

Serie / Series / Serie / Série	
<b>CHAXT/CLK 15 ÷ 61</b>	
Emissione / Issue Ausgabe / Edition	Sostituisce / Superseeds Ersetzt / Remplace
11.12	01.12
Catalogo / Catalogue / Katalog / Brochure	
<b>CLBXT 103.7</b>	



**COMPACT**  
*Line*

**R410A**

**REFRIGERATORI D'ACQUA E POMPE DI CALORE  
ARIA/ACQUA CON VENTILATORI ASSIALI,  
COMPRESSORI ROTATIVI/SCROLL E GRUPPO  
DI POMPAGGIO DA 4 kW A 14 kW  
(DA 1 TON A 4 TON)**

**AIRCOOLED LIQUID CHILLERS AND HEAT PUMPS  
WITH AXIAL FANS, ROTARY/SCROLL  
COMPRESSORS AND PUMP SECTION  
FROM 4 kW TO 14 kW  
(FROM 1 TON TO 4 TON)**

**FLÜSSIGKEITSKÜHLER UND WÄRMEPUMPE  
LUFTGEKÜHLT, MIT AXIALLÜFTERN,  
UMLAUFENDER/SCROLL VERDICHTERN UND  
PUMPEN SEKTION VON 4 kW BIS 14 kW  
(VON 1 TON A 4 TON)**

**GROUPES DE PRODUCTION D'EAU GLACÉE  
À AIR ET POMPES À CHALEUR AVEC  
VENTILATEURS AXIAUX, COMPRESSEURS  
ROTATIF/SCROLL ET  
GROUPE POMPAGE DE 4 kW À 14 kW  
(DE 1 TON À 4 TON)**



INDICE	Pag.
• Descrizione generale	4
• Versioni	4
• Caratteristiche costruttive	4
• Accessori montati in fabbrica	4
• Accessori forniti separatamente	4
• Dati tecnici generali	6
• Dati elettrici	6
• Rese in raffreddamento	8
• Rese in riscaldamento	9
• Prevalenza utile pompa di circolazione	10
• Coefficienti correttivi per fattori di sporramento	11
• Limiti di funzionamento	11
• Schema circuito frigorifero e idraulico	
unità per solo raffreddamento	12
unità a pompa di calore	13
• Utilizzo di miscele acqua/glicole etilenico	14
• Livelli di pressione sonora	16
• Dimensioni di ingombro, pesi, spazi di rispetto e collegamenti idraulici	18-19
• Schemi elettrici	20-21
• Legenda schemi elettrici	22
• Consigli pratici per l'installazione	23

INDEX	Pag.
• <i>General description</i>	4
• <i>Versions</i>	4
• <i>Technical features</i>	4
• <i>Factory fitted accessories</i>	4
• <i>Loose accessories</i>	4
• <i>Technical data</i>	6
• <i>Electrical data</i>	6
• <i>Cooling capacity</i>	8
• <i>Heating capacity</i>	9
• <i>Circulation pump available static pressure</i>	10
• <i>Fouling factor corrections</i>	11
• <i>Operating range</i>	11
• <i>Refrigerant / hydraulic chiller circuit diagram circuit diagram</i>	
<i>only cooling units</i>	12
<i>heat pump units</i>	13
• <i>Operation with ethylene glycol mixtures</i>	14
• <i>Sound pressure level</i>	16
• <i>Dimensions, weights, clearances and hydraulic connections</i>	18-19
• <i>Electrical diagrams</i>	20-21
• <i>Explanation of electrical diagrams</i>	22
• <i>Installation recommendations</i>	23

INDEX	Seite
• Allgemeine Eigenschaften	5
• Bauvarianten	5
• Konstruktionsmerkmale	5
• Im Werk montiertes Zubehör	5
• Lose mitgelieferten Zubehör	5
• Allgemeine technische Daten	7
• Elektrische Daten	7
• Kälteleistungen	8
• Heizleistungen	9
• Externe statische Pressung der Umlaufpumpe	10
• Korrekturkoeffizienten für Verschmutzungsfaktoren	11
• Einsatzbereich	11
• Wasser und Kältekreislaufschema	
nur zu Kühlung Einheiten	12
Wärmepumpe Einheiten	13
• Verwendung von Wasser/Ethylenglikol-Mischungen	15
• Schalldruckpegel	17
• Außenmaße, Gewichte, Raumbedarf und hydraulische Anschlüsse	18-19
• Schaltpläne	20-21
• Schaltpläne Erklärung	22
• Hinweise zur Installation	23

INDEX	Pag.
• <i>Description générale</i>	5
• <i>Différentes versions</i>	5
• <i>Caractéristiques</i>	5
• <i>Accessoires montés en usine</i>	5
• <i>Accessoires fournis separement</i>	5
• <i>Caractéristiques techniques générales</i>	7
• <i>Caractéristiques électriques</i>	7
• <i>Puissance frigorifique</i>	8
• <i>Puissance calorifique</i>	9
• <i>Pression utile de la pompe de circulation</i>	10
• <i>Coefficients correcteurs pour facteurs d'encrassements</i>	11
• <i>Limites de fonctionnement</i>	11
• <i>Schemat du circuit hydraulique et frigorifique groupe de production d'eau glacée</i>	12
<i>unité à pompe à chaleur</i>	13
• <i>Utilisation de la solution eau/glycol ethylenique</i>	15
• <i>Niveaux de pression sonore</i>	17
• <i>Encombremets, poids, espaces pour entretien et raccordements hydrauliques</i>	18-19
• <i>Diagrammes électriques</i>	20-21
• <i>Explication de le diagrammes électriques</i>	22
• <i>Conseils pratiques pour l'installation</i>	23

## DESCRIZIONE GENERALE

Refrigeratori d'acqua condensati ad aria con ventilatori assiali per installazione esterna. La gamma comprende 8 modelli che coprono potenzialità frigorifere da 4 a 14 kW (1 TON a 4 TON).

### VERSIONI:

CHAXT/CLK - solo raffreddamento con serbatoio e pompa  
 CHAXT/CLK/WP/SP - pompa di calore reversibile con serbatoio e pompa

### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

**Struttura.** A telaio portante, è realizzata in peraluman e lamiera zinca ed è dotata, alla base, di supporti antivibranti in gomma. Viteria in acciaio inox.

**Compressori.** Rotativo ermetico monofase (15÷25), Scroll ermetico monofase (31-41) e Scroll ermetico trifase (51÷61) completi di protezione interna (klixon) e resistenza carter, ove il costruttore lo preveda, montati su supporti antivibranti in gomma.

**Ventilatori.** Di tipo assiale a basso numero di giri e profilo alare speciale, sono direttamente accoppiati a motori a rotore esterno con grado di protezione IP44. Una rete antinfurtunistica è posta sull'uscita dell'aria.

**Condensatore.** Costituito da una batteria alettata con tubi di rame ed alette in alluminio, completo di vaschetta raccogli condensa per la versione a pompa di calore.

**Evaporatore.** Del tipo a piastre saldobrasate in acciaio inox AISI 316, inserito all'interno del serbatoio.

**Quadro elettrico.** Include: sezionatore generale con dispositivo bloccoporta, fusibili, filtro antidisturbo, teleruttore compressore e teleruttore pompa (51÷61).

**Microprocessore** per la gestione automatica delle seguenti funzioni: regolazione della temperatura dell'acqua, protezione antigelo, temporizzazione del compressore, reset allarmi, contatto cumulativo d'allarme per segnalazione remota, commutazione locale o remota del ciclo raffreddamento/riscaldamento nelle pompe di calore, visualizzazione su display per: ciclo di funzionamento (raffreddamento o riscaldamento), compressore richiesto/attivato, temperatura dell'acqua di ritorno dell'impianto, set temperatura e differenziali impostati, codice allarmi.

**Dispositivo elettronico proporzionale** per l'attenuazione del livello sonoro, ottenuta mediante regolazione in continuo della velocità di rotazione dei ventilatori.

### Versione CHAXT/CLK

**Circuito frigorifero.** Il circuito, realizzato in tubo di rame, include: filtro disidratatore, valvola d'espansione e pressostato di alta a riarmo manuale.

**Circuito idraulico.** Il circuito, realizzato in tubo di rame, include: pressostato differenziale acqua, valvola di sfiato aria manuale, serbatoio coibentato, circolatore (15÷41) o pompa (51÷61), valvola di sicurezza (300 kPa - 100 ft WG), manometro, rubinetto di carico e scarico impianto e vaso di espansione inserito all'interno del serbatoio.

### Versione CHAXT/CLK/WP

**Circuito frigorifero.** Il circuito, realizzato in tubo di rame, include: filtro disidratatore bidirezionale, valvole d'espansione, valvole di ritegno, valvola di inversione a quattro vie e pressostato di alta a riarmo manuale.

**Circuito idraulico.** Il circuito, realizzato in tubo di rame, include: pressostato differenziale acqua, valvola di sfiato aria manuale, serbatoio coibentato, circolatore (15÷41) o pompa (51÷61), valvola di sicurezza (3 bar), manometro, rubinetto di carico e scarico impianto e vaso di espansione inserito all'interno del serbatoio.

### ACCESSORI MONTATI IN FABBRICA:

**BT - Bassa temperatura,** necessario nei casi di funzionamento dell'unità in condizioni di uscita dell'acqua all'evaporatore inferiore ai 5°C.  
**TX - Trattamento epossidico** della batteria condensante.

### ACCESSORI FORNITI SEPARATAMENTE:

**PB - Pressostato bassa pressione** a riarmo manuale.  
**CR - Pannello comandi remoto** da inserire in ambiente per il comando a distanza dell'unità, con funzioni identiche a quello inserito in macchina.  
**IS - Interfaccia seriale RS 485** per collegamento a sistemi di controllo e di supervisione centralizzati.  
**RP - Reti protezione batteria** in acciaio con trattamento di cataforesi e verniciatura.

## GENERAL DESCRIPTION

Air cooled water chiller units, with axial fans for outdoor installation. The range consists of 8 models covering a cooling capacity from 4 to 14 kW (1 TON to 4 TON).

### VERSIONS:

CHAXT/CLK - cooling only with storage tank and pump  
 CHAXT/CLK/WP/SP - reversible heat pump with storage tank and pump.

### TECHNICAL FEATURES:

**Structure.** With supporting frame, in peraluman, galvanized sheet and with rubber shock absorbers on the frame. Stainless-steel screws.

**Compressor.** Rotary 1-phase (15÷25), 1-phase Scroll ermetic compressor (31-41) and 3-phase Scroll ermetic compressor (51÷61), complete with overload protection (klixon) embedded in the motor and crankcase, if needed, installed on rubber vibrations absorbing.

**Fans.** Axial fan type low ventilation and special wing profile, they are directly coupled to external rotor motors with protection grade IP44, and a safety fan guard fitted on discharge air flow.

**Condenser.** Copper tubes and aluminium finned coil, complete with moisture drain pan in the heat pump version.

**Evaporator.** In AISI 316 stainless steel brazewelded plates type, built-in the storage tank.

**Electrical panel.** Includes: main switch with door lock device, fuses, filter for harmonic current, compressor contact and pump contact (51÷61).

**Microprocessor** to control following functions: regulation of the water temperature, antifreeze protection, compressor timing, alarm reset, potential free contact for remote general alarm, local or remote cooling / heating changeover (operating in heat pump), visual system with digital display: running cycle (cooling or heating), compressor delay relay/on, inlet water temperature, set point and differential setting, alarm decodification.

**Electronic proportional device** to decrease the sound level, with a continuous regulation of the fan speed.

### CHAXT/CLK Version

**Refrigerant circuit.** The circuit, in copper tubing, includes: dryer filter, expansion valves and manual reset high pressure switch.

**Water circuit.** The circuit, in copper tubing, includes: water differential pressure switch, manual air release valve, insulated tank, circulator (15÷41) or pump (51÷61), safety valve (300 kPa - 100 ft WG), gauge, plant charge and discharge shut off valve and expansion vessel inserted in the storage tank.

### CHAXT/CLK/WP Version

**Refrigerant circuit.** The circuit, in copper tubing, includes: bi-directional dryer filter, expansion valves, check valves, 4-ways reverse valve, manual reset high pressure switch.

**Water circuit.** The circuit, in copper tubing, includes: water differential pressure switch, manual air release valve, insulated tank, circulator (15÷41) or pump (51÷61), safety valve (3 bar), gauge, plant charge and discharge shut off valve and expansion vessel inserted in the storage tank.

### FACTORY FITTED ACCESSORIES:

**BT - Low temperature kit,** required in case the unit will work with evaporator's outlet water temperature below 5°C.  
**TX - Epoxy treated condensing coil fins**

### SEPARATELY SUPPLIED ACCESSORIES:

**PB - Manual reset low pressure switch.**  
**CR - Remote control panel** to be inserted in the room for remote control of the unit, with the same functions as that inserted in the machine.  
**IS - RS 485 serial interface** for connection to controls and centralized supervision systems.  
**RP - Coil protection guards** in steel with cataphoresis treatment and painting.

## ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Luftgekühlte Flüssigkeitskühler mit Axialventilatoren für Aussenauflistung. Die Produktpalette besteht aus 8 Modellen, die Kälteleistungsbereich von 4 bis 14 kW (1 TON bis 4 TON) abdecken.

### BAUVARIANTEN:

- CHAXT/CLK - nur zur Kühlung mit Speicher und Pumpe
- CHAXT/CLK/WP/SP - reversibler Wärmepumpe mit Speicher und Pumpe

### KONSTRUKTIONSMERKMALE:

**Struktur.** Mit tragendem Rahmen aus Peraluman, verzinktem Blech und mit Gummi Schwingungsdämpfer auf dem Grundrahmen. Schrauben aus Edelstahl.

**Verdichter.** Einphasischer Umlaufender (15÷25), 1-phasisch Scroll hermetischer (31-41) und 3-phasisch Scroll hermetischer (51÷61), komplett mit innerem Thermoschutzschalter (klixon) und Ölwanneheizung, wenn nötig; auf Dampfungshalterungen aus Gummi.

**Gebälse.** Die Axialgebälse sind direkt mit einem Einphasenelktromotor gekoppelt und mit internem Thermoschutzschalter ausgestattet. Der Motor ist nach Schutzart IP44 hergestellt, und die Gebälse sind zwecks Unfallverhütung mit einem Schutzgitter auf der Luftausblasseite ausgestattet.

**Kondensator.** Gerippter Verflüssigerregister mit Aluminium Lamellen und Kupferrohren, für die Wärmepumpe Version komplett mit Kondensatbehälter.

**Verdampfer.** Plattenverdampfer aus rostfreiem Stahl AISI 316 in dem Speicher eingebaut.

**Schaltschrank.** Einschliesslich Hauptschalter mit Türverriegelung, sicherungen, Filter für harmonische Ströme, Verdichter Kontakt und Pumpe Kontakt (51÷61).

**Mikroprozessor** für die Steuerung der folgenden Funktionen: Wassertemperaturregelung, Frostschutz, Taktsteuerungen der Kompressoren, Alarm-Reset, Alarmsammelkontakt für Fernmeldung und Umschalter Lokal oder Fernsteuerung vom Kühl- oder Heizzyklus der Wärmepumpen. Displayanzeige für: Betriebszyklus (Kühlen oder Heizen), Kompressor Stand by/ On, Wassertemperatur am Verdampfereingang, Einstellwert u.Differenz, Alarmschreibung.

**Elektronische proportionale Vorrichtung** zur Schalldämpfung mit einer modulanten Lüfter Drehzahlregelung.

### CHAXT/CLK bauvariante

**Kältekreislauf.** Kreislauf aus Kupferrohren mit Entfeuchtungsfiler, Expansionsventil und Hochdruckschalter mit manueller Rückstellung.

