



FF FAST FREEZER

AEROEVAPORATORI SPECIALI

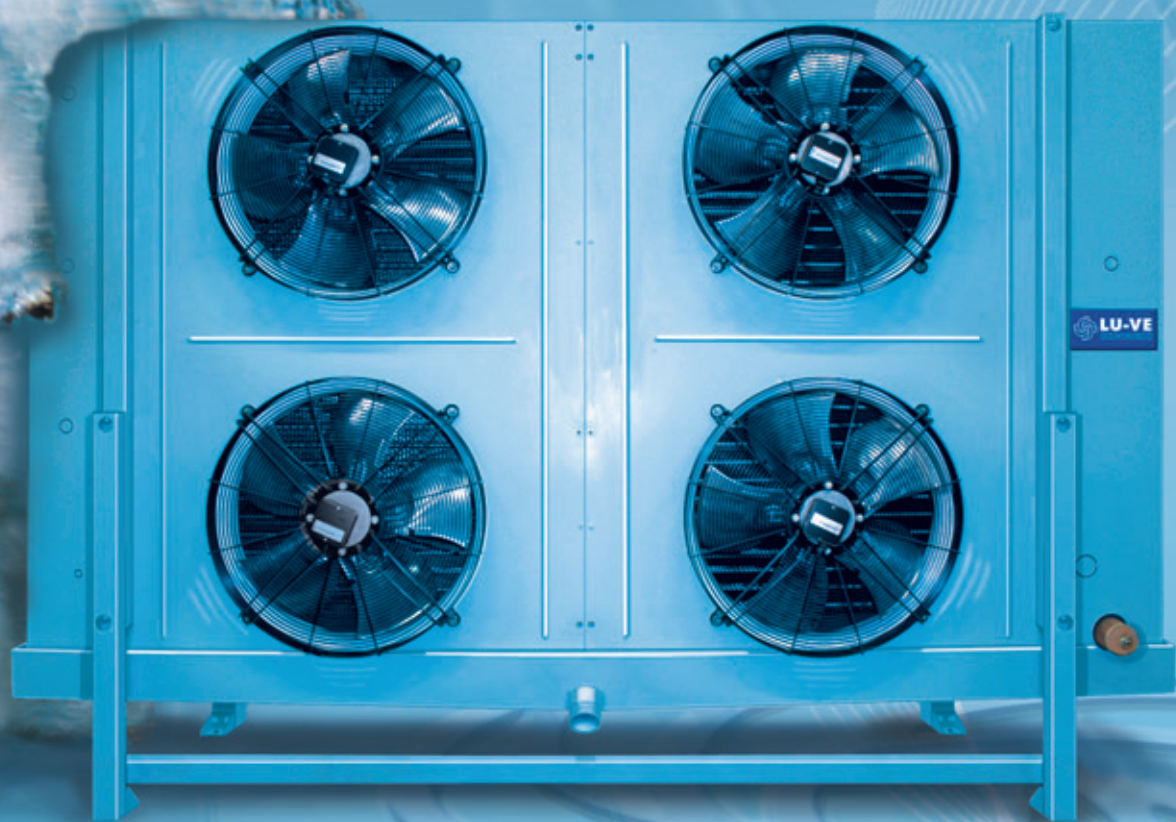
SPECIAL UNIT COOLERS

EVAPORATEURS VENTILES SPECIAL

SPEZIAL LUFTKÜHLER

EVAPORADORES ESPECIALES

**NEW
RANGE**





FF FAST FREEZER

AEROEVAPORATORI SPECIALI

SPECIAL UNIT COOLERS

EVAPORATEURS VENTILES SPECIAL

SPEZIAL LUFTKÜHLER

EVAPORADORES ESPECIALES

FF50H

11,2 ÷ 89,4 kW

24 MODELS 96 VERSIONS

FF63H

18,2 ÷ 109,4 kW

18 MODELS 72 VERSIONS



Applicazioni

La nuova gamma di aereovaporatori speciali **FAST FREEZER**, derivata dalla straordinaria tecnologia **HITEC**, è caratterizzata dall'impiego di un nuovo scambiatore di calore realizzato con tubi di rame a rigatura interna elicoidale e con nuove alette **Turbofin 4** aventi una configurazione specializzata per le applicazioni in bassa temperatura con formazione di brina.

Con questa innovativa, ampia e flessibile gamma di aereovaporatori **FAST FREEZER** è possibile soddisfare tutte le esigenze di progettazione degli impianti di raffreddamento e surgelazione dei prodotti alimentari.

Applications

The new **FAST FREEZER** special unit coolers, derives from the extraordinary **HITEC** technology. This is characterised by the use of the new heat exchanger with the combination of the inner-grooved helical profile copper tubes and new **Turbofin 4** fin. This special configuration was designed for low temperature applications with frost formation. With this innovative, large and flexible range of **FAST FREEZER** special unit coolers it is possible to satisfy all project demands of installations for food cooling and freezing.

Applications

La nouvelle gamme d'évaporateurs **FAST FREEZER** issue de la technologie **HITEC**, se différencie par l'utilisation d'un nouvel échangeur de chaleur réalisé avec des tubes cuivre à rainures hélicoïdales internes et une nouvelle ailette **Turbofin 4**, étudiée spécialement pour les applications en basses températures avec formation de givre. Avec cette nouvelle gamme d'évaporateurs **FAST FREEZER**, large et flexible, il est possible de répondre à toutes les exigences des installations de refroidissement et surgélation de produits alimentaires.

Anwendungen

Die neue Baureihe der Spezial-luftkühler **FAST FREEZER**, die von der außerordentlicher **HITEC** Technologie ableitet, wird durch Einsatz des neuen Wärmetauschers gekennzeichnet, der mit innengeriffelten Kupferrohren und neuen **Turbo-fin4** Lamellen gefertigt wird. Sie haben eine spezialisierte Konfiguration für die Anwendung bei tiefer Temperatur und starke Reibbildung.

Durch die neue, flexible und vielfältige Baureihe der Luft-kühler **FAST FREEZER** ist es möglich, alle Anforderungen der Anlagen für die Schnellkühlung und die Gefrierung von Nah-rungsmittel nachzukommen.

Aplicaciones

La nueva gama de evaporadores especiales **FAST FREEZER**, fabricada con tecnología **HITEC**, se caracteriza por la utilización de un nuevo intercambiador de calor construido con tubo de cobre con estriado interno helicoidal y con nuevas aletas **Turbofin 4** que conciernen una configuración particular para aplicaciones en baja temperatura con formación de escarcha.

