



FHC

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР
UNIT COOLERS FOR COLD ROOMS
CHŁODNICE POWIETRZA DO KOMÓR CHŁODNICZYCH
EVAPORADOR VENTILADO PARA CÁMARAS
FRIGORÍFICAS



NEW





FHC

ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ ДЛЯ ХОЛОДИЛЬНЫХ КАМЕР

UNIT COOLERS FOR COLD ROOMS

CHŁODNICE POWIETRZA DO KOMÓR CHŁODNICZYCH

EVAPORADORES VENTILADOS PARA CÁMARAS FRIGORÍFICAS

OUR FAMILY IS



"CERTIFY-ALL"
DX AIR COOLERS



F27HC



F30HC
F35HC



JET-O-MATIC
PATENTED
DISTRIBUTOR



by LU-VE





GROWING

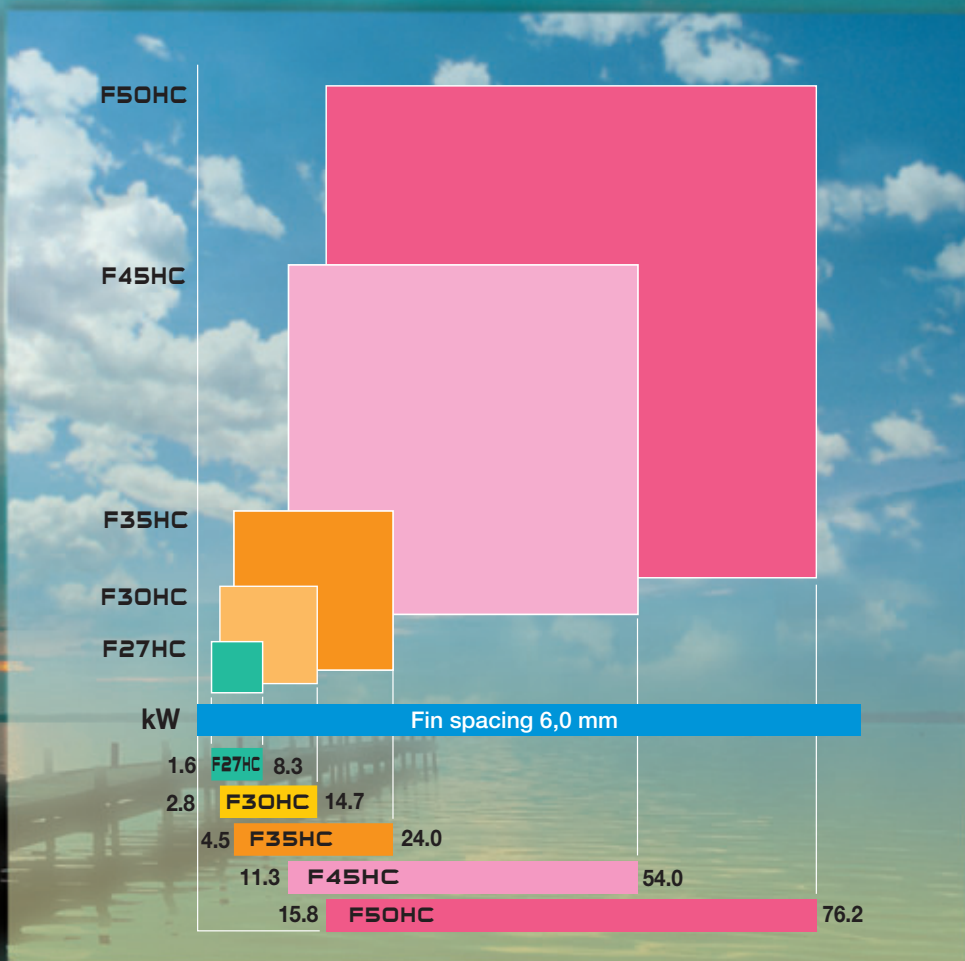
127 Models

444 Versions

1,5 ÷ 81,9 kW



F45HC
F50HC



the widest range for all application.

