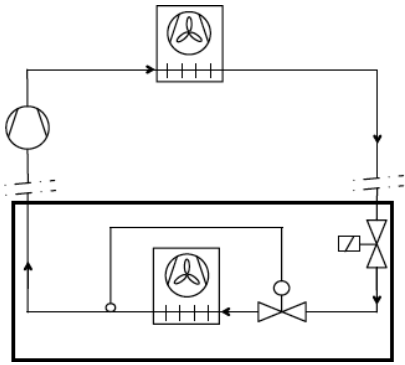


Cycle de dégivrage sans résistances Defrost cycle without electrical heaters

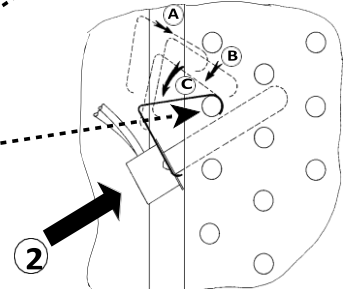
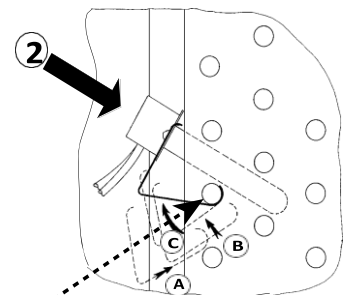
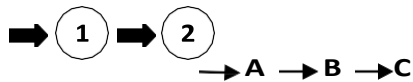
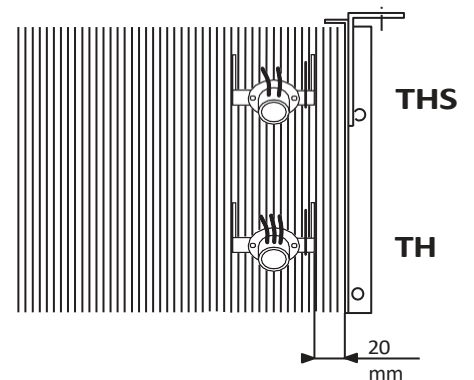
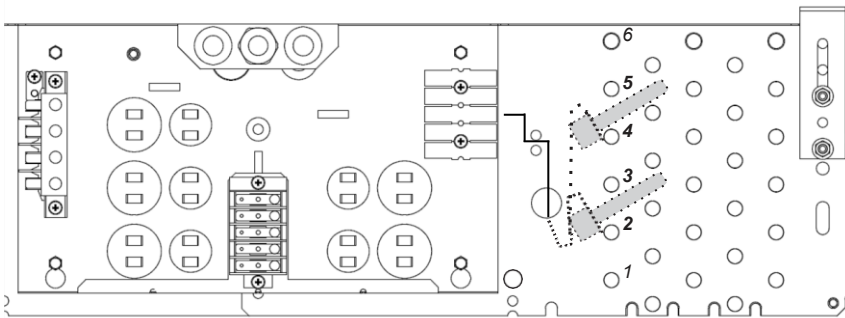
		Marche froid Cooling	Pump down	Dégivrage Defrost	Marche froid Cooling
Compresseur Compressor		1 marche / on	1 marche / on	0 arrêt / off	1 marche / on
Electrovanne Solenoid valve		1 marche / on	0 arrêt / off	0 arrêt / off	1 marche / on
Ventilateur (évaporateur) Motor fan (unit cooler)		1 marche / on	1 marche / on	1 arrêt / off	1 marche / on
TH (5709L)		1 marche / on	1 marche / on	1 marche / on	0 arrêt / off
		0 arrêt / off	0 arrêt / off	0 arrêt / off	1 marche / on

Cycle de dégivrage avec résistances

Defrost cycle with electrical heaters



		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



5. UTILISATION D'UNE POMPE DE RELEVAGE - USE OF A CONDENSATE PUMP VERWENDUNG EINER KONDENSATPUMPE - UTILISACION DE UNA BOMBA DE CONDENSADO - WYKORZYSTANIE POMPY KONDENSATU