Con esta nueva, amplia y flexible gama de evaporadores **FAST FREEZER**, se pueden satisfacer todas las exigencias de los proyectos de instalaciones de enfriamiento y congelación de productos alimenticios.

Ricerca e sviluppo

L'utilizzo dei codici **CFD (Computational Fluid Dynamics)** per lo studio dei processi termofluidodinamici degli scambiatori di calore ha consentito di aumentare le caratteristiche di scambio termico delle geometrie utilizzate, rinnovando continuamente gli strati di aria a contatto con le alette e aumentando la turbolenza generata dalle alette a persiana.

La maggiore uniformità del flusso d'aria uscente consente anche una minore deposizione di umidità sull'aletta e quindi minore formazione di brina.

Research and development

CFD (Computational Fluid Dynamics) computer codes were extensively used to improve the knowledge of the fluid-dynamic and heat transfer processes of the heat exchangers. Therefore, better heat transfer capabilities were obtained, furthermore improving the elevated performance of the fin design. This was accomplished by increasing the level of turbulence along the louvered fin, forcing new layers of the airstream towards the surface of the fin.

By avoiding a cold layer along the fin, less humidity deposits was observed and therefore a lower frost formation takes place.

Recherche et développement

L'utilisation de codes **CFD (Computational Fluid Dynamics)** pour l'étude des procédés thermofluidodynamiques des échangeurs de chaleur a permis d'augmenter les caractéristiques d'échange thermique des géométries utilisées, en renouvelant en permanence les couches d'air en contact avec les ailettes et en augmentant la turbulence générée par les ailettes persiennes.

La plus grande uniformité du flux d'air en sortie permet aussi un plus faible dépôt d'humidité sur l'ailette et donc une plus faible formation de givre.

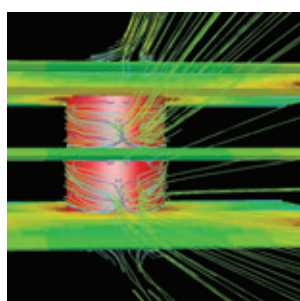
Forschung und Entwicklung

Die Verwendung von **CFD (Computational Fluid Dynamics)**-Codes zur Studie des Wärmeströmprozess der Wärmetauscher ermöglichte es, die Wärmetauscheigenschaften der verwendeten Geometrien zu verbessern, mit kontinuierlicher Erneuerung der mit den Lamellen in Berührung kommenden Luftschichten und Steigerung, der von den geschlitzten Lamellen erzeugten Turbulenz.

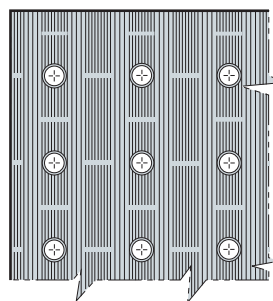
Die erhöhte Gleichmäßigkeit des austretenden Luftflusses ermöglicht ebenfalls eine geringere Feuchtigkeitsablagerung auf den Lamellen und daher eine geringere Reifbildung.

Investigación y desarrollo

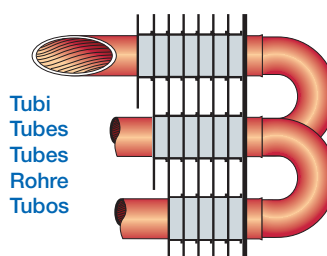
La utilización de códigos **CFD (Computational Fluid Dynamics)** para el estudio de los procesos termofluidodinámicos de los intercambiadores de calor ha permitido incrementar las características de intercambio térmico de las geometrías empleadas, renovando de forma continua los estratos de aire que hay en contacto con las aletas, y aumentando portanto la turbulencia generada por las mismas y su forma apersiana. La uniformidad del flujo de aire saliente hace que se deposite sobre las aletas una menor cantidad de humedad, a la par que una menor formación de escarcha sobre las mismas.