**Wasserkreislauf.** Wasserkreislauf aus Kupferrohren mit differentialem Wasserdruckschalter, manuellem Entlüfungsventil, Behälter mit Isolierung, Umwälzpumpe (15÷41) oder Pumpe (51÷61), Sicherheitsventil (300 kPa - 100 ft WG), Manometer, Anlage Druck und Abfluss mit Absperventile und Ausdehnungsgefäß in dem Speicher eingebaut.

### CHAXT/CLK/WP bauvariante

**Kältekreislauf.** Kreislauf aus Kupferrohren mit zweiseitig gerichtetem Entfeuchtungsfiler, Expansionsventil, Rückschlagventilen, 4-Wege-Umschaltventil und Hochdruckschalter mit manueller Rückstellung.

**Wasserkreislauf.** Wasserkreislauf aus Kupferrohren mit differentialem Wasserdruckschalter, manuellem Entlüfungsventil, Behälter mit Isolierung, Umwälzpumpe (15÷41) oder Pumpe (51÷61), Sicherheitsventil (3 bar), Manometer, Anlage Druck und abfluss mit absperventile und Ausdehnungsgefäß in dem Speicher eingebaut.

## IM WERK MONTIERTES ZUBEHÖR

**BT - Niedrige Temperatur,** nötig falls die Wasseraustritt Temperatur niedriger als 5°C ist.

**TX - Epoxy-kleber behandelt Wärmetauscheren**

## LOSE MITGELIEFERTEN ZUBEHÖRE:

**PB - Niedrigdruckschalter** mit manuellem Reset.

**CR - Fernbedienung,** die am Standort installiert wird und von der aus eine Fernsteuerung der Einheit möglich ist. Mit den gleichen Funktionen wie das Gerät.

**IS - Serielle Schnittstelle RS 485** für den Anschluss an Kontrollsysteme oder zentrale Supervisor.

**RP - Schutzgitter Verflüssigerregister** aus Stahl mit Kataphoresebehandlung und Lackierung.

## DESCRIPTION GÉNÉRALE

Gruppe d'eau glacée à condensation à air avec ventilateurs axiaux pour installation à l'extérieur. La gamme est composée de 8 modèles d'une puissance de 4 jusqu'à 14 kW (1 TON à 4 TON).

### DIFFÉRENTES VERSIONS:

- CHAXT/CLK - froid seul avec ballon tampon et pompe
- CHAXT/CLK/WP/SP - pompe à chaleur réversible avec ballon tampon et pompe

### CARACTERISTIQUES:

**Structure.** À cadre portant, est réalisée en peraluman et en tôle galvanisée et il est doué, à la base, de supports antivibratiles en caoutchouc. Vis en acier inox.

**Compresseur.** Du type rotatif hermétique monophasé (15÷25), Scroll monophasé (31-41) et Scroll triphasé (51÷61) avec protection thermique interne par klixon, si nécessaire réchauffeur de carter et montés sur supports antivibrants en caoutchouc.

**Ventilateurs.** De type axial directement accouplées à un moteur électrique monophasé, avec protection thermique interne par klixon. La classe de protection du moteur est en IP44, at les ventilateurs comprennent une grille de protection et de sécurité.

**Condenseur.** Batterie en tube de cuivre et ailettes d'aluminium, complète de bac à condensats dans la version pompe à chaleur.

**Évaporateur.** À plaques soudo-brasées en acier inox AISI 316 inserée à l'intérieur de l'unité.

**Tableau électrique.** Inklus: sectionneur général avec dispositif de blocage de porte, fusibles, filtre pour courants harmoniques, télérupteur compresseur et télérupteur pompe (51÷61).

**Microprocesseur** pour le contrôle des fonctions suivantes: régulation de la température de l'eau, protection antigivre, temporisation des compresseurs, réarmement alarmes, boucles sèches pour signalisation des alarmes à distance et commutation locale ou à distance du cycle refroidissement/ chauffage dans les pompes à chaleur. Visualisation sur écran pour: cycle de fonctionnement (refroidissement ou chauffage), compresseur standby/ on, température de l'eau d'entrée, consigne température et différentiel prévus, désignation des alarmes.

**Dispositif électronique proportionnel** pour l'atténuation du niveau sonore, obtenue au moyen de régulation en continu de la vitesse de rotation des ventilateurs.

### Version CHAXT/CLK

**Circuit frigorifique.** Le circuit, réalisé en tuyau de cuivre, inclut: filtre déshydrateur, soupape d'expansion et pressostat de haute pression à réarmement manuel.

**Circuit hydraulique.** Le circuit, réalisé en tuyau de cuivre, inclut: pressostat différentiel eau, purge d'air manuel, réservoir calorifugé, circulateur (15÷41) ou pompe (51÷61), soupape de sûreté (300 kPa - 100 ft WG), manomètre, robinet de charge et décharge installation vase d'expansion inserée à l'intérieur de l'unité.

### Versions CHAXT/CLK/WP

**Circuit frigorifique.** Le circuit, réalisé en tuyau de cuivre, inclut: filtre déshydrateur bi-directionnel, soupape d'expansion, soupape de retenue, soupape d'inversion à quatre voies et pressostat de haute pression à réarmement manuel.

**Circuit hydraulique.** Le circuit, réalisé en tuyau de cuivre, inclut: pressostat différentiel eau, purge d'air manuel, réservoir calorifugé, circulateur (15÷41) ou pompe (51÷61), soupape de sûreté (3 bar), manomètre, robinet de charge et décharge installation et vase d'expansion inserée à l'intérieur de l'unité.

## ACCESSOIRES MONTÉS EN USINE

**BT - Nécessaire en cas de fonctionnement** de l'unité en conditions de la sortie eau de l'évaporateur inférieure a 5°.

**TX - Batteries traité à l'époxyde**

## ACCESSOIRES FOURNIS SEPARÉMENT:

**PB - Pressostat basse pression** à réarmement manuel.

**CR - Tableau de commandes à distance** à insérer dans un environnement pour la commande à distance de l'unité, avec fonctions identiques à celles insérées dans la machine.

**IS - Interface de série RS 485** pour branchement à système de contrôle et de supervision centralisées.

**RP - Réseaux de protection batterie** en acier avec traitement cathodique et vernissage.

**DATI TECNICI GENERALI**
**TECHNICAL DATA**

MODELLO		15	18	21	25	31	41	51	61	MODELL
<b>Raffreddamento:</b>										
Potenza frigorifera (1)	kW	3,3	4,1	5,1	6,0	7,1	8,2	10,1	12,1	Cooling capacity (1)
	TON	0,9	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,9	3,4	
Potenza assorbita (1)	kW	1,7	2,0	2,6	2,9	3,5	4,2	5,0	6,1	Absorbed power (1)
Potenza frigorifera (2)	kW	3,9	4,9	6,3	7,2	8,4	9,7	12,2	14,3	Cooling capacity (2)
	TON	1,1	1,4	1,8	2,0	2,4	2,8	3,5	4,1	
Potenza assorbita (2)	kW	1,4	1,6	2,1	2,3	2,7	3,4	4,1	4,9	Absorbed power (2)
<b>Riscaldamento</b>										
Potenza termica (3)	kW	4,6	5,8	8,1	8,4	10,4	11,5	14,8	18,3	Heating capacity (3)
	TON	1,3	1,6	2,3	2,4	3,0	3,3	4,2	5,2	
Potenza assorbita (3)	kW	1,6	1,8	2,4	2,7	3,1	3,9	4,8	5,7	Absorbed power (3)
<b>Compressori:</b>										
Quantità	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	Quantity
Tipo compressori		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Compressor type
Potenza assorbita in raffreddamento(1)	kW	1,5	1,8	2,4	2,7	3,2	3,9	4,7	5,8	Absorbed power in cooling (1)
Potenza assorbita in raffreddamento(2)	kW	1,2	1,4	1,9	2,1	2,5	3,1	3,7	4,5	Absorbed power in cooling (2)
Potenza assorbita in riscaldamento (3)	kW	1,4	1,6	2,2	2,5	2,8	3,6	4,5	5,4	Absorbed power in heating (3)
<b>Ventilatori:</b>										
Portata aria	m³/s	0,97	0,97	0,89	0,89	1,94	1,94	1,94	1,78	Air flow
	cfm	2054	2054	1885	1885	4109	4109	4109	3770	
N° x Potenza installata	n°x kW	1 x 0,14	1 x 0,14	1 x 0,14	1 x 0,14	2 x 0,28	2 x 0,28	2 x 0,28	2 x 0,28	N° x nominal input
<b>Carica refrigerante:</b>										
Versione solo raffreddamento	Kg	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,4	3,6	4,0	Cooling-only version
Versione a pompa di calore	Kg	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	4,1	4,5	Heat pump version
Pressione sonora - DIN (4)	dB(A)	56	56	56	56	59	59	59	59	Sound pressure - DIN (4)
Pressione sonora - ISO (5)	dB(A)	49	49	49	50	52	52	52	52	Sound pressure - ISO (5)
<b>Carica olio:</b>										
	kg	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	1,0	1,6	1,6	Oil charge:
<b>Circuito idraulico:</b>										
Portata acqua (1)	l/s	0,16	0,20	0,24	0,29	0,34	0,39	0,48	0,58	Water flow (1)
	gpm	2,54	3,17	3,80	4,60	5,39	6,18	7,61	9,19	
Potenza nominale pompa	kW	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	Pump nominal power
Prevalenza utile (1)	kPa	60	57	55	70	180	169	154	146	Available static pressure (1)
	ft WG	20,0	19,0	18,3	23,3	60,0	56,3	51,3	48,7	
Contenuto d'acqua serbatoio	l	25	25	25	25	50	50	50	50	Water volume capacity
	gal	6,6	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2	13,2	
Vaso d'espansione	l	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	Expansion vessel
	gal	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
Attacchi idraulici	DN	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	Water connections
<b>Pesi *:</b>										
Peso di trasporto	Kg	96	98	106	110	188	190	192	194	Transport weight
Peso in esercizio	Kg	121	123	131	135	238	240	242	244	Operating weight

**DATI ELETTRICI**
**ELECTRICAL DATA**

MODELLO		15	18	21	25	31	41	51	61	MODELL
Massima potenza assorbita	kW	2,1	2,4	3,1	3,5	4,2	4,9	6,0	7,2	Maximun absorbed power
Corrente max allo spunto	A	40	44	63	63	81	88	60	63	Maximun starting current
Corrente massima assorbita	A	8	11	13	16	18	23	15	16	Full load current
Pot. nom. motore ventilatore	kW	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	Fan motor nomin. abs. power
Corr. nom. motore ventilatore	A	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	Fan motor nomin. abs. current
Pot. nominale motore pompa	kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	Pump motor nomin. abs. power
Corr. nominale motore pompa	A	0,84	0,84	0,84	0,84	2,5	2,5	2,5	2,5	Pump motor nomin. abs. current
Alimentazione elettrica	V/~ /Hz	<----- 230/1/50±5% ----->					400/3+N/50±5%			Power supply
Alimentazioni ausiliari	V/~ /Hz	<----- 230-24/1/50±5% ----->								Control power supply

- (1) Temperatura aria esterna 46°C;  
temperatura acqua ingresso/uscita evaporatore 12/7 °C.
- (2) Temperatura aria esterna 35°C;  
temperatura acqua ingresso/uscita evaporatore 12/7 °C.
- (3) Temperatura aria esterna 7°C b.s., 6°C b.u.;  
temp. acqua ingresso/uscita condensatore 40/45 °C.
- (4) Livello di pressione sonora rilevato in campo libero ad 1 m dall'unità e 1,5 m dal suolo. Secondo DIN 45635.
- (5) Livello medio di pressione sonora in campo libero a 1 m dall'unità, come definito dalla ISO 3744.
- \* Per le unità in pompa di calore aumentare il peso del 10%

- (1) Ambient air temperature 46°C; evaporator water temperature in/out 12/7 °C.
- (2) Ambient air temperature 35°C; evaporator water temperature in/out 12/7 °C.
- (3) Ambient air temperature 7°C d.b., 6°C b.u.;  
condenser water temperature in/out: 40/45°C.
- (4) Sound pressure level measured in free field conditions at 1 m from the unit and at 1,5 m from the ground. According to DIN 45635.
- (5) Average sound pressure level measured in free field conditions at 1 m, as defined by ISO 3744.
- \* For heat pump unit increase the weight 10%

**ALLGEMEINE TECHNISCHE DATEN**
**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES GENERALES**

MODELLE		15	18	21	25	31	41	51	61	MODÈLE
<b>Kühlung:</b>										<b>Froid:</b>
Kälteleistung (1)	kW	3,3	4,1	5,1	6,0	7,1	8,2	10,1	12,1	Puissance froid (1)
	TON	0,9	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,9	3,4	
Leistungsaufnahme (1)	kW	1,7	2,0	2,6	2,9	3,5	4,2	5,0	6,1	Puissance absorbée (1)
	kW	3,9	4,9	6,3	7,2	8,4	9,7	12,2	14,3	
Kälteleistung (2)	kW	3,9	4,9	6,3	7,2	8,4	9,7	12,2	14,3	Puissance froid (2)
	TON	1,1	1,4	1,8	2,0	2,4	2,8	3,5	4,1	
Leistungsaufnahme (2)	kW	1,4	1,6	2,1	2,3	2,7	3,4	4,1	4,9	Puissance absorbée (2)
<b>Heizleistung:</b>										<b>Chaud:</b>
Wärmeleistung (3)	kW	4,6	5,8	8,1	8,4	10,4	11,5	14,8	18,3	Puissance chaud (3)
	TON	1,3	1,6	2,3	2,4	3,0	3,3	4,2	5,2	
Leistungsaufnahme (3)	kW	1,6	1,8	2,4	2,7	3,1	3,9	4,8	5,7	Puissance absorbée (3)
<b>Verdichter:</b>										<b>Compresseur:</b>
Anzahl	n°	1	1	1	1	1	1	1	1	Nombre
Verdichter Typ		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Scroll	Scroll	Scroll	Scroll	Type de compresseurs
Leistungsaufnahme der Kühlung (1)	kW	1,5	1,8	2,4	2,7	3,2	3,9	4,7	5,8	Puissance absorbée en refroidissement (1)
Leistungsaufnahme der Kühlung (2)	kW	1,2	1,4	1,9	2,1	2,5	3,1	3,7	4,5	Puissance absorbée en refroidissement (2)
Leistungsaufnahme in Heizung (3)	kW	1,4	1,6	2,2	2,5	2,8	3,6	4,5	5,4	Puissance absorbée en chauffage (3)
<b>Lüftern:</b>										<b>Ventilateurs:</b>
Nennluftmenge	m³/s	0,97	0,97	0,89	0,89	1,94	1,94	1,94	1,78	Débit d'air
	cfm	2054	2054	1885	1885	4109	4109	4109	3770	
Luftleistung	n°x kW	1 x 0,14	1 x 0,14	1 x 0,14	1 x 0,14	2 x 0,28	2 x 0,28	2 x 0,28	2 x 0,28	Puissance installée
<b>Kältemittelfüllung:</b>										<b>Charge réfrigérant:</b>
Kühlung-version	Kg	1,6	1,7	1,9	2,1	2,3	2,4	3,6	4,0	Version froid seulement
Wärmepumpe-version	Kg	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	4,1	4,5	Version pompe à chaleur
Schalldruckpegel - (4)	dB(A)	56	56	56	56	59	59	59	59	Pression sonore - (4)
Schalldruckpegel - (5)	dB(A)	49	49	49	50	52	52	52	52	Pression sonore - (5)
<b>Ölfüllung</b>	kg	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	1,0	1,6	1,6	<b>Charge d'huile</b>
<b>Wasserkreislauf:</b>										<b>Circuit hydraulique:</b>
Wassermenge (1)	l/s	0,16	0,20	0,24	0,29	0,34	0,39	0,48	0,58	Débit d'eau (1)
	gpm	2,54	3,17	3,80	4,60	5,39	6,18	7,61	9,19	
Pumpenleistung	kW	0,20	0,20	0,20	0,20	0,30	0,30	0,30	0,30	Puissance nom. pompe
Ext. statische Pressung (1)	kPa	60	57	55	70	180	169	154	146	Pression utile (1)
	ft WG	20,0	19,0	18,3	23,3	60,0	56,3	51,3	48,7	
Speicherinhalt	l	25	25	25	25	50	50	50	50	Volume d'eau
	gal	6,6	6,6	6,6	6,6	13,2	13,2	13,2	13,2	
Ausdehnungsgefäß	l	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	Vase d'expansion
	gal	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	
Wasseranschlüsse	DN	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	Raccords hydrauliques
<b>Gewicht * :</b>										<b>Poids * :</b>
Transportgewicht	Kg	96	98	106	110	188	190	192	194	Poids d'expédition
Betriebsgewicht	Kg	121	123	131	135	238	240	242	244	Poids en opération

