



NHI - HDI

AEROEVAPORATORI INDUSTRIALI

INDUSTRIAL UNIT COOLERS

EVAPORATEURS VENTILES INDUSTRIELS

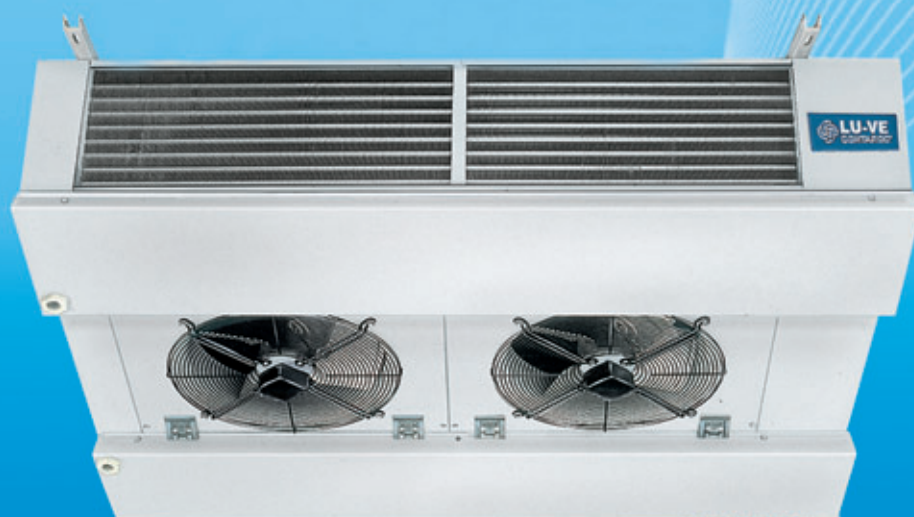
INDUSTRIE HOCHLEISTUNGSLUFTKÜHLER



LU-VE
CONTARDO



EUROVENT
CERTIFIED PERFORMANCE
"CERTIFY-ALL"
DX AIR COOLERS



LU-VE
CONTARDO



NHI - HDI

Aeroevaporatori industriali per celle frigorifere.

Scambiatore di calore TURBOCOIL®

Lo scambiatore TURBOCOIL® garantisce un rapporto potenza-costo mai raggiunto prima.

- Rivoluzionario per l'alta efficienza di scambio termico, dovuta in particolare all'accoppiamento ottimizzato di una aletta speciale con i tubi ad alta turbolenza interna.

A pari potenzialità si ottengono:

- basso assorbimento elettrico dei motori
- riduzione del volume interno del circuito e del fluido refrigerante
- ingombro totale ridotto.

NHI - HDI

Industrial unit coolers for cold rooms.

TURBOCOIL® Heat exchanger

Each coil is constructed using a special internal ripple finned tube.

The combination of ripple finned tube and "Turbofin" has been optimised to give superior heat exchange coefficient. Therefore Hitec coolers could be manufactured with the following benefits without loss of performance:

- low motor consumption
- reduction of internal circuit volume and refrigerant
- overall dimensions reduced.

NHI

12000 ÷ 100000 W

27 MODELS 135 VERSIONS



HDI

11600 ÷ 97800 W

27 MODELS 108 VERSIONS



NHI - HDI

Évaporateurs ventilés industriels pour chambres froides.

Echangeur de chaleur TURBOCOIL®

L'échangeur de chaleur TURBOCOIL® garantit un rapport puissance-coût jamais atteint avant.

- Révolutionnaire par l'haute efficience d'échange thermique dû en particulier à l'original réunion optimisé d'une ailette spéciale avec un tube à haute turbulence interne.

A puissance égale, on obtient:

- réduction de la puissance absorbée par les moteurs
- réduction du volume du circuit et du réfrigérant
- un encombrement total réduit.

NHI - HDI

Industrie-Hochleistungsluftkühler für Kühl- und Gefrierräume.

TURBOCOIL® Wärmeaustauscher

Der neue TURBOCOIL® Lamellenblock ergibt ein bisher nicht erreichtes Preis-Leistungsverhältnis.

- Revolutionierend für den hohen Wärmeübergangseffizienz, durch eine optimierte Verbindung zwischen den Spezial-Lamellen und dem Kernrohr mit hoher Innenbulenz. Bei gleicher Leistung wird erreicht:

- Geringe Motorleistungsaufnahme
- Reduziertes innere Volumen und Kältemittelmenge
- Reduzierte Außenabmessungen.



"CERTIFY-ALL"
DX AIR COOLERS

Tutte le gamme degli aeroevaporatori sono certificati EUROVENT

Dati certificati:

- Potenze (ENV 328)
- Portate d'aria
- Assorbimenti motori
- Superficie esterne

All ranges of unit coolers are EUROVENT certified

Certified data:

- Capacities (ENV 328)
- Air quantities
- Motor power consumption
- External surfaces

Toutes les gammes de évaporateurs ventilés sont certifiées EUROVENT

Données certifiées:

- Puissances (ENV 328)
- Débits d'air
- Puissances absorbées moteurs
- Surfaces externes

Alle Reihen der Hochleistungsluftkühler sind EUROVENT zertifiziert

Zertifizierte Daten:

- Leistungen (ENV 328)
- Luftdurchsätze
- Motoreistung Aufnahmen
- Äußere Flächen