Alette
Fins
Ailettes
Lamellen
Aletas



Turbofin 4



Tubi
Tubes
Tubes
Rohre
Tubos

Tubi Gli scambiatori di calore FF sono realizzati con tubi di rame a rigatura interna elicoidale ad alta efficienza che consentono anche di ottenere un basso volume interno del circuito e quindi un ridotto impiego di fluido refrigerante.	Tubes The heat exchangers FF are made of high efficiency inner-grooved helical profile copper tubes. Furthermore this allows a reduction in the internal volume of the circuit and reduces the quantity of the refrigerant fluid.	Tubes Les échangeurs de chaleur FF sont équipés de tubes cuivre à rainures internes à profil hélicoïdal à haute efficacité. Ces tubes permettent aussi de réduire le volume interne de l'échangeur et la quantité de fluide réfrigérant.	Rohre Die Wärmeaustauscher FF bestehen aus einem hocheffizienten innen geriffelten Kupferrohr, dieses reduziert auch das interne Kreislaufvolumen und die Kältemittelfüllung.	Tubos Los intercambiadores de calor FF se fabrican con tubo de cobre con estriado interior helicoidal que proporciona una alta eficiencia y permiten obtener un bajo volumen interno del circuito y por consiguiente un reducido consumo de fluido refrigerante.
Alette TURBOFIN 4 Lo scambiatore di calore con ranghi allineati, realizzato con le nuove alette TURBOFIN 4 , è caratterizzato da un elevato rapporto tra la superficie secondaria delle alette e quella primaria dei tubi. Le alette d'alluminio di elevato spessore sono realizzate con una configurazione specializzata per le applicazioni con elevata formazione di brina. Per queste applicazioni la combinazione del passo largo delle alette e della loro grande superficie consente di allungare gli intervalli tra i cicli di sbrinamento.	TURBOFIN 4 fins The heat exchanger with in line rows arranged with the new TURBOFIN 4 fin is characterised by a high ratio between secondary fin surface and primary surface of the tubes. The elevated thickness aluminium fins are designed with a special configuration to cope with large formation of frost. For these applications the combination of large fin spacing and large fin surfaces ensures longer intervals between defrost cycles.	Ailettes TURBOFIN 4 L'échangeur à rangs en ligne, conçu avec la nouvelle ailette TURBOFIN 4 se différencie par le rapport élevé entre la surface secondaire des ailettes et la surface primaire des tubes. Les ailettes de forte épaisseur ont une configuration spéciale et sont conçues pour faire face aux importantes formations de givre. Pour ces applications, la combinaison grand écartement d'ailettes et grande surface secondaire assure des cycles de dégivrage plus espacés.	Lamellen TURBOFIN 4 Die Wärmeaustauscher mit fluchtenden Rohren und neuen TURBOFIN 4 Lamellen haben ein großes Verhältnis Lamellen - zu Rohroberfläche. Die ausgewählten, besonders dicken Aluminium-Lamellen sind besonders für Anlagen mit großer Vereisung konzipiert. Die Kombination großer Lamellenabstand und große Lamellenoberfläche ergibt größere Intervalle zwischen den Abtauungen und unterstützt den Luftvolumenstrom.	Aletas TURBOFIN 4 El intercambiador de calor con geometría cuadrada se fabrica con las nuevas aletas TURBOFIN 4 y se caracterizan por un óptimo coeficiente entre la superficie secundaria de las aletas y la primaria de los tubos. Las aletas de aluminio de grueso espesor tienen una configuración especial para aplicaciones con formación de gran cantidad de escarcha. Para estas aplicaciones la combinación entre el largo paso de aletas y la gran superficie de las mismas, permite alargar los tiempos entre los ciclos de desescarche con un menor consumo energético.
Passo alette 7,5 mm - 10,0 mm - 12,0 mm	Fin spacing 7,5 mm - 10,0 mm - 12,0 mm	Pas d'ailettes 7,5 mm - 10,0 mm - 12,0 mm	Lamellenabstand 7,5 mm - 10,0 mm - 12,0 mm	Paso aletas 7,5 mm - 10,0 mm - 12,0 mm
Elettroventilatori Nuovi motori ad alta efficienza, a basso consumo, lubrificati a vita con protezione termica incorporata. Rotore esterno con ventole bilanciate dinamicamente e staticamente. Tensione: 3 ~ 400 V 50 Hz (Δ / λ) IP 54 classe F. Le griglie sono conformi alle più severe norme di sicurezza per garantire la massima protezione.	Electric fan motors New high efficiency low consumption motors lubricated for life with internal thermal motor protection. External rotor dynamically and statically balanced. Voltage: 3 ~ 400 V 50 Hz (Δ / λ) IP 54 class F. All fan guards conform to the most severe European Safety Standards, thus guaranteeing maximum protection.	Moto-ventilateurs Nouveaux moteurs très performants, à faible consommation d'énergie, graissés à vie, avec protection thermique incorporée. Rotor extérieur avec hélices équilibrées statiquement et dynamiquement. Tension : 3 ~ 400 V 50 Hz (Δ / λ) IP 54 classe F. Les grilles sont conformes aux avec les plus sévères normes de sécurité et garantissent la protection maximale.	Elektrische Ventilatormotoren Hocheffiziente energiesparende Motoren mit lebenslanger Dauerschmierung. Die Motoren sind mittels Thermokontakt geschützt. Außenläufermotoren dynamisch und statisch ausgewuchtet. Stromart: 3 ~ 400 V 50 Hz (Δ / λ) IP 54 Klasse F. Die Schutzzitter stimmen mit den europäischen Schutzbüros überein.	Electroventiladores Nuevos motores de alta eficiencia y bajo consumo, con lubricación a vida y protección térmica incorporada. Rotor externo con hélices equilibradas dinámicamente y estáticamente. Tensión: 3 ~ 400 V 50 Hz (Δ / λ) IP 54 clase F. Las rejillas cumplen las normas de seguridad más estrictas, para garantizar la máxima protección.
Sbrinamento N = sbrinamento ad aria TC>2 °C. E = sbrinamento elettrico. SB = sbrinamento ad acqua TC>2 °C. G = sbrinamento a gas caldo per batteria ed elettrico nella bacinella. GB = sbrinamento a gas caldo per la batteria e la bacinella.	Defrost N = air defrost TC>2 °C. E = electric defrost. SB = water spray defrost TC>2 °C. G = hot gas defrost for the coil and electric defrost in the drain tray. GB = hot gas defrost for both coil and drain tray	Dégivrage N = dégivrage à air TC>2 °C. E = dégivrage électrique. SB = dégivrage à eau TC>2 °C. G = dégivrage à gaz chaud pour la batterie et électrique dans l'égouttoir. GB = dégivrage à gaz chaud pour la batterie et l'é-gouttoir.	Abtauung N = Luftabtauung TC>2 °C. E = elektrische Abtauung. SB = Wasserabtauung TC>2 °C. G = Heissgasabtauung für die Batterie und elektrische Abtauung in der Tropfschale . GB = Heissgasabtauung für Batterie und Tropfschale.	Desescarche N = desescarche por aire TC>2 °C. E = desescarche eléctrico SB = desescarche por agua TC>2 °C. G = desescarche por gas caliente en batería y eléctrico en bandeja. GB = desescarche por gas caliente en bateria y en bandeja.
Carenatura Carenatura realizzata con acciaio zincato verniciata a polvere Epoxy-Polyester resistente alla corrosione.	Casing Steel galvanised casing with Epoxy-Polyester powder coating corrosion resistant.	Carrosserie Carrosserie construite en acier galvanisé, avec peinture Epoxy-Polyester par poudrage et résistant à la corrosion.	Gehäuse Verzinktes Stahlblech mit Epoxy-Polyester-Pulverbeschichtung und korrosionsbeständiger Lackierung.	Muebla carcasa Carcasa en chapa galvanizada pintada en polvo Epoxy-Polyester.
Collaudo La batteria è collaudata ad una pressione di 30 bar, accuratamente sgrassata ed essiccata con aria secca.	Test All coils are degreased, cleaned and tested to 30 bar test pressure.	Test Toutes les batteries soigneusement dégraissées, nettoyées et séchées à l'air sec sont testées à une pression de 30 bars.	Dichtheitsprüfung Die Lamellenblöcke werden entfettet, getrocknet und mit trockner Luft von 30 bar unter Wasser auf Dichtheit geprüft.	Pruebas Todas las baterías son desengrasadas, secadas por aire seco y sometidas a pruebas bajo una presión de 30 bar.