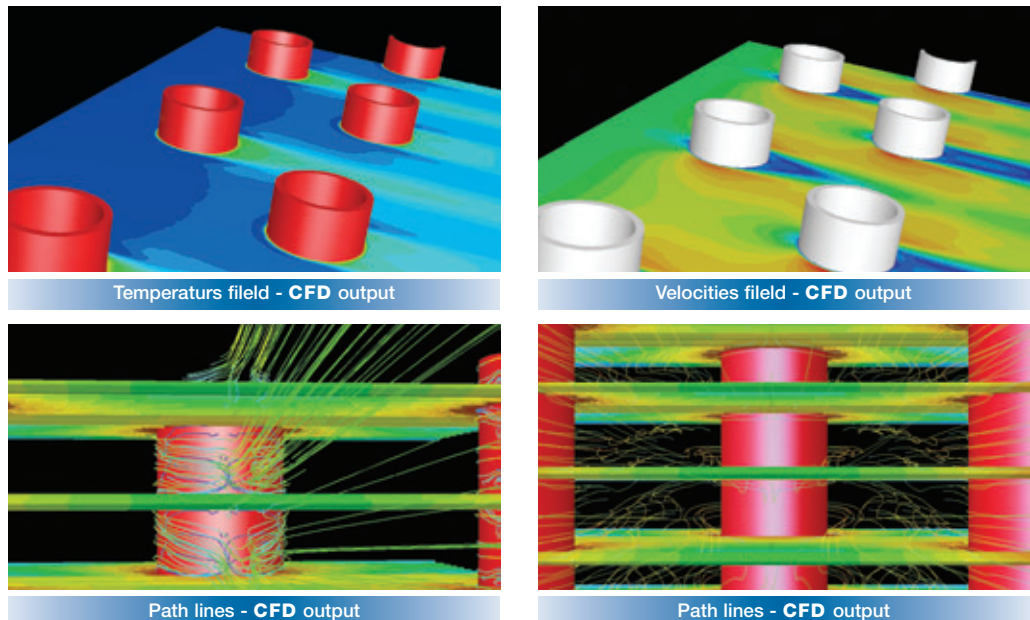
RESEARCH AND DEVELOPMENT

Использование кодов **CFD** (**Computational Fluid Dynamics**) для изучения термодинамических процессов в теплообменниках

Use of **CFD** (**Computational Fluid Dynamics**) codes for thermofluid dynamics process analysis about heat exchanger.

Zastosowanie modelowania **CFD** (**Computational Fluid Dynamics**) do analizy procesów termodynamicznych wymienników ciepła.

Uso de códigos **CFD** (**Computational Fluid Dynamics**) para el estudio de los procesos termodinámico-dinámicos de los intercambiadores de calor.



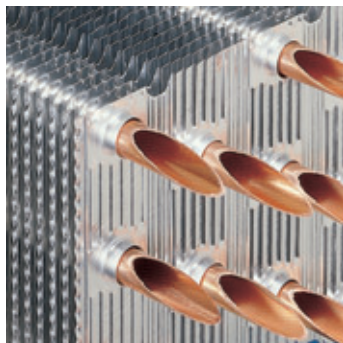
● Использование компьютерного моделирования динамики жидкости **CFD** (**Computation Fluid Dynamic**) позволило глубже понять термодинамические и теплообменные процессы в оребрённых теплообменниках. Благодаря этому удалось дополнительно улучшить уже высокую эффективность применяемой геометрии, за счёт постоянного обмена воздушных слоёв, контактирующих с ламелями, и увеличивая таким образом турбулентность воздушного потока. Более однородный поток воздуха позволяет снизить коэффициент влажности и, следовательно, уменьшить накопление ледяного осадка. Результаты анализов CFD были подтверждены испытаниями, проведёнными в лаборатории LU-VE.

● Zastosowanie komputerowego modelowania **CFD** (**Computation Fluid Dynamic**)-позволило на lepsze zrozumienie zjawisk dynamiki płynów, a także procesów termodynamicznych wymienników lamelowych. W następstwie możliwe było polepszenie i tak już bardzo dobrych charakterystyk wymiany ciepła. W wyniku zmiany używanej geometrii lamel z rowkami spowodowano mieszanie warstw powietrza mających kontakt z lamelami i zwiększenie turbulencji. Jednocześnie ograniczono osadzanie się szronu na powierzchni wymiennika. Wyniki badań komputerowych CFD zostały potwierdzone przez próby eksperymentalne przeprowadzone w laboratorium LU-VE.