3 = 4,5 mm											TC = 10 °C ÷ -30 °C	
Modello Modèle	Type Modell	(4P △)	NHI	204-3	294-3	407-3	587-3	611-3	881-3	1174-3	1468-3 ● 1469-3 ▲	
Potenza Puissance	Rating Leistung	(•) TC ΔT1 2,5 °C 10 K	(R404A)	W	15800	19900	31500	39900	47400	59800	80800	100000
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz		m ³ /h	8100	7500	16200	15000	24300	22500	30000	37500	
Freccia d'aria Projection de l'air	Air throw Wurfweite		m	36	34	40	38	44	42	46	50	
Superficie Surface Fläche		esterna externe	external äußere	m ²	39	58	77	116	116	173	231	289
		interna interne	internal innere	m ²	3.8	5.8	7.7	11.5	11.5	17.3	23.1	28.9
Peso Poids	Weight Gewicht		kg	85	95	140	165	200	235	305	370	
4 = 8,4/4,2 mm											TC = 10 °C ÷ -30 °C	
Modello Modèle	Type Modell	(4P △)	NHI	168-4	267-4	336-4	534-4	504-4	801-4	1068-4	1335-4 ● 1336-4 ▲	
Potenza Puissance	Rating Leistung	(•) TC ΔT1 2,5 °C 10 K	(R404A)	W	14200	19400	28300	38700	42400	58100	78500	97400
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz		m ³ /h	8200	7400	16400	14800	24600	22200	29600	37000	
Freccia d'aria Projection de l'air	Air throw Wurfweite		m	37	35	41	39	45	43	47	51	
Superficie Surface Fläche		esterna externe	external äußere	m ²	32	52	63	104	94	156	208	260
		interna interne	internal innere	m ²	3.8	5.8	7.7	11.5	11.5	17.3	23.1	28.9
Peso Poids	Weight Gewicht		kg	82	92	135	160	190	225	295	355	
5 = 7,0 mm											TC = 10 °C ÷ -30 °C	
Modello Modèle	Type Modell	(4P △)	NHI	136-5	199-5	272-5	396-5	408-5	594-5	792-5	990-5 ● 991-5 ▲	
Potenza Puissance	Rating Leistung	(•) TC ΔT1 2,5 °C 10 K	(R404A)	W	12000	16000	23900	32000	35900	48000	65400	81900
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz		m ³ /h	8500	8000	17000	16000	25500	24000	32000	40000	
Freccia d'aria Projection de l'air	Air throw Wurfweite		m	38	36	42	40	46	44	48	52	
Superficie Surface Fläche		esterna externe	external äußere	m ²	26	39	51	77	77	115	154	192
		interna interne	internal innere	m ²	3.8	5.8	7.7	11.5	11.5	17.3	23.1	28.9
Peso Poids	Weight Gewicht		kg	80	90	132	155	185	215	280	340	
Dati comuni		Common data		Caractéristiques communes				Gleichbleibende Daten				
Elettroventilatori Ventilatoren	Fans Ventilatoren	Ø 500 mm	n°	1	1	2	2	3	3	4	5	
Assorb. motori Puiss. moteurs	Motor power consumption Leistungsaufnahme Motor	3 ~ 400V 50 Hz	W	780	780	1560	1560	2340	2340	3120	3900	
			A	1,7	1,7	3,4	3,4	5,1	5,1	6,8	8,5	
Sbrinamento	E	230 V	W	5240	7120	9700	13200	14160	19280	25360	31440	
Defrost	SB	H ₂ O (p10 kPa)	dm ³ /h	1600	2400	3100	4600	4600	6800	9000	11200	
Dégivrage	G	230 V	W	540	540	950	950	1360	1360	1770	2180	
Abtauung	G - GB	attacchi raccords	connection Anschlüsse	Ø mm	28	28	28	28	35	35	35	
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Rohrinhalt		dm ³	8.5	12.5	16	23	23	34	45	56	

(•) Per altre condizioni vedere diagrammi.

(•) For other conditions see diagrams.

(•) Pour autres conditions voir diagrammes.

(•) Für andere Bedingungen siehe Diagramme.

Esempio

Le potenze riferite a TC = 0 °C e T1 = 8 K si ottengono moltiplicando le potenze indicate per il fattore di correzione della potenza FC = 0,74.

Example

The capacities referred to TC = 0°C and Δ T1 = 8 K are obtained by multiplying the showed capacities by the capacity correction factor FC = 0,74.

Exemple

Les puissances de TC = 0°C et Δ T1 = 8 K sont obtenues en multipliant les puissances indiquées par le facteur de correction de la puissance FC = 0,74.

Beispiel

Die auf TC = 0 °C und Δ T1 = 8 K bezogenen Leistungen erhält man, indem man die angegebenen Leistungen mit dem Leistungs-Korrekturfaktor FC = 0,74 multipliziert.