**ELEKTRISCHE DATEN**
**CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES**

MODELLE		15	18	21	25	31	41	51	61	MODÈLE
Max. Leistungsaufnahme	kW	2,1	2,4	3,1	3,5	4,2	4,9	6,0	7,2	Puissance absorbée max.
Max. Anlaufstrom	A	40	44	63	63	81	88	60	63	Intensité de démarrage max.
Max. Stromaufnahme	A	8	11	13	16	18	23	15	16	Intensité absorbée max.
Ventilatormotor-Nennleistung	kW	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	0,14	Puissance nom. moteur ventil.
Ventilatormotor-Nennstrom	A	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58	Intensité nom. moteur ventilateur
Pumpenmotor-Nennleistung	kW	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	Puissance nom. moteur pompe
Pumpenmotor-Nennstrom	A	0,84	0,84	0,84	0,84	2,5	2,5	2,5	2,5	Intensité nom. moteur pompe
Stromversorgung	V~/Hz	<----- 230/1/50±5% ----->						400/3+N/50±5%		Alimentation électrique
Stromversorgung der Hilfseinricht	V~/Hz	<----- 230-24/1/50±5% ----->								Control power supply

- (1) Umgebungstemperatur 46°C; Kaltwasserein / austrittstemperatur am Verdampfer 12/7 °C.  
 (2) Umgebungstemperatur 35°C; Kaltwasserein / austrittstemperatur am Verdampfer 12/7 °C.  
 (3) Umgebungstemperatur 7°C t.k.t., 6°C f.k.t.; Kühlwasserein / austrittstemperatur am Verflüssiger 40/45 °C.  
 (4) Messung in einem Meter Abstand gegenüber der Verflüssigerseite, in einer Höhe von 1 m. Gebäß DIN 45635.  
 (5) Mittlerer Schalldruck in 1 m von der Einheit in freien Feld, wie von ISO 3744 angegeben.  
 \* Für Wärmepumpen modelle erhöht sich das Gewicht um 10%.

- (1) Température air extérieur 46°C; Température eau entrée / sortie évaporateur 12/7°C.  
 (2) Température air extérieur 35°C; Température eau entrée / sortie évaporateur 12/7°C.  
 (3) Température air extérieur : 7°C d.s., 6°C b.h.; Température eau entrée sortie condenseur : 40/45°C.  
 (4) Niveau de pression sonore mesuré en champ libre à 1m de l'unité. Selon normes DIN 45635.  
 (5) Niveau moyen de pression sonore en champ libre à 1m de l'unité, comme défini de ISO 3744.  
 \* Pour les unités en pompe à chaleur majorer le poids de 10%.

**RESE IN RAFFREDDAMENTO**
**COOLING CAPACITY**
**KÄLTELEISTUNGEN**
**PUISSANCE FRIGORIFIQUE**

MOD.	TEMPERATURA ARIA ESTERNA °C / AMBIENT AIR TEMPERATURE °C UMGEBUNGSTEMPERATUR °C / TEMPERATURE AIR EXTERIEUR °C																		
	To (°C)	30			35			40			46			49			52		
		kWf	TONf	kWe	kWf	TONf	kWe	kWf	TONf	kWe	kWf	TONf	kWe	kWf	TONf	kWe	kWf	TONf	kWe
15	5	3,9	1,1	1,1	3,7	1,1	1,4	3,4	1,0	1,5	3,1	0,9	1,7	2,9	0,8	1,8	2,8	0,8	1,9
	6	4,0	1,1	1,1	3,8	1,1	1,4	3,5	1,0	1,5	3,2	0,9	1,7	3,0	0,9	1,8	2,8	0,8	1,9
	7	4,2	1,2	1,1	<b>3,9</b>	<b>1,1</b>	<b>1,4</b>	3,7	1,1	1,5	<b>3,3</b>	<b>0,9</b>	<b>1,7</b>	3,1	0,9	1,8	2,9	0,8	1,9
	8	4,3	1,2	1,1	4,1	1,2	1,4	3,8	1,1	1,5	3,4	1,0	1,7	3,2	0,9	1,8	3,0	0,9	1,9
	9	4,5	1,3	1,2	4,2	1,2	1,4	3,9	1,1	1,5	3,5	1,0	1,7	3,3	0,9	1,9	3,1	0,9	1,9
	10	4,6	1,3	1,2	4,3	1,2	1,4	4,0	1,1	1,5	3,6	1,0	1,8	3,4	1,0	1,9	3,1	0,9	1,9
18	5	4,8	1,4	1,4	4,6	1,3	1,6	4,2	1,2	1,8	3,8	1,1	2,0	3,6	1,0	2,2	3,4	1,0	2,3
	6	5,0	1,4	1,4	4,7	1,3	1,6	4,4	1,3	1,8	4,0	1,1	2,0	3,8	1,1	2,2	3,5	1,0	2,2
	7	5,2	1,5	1,4	<b>4,9</b>	<b>1,4</b>	<b>1,6</b>	4,5	1,3	1,8	<b>4,1</b>	<b>1,2</b>	<b>2,0</b>	3,9	1,1	2,2	3,6	1,0	2,2
	8	5,4	1,5	1,4	5,1	1,5	1,6	4,7	1,3	1,8	4,2	1,2	2,0	4,0	1,1	2,2	3,7	1,1	2,2
	9	5,6	1,6	1,4	5,2	1,5	1,6	4,9	1,4	1,8	4,4	1,3	2,0	4,1	1,2	2,3	3,8	1,1	2,2
	10	5,8	1,6	1,4	5,4	1,5	1,6	5,0	1,4	1,9	4,5	1,3	2,1	4,2	1,2	2,3	3,9	1,1	2,3
21	5	6,3	1,8	1,7	5,9	1,7	2,1	5,4	1,5	2,3	4,8	1,4	2,6	4,5	1,3	2,8	4,2	1,2	2,9
	6	6,5	1,8	1,7	6,1	1,7	2,1	5,6	1,6	2,3	5,0	1,4	2,6	4,6	1,3	2,8	4,3	1,2	2,9
	7	6,7	1,9	1,8	<b>6,3</b>	<b>1,8</b>	<b>2,1</b>	5,8	1,6	2,3	<b>5,1</b>	<b>1,5</b>	<b>2,6</b>	4,7	1,3	2,8	4,4	1,3	2,9
	8	7,0	2,0	1,8	6,5	1,8	2,1	5,9	1,7	2,3	5,2	1,5	2,6	4,9	1,4	2,8	4,5	1,3	3,0
	9	7,2	2,0	1,8	6,7	1,9	2,2	6,1	1,7	2,3	5,4	1,5	2,6	5,0	1,4	2,8	4,6	1,3	3,0
	10	7,4	2,1	1,8	6,9	2,0	2,2	6,3	1,8	2,3	5,5	1,6	2,6	5,1	1,5	2,8	4,7	1,3	3,0
25	5	7,2	2,0	2,0	6,7	1,9	2,3	6,2	1,8	2,5	5,6	1,6	2,9	5,3	1,5	3,1	4,9	1,4	3,3
	6	7,4	2,1	2,0	6,9	2,0	2,3	6,4	1,8	2,5	5,8	1,6	2,9	5,5	1,6	3,1	5,1	1,5	3,3
	7	7,7	2,2	2,0	<b>7,2</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	6,7	1,9	2,5	<b>6,0</b>	<b>1,7</b>	<b>2,9</b>	5,7	1,6	3,1	5,3	1,5	3,3
	8	8,0	2,3	2,0	7,4	2,1	2,3	6,9	2,0	2,6	6,2	1,8	2,9	5,8	1,6	3,1	5,5	1,6	3,3
	9	8,2	2,3	2,0	7,7	2,2	2,3	7,1	2,0	2,6	6,4	1,8	2,9	6,0	1,7	3,1	5,6	1,6	3,4
	10	8,5	2,4	2,0	8,0	2,3	2,4	7,4	2,1	2,6	6,6	1,9	2,9	6,2	1,8	3,2	5,8	1,6	3,4
31	5	8,3	2,4	2,4	7,8	2,2	2,7	7,3	2,1	3,0	6,6	1,9	3,5	6,2	1,8	3,8	5,8	1,6	4,0
	6	8,6	2,4	2,4	8,1	2,3	2,7	7,5	2,1	3,0	6,8	1,9	3,5	6,5	1,8	3,8	6,1	1,7	4,0
	7	8,9	2,5	2,4	<b>8,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>	7,8	2,2	3,0	<b>7,1</b>	<b>2,0</b>	<b>3,5</b>	6,7	1,9	3,8	6,3	1,8	4,0
	8	9,2	2,6	2,4	8,7	2,5	2,7	8,1	2,3	3,0	7,4	2,1	3,5	7,0	2,0	3,9	6,6	1,9	4,1
	9	9,5	2,7	2,4	9,0	2,6	2,7	8,4	2,4	3,0	7,6	2,2	3,5	7,2	2,0	3,9	6,8	1,9	4,1
	10	9,8	2,8	2,5	9,3	2,6	2,7	8,7	2,5	3,0	7,9	2,2	3,5	7,5	2,1	3,9	7,1	2,0	4,1
41	5	9,7	2,8	2,9	9,1	2,6	3,4	8,4	2,4	3,8	7,6	2,2	4,2	7,2	2,0	4,4	6,7	1,9	4,7
	6	10,0	2,8	2,9	9,4	2,7	3,4	8,8	2,5	3,8	7,9	2,2	4,2	7,4	2,1	4,4	7,0	2,0	4,7
	7	10,3	2,9	3,0	<b>9,7</b>	<b>2,8</b>	<b>3,4</b>	9,1	2,6	3,8	<b>8,2</b>	<b>2,3</b>	<b>4,2</b>	7,7	2,2	4,4	7,2	2,0	4,7
	8	10,7	3,0	3,0	10,1	2,9	3,4	9,4	2,7	3,9	8,5	2,4	4,2	8,0	2,3	4,4	7,5	2,1	4,7
	9	11,0	3,1	3,0	10,4	3,0	3,4	9,7	2,8	3,9	8,8	2,5	4,2	8,3	2,4	4,4	7,8	2,2	4,7
	10	11,4	3,2	3,0	10,8	3,1	3,5	10,1	2,9	3,9	9,1	2,6	4,2	8,6	2,4	4,4	8,1	2,3	4,7
51	5	12,1	3,4	3,8	11,4	3,2	4,1	10,5	3,0	4,5	9,4	2,7	4,8	8,8	2,5	5,1	8,2	2,3	5,4
	6	12,6	3,6	3,8	11,8	3,4	4,1	10,9	3,1	4,5	9,7	2,8	4,9	9,1	2,6	5,2	8,5	2,4	5,4
	7	13,0	3,7	3,8	<b>12,2</b>	<b>3,5</b>	<b>4,1</b>	11,3	3,2	4,5	<b>10,1</b>	<b>2,9</b>	<b>5,0</b>	9,5	2,7	5,3	8,8	2,5	5,5
	8	13,5	3,8	3,8	12,6	3,6	4,1	11,7	3,3	4,5	10,5	3,0	5,0	9,8	2,8	5,3	9,1	2,6	5,5
	9	13,9	4,0	3,8	13,1	3,7	4,1	12,1	3,4	4,6	10,8	3,1	5,0	10,1	2,9	5,3	9,4	2,7	5,6
	10	14,4	4,1	3,8	13,5	3,8	4,1	12,5	3,6	4,6	11,2	3,2	5,1	10,5	3,0	5,4	9,7	2,8	5,7
61	5	14,3	4,1	4,5	13,4	3,8	4,9	12,5	3,6	5,5	11,3	3,2	6,1	10,7	3,0	6,4	10,2	2,9	6,9
	6	14,8	4,2	4,5	13,9	4,0	4,9	12,9	3,7	5,4	11,7	3,3	6,1	11,1	3,2	6,4	10,5	3,0	6,9
	7	15,3	4,4	4,5	<b>14,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,9</b>	13,3	3,8	5,4	<b>12,1</b>	<b>3,4</b>	<b>6,1</b>	11,5	3,3	6,4	10,9	3,1	6,8
	8	15,9	4,5	4,5	14,8	4,2	4,9	13,8	3,9	5,4	12,5	3,6	6,1	11,9	3,4	6,5	11,3	3,2	6,8
	9	16,4	4,7	4,5	15,3	4,4	4,9	14,2	4,0	5,4	12,9	3,7	6,2	12,3	3,5	6,5	11,6	3,3	6,8
	10	16,9	4,8	4,5	15,8	4,5	4,9	14,7	4,2	5,4	13,3	3,8	6,2	12,7	3,6	6,5	12,0	3,4	6,8

kWf: Potenzialità frigorifera (kW).  
 TONf: Potenzialità frigorifera (TON).  
 kWe: Potenza assorbita (kW).  
 To: Temperatura acqua in uscita evaporatore ( $\Delta t$  ingr./usc.=5 K).

kWf: Cooling capacity (kW).  
 TONf: Cooling capacity (TON).  
 kWe: Power input (kW).  
 To: Evaporator leaving water temperature ( $\Delta t$  in./out =5 K).

kWf: Kälteleistung (kW).  
 TONf: Kälteleistung (TON).  
 kWe: Leistungsaufnahme (kW).  
 To: Wassertemperatur am Verdampferaustritt ( $\Delta t$  Ein/Austritt =5 K).

kWf: Puissance frigorifique (kW).  
 TONf: Puissance frigorifique (TON).  
 kWe: Puissance absorbée (kW).  
 To: Temperature sortie eau évaporateur ( $\Delta t$  entrée/sortie =5 K).