● **CFD** (**Computation Fluid Dynamic**) computer codes were extensively used to improve the knowledge of the fluid-dynamic and heat transfer processes within fin-and-tubes heat exchangers. Therefore, better heat transfer capabilities were obtained, furtherly improving the elevated performance of our fin design. This was accomplished by increasing the level of turbulence along the louvered fin, pushing new layers of the airstream towards the fin surface. By avoiding a cold layer along the fin, less humidity deposition was observed and therefore a lower frost formation takes place. The results from CFD analysis were exhaustively confirmed by the experimental tests carried out in the **LU-VE laboratory**.

● El uso de los códigos **CFD** (**Computation Fluid Dynamic**) aplicados a los intercambiadores de aleta ha permitido una mayor comprensión de los fenómenos fluidodinámicos y de los procesos de intercambio térmico. En consecuencia, se ha podido continuar aumentando las ya elevadísimas características de intercambio de las formas utilizadas, renovando continuamente los estratos de aire en contacto con las aletas y aumentando la turbulencia generada por las aletas. La mayor uniformidad del flujo de aire saliente permite también una menor deposición de humedad sobre la aleta y, por tanto, menor formación de escarcha. Los resultados del análisis CFD han sido confirmados puntualmente por las pruebas experimentales llevadas a cabo en el **laboratorio LU-VE**.

EFFICIENCY



TURBOCOIL

● Новый высокопроизводительный теплообменник **TURBOCOIL** отличается высоким коэффициентом соотношения Качество/Цена благодаря следующим разработкам:

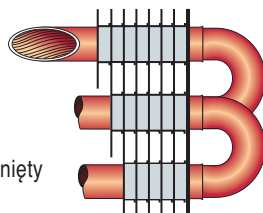
Оребрение Turbofin: оребрение нового типа высокой эффективности выполнено из листового алюминия с турбулентизаторами специального профиля, предназначенными для уменьшения степени осушки и намораживания.

Трубы: медные трубы нового типа, высокой эффективности, малого диаметра, с внутренней винтовой насечкой, специально предназначены для воздухоохладителей, работающих на новых хладагентах.

● Nowy superwydajny wymiennik **TURBOCOIL** ma wysoki wskaźnik wydajność/koszt, osiągnięty dzięki:

Lamelom Turbofin: nowym aluminiowym, wysokowydajnym lamelom, z zawirowaczami o specjalnym kształcie redukującym osuszanie powietrza i tworzenie się szronu.

Miedzianym rurkom: rowkowanym wewnętrznie rurkom o malej średnicy i wysokiej efektywności wymiany ciepła, szczególnie zoptymalizowanym do pracy z nowymi czynnikami chłodniczymi.



● Our super efficient **TURBOCOIL** heat exchanger has a high ratio of capacity/cost, that has been achieved by the following:

Turbofin: new aluminium high efficiency fins with special turbulence, reducing dehumidification and frost formation.

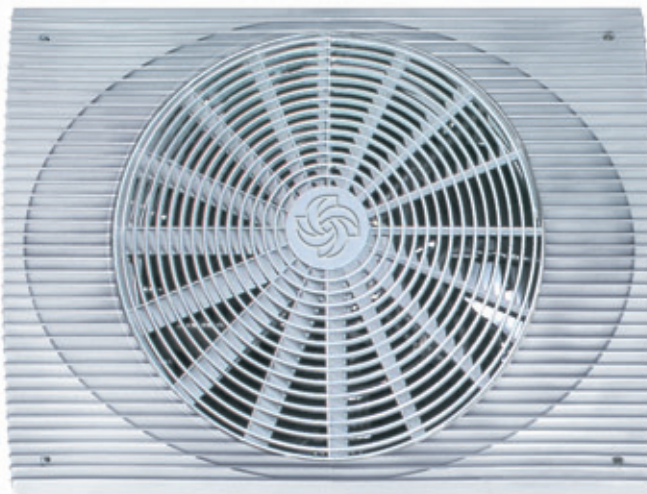
Tubes: new small diameter inner grooved helical, high efficiency copper tubes specially developed for the new refrigerants.

● El nuevo intercambiador de calor supereficiente **TURBOCOIL**, que se caracteriza por una relación potencia/coste obtenible más elevada se ha realizado con:

Aletas Turbofin: nuevas aletas de aluminio de alta eficacia con especial configuración del perfil generador de turbulencia para reducir la deshumidificación y la formación de escarcha.