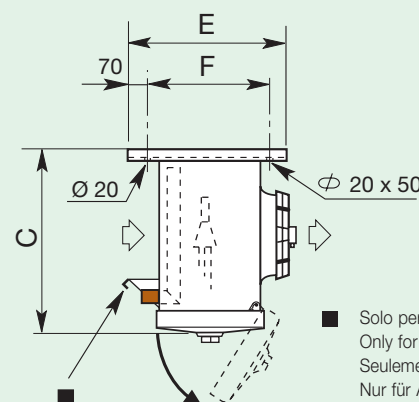
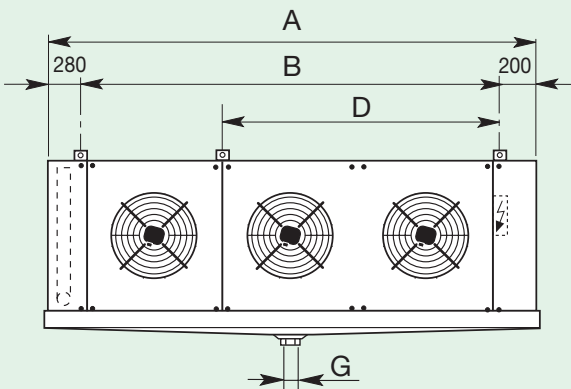
Modello Modèle	Type Modell	(4P △)	NHI	204-3	294-3	407-3	587-3	611-3	881-3	1174-3	1468-3 ● 1469-3 ▲	
Potenza Puissance	Rating Leistung	TC ΔT1 0 °C 8 K	(R404A)	W	11700	14700	23300	29500	35100	44300	59800	74000
Modello Modèle	Type Modell	(4P △)	NHI	168-4	267-4	336-4	534-4	504-4	801-4	1068-4	1335-4 ● 1336-4 ▲	
Potenza Puissance	Rating Leistung	TC ΔT1 0 °C 8 K	(R404A)	W	10500	14400	20900	28600	31400	43000	58100	72100
Modello Modèle	Type Modell	(4P △)	NHI	136-5	199-5	272-5	396-5	408-5	594-5	792-5	990-5 ● 991-5 ▲	
Potenza Puissance	Rating Leistung	TC ΔT1 0 °C 8 K	(R404A)	W	8900	11800	17700	23700	26600	35500	48400	60600



- R404A - R507 - R22 (TE < -10 °C)
- R134a (TE 0 °C ÷ -25 °C)
- ▲ R404A - R507 - R22 (TE ≥ -10 °C)

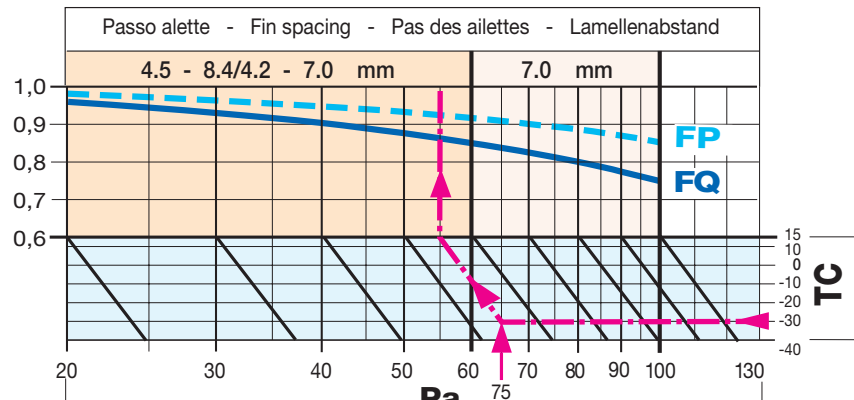
		NHI	204-3	294-3	407-3	587-3	611-3	881-3	1174-3	1468-3 ● 1469-3 ▲
Modello Modèle	Type Modell	NHI	168-4	267-4	336-4	534-4	504-4	801-4	1068-4	1335-4 ● 1336-4 ▲
		NHI	136-5	199-5	272-5	396-5	408-5	594-5	792-5	990-5 ● 991-5 ▲
Elettroventil. Ventilateurs	Fans Ventilatoren	Ø 500 mm	n°	1	1	2	2	3	3	4
Attacchi Raccords	Connection Anschlüsse	entrata entrée	inlet Eintritt	Ø mm	16	16	22	28	35	35
		uscita sortie	outlet Austritt	Ø mm	35	42	42	54	64	76 ● 64 ▲
Dimensioni Dimensions	Dimensions Abmessungen	A	mm	1320	1320	2130	2130	2940	2940	3750
		B	mm	840	840	1650	1650	2460	2460	3270
		C	mm	960	960	970	970	980	980	1000
		D	mm	—	—	—	—	—	—	1620
		E	mm	860	860	860	860	860	860	860
		F	mm	610	610	610	610	610	610	610
		G	Gas	2"	2"	2"	2"	2"	3"	3"

Usare valvola termostatica con equalizzatore esterno.
Use externally equalized thermostatic expansion valve.
Employer un détendeur avec égaliseur de pression externe.
Thermostatische Expansionsventile mit äußerem Druckausgleich sind zu verwenden.



Per funzionamento con Pressione Statica Esterna
For operation with External Static Pressure
Pour operation avec Pression Externe
Für Betrieb mit Extern Statischer Pessung

Esempio / Example / Exemple / Beispiel	
TC Temperatura cella Cold room temperature Température chambre froide Kührraumtemperatur	-30 °C
Pa Pressione statica esterna External static pressure Pression statique extérieure Externe statische Pressung	75 Pa
FP Fattore potenza Rating factor Facteur puissance Faktor Leistung	0.93
FQ Fattore portata d'aria Air quantity factor Facteur débit d'air Faktor Luftvolumenstrom	0.89

**FC = Fattori di correzione****FC = Correction factors****FC = Facteurs de correction****FC = Korrekturfaktor**

Motori	Motors	Moteurs	Motoren	4P	Poli △	Poles	Pôles	Polig
Fattore di correzione	Correction factor	Facteur de correction	Korrekturfaktor	FC		FC		FC
Potenza (ΔT_1)	Rating (ΔT_1)	Puissance (ΔT_1)	Leistung (ΔT_1)	W	1,00	W	0,90	~
Portata d'aria	Air quantity	Débit d'air	Air durchsatz	m³/h	1,00	m³/h	0,84	~
Freccia d'aria	Air throw	Projection de l'air	Wurfweite	m	1,00	m	0,84	~
Assorbimento motori	Motor power consumption	Puissance moteurs	Motorleistung Aufnahme	W	1,00	W	0,78	~