**RESE IN RISCALDAMENTO**
**HEATING CAPACITY**
**HEIZLEISTUNGEN**
**PUISSANCE CALORIFIQUE**

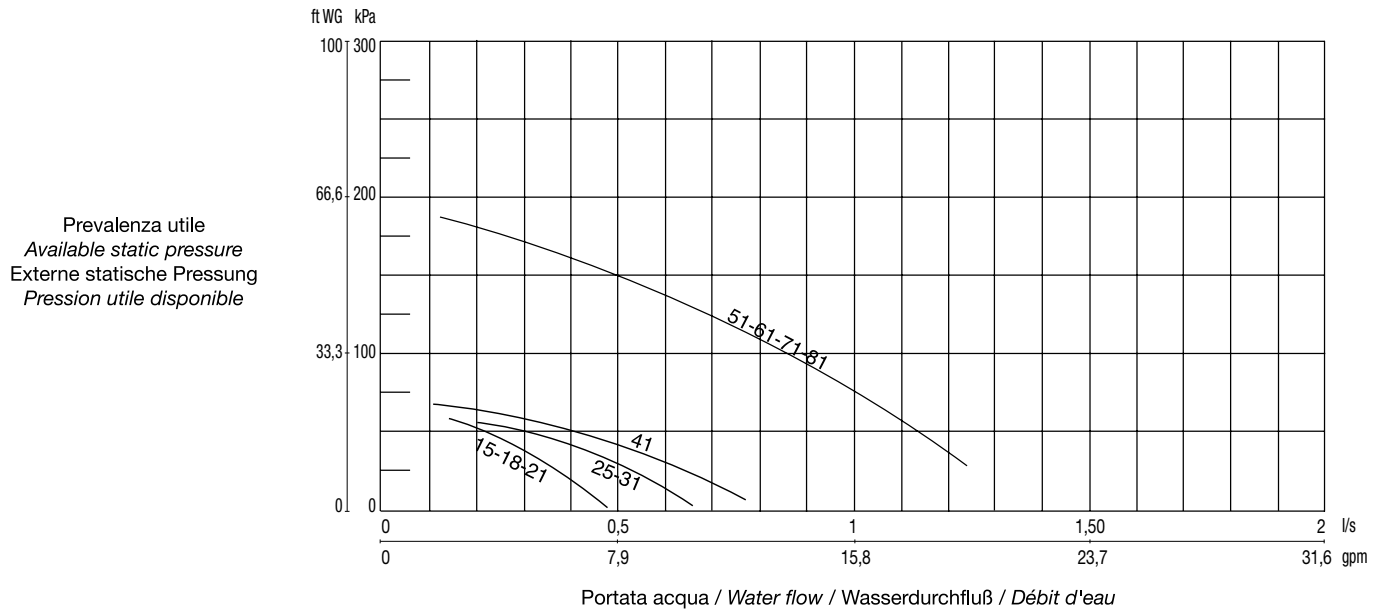
MOD.	TEMPERATURA ACQUA INGRESSO/USCITA CONDENSATORE °C CONDENSER INLET/OUTLET WATER TEMPERATURE °C WASSEITEMPERATUR AM VERFLÜSSIGEREIN-AUSTRITT °C TEMPERATURE DE L'EAU ENTREE/SORTIE AU CONDENSEUR °C										
	Ta (°C)	RH(%)	30/35			35/40			40/45		
			kWt	TONt	kWe	kWt	TONt	kWe	kWt	TONt	kWe
<b>15</b>	0	90	4,1	1,2	1,3	4,0	1,1	1,4	4,0	1,1	1,6
	5	90	4,6	1,3	1,3	4,5	1,3	1,4	4,5	1,3	1,6
	7	<b>87</b>	4,8	1,4	1,3	4,7	1,3	1,4	<b>4,6</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>
	10	70	5,1	1,5	1,3	5,0	1,4	1,4	4,9	1,4	1,6
	15	60	5,6	1,6	1,3	5,5	1,6	1,4	5,4	1,5	1,6
<b>18</b>	0	90	5,2	1,5	1,4	5,1	1,5	1,6	5,0	1,4	1,8
	5	90	5,8	1,6	1,4	5,7	1,6	1,6	5,6	1,6	1,8
	7	<b>87</b>	6,0	1,7	1,4	5,9	1,7	1,6	<b>5,8</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>
	10	70	6,4	1,8	1,4	6,3	1,8	1,6	6,2	1,8	1,8
	15	60	7,0	2,0	1,4	6,9	2,0	1,6	6,8	1,9	1,8
<b>21</b>	0	90	7,3	2,1	1,9	7,2	2,0	2,1	7,1	2,0	2,4
	5	90	8,1	2,3	1,9	8,0	2,3	2,1	7,9	2,2	2,4
	7	<b>87</b>	8,4	2,4	1,9	8,3	2,4	2,1	<b>8,1</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
	10	70	8,9	2,5	1,9	8,8	2,5	2,1	8,6	2,4	2,4
	15	60	9,8	2,8	1,9	9,6	2,7	2,1	9,4	2,7	2,4
<b>25</b>	0	90	7,6	2,2	2,1	7,4	2,1	2,4	7,3	2,1	2,7
	5	90	8,4	2,4	2,1	8,3	2,4	2,4	8,1	2,3	2,7
	7	<b>87</b>	8,7	2,5	2,1	8,6	2,4	2,4	<b>8,4</b>	<b>2,4</b>	<b>2,7</b>
	10	70	9,3	2,6	2,1	9,1	2,6	2,4	9,0	2,6	2,7
	15	60	10,2	2,9	2,1	10,0	2,8	2,4	9,9	2,8	2,7
<b>31</b>	0	90	9,4	2,7	2,4	9,2	2,6	2,7	9,1	2,6	3,1
	5	90	10,4	3,0	2,4	10,3	2,9	2,7	10,1	2,9	3,1
	7	<b>87</b>	10,8	3,1	2,4	10,6	3,0	2,7	<b>10,4</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>
	10	70	11,4	3,2	2,4	11,2	3,2	2,7	11,1	3,2	3,1
	15	60	12,5	3,6	2,4	12,3	3,5	2,7	12,1	3,4	3,1
<b>41</b>	0	90	10,3	2,9	3,0	10,1	2,9	3,5	9,9	2,8	3,9
	5	90	11,6	3,3	3,0	11,3	3,2	3,5	11,1	3,2	3,9
	7	<b>87</b>	12,0	3,4	3,0	11,7	3,3	3,5	<b>11,5</b>	<b>3,3</b>	<b>3,9</b>
	10	70	12,8	3,6	3,0	12,5	3,6	3,5	12,3	3,5	3,9
	15	60	14,1	4,0	3,0	13,8	3,9	3,5	13,6	3,9	3,9
<b>51</b>	0	90	13,4	3,8	3,8	13,1	3,7	4,3	12,9	3,7	4,8
	5	90	14,9	4,2	3,8	14,6	4,2	4,3	14,4	4,1	4,8
	7	<b>87</b>	15,4	4,4	3,8	15,1	4,3	4,3	<b>14,8</b>	<b>4,2</b>	<b>4,8</b>
	10	70	16,3	4,6	3,8	16,0	4,5	4,3	15,8	4,5	4,8
	15	60	17,9	5,1	3,8	17,5	5,0	4,3	17,3	4,9	4,8
<b>61</b>	0	90	16,5	4,7	4,4	16,1	4,6	5,1	15,9	4,5	5,7
	5	90	18,4	5,2	4,4	18,0	5,1	5,1	17,8	5,1	5,7
	7	<b>87</b>	19,0	5,4	4,4	18,7	5,3	5,1	<b>18,3</b>	<b>5,2</b>	<b>5,7</b>
	10	70	20,2	5,7	4,4	19,8	5,6	5,1	19,6	5,6	5,7
	15	60	22,2	6,3	4,4	21,7	6,2	5,1	21,5	6,1	5,7

Ta: Temperatura aria esterna a bulbo secco (°C)  
 RH: Umidità relativa aria esterna (%)  
 kWt: Potenzialità termica (kW)  
 TONt: Potenzialità termica (TON).  
 kWe: Potenza assorbita (kW)

Ta: Externerlufttemperatur d.b. (°C);  
 RH: Relative Externerluftfeuchtigkeit (%);  
 kWt: Heizleistung (kW);  
 TONf: Heizleistung (TON).  
 kWe: Leistungsaufnahme (kW).

Ta: Ambient air temperature dry bulb (°C)  
 RH: Ambient air relative humidity (%)  
 kWt: Heating capacity (kW)  
 TONf: Heating capacity (TON).  
 kWe: Power input (kW)

Ta: Temperature air extérieure à bulbe sec (°C);  
 RH: Humidité relative à l'air extérieure (%);  
 kWt: Puissance thermique (kW);  
 TONf: Puissance thermique (TON).  
 kWe: Puissance absorbée (kW).

**PREVALENZA UTILE POMPA DI CIRCOLAZIONE**
**CIRCULATION PUMP AVAILABLE STATIC PRESSURE**
**EXTERNE STATISCHE PRESSUNG DER UMLAUFpumPE**
**PRESSION UTILE DE LA POMPE DE CIRCULATION**

**CALCOLO PREVALENZA UTILE POMPA DI CIRCOLAZIONE**
**CIRCULATION PUMP AVAILABLE HEAD PRESSURE CALCULATION**
**ESEMPIO:**

Si supponga di voler ricavare la prevalenza utile della pompa su un gruppo frigorifero CHAXT/CLK 51 alle condizioni nominali (acqua in/out 12/7 °C, aria esterna 46 °C):

Resa frigorifera: 10,1 kW (2,9 TON);  
Portata acqua:  $(10,1 \times 860 / 5 / 3600) = 0,48$  l/s (7,6 gpm);  
Prevalenza utile pompa: 154 kPa (51,3 ft WG).

**EXAMPLE:**

The available pump head pressure can be obtained as follows, considering a CHAXT/CLK 51 at the nominal conditions (water in/out 12/7 °C, ambient temperature 46 °C):

Cooling capacity: 10,1 kW (2,9 TON);  
Water flow:  $(10,1 \times 860 / 5 / 3600) = 0,48$  l/s (7,6 gpm);  
Pump available static pressure: 154 kPa (51,3 ft WG).

**BERECHNUNG DER EXTERNEN STATISCHEN PRESSUNG DER UMLAUFpumPE**
**CALCUL DE LA PRESSION DISPONIBLE DE LA POMPE DE CIRCULATION**
**BEISPIEL:**

Man nimmt an, man will die externe statische Pressung der Pumpe in einen Kaltwassersatz CHAXT/CLK 51 unter den Nennbedingungen (Wasserein/austritt 12/7 °C, Umgebungstemperatur 46 °C) berechnen:

Kälteleistung: 10,1 kW (2,9 TON);  
Wasserdurchfluß:  $(10,1 \times 860 / 5 / 3600) = 0,48$  l/s (7,6 gpm);  
Externe statische Pressung der Pumpe: 154 kPa (51,3 ft WG).

**EXEMPLE:**

On suppose vouloir déterminer la pression disponible de la pompe à eau sur unité CHAXT/CLK 51 aux conditions nominales (eau entrée/sortie 12/7 °C, air extérieur 46 °C):

Puissance frigorifique: 10,1 kW (2,9 TON);  
Débit d'eau :  $(10,1 \times 860 / 5 / 3600) = 0,48$  l/s (7,6 gpm);  
Pression utile pompe: 154 kPa (51,3 ft WG).

**COEFFICIENTI CORRETTIVI PER FATTORI DI SPORCAMENTO**
**FOULING FACTOR CORRECTIONS**
**KORREKTURKOEFFIZIENTEN FÜR VERSCHMUTZUNGSFAKTOREN**
**COEFFICIENTS CORRECTEURS POUR FACTEURS D'ENCRASSEMENTS**

Fattori di sporcamento evaporatore (m <sup>2</sup> °C/W)	Evaporator fouling factors (m <sup>2</sup> °C/W)		
Verschmutzungsfaktoren Verdampfer (m <sup>2</sup> °C/W)	Facteur d'encrassement evaporateur (m <sup>2</sup> °C/W)		
	f1	fp1	
0 Piastre pulite / Sauberer Wärmetauscher	1	1	0 Clean plate exchanger / Echangeur propre
0,44 x 10 <sup>-4</sup>	0,98	0,99	0,44 x 10 <sup>-4</sup>
0,88 x 10 <sup>-4</sup>	0,96	0,99	0,88 x 10 <sup>-4</sup>
1,76 x 10 <sup>-4</sup>	0,93	0,98	1,76 x 10 <sup>-4</sup>

**f1:** fattori di correzione per la potenza resa;  
**fp1:** fattori di correzione per la potenza assorbita dal compressore.  
 Le prestazioni delle unità indicate nelle tabelle vengono fornite per le condizioni di scambiatore pulito (fattore di sporcamento = 0). Per valori differenti del fattore d'incrostazione, le prestazioni fornite dovranno essere corrette con i fattori indicati.

**f1:** capacity correction factors;  
**fp1:** compressor power input correction factor.  
 Unit performances reported in the tables are given for the condition of clean exchanger (fouling factor = 0). For different fouling factors values, unit performances should be corrected with the correction factors shown above.

**f1:** Korrekturfaktoren für Kälteleistung bzw. Verflüssigerleistung;  
**fp1:** Korrekturfaktoren für Leistungsaufnahme von dem Verdichter.  
 Die in der Tabelle angeführten Geräteleistungen sind für die Bedingung eines sauberen Wärmetauschers angegeben (Verschmutzungsfaktor = 0). Bei unterschiedlichen Werten des Verschmutzungsfaktors müssen die Leistungen mit den angegebenen Faktoren korrigiert werden.

**f1:** Facteurs de correction pour la puissance rendue;  
**fp1:** Facteurs de correction pour la puissance absorbée du compresseur.  
 Les performances des unités indiquées dans les tableaux sont données pour la condition d'échangeur propre (facteur d'encrassement = 0). Pour des valeurs différentes du facteur d'encrassements, les performances annoncées seront corrigées en utilisant les facteurs indiqués.

LIMITI DI FUNZIONAMENTO		Raffreddamento / Cooling		Riscaldamento / Heating		OPERATING RANGE
		min	max	min	max	
Temperatura acqua in ingresso	°C	8	20	25	45	Inlet water temperature
Temperatura acqua in uscita	°C	- 5*	15	30	50	Outlet water temperature
Salto termico acqua	°C	3	9	3	10	Water thermal difference
Temperatura aria esterna	°C	-20	52	-10	20	Ambient air temperature
Minima temperatura dell'acqua refrigerata con l'impiego di glicole	°C	-8*		---		Minimun chilled water outlet temperature with glycol mixture
Max pressione di esercizio lato acqua scambiatore	kPa ft WG			300 100		Max operating pressure heat exchanger water side

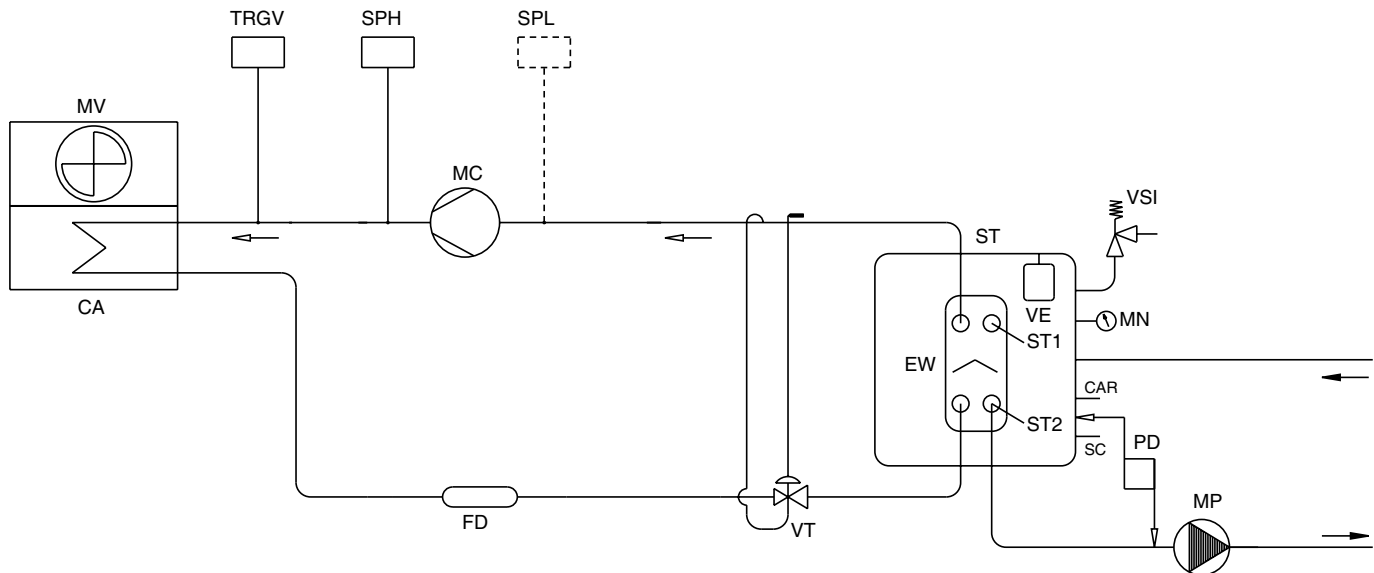
\* Accessorio bassa temperatura necessario nei casi di funzionamento dell'unità in condizioni di uscita dell'acqua all'evaporatore inferiore ai 5°C.