Tubos: nuevos tipos de cobre de pequeño diámetro con ranurado interno helicoidal de alta eficacia diseñado para la evaporación de los nuevos fluidos refrigerantes.

INNOVATION



F30/35HC

● Результатом научных исследований, проведённых в нашей лаборатории R&S, является специально разработанный профиль решётки **JETSTREAMER**. Она отличается не только новаторским дизайном, но и позволяет значительно увеличить объём и факел воздуха, особенно при намораживании на оребрении. (**PATENTED**)

● The special profile of the **JETSTREAMER** grille is the fruit of studies undertaken in our R&D laboratories. It combines innovative design with a notable increase in air throw and air quantity, especially with frost on the fins. (**PATENTED**)

● Owocem badań przeprowadzonych w naszym laboratorium badawczo-rozwojowym jest specjalny profil nowej osłony wentylatora **JETSTREAMER**, który łączy w sobie innowacyjny design oraz znaczący wzrost przepływu powietrza i zasięgu strumienia, przede wszystkim w fazie tworzenia się szronu na lamesach wymiennika. (**PATENTED**)

● Fruto de los estudios realizados en nuestro laboratorio de I&D, el perfil especial de la nueva rejilla **JETSTREAMER** combina con un diseño innovador un notable incremento del dardo y de la capacidad de aire sobre todo con escarcha en las aletas de la batéria. (**PATENTED**)

DESIGN



F27HC



F30/35HC



F45/50HC

Корпус вентилятора и решётка

Новые диффузоры вентиляторов и направляющие решётки специально разработаны для создания однородного, одностороннего потока воздуха, подаваемого на значительное расстояние. Решётки соответствуют самым строгим нормам безопасности.

Fan Shroud and Grille

The new fan shroud and air directional grills are designed to obtain a homogeneous airflow along with a long air throw.

The grill conforms to the strictest of safety norms.

Dysza i osłona wentylatora

Nowa osłona wentylatora ze zintegrowanymi kierownicami, zapewnia jednorodny przepływ powietrza przez wymiennik oraz daleki zasięg strugi.

W celu zapewnienia maksymalnej ochrony, osłony wentylatorów spełniają najszersze normy bezpieczeństwa.

Transportador y rejilla

Los nuevos óidos de aspiración y rejillas directrices del flujo de aire permiten obtener un flujo de aire homogéneo y unidireccional y un elevado dardo de aire.

Las rejillas son conformes a las normas de seguridad más estrictas.



F30/35HC

Корпус

Специально разработанный корпус инновационного дизайна, сделанный из оцинкованной стали с нержавеющим напылением

Epoxy-Polyester.

Obudowa

Obudowa wykonana ze stali ocynkowanej, pokryta proszkowo epoksydystrową farbą jest odporna na korozję.

Casing

Specially designed Steel galvanised casing with **Epoxy-Polyester** powder coating corrosion resistant.

Steel Protected Best Technology

Carenado

Carenado de diseño especialmente estudiado realizado con acero galvanizado con barniz en polvo **Epoxy-Polyester** resistente a la corrosión.

Chłodnice powietrza do komór chłodniczych

Charakterystyka nowej serii superkompaktowych i superwydajnych chłodnic powietrza:

- Superwydajna efektywność wymiany ciepła
- Zredukowane odwilżanie
- Zredukowane tworzenie się szronu
- Zwiększy zasięg strumienia
- Znacznie zredukowana pojemność układu chłodniczego
- Niski poziom hałasu
- Niskie zużycie energii
- Bardzo kompaktowe gabaryty



Рабочие характеристики

Производительность воздухоохладителей проверена в сухой атмосфере (явная теплота) согласно нормативам ENV 328. В каталоге (R404A) указана общая производительность воздухоохладителей (явная плюс скрытая теплота) для условий обычного применения во влажной атмосфере, при температуре в камере +2,5 °C и температуре кипения - 7,5 °C (DT1=10K). Эти значения производительности соответствуют производительности в сухой атмосфере умноженной на коэффициент 1,25 (коэффициент скрытой теплоты), чтобы учесть увеличение производительности (скрытую теплоту) при конденсации водяных паров на поверхности испарителя. Этот коэффициент зависит от условий работы камеры и, как указано в таблице, значение его будет выше при более высокой температуре в камере и ниже при более низких температурах.