Esempio (AT1 10K NHI 587N3 (4P △))

Potenza: W (4P △) x FC = 39900 x 0,90 = 35900 W

Example (AT1 10K NHI 587N3 (4P △))

Rating: W (4P △) x FC = 39900 x 0,90 = 35900 W

Exemple (AT1 10K NHI 587N3 (4P △))

Puissance: W (4P △) x FC = 39900 x 0,90 = 35900 W

Beispiel (AT1 10K NHI 587N3 (4P △))

Leistung: W (4P △) x FC = 39900 x 0,90 = 35900 W

**Esempio di ordinazione
Ordering example****NHI 407 E 3****Exemple de commande
Typenschlüssel**

N = Nuovo Hitec® H = Hitec® I = Industriale Industrial L = Grande Large	New Neu Industrial Industrie Large Gross
M odello Type Modèle Modell	

N = Sbrinamento ad aria Sbrinamento eltrico SBR = Sbrinamento ad acqua SBG = Sbrinam. gas caldo per batteria ed elettrico nella bacinella GB = Sbrinam. a gas caldo per la batteria e la bacinella	Air defrost Electric defrost Water spray defrost Hot gas defrost for the coil and elect. defrost in the drain tray Hot gas defrost for both coil and drain tray
	Dégivrage à air Dégivrage électrique Dégivrage à eau Dégivrage à gaz chauds pour la batterie et électrique dans l'égouttoir Dégivrage à gaz chauds pour la batterie et l'égouttoir

Passo alette Fin spacing Pas des ailettes	Lamellenabstand
4.5 - 8.4/4.2 - 7.0 mm	7.0 mm
FP	
FQ	

Passo alette Fin spacing Pas des ailettes	Lamellenabstand
3 = 4.5 mm	
4 = 8.4 / 4.2 mm	
5 = 7.0 mm	

3 = 4,5 mm											TC = 10 °C ÷ -30 °C
Modello Modèle	Type Modell	(4P△)	HDI	203-3	293-3	406-3	586-3	610-3	880-3	1173-3	1467-3● 1470-3▲
Potenza Puissance	Rating Leistung	(•) TC 2,5 °C ΔT1 10 K (R404A)	W	1566	19600	31000	39100	46600	58600	79000	97800
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz		m ³ /h	7500	7100	15000	14200	22500	21300	28400	35500
Freccia d'aria Projection de l'air	Air throw Wurfweite		m	2x16	2x15	2x19	2x18	2x21	2x20	2x22	2x23
Superficie Surface Fläche		esterna externe interna interne	äußere internal innere	m ²	39	58	77	116	116	173	231
Peso Poids	Weight Gewicht		kg	101	112	173	195	245	278	361	444
4 = 8.4/4.2 mm											TC = 10 °C ÷ -30 °C
Modello Modèle	Type Modell	(4P△)	HDI	166-4	266-4	335-4	533-4	503-4	800-4	1067-4	1334-4● 1337-4▲
Potenza Puissance	Rating Leistung	(•) TC 2,5 °C ΔT1 10 K (R404A)	W	14000	19100	28000	38200	42000	57300	77200	95500
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz		m ³ /h	7600	7100	15200	14200	22800	21300	28400	35500
Freccia d'aria Projection de l'air	Air throw Wurfweite		m	2x17	2x16	2x20	2x19	2x22	2x21	2x23	2x24
Superficie Surface Fläche		esterna externe interna interne	äußere internal innere	m ²	32	52	63	104	94	156	208
Peso Poids	Weight Gewicht		kg	99	109	169	189	239	269	349	429
5 = 7,0 mm											TC = 10 °C ÷ -30 °C
Modello Modèle	Type Modell	(4P△)	HDI	135-5	197-5	271-5	395-5	409-5	593-5	791-5	989-5● 992-5▲
Potenza Puissance	Rating Leistung	(•) TC 2,5 °C ΔT1 10 K (R404A)	W	11900	15800	23700	31600	35500	47300	64500	81000
Portata d'aria Débit d'air	Air quantity Luftdurchsatz		m ³ /h	7900	7500	15800	15000	23700	22500	30000	37500
Freccia d'aria Projection de l'air	Air throw Wurfweite		m	2x17	2x16	2x20	2x19	2x22	2x21	2x23	2x24
Superficie Surface Fläche		esterna externe interna interne	äußere internal innere	m ²	26	39	51	77	77	115	154
Peso Poids	Weight Gewicht		kg	97	105	165	181	233	257	333	409
Dati comuni		Common data		Caractéristiques communes				Gleichbleibende Daten			
Elettroventilatori Ventilatoren	Fans Ventilatoren	Ø 500 mm	n°	1	1	2	2	3	3	4	5
Assorb. motori Puiss. moteurs	Motor power consumption Leistungsaufnahme Motor	3 ~ 400V 50 Hz	W	800	800	1600	1600	2400	2400	3200	4000
Sbrinamento Defrost Dégivrage	E	230 V	W	5040	6920	9100	12600	13160	18280	23960	29640
Abtauung	G	230 V	W	1280	1280	2100	2100	2920	2920	3740	4560
Volume circuito Volume circuit	Circuit volume Rohrinhalt	attacchi raccords connection Anschlüsse	Ø mm	28	28	28	28	35	35	35	35
			dm ³	8.5	12.5	16	23	23	34	45	56

(•) Per altre condizioni vedere diagrammi.

(•) For other conditions see diagrams.

(•) Pour autres conditions voir diagrammes.

(•) Für andere Bedingungen siehe Diagramme.