\* Low temperature kit, required in case the unit will work with evaporator's outlet water temperature below 5°C.

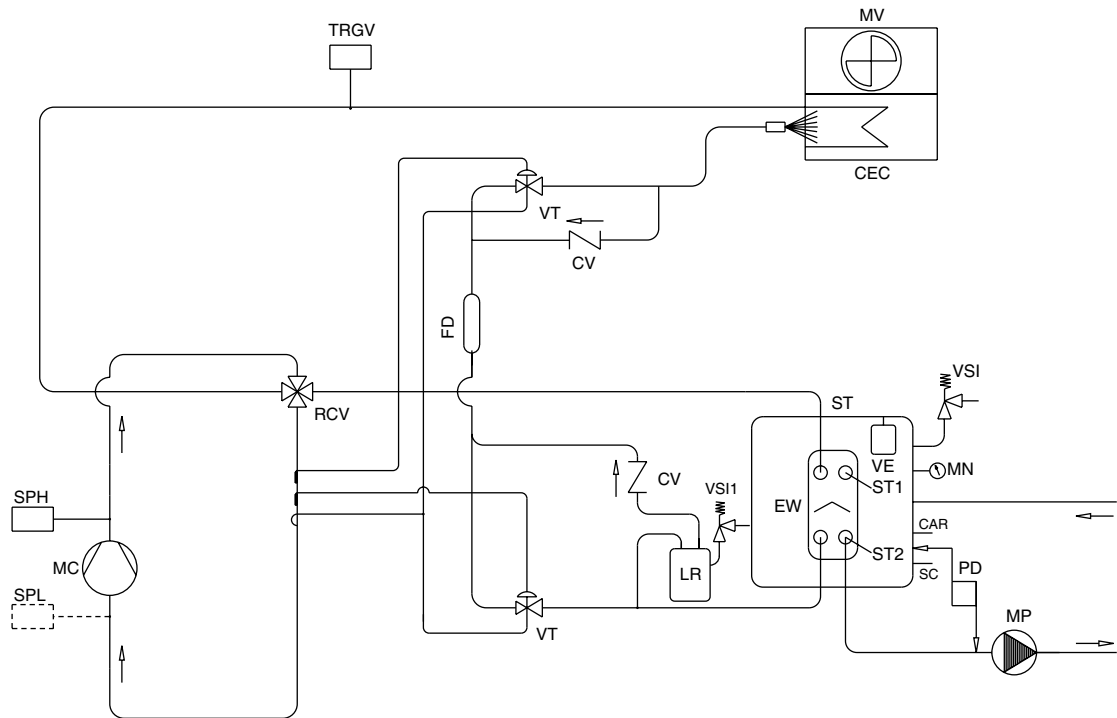
EINSATZBEREICH		Kühlung / Refroidissement		Heizung / Chauffage		LIMITES DE FONCTIONNEMENT
		min	max	min	max	
Wassereintrittstemperatur	°C	8	20	25	45	Température eau entrée
Wasseraustrittstemperatur	°C	- 5*	15	30	50	Température eau sortie
Wassertemperaturdifferenz	°C	3	9	3	10	Ecart de température
Umgebungstemperatur	°C	-20	452	-10	20	Température air extérieur
Min. Temperatur des gekühlten Wasser mit Verwendung von Glykol	°C	-8*		---		Température minimum de l'eau glacée avec glycol
Max. Betriebsdruck	kPa			300		Pression maximun d'utilisation
Wärmetauscher- Wasser-Seite	ft WG			100		échangeur côte eau

\* Niedrige Temperatur, nötig falls die Wasseraustritt Temperatur niedriger als 5°C ist.

\* Nécessaire en cas de fonctionnement de l'unité en conditions de la sortie eau de l'évaporateur inférieure a 5°C.

**SCHEMA CIRCUITO FRIGORIFERO E IDRAULICO UNITA' PER SOLO RAFFREDDAMENTO**
**REFRIGERANT AND HYDRAULIC CHILLER CIRCUIT DIAGRAM**
**HYDRAULISCHER ANSCHLUß UND KÄLTESCHEMA DER KALTWASSERSÄTZE**
**SCHEMAT DU CIRCUIT HYDRAULIQUE ET FRIGORIFIQUE GROUPE DE PRODUCTION D'EAU GLACÉE**


	<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>DESIGNATION</b>	<b>BEZEICHNUNG</b>	<b>DESIGNATION</b>
<b>CA</b>	Batteria condensante	Condensing coil	Verflüssiger/verdampfer	Batterie cond.
<b>CAR</b>	Carico acqua	Water load	Wasser laden	Charge d'eau
<b>EW</b>	Evaporatore	Evaporator	Verdampfer	Evaporateur
<b>FD</b>	Filtro disidratatore	Filter drier	Trocknerfilter	Filtre deshydrateur
<b>MC</b>	Compressore	Compressor	Verdichter	Compresseur
<b>MN</b>	Manometro acqua	Water gauge	Wasser manometer	Manomètre eau
<b>MP</b>	Elettropompa	Electrical pump	Elektrische pumpe	Pompe électrique
<b>MV</b>	Elettroventilatore	Electric fan motor	Elektroventilator	Vanne thermostatique
<b>PD</b>	Pressostato differenziale	Differential pressure switch	Differenzdruckscalter	Pressostat différentiel
<b>SC</b>	Scarico acqua	Water drain	Wasser entladen	Vidange d'eau
<b>SPH</b>	Pressostato alta man.	High press. Switch m.R.	Hochdruckschaltermann	Prss. Haute press. Man.
<b>SPL</b>	Pressostato bassa automatico (accessorio)	Low press. Switch a.R. (Accessory)	Niederdruckschalt. Aut. (Zubehör)	Press. Basse press. Aut. (Accessoire)
<b>ST</b>	Serbatoio	Storage tank	Speicherbehälter	Ballon tampon
<b>ST1</b>	Sonda di lavoro	Working probe	Wassertemp. -Fühler	Sonde du travail
<b>ST2</b>	Sonda antigelo	Antifreeze probe	Frostschutzfühler benutzerseite	Sonde antigel
<b>TRGV</b>	Trasduttore di pressione	Pressure transducer	Druckgeber	Transducteur de press
<b>VE</b>	Vaso di espansione	Expansion vessel	Ausdehnungsgefäß	Vase d'expansion
<b>VSI</b>	Valvola di sicurezza	Safety water valve	Sicherheitsventil	Vanne de securitee eau
<b>VT</b>	Valvola d'espansione	Expension valve	Expansionsventil	Soupape d'expansion

**SCHEMA CIRCUITO FRIGORIFERO E IDRAULICO UNITA' A POMPA DI CALORE**
**REFRIGERANT AND HYDRAULIC CIRCUIT DIAGRAM UNIT IN HEAT PUMP VERSION**
**HYDRAULISCHER ANSCHLUß UND KÄLTESCHEMA DER WÄRMEPUMPE VERSION**
**SCHEMAT DU CIRCUIT HYDRAULIQUE ET FRIGORIFIQUE UNITÉ À POMPE À CHALEUR**


	<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>DESIGNATION</b>	<b>BEZEICHNUNG</b>	<b>DESIGNATION</b>
<b>CAR</b>	Carico acqua	Water load	Wasser laden	Charge d'eau
<b>CEC</b>	Batteria condensante-evaporante	Condensing-evaporating coil	Verflüssiger/verdampferregister	Batterie condensante-evaporante
<b>CV</b>	Valvola di ritegno	One way valve	Rückschlagventil	Vanne de retention
<b>EW</b>	Evaporatore	Evaporator	Verdampfer	Evaporateur
<b>FD</b>	Filtro disidratatore	Filter drier	Trocknerfilter	Filtre deshydrateur
<b>LR</b>	Ricevitore di liquido	Liquid receiver	Flüssigkeitssammler	Reservoir de liquide
<b>MC</b>	Compressore	Compressor	Verdichter	Compresseur
<b>MN</b>	Manometro acqua	Water gauge	Wasser manometer	Manomètre eau
<b>MP</b>	Elettropompa	Electrical pump	Elektrische pumpe	Pompe électrique
<b>MV</b>	Elettroventilatore	Electric fan motor	Elektroventilator	Electroventilateur
<b>PD</b>	Pressostato differenziale	Differential pressure switch	Differenzdruckscalter	Pressostat différentiel
<b>RCV</b>	Valvola 4 vie	4 Way valve	Vierwege-umschaltventil	Vanne 4 voies
<b>SC</b>	Scarico acqua	Water drain	Wasser entladen	Vidange d'eau
<b>SPH</b>	Pressostato alta man.	High press.Switch m.R.	Hochdruckschaltermann	Prss. Haute press. Man.
<b>SPL</b>	Pressostato bassa aut. (Accessorio)	Low press. Switch a.R. (Accessory)	Niederdruckschalt. Aut. (Zubehör)	Press. Basse press. Aut. (Accessoire)
<b>ST</b>	Serbatoio	Storage tank	Speicherbehälter	Ballon tampon
<b>ST1</b>	Sonda di lavoro	Working probe	Wassertemp. -Fühler	Sonde du travail
<b>ST2</b>	Sonda antigelo	Antifreeze probe	Frostschutzfühler brutzerseite	Sonde antigel
<b>TRGV</b>	Trasduttore di pressione	Pressure transducer	Druckgeber	Transducteur de press
<b>VE</b>	Vaso di espansione	Expansion vessel	Ausdehnungsgefäß	Vase d'expansion
<b>VSI</b>	Valvola di sicurezza 300 kpa	Safety valve 300 Kpa	Sicherheitsventil 300 Kpa	Soupape de securite 300 Kpa
<b>VSI1</b>	Valvola di sicurezza	Safety valve	Sicherheitsventil	Soupape de securite
<b>VT</b>	Valvola d'espansione	Expansion valve	Expansionsventil	Soupape d'expansion

## UTILIZZO DI MISCELE ACQUA/GLICOLE ETILENICO

Il glicole etilenico miscelato all'acqua di circolazione viene impiegato per prevenire la formazione di ghiaccio negli scambiatori dei refrigeratori e nei serbatoi inseriti nei circuiti idraulici.

L'impiego di miscele a basso punto di congelamento produce una variazione delle principali caratteristiche termodinamiche delle unità. I parametri che interessano, in quanto di impiego comune, sono i seguenti:

- resa frigorifera
- potenza assorbita compressore
- portata della miscela
- prevalenza utile

Per semplicità si riassumono in una tabella i valori dei coefficienti correttivi per le percentuali aggiuntive di glicole etilenico di uso comune.

## OPERATION WITH ETHYLENE GLYCOL MIXTURES

The use of ethylene glycol mixtures is intended to prevent freezing in chillers heat exchanger and tanks.

The use of low freezing point mixtures causes a modification in the thermodynamic properties of the units. The major parameters affected by the use of glycol mixtures are the following:

- cooling capacity
- compressor absorbed power
- mixture flow
- available static pressure

In the table below are reported the correction factors referred to the most common ethylene glycol mixtures.

Percentuale di glicole etilenico in peso (%)	0	10	20	30	40	50	Ethylene glycol percent by weight (%)
Temp.di congelamento (°C)	0	-4,5	-9,5	-15,5	-21,5	-32,5	Freezing point (°C)
Coefficiente correttivo resa frigorifera	1	0,975	0,95	0,93	0,91	0,88	Cooling capacity correction factor
Coeff. corr. potenza assorbita compressore	1	1,01	0,995	0,990	0,985	0,975	Compressor absorbed power corr. factor
Coefficiente correttivo portata miscela	1	1,01	1,04	1,08	1,14	1,20	Mixture flow correction factor
Coefficiente correttivo prevalenza utile	1	0,96	0,95	0,92	0,84	0,78	Available static pressure correction factor

## ESEMPIO DI CALCOLO

Si fornisce un esempio di calcolo per interpretare in maniera corretta i coefficienti riportati in tabella.

Si supponga di dover operare su un refrigeratore d'acqua CHAXT/CLK 51 le cui prestazioni alle condizioni nominali siano le seguenti:

Resa frigorifera:	10,1 kW	(2,9 TON)
Potenza assorbita compressore:	4,7 kW	
Portata acqua:	0,48 l/s	(7,6 gpm)
Prevalenza utile:	154 kPa	(51,3 ft WG)

Con l'aggiunta del 20% di glicole tali grandezze assumeranno i seguenti valori, facendo uso dei coefficienti riportati in tabella:

Resa frigorifera:	10,1 x 0,950 = 9,6 kW	(2,7 TON)
Potenza assorbita compressore:	4,7 x 0,995 = 4,67 kW	
Portata acqua:	0,48 x 1,04 = 0,50 l/s	(7,9 gpm)

Dalla curva delle perdite di carico si ricava la prevalenza utile corrispondente al nuovo valore della portata:  
0,50 l/s ==> 152 kPa (7,9 gpm ==> 50,7 ft WG).

La prevalenza utile corretta relativa ad una miscela di glicole al 20% sarà dunque:

Prevalenza utile: 152 x 0,95 = 144 kPa (48,0 ft WG).

## CALCULATION EXAMPLE

An example can help to use properly the coefficients reported in the table.

Suppose that a water chiller the CHAXT/CLK 51 presents the following performances at the nominal working conditions:

Cooling capacity:	10,1 kW	(2,9 TON)
Compressor absorbed power:	4,7 kW	
Water flow:	0,48 l/s	(7,6 gpm)
Available static pressure:	154 kPa	(51,3 ft WG)

With 20% glycol mixture these parameters will change to the following values, according to the correction factors:

Cooling capacity:	10,1 x 0,950 = 9,6 kW	(2,7 TON)
Compressor absorbed power:	4,7 x 0,995 = 4,67 kW	
Mixture flow:	0,48 x 1,04 = 0,50 l/s	(7,9 gpm)

From the available static pressure the value corresponding to the new mixture flow 0,50 l/s ==> 152 kPa (7,9 gpm ==> 50,7 ft WG) can be read.

The correct available static pressure corresponding to a 20% glycol mixture will be:

Available static pressure: 152 x 0,95 = 144 kPa (48,0 ft WG).

## VERWENDUNG VON WASSER/ETHYLENGLIKOL-MISCHUNGEN

Die Verwendung von Ethylenglykol-Wassergemisch ist empfohlen, um die Eisbildung an den Wärmetauschern und Speichern der Kaltwassersätze zu vermeiden.

Die Verwendung von Mischungen mit niedrigem Gefrierpunkt bewirkt eine Änderung der wichtigsten thermodynamischen Betriebseigenschaften der Geräte. Die Parameter von besonderer Bedeutung bei Verwendung dieser Mischungen sind folgende:

- Kälteleistung
- Verdichter Leistungsaufnahme
- Mischungsdurchfluß
- Ext. statische Pressung

In der unten stehenden Tabelle sind die Werte der Korrekturkoeffizienten bezüglich der normalgebräuchlichen Äthylenglykolmischungen dargestellt.