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.

Charakterystyka nominalna

Wydajność chłodnic testowana w środowisku suchym (ciepło jawne) wg normy ENV 328. Wydajność całkowita chłodnic powietrza (ciepło jawne wraz z ciepłem utajonym), wyspecyfikowana w katalogu (R404A) dla najczęstszych aplikacji w wilgotnej atmosferze, jest wyznaczona dla temperatury komory 2,5°C i temperatury parowania 7,5°C (DT1 = 10K). Odpowiada wydajności w suchej atmosferze pomnożonej przez współczynnik 1,25 (współczynnik ciepła utajonego) uwzględniający zwiększenie wydajności jawniej o ciepło utajone będące wynikiem skraplania pary wodnej na powierzchni chłodnic powietrza. Współczynnik ten jest zależny od warunków pracy komory; rośnie przy wyższych temperaturach komory oraz maleje przy niższych temperaturach – jak przedstawiono w tabeli.

Prestaciones

Las potencias de los evaporadores ventilados se han probado en atmósfera seca (calor sensible) según las normas ENV 328. Las potencias totales (calor sensible más calor latente) de los evaporadores ventilados indicadas en el catálogo (R404A) para las aplicaciones habituales en atmósfera húmeda se refieren a temperatura de cámara de 2,5 °C, temperatura de evaporación de -7,5 °C (DT1=10K) y corresponden a las potencias en atmósfera seca multiplicadas por el factor 1,25 (factor calor latente) para tener en cuenta en aumento de la potencia (calor latente) consecuencia de la condensación del vapor de agua sobre la superficie del evaporador ventilado. Este factor depende de las condiciones de funcionamiento de la cámara y resulta mayor para temperaturas de cámaras más elevadas e inferior para temperaturas de cámaras más bajas, como se indica en el cuadro.



Double cold rooms laboratory

Temperatura воздуха на входе Air inlet temperature Temperatura wejściowa powietrza Temperatura de entrada del aire	Коэффициент скрытой теплоты Latent heat factor Wskaznik ciepła utajonego Factor calor latente
10 °C	1,35
2,5°C	1,25
0 °C	1,15
-18 °C	1,05
-25 °C	1,01

Испытание

Батарея испытана под адекватным давлением, тщательно обезжирена и осушена сухим воздухом.

Максимальное рабочее давление:
24 бар (45 бар для версии CO2).

Test

All coils are degreased, cleaned and tested to a suitable pressure.

Maximun operating pressure:
24 bar.

Kontrola szczelności

Wymiennik odłuszczony i osuszony przy użyciu suchego powietrza, jest testowany pod właściwym ciśnieniem

Maksymalne ciśnienie, to:
24 bar (45 bar dla wersji z CO2).

Revisión

La batería ha sido revisada a una presión adecuada, minuciosamente desengrasada y desecada con aire seco.

Máxima presión de ejercicio:
24 bar (45 bar para la versión con CO2).



Упаковка

Упаковка воздухоохладителей пригодна для утилизации (RESY).



Packing

Unit coolers are packed in Recyclable Materials (RESY).



Pakowanie

Opakowania chłodnic powietrza nadają się do powtórnego przetworzenia (RESY).



Embalaje

El embalaje de los evaporadores ventilados es reciclable (RESY).



F27HC

Воздухоохладители для холодильных камер.

Unit coolers for cold rooms.

Chłodnice powietrza do komór chłodniczych.

Evaporadores ventilados para cámaras frigoríficas

1.45 kW

F27HC

9.4 kW

18 MODELS 72 VERSIONS



Весь модельный ряд воздухоохладителей имеет сертификаты ЕВРОВЕНТ
Сертифицированные параметры:
 • Производительность (ENV 328)
 • Расход воздуха
 • Потребление энергии
 • Наружная поверхность

All ranges of unit coolers are EUROVENT certified
Certified data:
 • Capacities (ENV 328)
 • Air quantities
 • Motor power consumption
 • External surfaces

Cała gama chłodnic powietrza posiada certyfikat EUROVENT
Dane certyfikowane:
 • Wydajność (ENV 328)
 • Przepływ powietrza
 • Zużycie energii
 • Powierzchnia zewnętrzna

Todas las gamas de evaporadores ventilados cuentan con certificados EUROVENT

Datos certificados:
 • Potencias (ENV 328)
 • Capacidades de aire
 • Absorción de motores
 • Superficies externas



Steel Protected

Корпус из **оцинкованной стали** с нержавеющим напылением Epoxy-Polyester.