Esempio

Le potenze riferite a TC = 0 °C e T1 = 8 K si ottengono moltiplicando le potenze indicate per il fattore di correzione della potenza FC = 0,74.

Example

The capacities referred to TC = 0°C and Δ T1 = 8 K are obtained by multiplying the showed capacities by the capacity correction factor FC = 0,74.

Exemple

Les puissances de TC = 0°C et Δ T1 = 8 K sont obtenues en multipliant les puissances indiquées par le facteur de correction de la puissance FC = 0,74.

Beispiel

Die auf TC = 0 °C und Δ T1 = 8 K bezogenen Leistungen erhält man, indem man die angegebenen Leistungen mit dem Leistungs-Korrekturfaktor FC = 0,74 multipliziert.

Modello Modèle											
(4P△)											
HDI											
Potenza Puissance	Rating Leistung	TC 0 °C ΔT1 8 K (R404A)	W	11500	14500	22900	28900	34500	43400	58500	72400
Modello Modèle	Type Modell	(4P△)	HDII	166-4	266-4	335-4	533-4	503-4	800-4	1067-4	1334-4● 1337-4▲
Potenza Puissance	Rating Leistung	TC 0 °C ΔT1 8 K (R404A)	W	10400	14100	20700	28300	31100	42400	57100	70700
Modello Modèle	Type Modell	(4P△)	HDI	135-5	197-5	271-5	395-5	409-5	593-5	791-5	989-5● 992-5▲
Potenza Puissance	Rating Leistung	TC 0 °C ΔT1 8 K (R404A)	W	8800	11700	17500	23400	26300	35000	47700	59900

● R404A - R507 - R22 (TE < -10 °C)

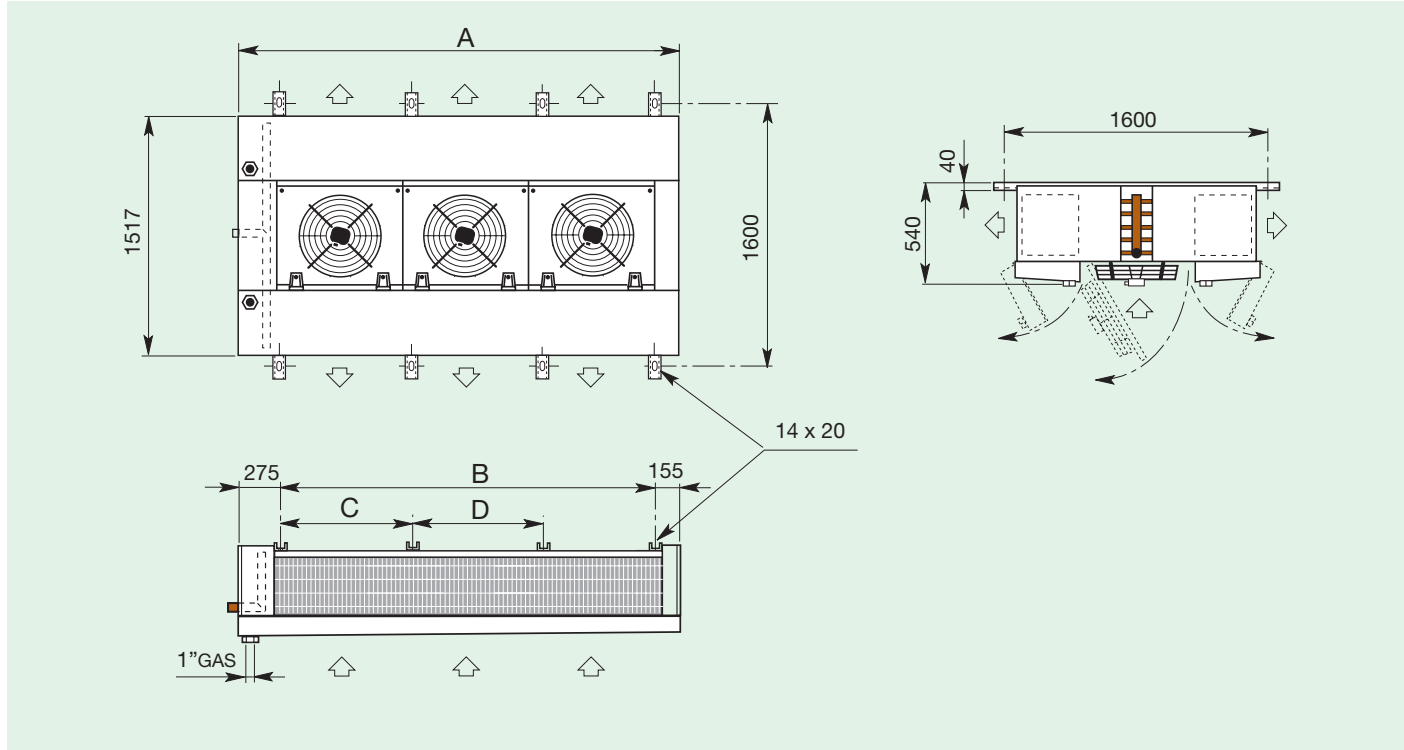
● R134a (TE 0 °C ÷ -25 °C)

▲ R404A - R507 - R22 (TE ≥ -10 °C)