FF50H

7 = 7,5 mm Passo alette / Fin spacing / Pas des ailettes / Lamellenabstand / Paso de las aletas

Modello Modèle	Type Modell	Modelo	(4PΔ)	FF50H	210-7	211-7	412-7	413-7	614-7	615-7	816-7	817-7
Potenza Rating Puissance Leistung Potencia	(ENV328) TC -18 °C ΔT7K (R404A)		kW	18,3	22,3	36,7	44,4	54,2	67,2	73,8	89,4	
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftvolumenstrom Caudal de aire		m³/h	17000	16500	34000	33000	51000	49500	68000	66000	
Velocità aria Vitesse de l'air	Air velocity Luftgeschwindigkeit Velocidad de aire		m/s	3,5	3,4	3,5	3,4	3,5	3,4	3,5	3,4	3,4
Superficie Surface	Surface Fläche	Superficie	m²	116	155	232	310	348	465	464	620	
Attacchi Raccords	Connections Anschlüsse	Conexión	→ Ø/G → Ø mm	28/54	28/64	35/76	35/76	35/76	2x 35/76	2x 28/76	2x 35/76	
Peso Poids	Weigth Gewicht	Peso	kg	342	369	510	564	771	789	913	1019	

10 = 10,0 mm Passo alette / Fin spacing / Pas des ailettes / Lamellenabstand / Paso de las aletas

Modello Modèle	Type Modell	Modelo	(4PΔ)	FF50H	220-10	221-10	422-10	423-10	624-10	625-10	826-10	827-10
Potenza Rating Puissance Leistung Potencia	(ENV328) TC -18 °C ΔT7K (R404A)		kW	15,2	18,9	30,5	38,1	45,6	56,1	60,3	76,5	
(ENV328) TC -25 °C ΔT6K (R404A)			kW	12,5	15,6	25,1	31,1	36,9	45,4	48,8	62,5	
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftvolumenstrom Caudal de aire		m³/h	17300	16900	34600	33800	51900	50700	69200	67600	
Velocità aria Vitesse de l'air	Air velocity Luftgeschwindigkeit Velocidad de aire		m	3,6	3,5	3,6	3,5	3,6	3,5	3,6	3,5	3,5
Superficie Surface	Surface Fläche	Superficie	m²	89	118	178	236	267	354	356	472	
Attacchi Raccords	Connections Anschlüsse	Conexión	→ Ø/G → Ø mm	28/54	28/64	35/76	35/76	35/76	35/76	35/76	35/76	2x 35/76
Peso Poids	Weigth Gewicht	Peso	kg	328	350	482	526	670	736	858	945	

12 = 12,0 mm Passo alette / Fin spacing / Pas des ailettes / Lamellenabstand / Paso de las aletas

Modello Modèle	Type Modell	Modelo	(4PΔ)	FF50H	230-12	231-12	432-12	433-12	634-12	635-12	836-12	837-12
Potenza Rating Puissance Leistung Potencia	(ENV328) TC -18 °C ΔT7K (R404A)		kW	13,6	17,1	27,2	34,5	41,2	51,1	54,3	69,3	
(ENV328) TC -25 °C ΔT6K (R404A)			kW	11,2	14,1	22,5	28,3	33,5	41,6	44,3	56,9	
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftvolumenstrom Caudal de aire		m³/h	17500	17200	35000	34400	52500	51600	70000	68800	
Velocità aria Vitesse de l'air	Air velocity Luftgeschwindigkeit Velocidad de aire		m	3,7	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,7	3,6	3,6
Superficie Surface	Surface Fläche	Superficie	m²	75	100	150	200	225	300	300	400	
Attacchi Raccords	Connections Anschlüsse	Conexión	→ Ø/G → Ø mm	28/54	28/64	35/76	35/76	35/76	35/76	35/76	35/76	2x 35/76
Peso Poids	Weigth Gewicht	Peso	kg	321	341	469	509	649	708	830	908	

DATI COMUNI / COMMON DATA / CARACTÉRISTIQUES COMMUNES			GLEICHBLEIBENDE DATEN / DATOS COMUNES									
Elettroventilatori Ventilatoren	Fans Ventilatoren	Electroventiladores	Ø 500 mm	n°	2 Ø	2 Ø	4 Ø Ø	4 Ø Ø	6 Ø Ø Ø	6 Ø Ø Ø	8 Ø Ø Ø Ø	8 Ø Ø Ø Ø
Assorb. motori	Motor power consumption			W	1430	1430	2860	2860	4290	4290	5720	5720
Puiss. moteurs	Leistungsaufnahme	Consumo motores		A	3,0	3,0	6,0	6,0	9,0	9,0	12,0	12,0
Livello press. sonora	Sound pressure level	Schalldruckpegel	Nivel de presión sonora	db(A) Total	61	61	64	64	66	66	67	67
		E 230 V		kW	17,0	20,4	31,7	38,0	46,0	55,2	60,4	72,5
Sbrinamento Dégivrage	Defrost	Abtäufung	Desescarche	SB H2O (ΔP10kPa)	2700	3100	5100	5900	7500	8700	9900	11500
		G 230 V		kW	1,70	1,70	3,17	3,17	4,60	4,60	6,04	6,04
		GB		Ø mm	28	28	28	28	42	42	42	42
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Volume circuit	Rhorinhalt	Volumen circuito	dm³	23	31	44	57	62	81	80	105

NOTE	NOTE	NOTES	ANMERKUNGEN	NOTAS
TC Temperatura di cella	TC Room temperature	TC Température de la chambre	TC Raumtemperatur	TC Temperatura de la cámara
ΔT Differenza tra la temperatura dell'aria in entrata e la temperatura d'evaporazione del refrigerante	ΔT Difference between air inlet temperature and refrigerant temperature	ΔT Différence entre la température d'entrée de l'air et la température d'évaporation du réfrigérant	ΔT Differenz zwischen der Eintritts temperatur der Luft in den Luftkühler und der Verdampfungstemperatur	ΔT Diferencia entre la temperatura del aire a la entrada y la temperatura de evaporación del refrigerante
Pa Pressione statica esterna (Vedere pagina 6)	Pa External static pressure (See page 6)	Pa Pression statique externe (Voir page 6)	Pa Ausserer statischer Druck (Siehe Seite 6)	Pa Presión estatica exterior (Ver página 6)
Livello pressione sonora	Sound pressure level	Niveau pression sonore	Schalldruckpegel	Nivel presión sonora

Livello pressione sonora a 5 m
Livello pressione sonora a 5 m
dall'aeroevaporatore in campo
libero.