Steel galvanised and Epoxy-Polyester powder coated casing.

Obudowa wykonana ze **stali ocynkowanej**, pokryta proszkowo farbą i odporna na korozję.

Carenado de **acero galvanizado** barnizado con polvo Epoxy-Polyester.



4 = 4.5 mmШаг оребрения Fin spacing Podziałka lamel Paso de las aletas **TC = 10 °C ÷ -25 °C**

Модель Model	Type Modelo	F27HC		25-4	36-4	49-4	71-4	107-4	142-4
Мощность Rating Wydajność Potencia (R404A)	(•) TC 2,5 °C Δ T1 10 K	W	1850	2350	3850	4750	7200	9400	
	TC 0 °C Δ T1 8 K	W	1350	1750	2850	3500	5300	6900	
Расход воздуха Przepływ powietrza	Air quantity Capacidad de aire	m ³ /h	900	900	1800	1800	2700	3600	
Длина воздушного факела Zasięg strumienia	Air throw Dardo de aire	m	10,5	10,5	12,5	12,5	14,0	15,5	
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m ²	7,3 0,5	7,3 0,7	14,6 1,0	14,6 1,4	21,9 2,1
Вес Ciężar	Weight Peso		kg	12	13	19	21	28	36

6 = 6.0 mmШаг оребрения Fin spacing Podziałka lamel Paso de las aletas **TC = 10 °C ÷ -25 °C**

Модель Model	Type Modelo	F27HC		19-6	28-6	38-6	55-6	85-6	110-6
Мощность Rating Wydajność Potencia (R404A)	(•) TC 2,5 °C Δ T1 10 K	W	1600	2050	3300	4150	6300	8300	
	TC 0 °C Δ T1 8 K	W	1200	1500	2450	3050	4650	6100	
Расход воздуха Przepływ powietrza	Air quantity Capacidad de aire	m ³ /h	950	950	1900	1900	2850	3800	
Длина воздушного факела Zasięg strumienia	Air throw Dardo de aire	m	11,0	11,0	13,0	13	14,5	16,0	
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m ²	5,6 0,5	5,6 0,7	11,2 1,0	11,2 1,4	16,8 2,1
Вес Ciężar	Weight Peso		kg	11	12	18	20	27	34

7 = 7.0 mmШаг оребрения Fin spacing Podziałka lamel Paso de las aletas **TC = 10 °C ÷ -25 °C**

Модель Model	Type Modelo	F27HC		16-7	23-7	31-7	46-7	70-7	92-7
Мощность Rating Wydajność Potencia (R404A)	(•) TC 2,5 °C Δ T1 10 K	W	1450	1850	3000	3700	5700	7600	
	TC 0 °C Δ T1 8 K	W	1050	1350	2200	2700	4200	5600	
Расход воздуха Przepływ powietrza	Air quantity Capacidad de aire	m ³ /h	1000	1000	2000	2000	3000	4000	
Длина воздушного факела Zasięg strumienia	Air throw Dardo de aire	m	11,5	11,5	13,5	13,5	15,5	17,0	
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m ²	4,9 0,5	4,9 0,7	9,8 1,0	9,8 1,4	14,7 2,1
Вес Ciężar	Weight Peso		kg	10	11	17	19	26	32

Общие данные / Common data / Dane wspólne / Datos comunes

Электровентиляторы Wentylatory	Fans Electroventiladores	Ø 275 mm	n°	1	1	2	2	3	4
Потребляемая мощность Pobór mocy silników	Motor power consumption Absorción motores	1 ~ 230 V 50 Hz	W	85	85	170	170	255	340
Оттайка Rozmrażanie	Defrost Desescarche	E 230 V	A	0,6	0,6	1,2	1,2	1,8	2,4
Объём контура Pojemność wymiennika	Circuit volume Volumen circuito	dm ³	0,8	1,3	1,6	2,3	3,3	4,3	

(•) Для других характеристик, см. диаграмму

(•) For other conditions see diagrams.

(•) Dla innych warunków patrz diagram.

(•) Para otras condiciones véanse los diagramas.