Modello Modèle	Type Modèle	HDI	203-3	293-3	406-3	586-3	610-3	880-3	1173-3	1467-3 ● 1470-3 ▲
		HDI	166-4	266-4	335-4	533-4	503-4	800-4	1067-4	1334-4 ● 1337-4 ▲
		HDI	135-5	197-5	271-5	395-5	409-5	593-5	791-5	989-5 ● 992-5 ▲
Elettroventil. Ventilateurs	Fans Ventilatoren	Ø 500 mm	n°	1	1	2	2	3	3	4
Attacchi Raccords	Connection Anschlüsse	entrata entrée uscita sortie	inlet Eintritt outlet Austritt	Ø mm 16	Ø mm 16	22	28	28	35	35
Dimensioni Dimensions Dimensions	Dimensions Abmessungen	A	mm	1190	1190	2000	2000	2810	2810	3620
		B	mm	760	760	1570	1570	2380	2380	4430
		C	mm	—	—	—	—	1620	1620	4000
		D	mm	—	—	—	—	—	—	1620
										810

Usare valvola termostatica con equalizzatore esterno.
Use externally equalized thermostatic expansion valve.
Employer un détendeur avec égaliseur de pression externe.
Thermostatische Expansionsventile mit äußerem Druckausgleich sind zu verwenden.



FC = Fattori di correzione

Motori

Motors

Moteurs

FC = Correction factors

Motoren

FC = Facteurs de correction

4P

Poli

Poles

Pôles

Polig

△

FC

FC

Fattore di correzione

Potenza (ΔT_1)

Portata d'aria

Freccia d'aria

Assorbimento motori

Correction factor

Facteur de correction

Korrekturfaktor

Puissance (ΔT_1)

Débit d'air

Luftdurchsatz

Wurfweite

Motorleistung Aufnahme

W

1,00

m³/h

1,00

m

1,00

W

1,00

W

0,90

m³/h

0,84

m

0,84

W

0,75

Rating (ΔT_1)

Air quantity

Air throw

Motor power consumption

Projection de l'air

Wurfwelt

Wurfweite

Motorleistung Aufnahme

Puissance moteurs

Motorleistung Aufnahme

Wurfweite

Motorleistung Aufnahme

Exempio (ΔT_1 10K) HDI 586N3 (4P)

Potenza: W (4P) x FC = 39100 x 0,90 = 35200 W

Example (ΔT_1 10K) HDI 586N3 (4P)

Rating: W (4P) x FC = 39100 x 0,90 = 35200 W

Exemple (ΔT_1 10K) HDI 586N3 (4P)

Puissance: W (4P) x FC = 39100 x 0,90 = 35200 W

Beispiel (ΔT_1 10K) HDI 586N3 (4P)

Leistung: W (4P) x FC = 39100 x 0,90 = 35200 W

Esempio di ordinazione Ordering example

Esempio di ordinazione
Ordering example

HDI

406

E

3

Exemple de commande
Typenschlüssel

H = Hitec®
D = doppio flusso
dual discharge
double flux
zweiseitig ausblasende
I = Industriale
Industrial
Industriel

Modello
Type
Modèle
Modell

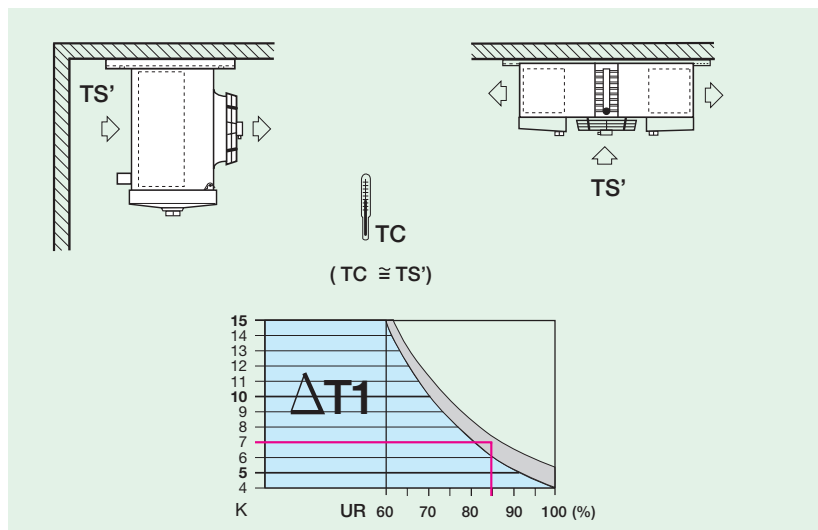
N = Sbrinamento ad aria
E = Sbrinamento elettrico
G = Sbrinam. gas caldo
per batteria ed elettrico
nella bacina
GB = Sbrinamento a gas caldo
per la batteria e la bacina

Air defrost
Electric defrost
Hot gas defrost for the
coil and electr. defrost
in the drain tray
Hot gas defrost for both
coil and drain tray

Dégivrage à air
Dégivrage électrique
Dégivrage à gaz chauds
pour la batterie et
électrique dans l'égouttoir
Dégivrage à gaz chauds
pour la batterie et l'égouttoir

Luftabtauung
Elektrische Abtauung
Heissgasabtauung für die
Batterie und elektrische
Abtauung in der Tropfschale
Heissgasabtauung für
Batterie und Tropfschale

Passo alette
Fin spacing
Pas des alettes
Lamellenabstand
3 = 4.5 mm
4 = 8.4 / 4.2 mm
5 = 7.0 mm