Glykol-Prozent pro Gewicht (%)	0	10	20	30	40	50	Pourcentage de glycol en poids (%)
Gefrieretemperatur (°C)	0	-4,5	-9,5	-15,5	-21,5	-32,5	Température de congélation (°C)
Korr.-koeff. Kälteleistung	1	0,975	0,95	0,93	0,91	0,88	Coeff. corr. puissance frigorifique
Korr.-koeff. Verdichter Leistungsaufnahme	1	1,01	0,995	0,990	0,985	0,975	Coeff. corr. puissance absorbée compresseur
Korr.-koeff. Mischungsdurchfluß	1	1,01	1,04	1,08	1,14	1,20	Coeff. correcteur débit solution
Korr.-koeff. Ext. statische Pressung	1	0,96	0,95	0,92	0,84	0,78	Coeff. corr. pression utile

## BERECHNUNGSBEISPIEL

Ein Beispiel kann Ihnen helfen, um die oben stehenden Koeffizienten korrekt zu interpretieren:

Man nehme an, man muß einen Kaltwassersatz CHAXT/CLK 51 einsetzen, dessen Leistungen unter Nennbedingungen die folgenden sind:

Kälteleistung:	10,1 kW	(2,9 TON)
Verdichter Leistungsaufnahme:	4,7 kW	
Wasserdurchfluß:	0,48 l/s	(7,6 gpm)
Ext. statische Pressung:	154 kPa	(51,3 ft WG)

Mit einem Zusatz von 20% Glykol und unter Verwendung der oben angeführten Koeffizienten, ändern sich diese Werte wie folgt:

Kälteleistung:	$10,1 \times 0,950 = 9,6$ kW	(2,7 TON)
Verdichter Leistungsaufnahme:	$4,7 \times 0,995 = 4,67$ kW	
Mischungsdurchfluß:	$0,48 \times 1,04 = 0,50$ l/s	(7,9 gpm)

Von der Druckverlust-Kurve kann der dem neuen Durchflußwert entsprechende Ext. statische Pressung  $0,50 \text{ l/s} \Rightarrow 152 \text{ kPa}$  (7,9 gpm  $\Rightarrow 50,7 \text{ ft WG}$ ) abgelesen werden.

Der korrekte Ext. statische Pressung bezüglich einer 20% Glykollösung wird also sein:

Ext. statische Pressung:  $152 \times 0,95 = 144 \text{ kPa}$  (48,0 ft WG).

## UTILISATION DE LA SOLUTION EAU/GLYCOL ETHYLENIQUE

Le glycol éthylénique mélangé à l'eau d'utilisation est employé pour prévenir la formation de la glace dans les échangeurs et ballons des groupes, insérés dans les circuits hydrauliques.

L'emploi de cette solution à bas point de congélation produit une variation des principales caractéristiques thermodynamiques de fonctionnement de la machine. Les paramètres affectés par l'utilisation de glycol sont les suivants :

- puissance frigorifique
- puissance absorbée compresseur
- débit de la solution
- Pression utile

A cet effet, sont récapitulés dans le tableau ci-dessous les valeurs des coefficients de correction pour les pourcentages d'adjonction de glycol éthylénique d'utilisation plus commune.

## EXEMPLE DE CALCULATION

Pour utiliser correctement les coefficients indiqués dans le tableau, voici un exemple pratique.

On suppose vouloir intervenir sur un groupe d'eau glacée CHAXT/CLK 51 dont les conditions nominales sont les suivantes :

Puissance frigorifique :	10,1 kW	(2,9 TON)
Puissance absorbée compresseur:	4,7 kW	
Débit d'eau :	0,48 l/s	(7,6 gpm)
Pression utile:	154 kPa	(51,3 ft WG)

En ajoutant 20 % de glycol, les valeurs se modifieront en utilisant les coefficients indiqués dans le tableau :

Puissance frigorifique :	$10,1 \times 0,950 = 9,6$ kW	(2,7 TON)
Puissance absorbée compresseur:	$4,7 \times 0,995 = 4,67$ kW	
Débit solution :	$0,48 \times 1,04 = 0,50$ l/s	(7,9 gpm)

Sur la courbe des pertes de charge on relève la pression utile: correspondante au valeur nouveau de débit  $0,50 \text{ l/s} \Rightarrow 152 \text{ kPa}$  (7,9 gpm  $\Rightarrow 50,7 \text{ ft WG}$ ).

La pression utile: correcte relative a un solution de glycol de 20% sera donc :

Pression utile:  $152 \times 0,95 = 144 \text{ kPa}$  (48,0 ft WG).

**LIVELLI DI PRESSIONE SONORA**
**SOUND PRESSURE LEVEL**

MOD.	BANDE D'OTTAVA\OCTAVE BANDS (Hz)																TOTALE TOTAL dB(A)	
	63 (dB)		125 (dB)		250 (dB)		500 (dB)		1000 (dB)		2000 (dB)		4000 (dB)		8000 (dB)		La	Lb
	La	Lb	La	Lb	La	Lb	La	Lb	La	Lb	La	Lb	La	Lb	La	Lb		
15	57,7	47,7	50,8	46,2	50,3	45,8	49,8	48,3	47,8	43,8	46,3	40,8	42,8	41,3	45,8	44,8	53,7	50,8
18	58,0	48,0	51,0	46,5	50,5	46,0	50,0	48,5	48,0	44,0	46,5	41,0	43,0	41,5	46,0	45,0	53,9	51,0
21	58,0	49,0	51,0	47,0	51,0	46,0	50,5	49,0	48,5	44,5	46,5	41,5	43,0	42,0	46,0	45,5	54,2	51,5
25	59,0	49,0	51,0	47,0	52,0	46,5	51,0	49,5	49,5	45,5	47,0	42,5	43,0	42,0	46,0	45,5	54,7	52,0
31	54,0	51,0	56,0	50,5	54,0	50,0	59,0	46,0	51,5	47,5	47,0	44,0	46,0	43,5	47,0	46,0	58,7	52,6
41	54,5	51,0	56,0	50,5	54,5	50,5	59,5	46,5	52,0	47,0	47,5	44,0	47,0	44,0	47,5	47,0	59,2	52,9
51	55,0	51,5	56,3	51,0	54,6	51,0	59,7	47,0	52,1	47,5	47,5	44,5	47,0	44,0	47,0	47,0	59,3	53,2
61	55,0	52,0	56,3	51,0	54,6	51,5	59,7	47,0	52,2	48,0	47,5	44,5	47,0	44,0	47,0	47,0	59,3	53,4

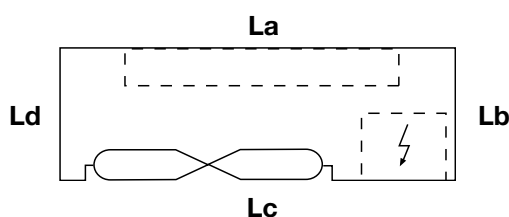
MOD.	BANDE D'OTTAVA\OCTAVE BANDS (Hz)																TOTALE TOTAL dB(A)	
	63 (dB)		125 (dB)		250 (dB)		500 (dB)		1000 (dB)		2000 (dB)		4000 (dB)		8000 (dB)		Lc	Ld
	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld		
15	57,8	49,3	50,3	49,7	51,8	48,7	54,3	50,2	49,8	47,7	45,8	43,7	42,8	41,7	45,5	45,0	55,5	52,9
18	58,0	49,5	50,5	50,0	52,0	49,0	54,5	50,5	50,0	48,0	46,0	44,0	43,0	42,0	45,5	45,0	55,7	53,2
21	58,5	49,5	51,0	50,0	52,0	50,0	55,0	50,5	50,0	48,0	46,5	44,0	43,0	42,5	45,5	45,5	55,9	53,4
25	58,5	50,0	51,0	50,5	53,0	50,0	55,0	51,0	50,5	48,5	47,0	45,0	43,0	42,5	46,0	45,5	56,2	53,8
31	56,0	52,0	55,5	51,0	55,5	51,0	56,0	52,5	51,0	49,5	49,5	45,5	45,0	46,0	47,0	47,0	57,6	55,2
41	56,5	52,0	55,5	51,5	56,0	51,0	56,0	53,0	53,5	49,7	49,5	45,5	45,5	47,0	47,0	47,0	58,3	55,6
51	56,0	53,0	56,0	52,0	56,0	51,5	56,5	53,5	53,5	50,0	50,0	46,0	46,0	46,5	47,0	47,5	58,6	55,9
61	56,0	53,0	56,0	51,5	56,0	51,5	56,5	54,0	54,0	50,0	50,0	46,0	46,5	46,0	47,0	47,0	58,8	55,9

L (a, b, c, d):

valori di pressione sonora rilevati in condizioni di campo libero con fonometro posizionato ad 1 m dall'unità e 1,5 m da terra, nei punti in figura.

L (a, b, c, d):

sound pressure level measured in free field conditions, at 1 m from the unit and 1,5 m from the floor level, in the point on the picture.



Mod. 15 - 18 - 21 - 25 - 31- 41- 51 - 61



## SCHALLDRUCKPEGEL

## NIVEAUX DE PRESSION SONORE

MOD.	OKTAVBÄNDER\BANDES D'OCTAVE (Hz)																TOTAL TOTALE dB(A)	
	63 (dB)		125 (dB)		250 (dB)		500 (dB)		1000 (dB)		2000 (dB)		4000 (dB)		8000 (dB)		La	Lb
	La	Lb	La	Lb	La	Lb	La	Lb	La	Lb	La	Lb	La	Lb	La	Lb		
15	57,7	47,7	50,8	46,2	50,3	45,8	49,8	48,3	47,8	43,8	46,3	40,8	42,8	41,3	45,8	44,8	53,7	50,8
18	58,0	48,0	51,0	46,5	50,5	46,0	50,0	48,5	48,0	44,0	46,5	41,0	43,0	41,5	46,0	45,0	53,9	51,0
21	58,0	49,0	51,0	47,0	51,0	46,0	50,5	49,0	48,5	44,5	46,5	41,5	43,0	42,0	46,0	45,5	54,2	51,5
25	59,0	49,0	51,0	47,0	52,0	46,5	51,0	49,5	49,5	45,5	47,0	42,5	43,0	42,0	46,0	45,5	54,7	52,0
31	54,0	51,0	56,0	50,5	54,0	50,0	59,0	46,0	51,5	47,5	47,0	44,0	46,0	43,5	47,0	46,0	58,7	52,6
41	54,5	51,0	56,0	50,5	54,5	50,5	59,5	46,5	52,0	47,0	47,5	44,0	47,0	44,0	47,5	47,0	59,2	52,9
51	55,0	51,5	56,3	51,0	54,6	51,0	59,7	47,0	52,1	47,5	47,5	44,5	47,0	44,0	47,0	47,0	59,3	53,2
61	55,0	52,0	56,3	51,0	54,6	51,5	59,7	47,0	52,2	48,0	47,5	44,5	47,0	44,0	47,0	47,0	59,3	53,4

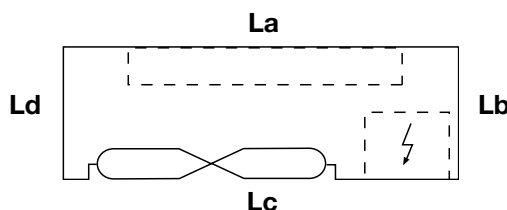
MOD.	OKTAVBÄNDER\BANDES D'OCTAVE (Hz)																TOTAL TOTALE dB(A)	
	63 (dB)		125 (dB)		250 (dB)		500 (dB)		1000 (dB)		2000 (dB)		4000 (dB)		8000 (dB)		Lc	Ld
	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld	Lc	Ld		
15	57,8	49,3	50,3	49,7	51,8	48,7	54,3	50,2	49,8	47,7	45,8	43,7	42,8	41,7	45,5	45,0	55,5	52,9
18	58,0	49,5	50,5	50,0	52,0	49,0	54,5	50,5	50,0	48,0	46,0	44,0	43,0	42,0	45,5	45,0	55,7	53,2
21	58,5	49,5	51,0	50,0	52,0	50,0	55,0	50,5	50,0	48,0	46,5	44,0	43,0	42,5	45,5	45,5	55,9	53,4
25	58,5	50,0	51,0	50,5	53,0	50,0	55,0	51,0	50,5	48,5	47,0	45,0	43,0	42,5	46,0	45,5	56,2	53,8
31	56,0	52,0	55,5	51,0	55,5	51,0	56,0	52,5	51,0	49,5	49,5	45,5	45,0	46,0	47,0	47,0	57,6	55,2
41	56,5	52,0	55,5	51,5	56,0	51,0	56,0	53,0	53,5	49,7	49,5	45,5	45,5	47,0	47,0	47,0	58,3	55,6
51	56,0	53,0	56,0	52,0	56,0	51,5	56,5	53,5	53,5	50,0	50,0	46,0	46,0	46,5	47,0	47,5	58,6	55,9
61	56,0	53,0	56,0	51,5	56,0	51,5	56,5	54,0	54,0	50,0	50,0	46,0	46,5	46,0	47,0	47,0	58,8	55,9

L (a, b, c, d):

Die Werte des Schalldruckpegels sind im Freifeld in 1,5 m Höhe im Abstand von 1 m vom Gerät erfaßt worden, wie unten abgebildet.

L (a, b, c, d):

Les valeurs de pression sonore sont relevés en champ libre avec sonomètre positionné à 1 m de l'unité et 1,5 m du sol, comme desous indiqué