Приме

Производительность при TC = 0 °C и ΔT1 = 8 K получена умножением указанных мощностей на коэффициент поправки FC = 0,736.

Example

The capacities referred to TC = 0 °C and ΔT1 = 8 K are obtained by multiplying the showed capacities by the capacity correction factor FC = 0,736.

Przykład

Wydajność odniesioną do TC = 0 °C i ΔT1 = 8K uzyskuje się poprzez pomnożenie wydajności wykazanych przez współczynnik korekcyjny wydajności FC=0,736.

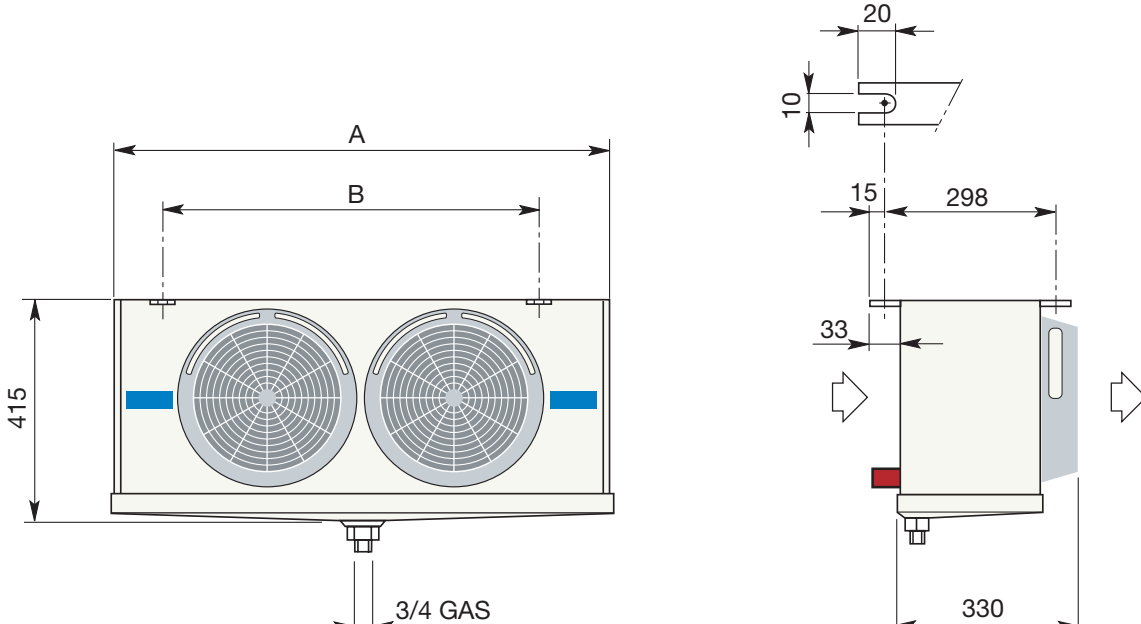
Ejemplo

Las potencias referidas a TC = 0 °C y ΔT1 = 8 K se obtienen multiplicando las potencias indicadas por el factor de corrección de la potencia FC = 0,736.

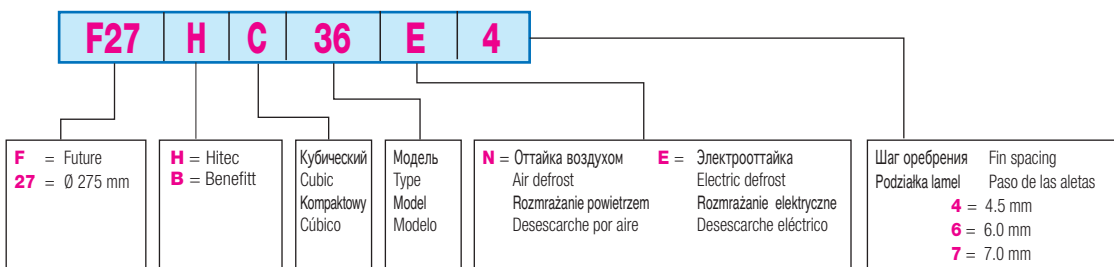


Модель Model	Type Modelo	F27HC	*25-4	36-4	49-4	71-4	107-4	142-4
		F27HC	*19-6	28-6	38-6	55-6	85-6	110-6
		F27HC	*16-7	23-7	31-7	46-7	70-7	92-7
Электровентиляторы Wentylatory	Fans Electroventiladores	Ø 275 mm	n°	1	1	2	2	4
Соединительные патрубки Przyłącza	Connection Conexiones	Вход wlot	inlet entrada	Ø mm	10	12	12	12
		Выход wyłot	outlet salida	Ø mm	10	22	28	28
Размеры Wymiary	Dimensions Dimensiones	A	mm	678	678	1048	1048	1788
		B	mm	412	412	782	782	1522