Livello potenza sonora **Sound power level** **Niveau puissance sonore** **Schalleistungspegel** **Nivel potencia sonora**

Motori / Motors / Moteurs / Motoren / Motores	n°	2 Ø	4 Ø Ø	6 Ø Ø Ø	8 Ø Ø Ø Ø
FF50H	dB(A) Total	86	89	91	92

FF63H

7 = 7,5 mm	Passo alette / Fin spacing / Pas des ailettes / Lamellenabstand / Paso de las aletas							
Modello Modèle	Type Modell	Modelo	(4PΔ)	FF63H	240-7	241-7	442-7	443-7
Potenza Rating Puissance Leistung Potencia	(ENV328) TC -18 °C ΔT7K (R404A)		kW	29,1	36,2	58,1	72,7	89,1
Portata d'aria Débit d'air	(ENV328) TC -25 °C ΔT6K (R404A)		kW	23,4	29,6	47,2	59,6	73,4
Velocità aria Vitesse de l'air	Air quantity Luftvolumenstrom	Caudal de aire	m³/h	29800	28800	59600	57600	89400
Superficie Surface	Surface Fläche	Superficie	m²	175	233	350	466	525
Attacchi Raccords	Connections Anschlüsse	Conexión	Ø mm	28/54	35/76	35/76	2x 35/76	2x 35/76
Peso Poids	Weigth Gewicht	Peso	kg	414	454	700	780	928
10=10,0 mm	Passo alette / Fin spacing / Pas des ailettes / Lamellenabstand / Paso de las aletas							
Modello Modèle	Type Modell	Modelo	(4PΔ)	FF63H	250-10	251-10	452-10	453-10
Potenza Rating Puissance Leistung Potencia	(ENV328) TC -18 °C ΔT7K (R404A)		kW	24,6	30,3	48,8	60,1	74,1
Portata d'aria Débit d'air	(ENV328) TC -25 °C ΔT6K (R404A)		kW	19,9	24,5	39,3	48,4	59,9
Velocità aria Vitesse de l'air	Air quantity Luftvolumenstrom	Caudal de aire	m³/h	30400	29500	60800	59000	91200
Superficie Surface	Surface Fläche	Superficie	m²	133	178	266	356	399
Attacchi Raccords	Connections Anschlüsse	Conexión	Ø mm	28/54	28/64	35/76	35/76	2x 28/76
Peso Poids	Weigth Gewicht	Peso	kg	393	427	659	725	866
12=12,0 mm	Passo alette / Fin spacing / Pas des ailettes / Lamellenabstand / Paso de las aletas							
Modello Modèle	Type Modell	Modelo	(4PΔ)	FF63H	260-12	261-12	462-12	463-12
Potenza Rating Puissance Leistung Potencia	(ENV328) TC -18 °C ΔT7K (R404A)		kW	22,3	27,8	44,4	55,2	65,3
Portata d'aria Débit d'air	(ENV328) TC -25 °C ΔT6K (R404A)		kW	18,2	22,6	36,0	44,8	52,7
Velocità aria Vitesse de l'air	Air quantity Luftgeschwindigkeit	Velocidad de aire	m³/h	30800	30000	61600	60000	92400
Superficie Surface	Surface Fläche	Superficie	m²	113	150	226	300	339
Attacchi Raccords	Connections Anschlüsse	Conexión	Ø mm	28/54	28/64	35/76	35/76	2x 35/76
Peso Poids	Weigth Gewicht	Peso	kg	383	413	638	697	835
DATI COMUNI / COMMON DATA / CARACTÉRISTIQUES COMMUNES / GLEICHBLEIBENDE DATEN / DATOS COMUNES								
Elettroventilatori Ventilateurs	Fans Ventilatoren	Electroventiladores	Ø 630 mm	n°	2○	2○	4○○	4○○
Assorb. motori	Motor power consumption		W	3440	3440	6880	6880	10320
Puiss. moteurs	Leistungsaufnahme	Consumo motores	A	6,4	6,4	12,8	12,8	19,2
Livello press. sonora	Sound pressure level	Schalldruckpegel	db(A) Total	63	63	66	66	68
Niveau press. sonore	Nivel de presión sonora							
	E 230 V	kW	24,3	29,16	46,0	55,2	67,5	81,0
Sbrinamento Dégivrage	Defrost	Desescarche	SB H2O (ΔP10kPa)	dm³/h	3900	4500	7500	8700
	G 230 V	kW	2,43	2,43	4,60	4,60	6,75	6,75
	GB	Ø mm	28	28	42	42	42	42
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Rhörrinhalt	Volumen circuito	dm³	32	43	62	81	89
NOTE								
TC Temperatura di cella	TC Room temperature	NOTES	TC Température de la chambre	ANMERKUNGEN	NOTAS	TC Temperatura de la cámara	TC Temperatura de la cámara	TC Temperatura de la cámara
ΔT Differenza tra la temperatura dell'aria in entrata e la temperatura d'evaporazione del refrigerante	ΔT Difference between air inlet temperature and refrigerant temperature		ΔT Différence entre la température d'entrée de l'air et la température d'évaporation du réfrigérant			ΔT Differenz zwischen der Eintritts temperatur der Luft in den Luftkühler und der Verdampfungstemperatur	ΔT Diferencia entre la temperatura del aire a la entrada y la temperatura de evaporación del refrigerante	ΔT Diferencia entre la temperatura del aire a la entrada y la temperatura de evaporación del refrigerante
Pa Pressione statica esterna (Vedere pagina 6)	Pa External static pressure (See page 6)		Pa Pression statique externe (Voir page 6)			Pa Ausserer statischer Druck (Siehe Seite 6)	Pa Presión estatica exterior (Ver página 6)	Pa Presión estatica exterior (Ver página 6)
Livello pressione sonora	Sound pressure level		Niveau pression sonore	Schalldruckpegel		Nivel presión sonora	Nivel presión sonora	Nivel presión sonora
Livello pressione sonora a 5 m dall'aereoevaporatore in campo libero.	Sound pressure level at 5 m from the unit cooler in free field.		Niveau pression sonore à 5 m de l'évaporateur en champ libre.	Schalldruckpegel in 5 m freifeld.		Nivel de presión sonora a 5 m del aeroevaporador en campo libre.	Nivel de presión sonora a 5 m del aeroevaporador en campo libre.	Nivel de presión sonora a 5 m del aeroevaporador en campo libre.
Livello potenza sonora	Sound power level		Niveau puissance sonore	Schalleistungspegel		Nivel potencia sonora	Nivel potencia sonora	Nivel potencia sonora
Motori / Motors / Moteurs / Motoren / Motores		n°		2○		4○○	6○○○	
FF63H		dB(A) Total		88		91		93
■ Attacchi lati opposti	■ Connections opposite sides		■ Connexions côté opposés		■ Anschlüsse Zweiseitig		■ Conexión latos opuesto	