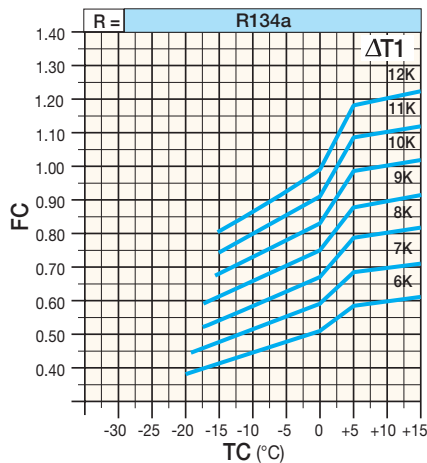
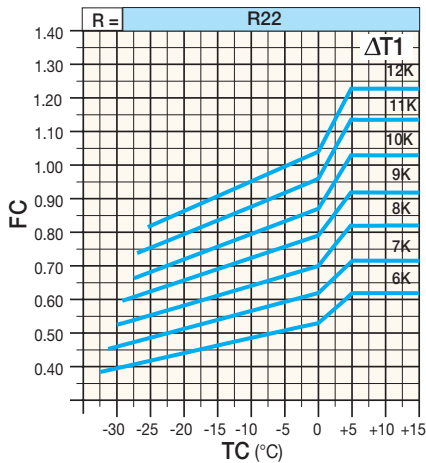
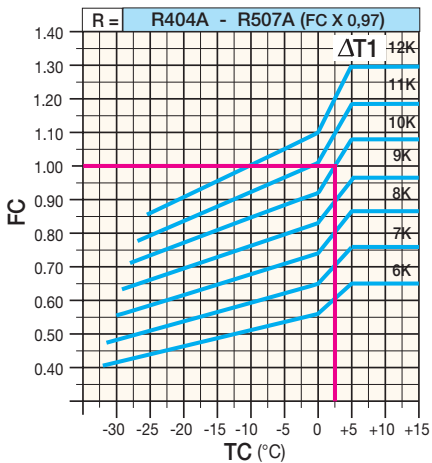
**Metodo di scelta
dell'aeroevaporatore**
**Unit cooler model
selection**
**Méthode de sélection
de l'évaporateur**
**Auswahlmethoden für
Hochleistungsluftkühler**


CT W	Carico termico Bilan thermique	Heat load Kältebedarf
TC °C	Temperatura di cella Température de la chambre	Room temperature Raumtemperatur
TS' °C	Temperatura dell'aria all'ingresso dell'evaporatore Air inlet temperature Temperature d'entrée de l'air	Lufteintrittstemperatur
TE °C	Temperatura di evaporazione Température d'évaporation	Evaporating temperature Verdampfungstemperatur
UR %	Umidità relativa Umidité relative	Relative humidity Relative Luftfeuchtigkeit
	Differenza tra la temperatura dell'aria in entrata e la temperatura d'evaporazione del refrigerante	
ΔT1 K	Difference between air inlet temperature and refrigerant temperature Différence entre la température d'entrée de l'air et la température d'évaporation du réfrigérant Differenz zwischen der Eintrittstemperatur der Luft in den Luftkühler und der Verdampfungstemperatur.	
R	Refrigerante Réfrigérant	Refrigerant Kühlungsmittel
FC	Fattore di correzione Facteur de correction	Correction factor Korrekturfaktor

FC Fattori di correzione della potenza.

FC Capacity correction factors.

FC Facteurs de correction de la puissance.

FC Leistungs-Korrekturfaktoren.

Dati di base
Basic data
Données de base
Basis-Daten

CT = 20000 W

TC = 0 °C

UR = 85 %

ΔT1= 7 K

R = R404A

4,5 mm = Passo alette / Fin spacing / Pas des ailettes / Lamellenabstand

Scelta rapida
Quick selection
Sélection rapide
Schnellauswahl

CT x 1/FC = 20000 x 1/0,65 = 30770 W

Selezione / Selection / Sélection / Typenauswahl = **NHI 407 E 3** (Potenza/Rating/Puissance/Leistung $\Delta T1 10K = 31500 W$ Catalogo/Catalogue/Catalogue/Katalog)

$$\Delta T1 = 30770/31500 \times 7 = 6,8 K \quad TE = TC - \Delta T1 = 0 - 6,8 = -6,8 ^\circ C$$

Selezione

È disponibile un programma per la selezione degli aeroevaporatori 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 sous Windows est disponible (**REFRIGER®**).

Auswahl

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

Prestazioni

Le potenze degli aeroevaporatori sono provate in atmosfera secca (calore sensibile) secondo le norme ENV 328.
Le potenze totali (calore sensibile più calore latente) degli aeroevaporatori indicate a catalogo (R404A) per le usuali applicazioni in atmosfera umida sono riferite a temperatura di cella di 2,5 °C temperatura di evaporazione di -7,5 °C (DT1=10K) e corrispondono alle potenze in atmosfera secca moltiplicate per il fattore 1,25 (fattore calore latente) per tenere conto dell'aumento della potenza (calore latente) dovuto alla condensazione del vapor d'acqua sulla superficie dell'aeroevaporatore.
Questo fattore dipende dalle condizioni di funzionamento della cella e risulta maggiore per temperature di cella più elevate e inferiore per temperature di cella più basse come indicato nella tabella.

Performances

Capacities of unit coolers are tested in dry atmosphere (sensible heat) according to ENV 328.
Unit cooler total capacities (sensible heat plus latent heat), stated in our catalogue (R404A) for the usual application in humid atmosphere, are referred to 2.5 °C room temperature, -7.5 °C evaporating temperature (DT1=10K) which correspond to dry atmosphere capacities multiplied by the factor 1.25 (latent heat factor) to consider the increase of capacity (latent heat) due to the condensation of water vapours on unit cooler surface.
This factor depends on cold room operating conditions and it increases for high room temperatures and decreases for low room temperatures as indicated in the table.