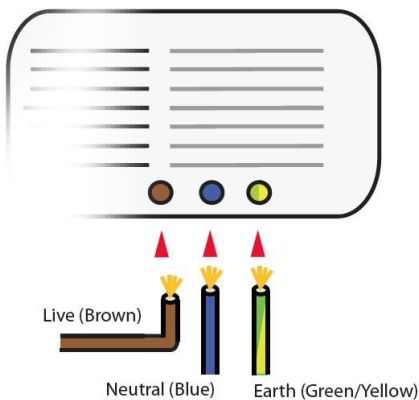
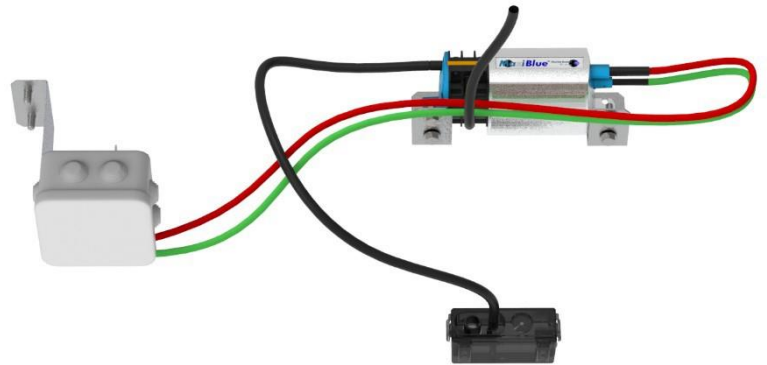
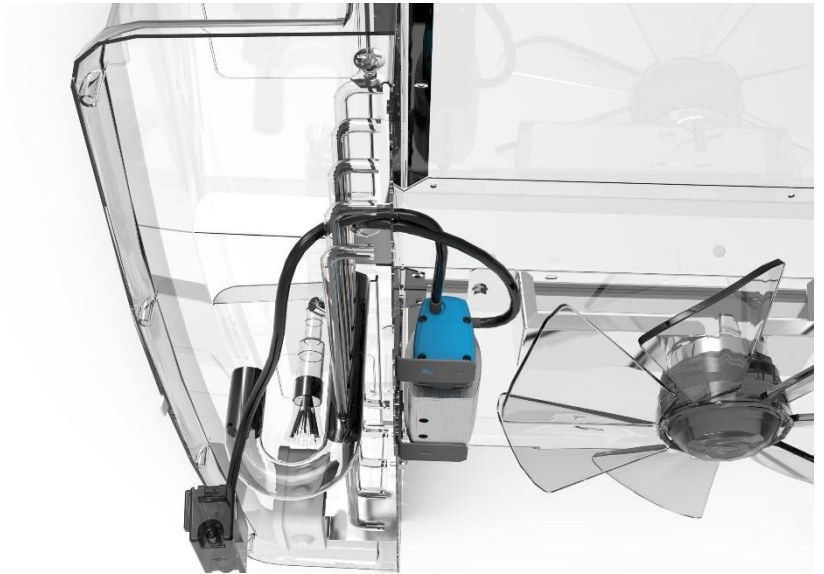
Un kit pompe de relevage de condensats (PRK) est disponible sur la gamme NTA. Veuillez vous référer à la notice **IN0040900** pour de plus amples informations.

A condensate pump kit (PRK) is available on the NTA range. Please refer to the **IN0040900** manual for more information.

Ein Kondensat pumpen kit (PRK) ist im NTA-Sortiment erhältlich. Weitere Informationen finden Sie im Handbuch **IN0040900**.

Hay un kit de bomba de condensado (PRK) disponible en el rango NTA. Consulte el manual **IN0040900** para obtener más información.

W ofercie NTA dostępny jest zestaw pompy skroplin (PRK). Aby uzyskać więcej informacji, zapoznaj się z instrukcją **IN0040900**.



WARNING - Risk of electric shock

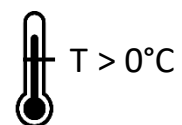
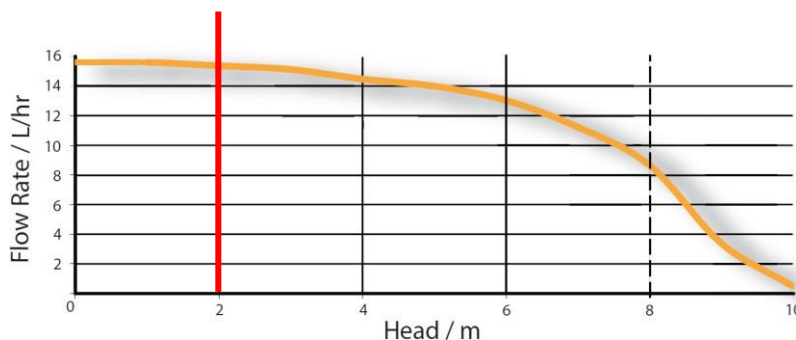
This pump is supplied with a grounding conductor. To reduce the risk of electric shock, be certain that it is grounded

EUROPEAN WIRING

- BROWN = LIVE
- GREEN / YELLOW = GROUND
- BLUE = NEUTRAL

IMPORTANT NOTE
This unit must be earthed, and the supply should be fused.

Blue : Bleu - Blue - Blau - Azul – Niebieski
Brown : Marron - Brown - Braun - Marron – Brązowy
Green/Yellow : Vert/Jaune - Green/Yellow - Grün/Gelb - Verde/Amarillo - Zielony/żółty



Ma
X

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 et la platine de raccordement électrique à 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 ☐ **AC / EC4** ☐ M4 : 4 Nm +/-0.5; **EC3** ☐ M6 : 6 Nm +/-0.5

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

- coil: protect the motors and the electrical connection board 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 ☐ **AC / EC4** ☐ M4 : 4 Nm +/-0.5; **EC3** ☐ M6 : 6 Nm +/-0.5.