Dimensioni

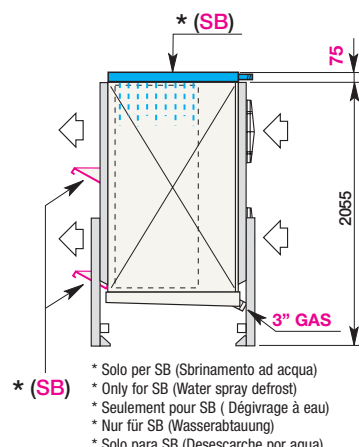
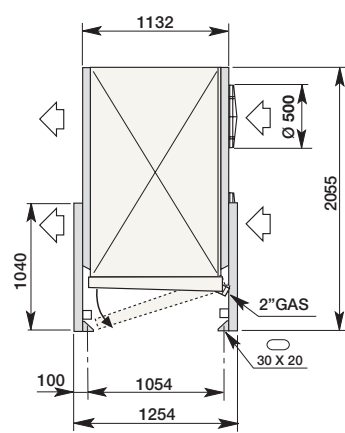
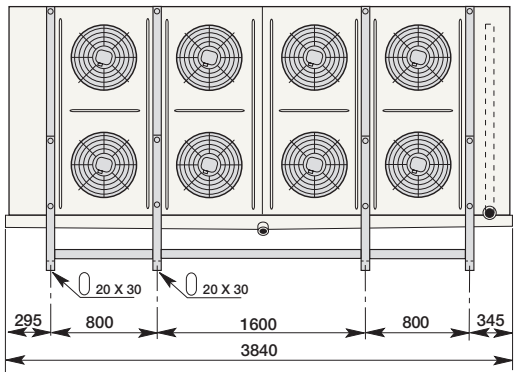
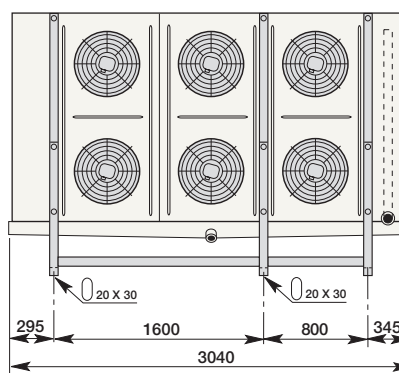
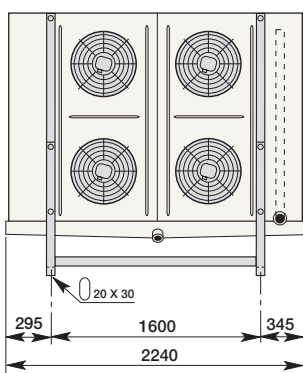
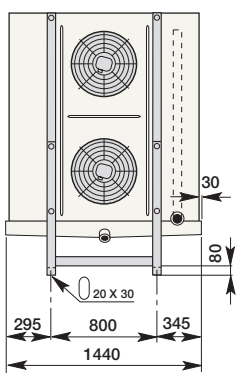
Dimensions

Dimensions

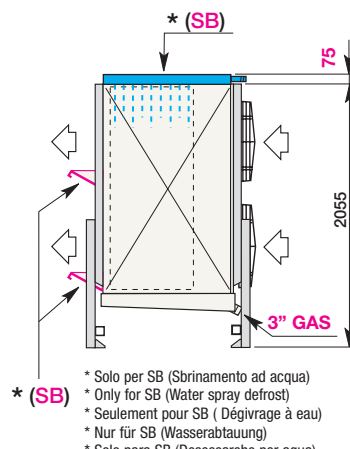
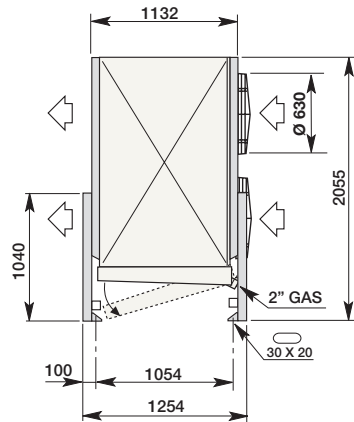
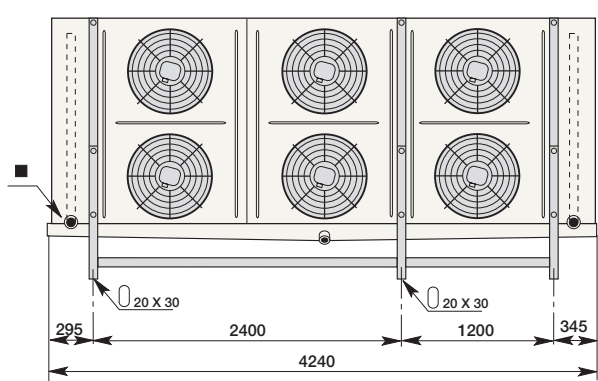
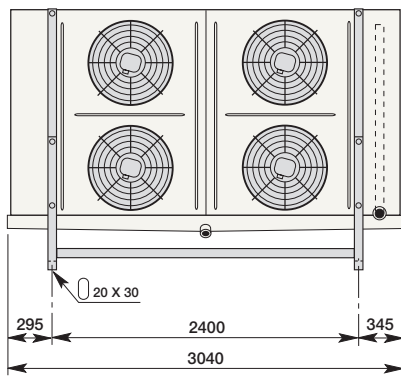
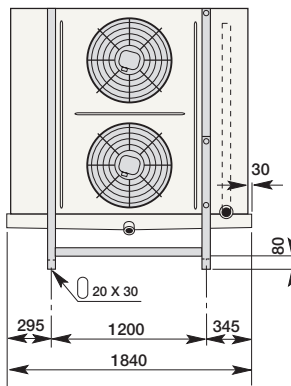
Abmessungen

Dimensiones

FF50H



FF63H



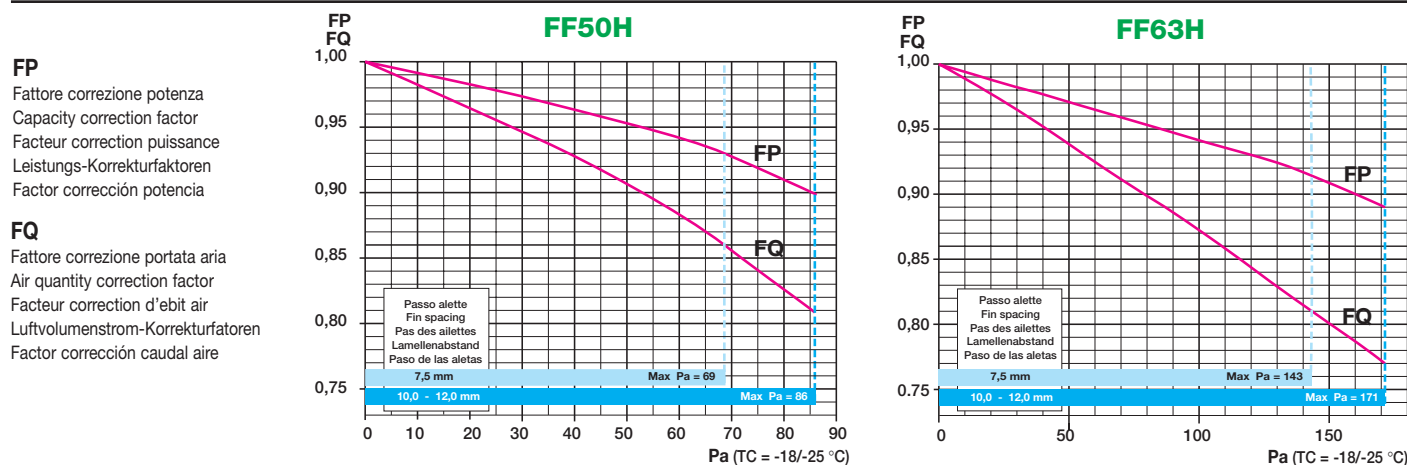
■ Attacchi lati opposti
(Vedere pagina 4)