Puissances

Les puissances des évaporateurs sont testées en atmosphère sèche (chaleur sensible) selon la norme ENV 328. Les puissances totales (chaleur sensible plus chaleur latente) des évaporateurs indiquées au catalogue (R404A) pour les applications usuelles en atmosphère humide se réfèrent à: température de chambre de 2,5 °C, température d'évaporation de -7,5 °C (DT1=10), et correspondent aux puissances en atmosphère sèche multipliées par un coefficient 1,25 (facteur chaleur latente) pour tenir compte de l'augmentation de la puissance (chaleur latente) due à la condensation de la vapeur d'eau sur la surface de l'évaporateur. Ce facteur dépend des conditions de fonctionnement de la chambre, avec une valeur supérieure pour des températures de chambre plus élevées, et avec une valeur inférieure pour des températures de chambre plus basses comme indiqué dans la table.

Merkmale

Die Leistung der Hochleistungsverdampfer wurden in trockener Luft (sensible Wärme) entsprechend der ENV 328 Vorschrift getestet.
Die Gesamtleistung (sensible und latente Wärme) der in unserem Katalog (R404A) aufgeführten Lüftkühler für feuchten Betrieb bezieht sich auf eine Raumtemperatur von 2,5 °C und eine Verdampfungstemperatur von -7,5 °C (DT1=10K). Diese entspricht der Leistung bei trockener Luft multipliziert mit dem Faktor 1,25 (Latente Wärme Faktor) für die latente Wärme d.h. das Ausscheiden von Kondensat an der Kühlroberfläche.
Dieser Faktor ist abhängig von den Bedingungen des Kühlraums, dieser ist für höhere Raumtemperaturen höher, und niedriger bei niedrigen Raumtemperaturen wie in der Tabelle dargestellt.

Temperatura d'entrata dell'aria Air inlet temperature Temperature d'entrée de l'air Luftfeintrittstemperatur	10 °C	1,35	Fattore calore latente Latent heat factor Facteur chaleur latente Latente Wärme Faktor
	2,5°C	1,25	
	0 °C	1,15	
	-18 °C	1,05	
	-25 °C	1,01	

Norme

Gli apparecchi sono stati progettati e costruiti per poter essere incorporati in macchine come definito dalla Direttiva Macchine **89/392 CEE** e successivi emendamenti e sono rispondenti alle seguenti norme:

- **EN 60/335-1 (CEI 61-50)** Sicurezza degli apparecchi elettrici d'uso domestico e similare. Norme Generali.
- **CEI-EN 60/335-2-40** Sicurezza degli apparecchi d'uso domestico e similare - parte 2. Norme particolari per le pompe di calore elettriche, per i condizionatori d'aria e per i deumidificatori.
- Direttiva **89/336 CEE** e successivi emendamenti. Compatibilità elettromagnetica.
- Direttiva **73/23 CEE** Bassa tensione.
- **EN 294** Griglie di protezione.

Standards

The products are provided for incorporation in machines as defined in the EC Machine Directive **89/392/EEC** and subsequent modifications according to the following safety standard references:

- **EN 60/335-1 (CEI 61-50)** Safety of household and similar electrical appliances. General requirements.
- **CEI-EN 60/335-2-40** Safety of household and similar electrical appliances - Part 2: Particular requirements for electrical heat pumps, air-conditioners and dehumidifiers.
- Machine Directive **89/336 EEC** and subsequent modifications. Electromagnetic compatibility.
- Directive **73/23 EEC** Low tension.
- **EN 294** Fan guards.

Normes

Les produits sont conçus et construits pour pouvoir être incorporés dans les machines comme défini par la directive européenne **89/392 CEE** et amendements successifs et conformément aux normes suivantes:

- **EN 60/335-1 (CEI 61-50)** Sécurité des appareils électriques d'usage domestique et similaire. Norme générale.
- **CEI-EN 60/335-2-40** Sécurité des appareils d'usage domestique et similaire. Norme particulière pour les pompes à chaleur électriques pour le conditionnement d'air et les dés humidificateurs.
- Directive **89/336 CEE** et amendements successifs. Compatibilité électromagnétique.
- Directive **73/23 CEE** Basse tension.
- **EN 294** Grilles de protection.

Normas

Die Produkte sind in Übereinstimmung mit der EG Richtlinie **89/390 EWG** und nachfolgenden Ergänzungen entwickelt, konstruiert und gefertigt und entsprechen den folgenden Normen:

- **EN 60/335-1 (CEI 61-50)** Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke Teil 1: Allgemeine Anforderungen.
- **CEI-EN 60/335-2-40** Sicherheit elektrischer Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Zwecke. Teil 2: Besondere Anforderungen für elektrische Wärmepumpen, Klimageseräte und Entfeuchtungsgeräte.
- Richtlinie **89/336 EWG** und nachfolgende Ergänzungen. Elektromagnetische Kompatibilität.
- Richtlinie **73/23 EWG** Niederspannung.
- **EN 294** Schutzgitter.



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.

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.

Qualitätstandard

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





LU-VE
CONTARDO®

Since 1928

Headquarters:

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 s.a.r.l.

69002 LYON

132 Cours Charlemagne

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. Fiteri 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 preezd D8

str. 4, off. 3, post 130

Tel. & Fax +7 095 2329993

E-mail: office@luve-russia.com

LU-VE SPB REF

ST. PETERSBURG 194100

Pirogovskaja Nab. 17, Korp 1-A

Tel. & Fax +7 812 320 49 02

E-mail: luve.spb@luve-russia.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



"IL FUTURO HA UN CUORE ANTICO"

"LE FUTUR A UN COEUR ANCIEN"

"THE FUTURE HAS AN ANCIENT HEART"

"DIE ZUKUNFT HAT EIN ANTIKES HERZ"

(C. Levi)

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.

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 normalem 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.