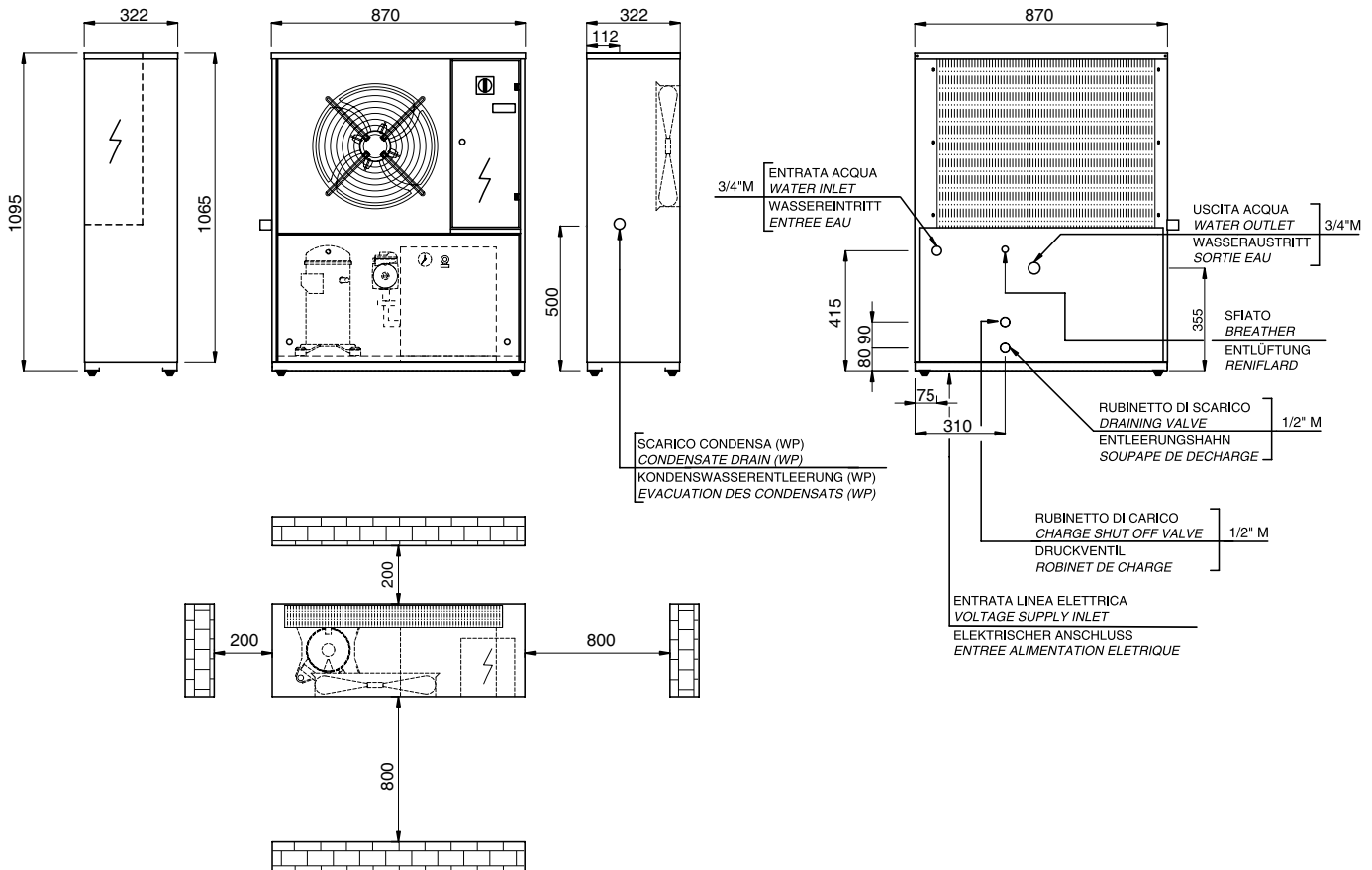


## DIMENSIONI DI INGOMBRO, PESI, SPAZI DI RISPETTO E COLLEGAMENTI IDRAULICI

## DIMENSIONS, WEIGHTS, CLEARANCES AND HYDRAULIC CONNECTIONS

## AUSSENMAßE, GEWICHTE, RAUMBEDARF UND HYDRAULISCHE ANSCHLÜßE

## ENCOMBREMENTS, POIDS, ESPACES POUR ENTRETIEN ET RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES



MOD.	Peso in funzione / <i>Operating weight</i> Betriebsgewicht / <i>Poids en fonction</i>	Entrata acqua / <i>Water inlet</i> Wassereintritt / <i>Entrée eau</i>	Uscita acqua / <i>Water outlet</i> Wasseraustritt / <i>Sortie eau</i>
	(kg)	Ø	Ø
15	121	3/4" M	3/4" M
18	123	3/4" M	3/4" M
21	131	3/4" M	3/4" M
25	135	3/4" M	3/4" M

Per l'unità a pompa di calore aumentare il peso del 10%.

For the unit in heat pump version increase the weight by 10%.

Für die Wärmepumpeausführungseinheit muß das Gewicht um 10% erhöht werden.

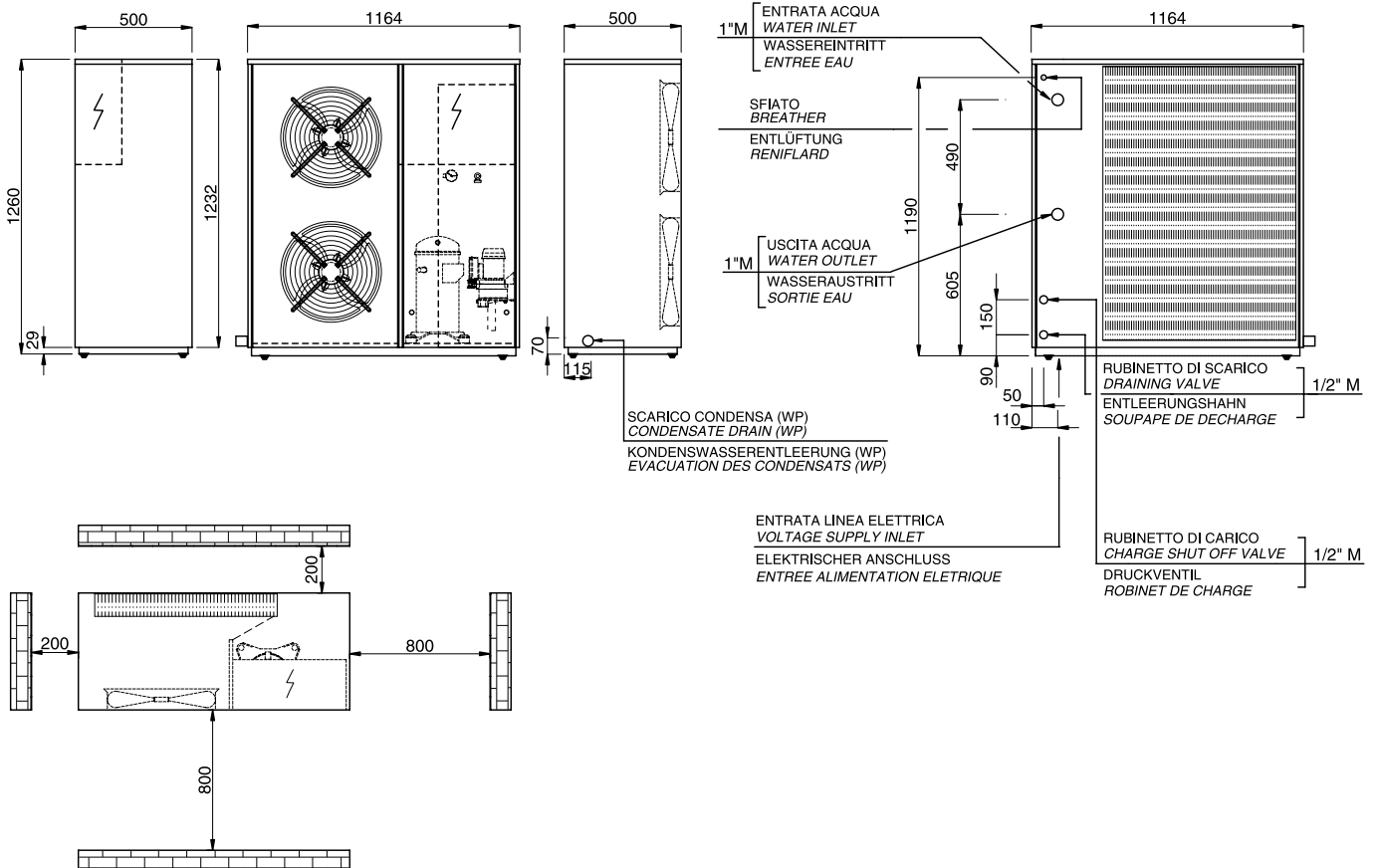
Pour les groupes à pompes à chaleur majorer le poids de 10%.

## DIMENSIONI DI INGOMBRO, PESI, SPAZI DI RISPETTO E COLLEGAMENTI IDRAULICI

## DIMENSIONS, WEIGHTS, CLEARANCES AND HYDRAULIC CONNECTIONS

## AUSSENMAßE, GEWICHTE, RAUMBEDARF UND HYDRAULISCHE ANSCHLÜßE

## ENCOMBREMENTS, POIDS, ESPACES POUR ENTRETIEN ET RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES



MOD.	Peso in funzione / <i>Operating weight</i> Betriebsgewicht / <i>Poids en fonction</i>	Entrata acqua / <i>Water inlet</i> Wassereintritt / <i>Entrée eau</i>	Uscita acqua / <i>Water outlet</i> Wasseraustritt / <i>Sortie eau</i>
	(kg)	Ø	Ø
31	238	1" M	1" M
41	240	1" M	1" M
51	242	1" M	1" M
61	244	1" M	1" M

Per l'unità a pompa di calore maggiore il peso del 10%.

For the unit in heat pump version increase the weight by 10%.

Für die Wärmepumpeausführungseinheit muß das Gewicht um 10% erhöht werden.

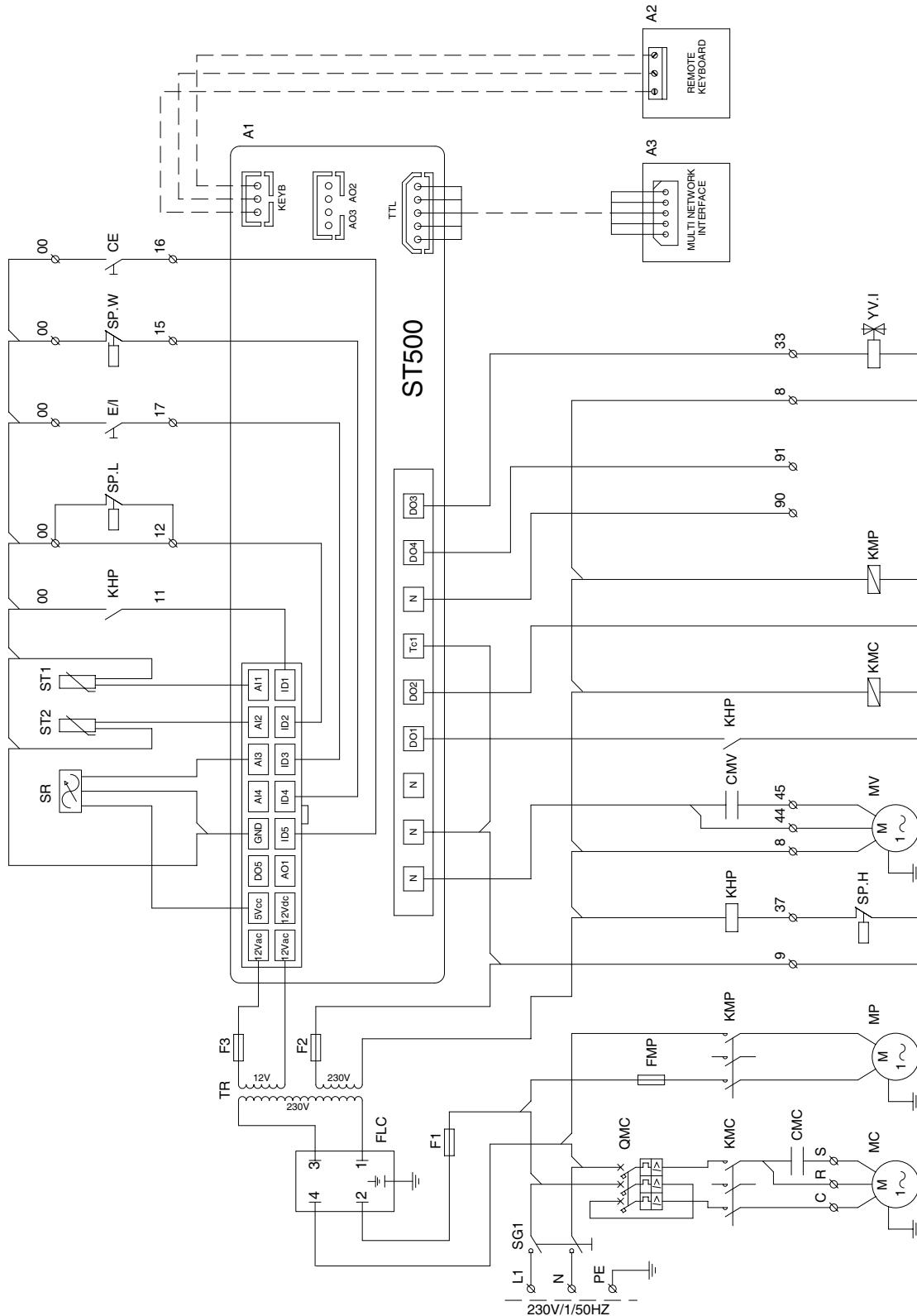
Pour les groupes à pompes à chaleur majorer le poids de 10%.

SCHEMA ELETTRICO - MODELLI 15 ÷ 41  
VERSIONI: CHAXT/CLK - CHAXT/CLK/WP

ELECTRICAL DIAGRAM - MODELS 15 ÷ 41  
VERSION: CHAXT/CLK - CHAXT/CLK/WP

SCHALTPLAN - MODELLE 15 ÷ 41  
BAUVARIANTE: CHAXT/CLK - CHAXT/CLK/WP

DIAGRAMME ÉLECTRIQUE - MODEL 15 ÷ 41  
VERSION: CHAXT/CLK - CHAXT/CLK/WP



- Legenda schema elettrico a pagina 22.  
- Schaltplan Erklärung auf Seite 22.

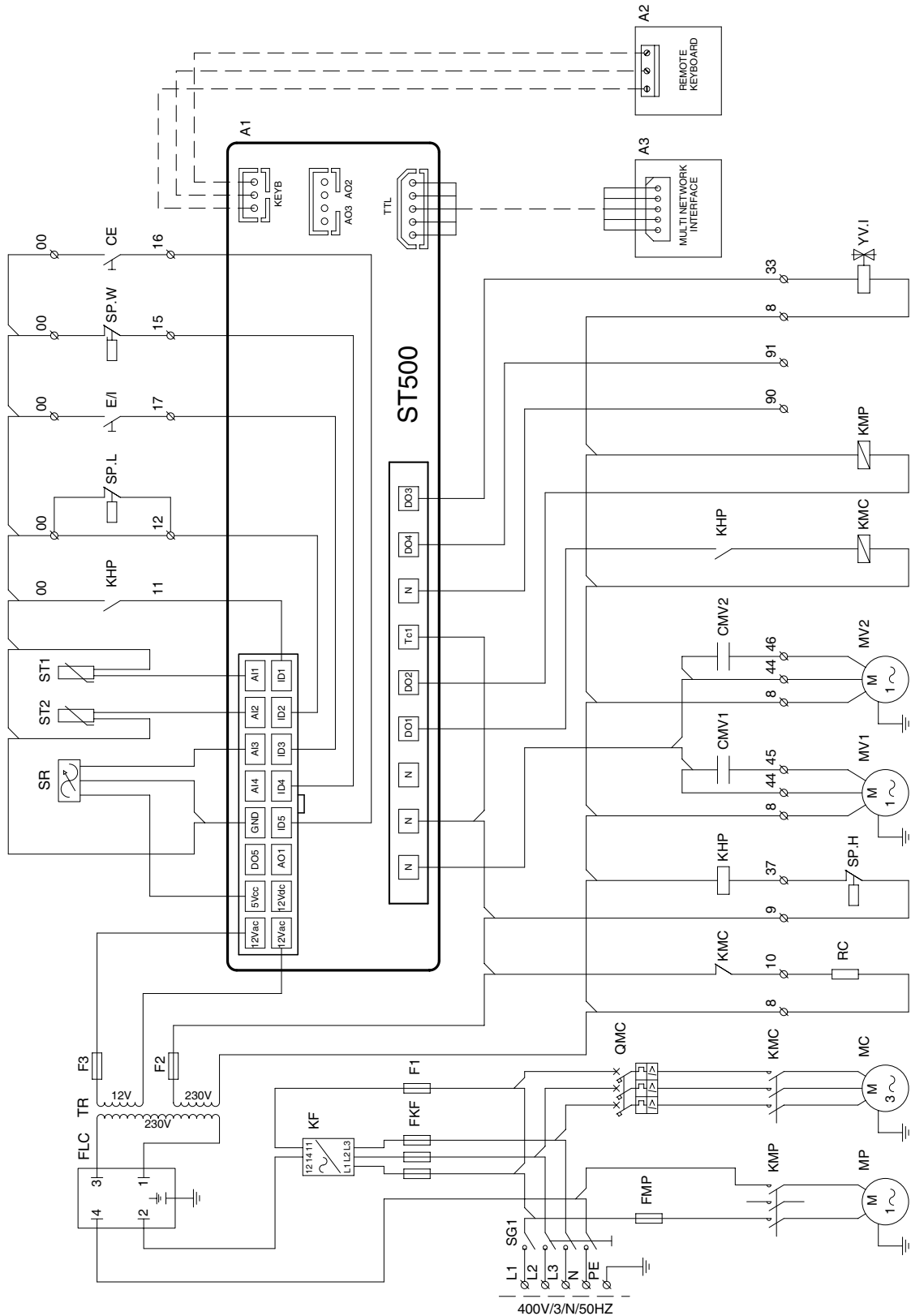
- Wiring diagram explanation on page 22.  
- Explication de le diagramme électrique à la page 22.