■ Connections opposite sides
(See page 4)

■ Connexions côtés opposés
(Voir page 4)

■ Anschlüsse Zweiseitig
(siehe Seite 4)

■ Conexiones latos opuestos
(Ver página 4)

**VARIANTI COSTRUTTIVE**

- Tubi acciaio inox.
- Alette Alupaint.
- Bacinelle isolate.
- Carenature acciaio inox.
- Resistenze elettriche per i bocchegli dei convogliatori.
- Motori elettrici speciali.
- Ventilatori cablati.
- Sezionatori motori elettrici

CONSTRUCTION VARIANTS

- Stainless steel tubes.
- Alupaint, fins.
- Insulated drain pans.
- Stainless steel casings.
- Fan shroud heaters.
- Special electric motors.
- Wired fan motors.
- Isolator switches for fan motors.

VARIATIONS DE CONSTRUCTION

- Tubes inox.
- Ailettes Alupaint.
- Egouttoirs isolés.
- Carrosseries inox.
- Résistances électriques des viroles.
- Moteurs électriques speciaux.
- Ventilateurs câblés.
- Sectionneurs moteurs électriques.

AUSFÜHRUNGSVARIANTEN

- Edelstahl-Rohre.
- Alupaintlamellen.
- Isolierte Tauwasserwannen.
- Edelstahl Gehäuse.
- Ventilaterringheizung.
- Elektrischer Nacherhitzer.
- Spezielle Elektromotoren.
- Verdrahtung der Ventilatoren.
- Reparaturschalter für die Ventilatoren.

OPCIONES

- Tubo de acero inox.
- Aletas Alupaint.
- Bandeja aislada.
- Carenado de acero inoxidable.
- Resistencias eléctricas para las embocaduras de los ventiladores.
- Motores eléctricos especiales.
- Ventiladores cableados.
- Seccionadores de motores eléctricos.

VARIANTI FUNZIONAMENTO

- Funzionamento ad ammoniaca.
- (Dati disponibili su richiesta)

OPERATION VARIANTS

- Ammonia operation.
- (Data avaible on request)

VARIATIONS DE FONCTIONNEMENT

- Fonctionnement a ammoniac.
- (Donnée disponibles sur demande)

BETRIEBSVARIANTEN

- Betrieb mit Ammoniak.
- (Auf Auffrage verfügbare Daten)

OPCIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Funcionamiento para amoniaco.
- (Datos disponibles bajo demanda)

Selezione

È disponibile un programma per la selezione degli aereovaporatori operante in ambiente Windows (**REFRIGER**®).

Selection

A software for unit coolers selection operating under Windows is available (**REFRIGER**®).

**Sélection**

Un programme de calcul pour effectuer la sélection des évaporateurs ventilés dans Windows est disponible (**REFRIGER**®).

Auswahl

Für die Auswahl der Hochleistungsluftkühler ist ein Computerprogramm unter Windows erhältlich (**REFRIGER**®).

Selección

Disponemos de un programa para la selección de evaporadores bajo entorno Windows (**REFRIGER**®).

Esempio di ordinazione	Ordering example	Exemple de commande	Typenschlüsse	Ejemplo de pedido
FF	63	H	453	E
FF = FAST FREEZER	Ventilatori Fans Ventilateurs Ventilatoren Ventiladores	H = HITEC	Modello Type Modèle Modell Modelo	Passo alette Fin spacing Pas des ailettes Lamellenabstand Paso de aletas

FF = Sbrinamento ad aria
E = Sbrinamento elettrico
SB= Sbrinamento ad acqua
G = Sbrinamento a gas caldo per batteria ed elettrico nella bacinella
GB= Sbrinamento a gas caldo per batteria e bacinella

N = Air defrost
E = Electric defrost
SB= Water spray defrost
G = Hot gas defrost for the coil and elect. defrost in the drain tray
GB= Hot gas defrost for both coil and drain tray

50 = Ø 500 mm
63 = Ø 630 mm

H = HITEC

453

E

7 = 7,5 mm
10 = 10,0 mm
12 = 12,0 mm

N = Dégivrage à air
E = Dégivrage électrique
SB= Dégivrage à eau
G = Dégivrage à gaz chaud pour la batterie et électrique dans l'égouttoire
GB= Dégivrage à gaz chaud pour la batterie et l'égouttoire

N = Luftabtauung
E = Elektrische Abtauung
SB= Wasserabtauung
G = Heissgasabtauung für die Batterie und elektrische Abtauung in der Tropfschale
GB= Heissgasabtauung für die Batterie und Tropfschale

N = Desescarche por aire
E = Desescarche eléctrico
SB= Desescarche por agua
G = Desescarche por gas caliente en batería y eléctrico en bandeja
GB= Desescarche por gas caliente en batería y bandeja

Assicurazione qualità

Il Sistema Qualità LU-VE, che include anche le procedure riguardanti la progettazione, le prove di laboratorio, i sistemi di produzione ed il controllo della qualità, ha ottenuto la certificazione UNI EN ISO9001:2000.

Quality Assurance

LU-VE is a certificated company to UNI EN ISO9001:2000, which is the most important Quality Assurance qualification, covering Development, Testing, Production method and Inspection procedures.



UNI EN ISO9001:2000

Assurance Qualité

Le Système Assurance Qualité de LU-VE qui inclut toutes les procédures depuis l'étude des produits, les essais, l'ensemble du système de production et le système de contrôle qualité a obtenu la certification UNI EN ISO9001:2000.

Qualitätsstandard

Der LU-VE Qualitätsstandard, inklusive Planung, Labor, Erzeugung und Qualitätprüfung sind nach UNI EN ISO9001:2000 zertifiziert.