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

- Batterie: Motoren und elektrische Anschlussplatine 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 ☐ **AC / EC4** ☐ M4 : 4 Nm +/-0.5; **EC3** ☐ M6 : 6 Nm +/-0.5

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

- la batería: proteja los motores y la placa de conexión eléctrica 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 ☐ **AC / EC4** ☐ M4 : 4 Nm +/-0.5; **EC3** ☐ M6 : 6 Nm +/-0.5

Czyścić okresowo łagodnym detergentem i spłukać czystą wodą:

- wymiennik: chronić silniki i tablicę połączeń elektrycznych folią plazmową, 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 ☐ **AC / EC4** ☐ M4 : 4 Nm +/-0.5; **EC3** ☐ M6 : 6 Nm +/-0.5

8. PIECES DETACHEES - SPARE PARTS - ERSATZTEILE - PIEZAS SUeltas - CZĘŚCI ZAMIENNE

Demandez notre catalogue «pièces détachées»

Ask for our liste of spare parts

Fordnen Sie unseren Ersatzteilkatalog an

Pida nuestro catálogo "piezas de repuesto"

Zapytaj o naszej Lista części zamiennych

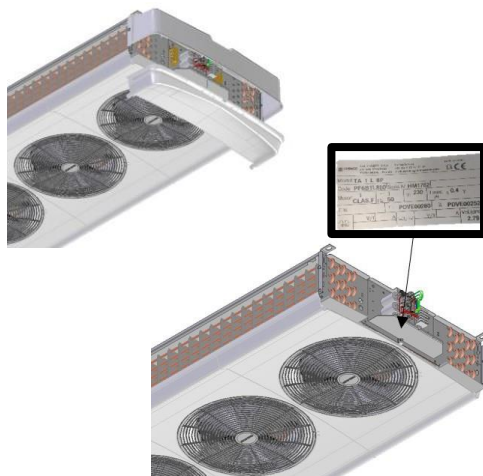
42 rue Roger Salengro - BP 205

69741 GENAS CEDEX - FRANCE

Tél. : +33 4 72 47 14 44

Fax : +33 4 72 47 13 99

parts.service@lennoxemea.com



9. MISE HORS SERVICE ET ELIMINATION - DECOMMISSIONING AND DISPOSAL - STILLEGUNG UND ENTSORGUNG - DESMANTELAMIENTO Y ELIMINACION

L'arrêt de l'équipement et la récupération d'huile et de fluide frigorigène doivent être effectués par du personnel qualifié selon la norme NF EN378. Toutes les parties du système frigorifique, par exemple, fluide frigorigène, huile, fluide caloporteur, filtre, déshydrateur, matériaux isolants doivent être récupérées, réutilisées et / ou mises à disposition correctement (voir NF EN378 partie 4). Aucun rejet ne sera fait dans l'environnement.

Equipment shut down and oil and refrigerant recovery should be performed by qualified personnel in accordance with NF EN378. All parts of the refrigeration system, for example, refrigerant, oil, heat transfer fluid, filter, dehydrator, insulation materials must be recovered, reused and/or made available properly (see NF EN378 part4). No rejections will be made in the environment.

Die Abschaltung von Anlagen und die Rückgewinnung von Öl und Kältemittel sollten von qualifiziertem Personal gemäß NF EN378 durchgeführt werden. Alle Teile des Kältesystems, z.B. Kältemittel, Öl, Wärmeübertragungsflüssigkeit, Filter, Dehydrator, Isoliermaterialien müssen ordnungsgemäß rückgewonnen, wiederverwendet und/oder zur Verfügung gestellt werden (siehe NF EN378 Teil 4). Es werden keine Rückweisungen in der Umwelt vorgenommen.

El apagado del equipo y la recuperación del aceite y el refrigerante deben ser realizados por personal cualificado de acuerdo con la NF EN378. Todas las partes del sistema de refrigeración, por ejemplo, el refrigerante, el aceite, el fluido de transferencia de calor, el filtro, el deshidratador, los materiales de aislamiento deben ser recuperados, reutilizados y/o puestos a disposición de forma adecuada (véase NF EN378 parte4). No se harán rechazos en el medio ambiente.

Wyłączenie urządzeń i odzyskiwanie oleju i czynnika chłodniczego musi być przeprowadzane przez wykwalifikowany personel zgodnie z normą NF EN378. Wszystkie części instalacji chłodniczej, np. czynnik chłodniczy, olej, nośnik ciepła, filtr, osuszacz, materiały izolacyjne muszą być odzyskiwane, ponownie wykorzystywane i/lub prawidłowo udostępniane (patrz EN378 część 4). Nie nastąpi żadne uwolnienie do środowiska.

FRIGA-BOHN®



LFB France

42 rue Roger Salengro - BP 205

69741 GENAS CEDEX - FRANCE

Tél. : +33 4 72 47 13 00 - Fax : +33 4 72 47 13 96

www.frigabohn.com

Friga-Bohn se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis.

Friga-Bohn reserves itself the right to make changes at any time without preliminary notice.

Friga-Bohn Angaben und Abbildungen unverbindlich. Änderungen vorbehalten.

Friga-Bohn se reserva el derecho de aportar cualquier modificación sin preaviso

Friga-Bohn zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian bez uprzedzenia

NTA

Unit Coolers N°

IN0040400-F

01.2025