**SCHEMA ELETTRICO - MODELLI 51 ÷ 81**  
 VERSIONI: CHAXT/CLK - CHAXT/CLK/WP

**ELECTRICAL DIAGRAM - MODELS 51 ÷ 81**  
 VERSION: CHAXT/CLK - CHAXT/CLK/WP

**SCHALTPLAN - MODELLE 51 ÷ 81**  
 BAUVARIANTE: CHAXT/CLK - CHAXT/CLK/WP

**DIAGRAMME ÉLECTRIQUE - MODEL 51 ÷ 81**  
 VERSION: CHAXT/CLK - CHAXT/CLK/WP



- Legenda schema elettrico a pagina 22.  
 - Schaltplan Erklärung auf Seite 22.

- Wiring diagram explanation on page 22.  
 - Explication de le diagramme électrique à la page 22.

**LEGENDA SCHEMI ELETTRICI**
**ELECTRICAL DIAGRAMS EPLANATION**
**SCHALTPLÄNE ERKLÄRUNG**
**EXPLICATION DE LE DIAGRAMMES ÉLECTRIQUES**

	DENOMINAZIONE	DESIGNATION	BEZEICHNUNG	DESIGNATION
<b>A1</b>	Controllo elettronico	<i>Electronic control</i>	Elektronischer controller	<i>Commande électronique</i>
<b>A2</b>	Terminale remoto (accessorio)	<i>Remote terminal (accessory)</i>	Fernbedienungstafel (Zubehör)	<i>Tableau de controle a distance (accessoire)</i>
<b>A3</b>	Interfaccia seriale (accessorio)	<i>Serial interface (accessory)</i>	Serielle schnittstelle (Zubehör)	<i>Interface serie (accessoire)</i>
<b>CE</b>	Stand-by remoto	<i>Remote stand-by</i>	Remote Stand-by	<i>Télécommande stand-by</i>
<b>CMC</b>	Condensatore compressore	<i>Compressor condenser</i>	Kondensator Verdichter	<i>Condenseur compresseur</i>
<b>CMV</b>	Condensatore ventilatore	<i>Fan condenser</i>	Kondensator gebläse	<i>Condenseur ventilateur</i>
<b>CMV1-2</b>	Condensatore ventilatore 1-2	<i>Fan condenser-1-2</i>	Kondensator gebläse 1-2	<i>Condenseur ventilateur 1-2</i>
<b>E/I</b>	Commutatore estate/inverno (WP)	<i>Summer/Winter Changeover (WP)</i>	Umschalter Sommer/Winter (WP)	<i>Comm. Été/Hiver (WP)</i>
<b>F1</b>	Fusibile	<i>Fuse</i>	Sicherung	<i>Fusible</i>
<b>F2</b>	Fusibile trasformatore 230V	<i>230V-Transformer fuse</i>	Trafo-Sicherung 230V	<i>230V-Transformateur fusibles</i>
<b>F3</b>	Fusibile trasformatore 12V	<i>12V-Transformer fuse</i>	Trafo-Sicherung 12V	<i>12V-Transformateur fusibles</i>
<b>FKF</b>	Fusibili controllo sequenza fasi	<i>Fuses sequence control</i>	Sicherungen Ablaufsteuerung	<i>Contrôle de la séquence Fusibles</i>
<b>FLC</b>	Filtro antidisturbo	<i>Filter for harmonic current</i>	Filter für harmonische Ströme	<i>Filtre pour courants harmoniques</i>
<b>FMP</b>	Fusibile pompa	<i>Pump fuse</i>	Sicherung pumpe	<i>Fusible du pompe</i>
<b>KF</b>	Controllo sequenza fasi	<i>Control phase relay</i>	Phasenrelais	<i>Controle de phase</i>
<b>KHP</b>	Relè allarme alta pressione	<i>High pressure alarm relay</i>	Hochdruck Alarmrelais	<i>Haute pression de relais d'alarme</i>
<b>KMC</b>	Teleruttore compressore	<i>Compressor contactor</i>	Verdichter Schutz	<i>Telerupteur compresseur</i>
<b>KMP</b>	Teleruttore pompa	<i>Pump contactor</i>	Pumpen Schutz	<i>Telerupteur pompe</i>
<b>MC</b>	Compressore	<i>Compressor</i>	Verdichter	<i>Compresseur</i>
<b>MP</b>	Motore pompa	<i>Pump motor</i>	Pumpemotor	<i>Pompe</i>
<b>MV1-2</b>	Motore ventilatore 1-2	<i>Fan motor 1-2</i>	Gebläse 1-2	<i>Ventilateurs 1-2</i>
<b>QMC</b>	Salvamotore compressore	<i>Compressor overload</i>	Motorschutzschalter verdichter	<i>Sauf-motor compresseur</i>
<b>RC</b>	Resistenza compressore	<i>Compressor crankcase heater</i>	Kubelwannenheizung	<i>Resistance carter du compresseur</i>
<b>SG1</b>	Sezionatore generale	<i>Main switch</i>	Hauptschalter	<i>Interrupteur principal</i>
<b>SP.H</b>	Pressostato alta pressione	<i>High pressure switch</i>	Hochdruckschalter	<i>Pressostat de haute pression</i>
<b>SPL</b>	Pressostato bassa pressione (accessorio)	<i>Low pressure switch (accessory)</i>	Niederdruckschalter (Zubehör)	<i>Pressostat de basse pression (accessoire)</i>
<b>SP.W</b>	Pressostato differenziale acqua	<i>Water different pressure switch</i>	Wasser-differenz druckschalter	<i>Pressostat différentiel eau</i>
<b>SR</b>	Sonda raziometrica	<i>0-5 V. probe</i>	0-5 V. Fühler	<i>0-5 V. sonde</i>
<b>ST1</b>	Sonda di lavoro	<i>Working probe</i>	Wassertemp.-fühler	<i>Sonde du travail</i>
<b>ST2</b>	Sonda antigelo	<i>Antifreeze probe</i>	Frostschutzfühler	<i>Sonde antigel</i>
<b>TR</b>	Trasformatore	<i>Control transformer</i>	Trafo	<i>Transformateur</i>
<b>YV.I</b>	Valvola di inversione ciclo (WP)	<i>4 way valve (WP)</i>	4-wege-ventil (WP)	<i>vanne d'inversion à 4 voies (WP)</i>

## CONSIGLI PRATICI DI INSTALLAZIONE

### Posizionamento:

- Osservare scrupolosamente gli spazi di rispetto indicati a catalogo.
- Verificare che non vi siano ostruzioni sull'aspirazione della batteria alettata e sulla mandata dei ventilatori.
- Posizionare l'unità in modo da rendere minimo l'impatto ambientale (emissione sonora, integrazione con le strutture presenti, ecc.).

### Collegamenti elettrici:

- Consultare sempre lo schema elettrico incluso nel quaderno tecnico, ove sono sempre riportate tutte le istruzioni necessarie per effettuare i collegamenti elettrici.
- Dare tensione all'unità (chiudendo il sezionatore) almeno 12 ore prima dell'avviamento per permettere l'alimentazione delle resistenze del carter, ove presenti. Non togliere tensione alle resistenze del carter, ove presenti, durante i brevi periodi di fermata dell'unità.
- Prima di aprire il sezionatore fermare l'unità agendo sugli appositi interruttori di marcia, o in assenza sul comando a distanza.
- Prima di accedere alle parti interne dell'unità, togliere tensione aprendo il sezionatore generale.
- È vivamente raccomandata l'installazione di un interruttore magnetotermico a protezione della linea elettrica di alimentazione (a cura dell'installatore).

### Collegamenti elettrici da effettuare:

- Cavo di potenza tripolare + neutro + terra; Consenso esterno; Riporto allarme a distanza.

### Collegamenti idraulici:

- Sfiatare accuratamente l'impianto idraulico, a pompa spenta, agendo sulla valvolina di sfiato. Questa procedura è particolarmente importante in quanto anche piccole bolle d'aria possono causare il congelamento dell'evaporatore.
- Scaricare l'impianto idrico durante le soste invernali o usare appropriate miscele anticongelanti.
- Installare sempre un filtro a rete metallica sull'ingresso dell'unità a protezione dello scambiatore a piastre.
- Realizzare il circuito idraulico includendo i componenti indicati negli schemi raccomandati (valvole di sfiato, valvole di intercettazione, valvola di taratura, giunti antivibranti, ecc.).

### Avviamento e manutenzione:

- Attenersi scrupolosamente a quanto indicato nel manuale di uso e manutenzione. Tali operazioni devono comunque essere effettuate da personale qualificato.

## HINWEISE ZUR INSTALLATION

### Aufstellung:

- Für ausreichende Be- und Entlüftung des Gerätes sorgen.
- Die Aufstellung des Gerätes ist so vorzunehmen das es allseitig erreichbar ist.
- Es ist darauf zu achten, daß es am Aufstellungsort integrierbar ist, das heißt Beachtung der Schallentwicklung und die Integration in die vorhandenen Strukturen.

### Elektrische Anschlüsse:

- Beachten Sie die beigefügten Schaltpläne nach welchen der Elektroanschluß vorzunehmen ist.
- Das Gerät ist mindestens 12 Stunden vor der Inbetriebnahme mit Spannung zu versorgen, um die Kurbelwellenheizung des Verdichters, falls Verfügbar, in Betrieb zu setzen. Die Stromversorgung der Kurbelwellenheizung, falls Verfügbar, ist auch während der Stillstandszeit des Gerätes sicherzustellen.
- Vor dem Öffnen der Sicherungen das Gerät ausschalten, durch Betätigung des entsprechenden Hauptschalters, oder über die Fernbedienung.
- Vor dem Öffnen des Gerätes ist die Spannungsversorgung zu unterbrechen.
- Die Installation der Hauptsicherungen ist durch den Elektroinstallateur vorzunehmen.

### Auszuführende elektrische Anschlüsse:

- Anschlußkabel 5 Adern, 3 Phasen, Neutral, Schutzleiter; Externe Bedieneinrichtung; Alarmfernmeldung.

### Hydraulische Anschlüsse:

- Sorgfältig das hydraulische System bei abgeschalteten Pumpen entlüften. Dieser Vorgang ist besonders wichtig, da auch kleine Luftblasen eine Vereisung des Verdampfers bewirken können.
- Das hydraulische System ist während der Winterpause zu entleeren, oder entsprechende Frostschutzmischung anzuwenden.
- Zum Schutz des Platten-Wärmetauschers ein Metallfilter bei Einheitseintritt immer einbauen.
- Den hydraulischen Kreislauf unter Einbeziehung der in den empfohlenen Diagrammen angegebenen Bestandteile (Entlüftungsventile, Absperrventile, Ausgleichsventil, schwingungsdämpfende Kupplungen) schließen.

### Inbetriebnahme und Wartung:

- Bitte strikt die Betriebs- und Wartungsanleitung befolgen. Alle darin beschriebenen Arbeiten dürfen nur von Fachleuten ausgeführt werden.

## INSTALLATION RECOMMENDATIONS

### Location:

- Strictly allow clearances as indicated in the catalogue.
- Ensure there are no obstructions on the air suction and discharge side.
- Locate the unit in order to be compatible with environmental requirements (sound level, integration into the site, etc.).

### Electrical connections:

- Check the wiring diagram enclosed with the unit, in which are always present all the instructions necessary to the electrical connections.
- Supply the unit at least 12 hours before start-up, in order to turn crankcase heaters, if available, on. Do not disconnect electrical supply during temporary stop periods (i.e. week-ends).
- Before opening the main switch, stop the unit by acting on the suitable running switches or, if lacking, on the remote control.
- Before servicing the inner components, disconnect electrical supply by opening the main switch.
- The electrical supply line must be equipped with an automatic circuit breaker (to be provided by the installer).

### Electrical connections to be done:

- Three-wire power cable + neutral cable + ground cable; External interlock; Remote alarm signalling.

### Hydraulic connections:

- Carefully vent the system, with pump turned off, by acting on the vent valves. This procedure is fundamental: little air bubbles can freeze the evaporator causing the general failure of the system.
- Drain the system during seasonal stops (wintertime) or use proper mixtures with low freezing point.
- Always install a metallic filter on the unit inlet in order to protect the plate exchanger.
- Install the hydraulic circuit including all the components indicated in the recommended hydraulic circuit diagrams (vent valves, balancing valve, shut off valves flexible connections, etc.).

### Start up and maintenance operations:

- Strictly follow what reported in use and maintenance manual. All these operations must be carried on by trained personnel only.

## CONSEILS PRATIQUES POUR L'INSTALLATION

### Mise en place:

- Observer scrupuleusement les espaces pour l'entretien tels qu'indiqués précédemment.
- Vérifier qu'il n'existe aucune obstruction sur l'aspiration de l'air au travers de la batterie ailetée et sur le refoulement des ventilateurs.
- Positionner l'unité de manière à n'affecter qu'au minimum l'environnement (émission sonore, intégration sur le site, etc.).

### Raccordements électriques:

- Consulter toujours le schéma électrique joint à la machine où sont toujours reportées toutes les instructions nécessaires pour effectuer les raccordements électriques.
- Mettre la machine sous tension (en fermant le sectionneur) au moins 12 h avant le démarrage pour permettre l'alimentation des résistances du carter ou il y a. Ne pas supprimer l'alimentation aux résistances du carter, ou il y a, durant les courts arrêts de la machine.
- Avant d'ouvrir le sectionneur arrêter l'unité en agissant sur les interrupteurs prévus à cet effet ou bien sur la commande à distance.
- Avant d'accéder aux parties internes de l'unité, couper l'alimentation électrique en ouvrant le sectionneur général.
- Il est vivement recommandé d'installer un disjoncteur magnéto-thermique en protection de la ligne d'alimentation électrique (à la charge de l'installateur).

### Raccordements électriques à effectuer:

- Câble de puissance tripolaire + neutre + terre; Contacts extérieurs; Report à distance des alarmes.

### Raccordements hydrauliques:

- Purger avec soin l'installation hydraulique, pompe hors service, en intervenant sur les purgeurs. Cette procédure est particulièrement importante, car la présence même de petites bulles d'air peut causer le gel de l'évaporateur.
- Vidanger l'installation hydraulique pendant l'hiver ou utiliser un mélange antigel approprié.
- Installer toujours un filtre métallique à l'entrée du group au fin de protéger l'échangeur à plaques.
- Réaliser le circuit hydraulique en incluant tous les composants indiqués dans les schémas relatifs (purgeurs, vannes d'arrêt, robinet d'équilibrage, jonctions antivibrantes, etc.).

### Mise en service et entretien:

- Se tenir scrupuleusement à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation et d'entretien. Ces opérations seront toutefois effectuées par du personnel qualifié.

I dati riportati nella presente documentazione sono solamente indicativi. Il costruttore si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie.

*The data indicated in this manual is purely indicative. The manufacturer reserves the right to modify the data whenever it is considered necessary.*

Technische Änderungen die der Verbesserung und Optimierung dienen, vorbehalten. Der Hersteller behält das Recht auf diese Änderungen ohne Ankündigung vor.

*Les données reportées dans la présente documentation ne sont qu'indicatives. Le constructeur se réserve la faculté d'apporter à tout moment toutes les modifications qu'il jugera nécessaires.*