Aseguramiento de Calidad

El Sistema de Calidad LU-VE, que incluye también los procesos relativos la proyección, las pruebas de laboratorio, los sistemas de producción y el control de la calidad, han obtenido la certificación UNI EN ISO9001:2000.



LU-VE
CONTARDO®

Headquarters:

Since 1928

LU-VE S.p.A.

21040 UBOLODO VA - ITALY

Via Caduti della Liberazione, 53

Tel. +39 02 96716.1 Fax +39 02 96780560

E-mail: sales@luve.it

www.luve.it



FRANCE

LU-VE CONTARDO FRANCE

69321 LYON Cedex 05

4 quai des Etroits

Tel. +33 4 72779868 Fax +33 4 72779867

E-mail: luve@luve.fr

GERMANY

LU-VE CONTARDO DEUTSCHLAND GmbH

70597 STUTTGART

Bruno - Jacoby- Weg, 10

Tel. +49 711 727211.0 Fax +49 711 727211.29

E-mail: zentrale@luve.de

SPAIN

LU-VE CONTARDO IBÉRICA S.L.

28230 LAS ROZAS (MADRID) - ESPAÑA

Edif. Fiteni VIII - Valle de Alcudia, 3 - 2^a Plta., Of. 9

Tel +34 91 7216310 Fax +34 91 7219192

E-mail: luveib@luve.com.es

UK - EIRE

LU-VE CONTARDO UK-EIRE OFFICE

FAREHAM HANTS

P.O.Box 3 PO15 7YU

Tel. +44 1 489 881503 Fax +44 1 489 881504

E-mail: info@luveuk.com

RUSSIA

LU-VE CONTARDO RUSSIA OFFICE

MOSCOW 115419

2nd Roschinskij proezd

D8, str. 4, off. 3, post 130

Tel. & Fax +7 095 2329993

E-mail: luve_russia@hotmail.com

COSTA RICA

LU-VE CONTARDO CARIBE, S.A.

SAN JOSE - COSTA RICA

Calle 38, Avda. 3

Tel. & Fax +506 258 7103 - Tel. +506 394 7573

E-mail: luvecar@ice.co.cr

AUSTRALIA

LU-VE PACIFIC PTY. LTD.

3074 AUSTRALIA

THOMASTOWN - VICTORIA

84 Northgate Drive

Tel. +61 3 946 41433 Fax +61 3 946 40860

E-mail: sales@luve.com.au

GARANZIA 2 ANNI

Tutti i nostri prodotti sono costruiti con materiali di qualità e sottoposti a severi collaudi. Essi vengono pertanto garantiti per il periodo di due anni da qualsiasi difetto di costruzione. Sono esclusi dalla garanzia i danni causati da fenomeni di corrosione. Eventuali parti od apparecchi riscontrati difettosi dovranno essere resi franco di porto al nostro Stabilimento, ove verranno controllati e, a nostro giudizio, riparati o sostituiti. Nessuna responsabilità viene da noi assunta per perdite o danni causati dall'uso o cattivo uso dei nostri prodotti. Ogni forma di garanzia decade qualora si riscontrasse che gli apparecchi sono stati sottoposti a cattivo uso o erroneamente installati. Ci riserviamo di apportare alla nostra produzione tutte le modifiche atte a migliorarne il rendimento o l'aspetto senza previa comunicazione e senza impegno per quanto riguarda la produzione precedente.



GARANTIE 2 ANS

Tous nos produits sont fabriqués avec du matériel de premier choix et soumis à des essais sévères. Nous les garantissons, néanmoins, pour une période de deux années, contre tous défauts de construction. Les dommages causés par des phénomènes de corrosion sont exclus. Toutes les parties ou appareils éventuellement defectueux devront nous être expédiés franco à l'Usine. Après notre contrôle, ils seront réparés ou remplacés, selon notre jugement. Nous ne prenons aucune responsabilité pour les dommages éventuels causés par l'usage ou la mauvaise installation de nos appareils. Notre garantie s'annulera au cas où nos appareils seraient soumis à une mauvaise installation. Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de construction de nos appareils sans avis préalable, et sans aucun engagement vis-à-vis des fournitures précédentes.

2 AÑOS DE GARANTÍA

Todos nuestros productos han sido fabricados con materiales de alta calidad y han superado estrictas pruebas. Están garantizados contra defectos de fabricación y materiales por un período de dos años. No se considerará incluido en la garantía ningún daño causado por agentes corrosivos. En caso de encontrar algún defecto, deberá devolverse el equipo o componente, libre de portes, a nuestra fábrica, en la que será comprobado y sustituido, a nuestra elección. No se aceptará ninguna responsabilidad derivada de daños causados por el uso o uso incorrecto de nuestros productos. Esta garantía no cubre el uso incorrecto del producto. Nos reservamos el derecho a efectuar cambios en las especificaciones o diseño, en cualquier momento y sin previo aviso ni obligación alguna con respecto a los compradores o propietarios de equipos adquiridos anteriormente.

GUARANTEE 2 YEARS

All our products are produced with high quality materials and undergo severe quality tests. They are therefore guaranteed against defective workmanship and material for a period of two years from date of shipment. Any damage caused by corrosive agents are excluded. If a defect should develop return the equipment or the part, with prepaid freight, to our factory where it will be checked and replaced or repaired, according to our judgement. No responsibility is taken by us for damages caused by use or misuse of our products. No guarantee is granted in the event of bad or incorrect use of the products. We reserve the right to make changes in specifications or design, at any time, without notice and without obligation to purchasers or owners of previously sold equipment.

GEWÄHRLEISTUNG 2 JAHRE

Alle Erzeugnisse dieses Kataloges sind aus hochwertigen Materialien hergestellt und strengen Kontrollen unterworfen. Wir leisten daher Gewährleistung für den Zeitraum zwei Jahre für jede Art von Konstruktionsfehlern. Die durch Korrosion verursachte Schäden sind von der Gewährleistung ausgeschlossen. Reklamierte Waren müssen frachtfrei an uns eingesandt werden, wo sie geprüft und nach unserer Entscheidung ausgewechselt werden. Wir übernehmen jedoch keine Verantwortung für Verluste oder Schäden infolge von normalen Verschleiss oder unsachgemäßer Behandlung. Jede Art von Gewährleistung erlischt, falls festgestellt werden sollte, dass die Geräte unsachgemäß behandelt oder falsch eingebaut wurden. Da wir bestrebt sind, unsere Erzeugnisse ständig zu verbessern, sind für Konstruktions- und Spezifikationsänderungen alle Rechte vorbehalten.