Использовать терmostатический клапан с наружным выравниванием (не прилагается*). Use externally equalized thermostatic expansion valve (except *). Stosować zawór termostatyczny z zewnętrznym wyrównaniem ciśnienia (za wyjątkiem *). Utilicese la válvula termostática con ecualizador externo (excepto *).



Пример заказа
Ordering example
Nomenklatura
Ejemplo de pedido





F30HC F35HC

21 MODELS 84 VERSIONS

2.5 kW F30HC 16.3 kW

4.0 kW F35HC

27.5 kW

24 MODELS 96 VERSIONS

Воздухоохладители для холодильных камер.

Unit coolers for cold rooms.

Chłodnice powietrza do komór chłodniczych.

Evaporadores ventilados para cámaras frigoríficas.



Весь модельный ряд воздухоохладителей имеет сертификаты ЕВРОВЕНТ
Сертифицированные параметры:
 • Производительность (ENV 328)
 • Расход воздуха
 • Потребление энергии
 • Наружная поверхность

All ranges of unit coolers are EUROVENT certified
Certified data:
 • Capacities (ENV 328)
 • Air quantities
 • Motor power consumption
 • External surfaces

Cała gama chłodnic powietrza posiada certyfikat EUROVENT
Dane certyfikowane:
 • Wydajność (ENV 328)
 • Przepływ powietrza
 • Zużycie energii
 • Powierzchnia zewnętrzna

Todas las gamas de evaporadores ventilados cuentan con certificados EUROVENT
Datos certificados:
 • Potencias (ENV 328)
 • Capacidades de aire
 • Absorción de motores
 • Superficies externas



Steel Protected

Корпус из **оцинкованной стали** с нержавеющим напылением Epoxy-Polyester.

Steel galvanised and Epoxy-Polyester powder coated casing.

Obudowa wykonana ze **stali ocynkowanej**, pokryta proszkowo farbą i odporna na korozję.

Carenado de **acero galvanizado** barnizado con polvo Epoxy-Polyester.



• Результатом научных исследований, проведённых в нашей лаборатории R&S является специально разработанный профиль решётки **JETSTREAMER**. Она отличается не только новаторским дизайном, но и позволяет значительно увеличить объём и факел воздуха, особенно в присутствии намораживания на обрёзании. (**PATENTED**)

• The special profile of the **JETSTREAMER** grille is the fruit of studies undertaken in our R&D laboratories. It combines innovative design with a notable increase in air throw and air quantity, especially with frost on the fins. (**PATENTED**)

• Owocem badań przeprowadzonych w naszym laboratorium badawczo-rozwojowym jest specjalny profil nowej osłony wentylatora **JETSTREAMER**, który łączy w sobie innowacyjny design oraz znaczący wzrost przepływu powietrza i zasięgu strumienia, przed wszystkim w fazie tworzenia się szronu na lamełach wymiennika. (**PATENTED**)

• Fruto de los estudios realizados en nuestro laboratorio de I&D, el perfil especial de la nueva rejilla **JETSTREAMER** combina con un diseño innovador un notable incremento del caudal y del dardo de aire sobre todo en presencia de escarcha en las aletas de la batería. (**PATENTED**)



4 = 4.5 mm		Шаг оребрения	Fin spacing	Подзатка lamel	Paso de las aletas	TC = 10 °C ÷ -25 °C				
Модель Model	Type Modelo	F30HC	411-4	412-4	421-4	422-4	431-4	432-4	442-4	
Мощность Rating Wydajność Potencia	(R404A)	(•) TC 2,5 °C ΔT1 10 K	W	3300	4050	6700	8050	9900	12350	16300
		TC 0 °C ΔT1 8 K	W	2450	3000	4950	5900	7300	9100	12000
Расход воздуха Przepływ powietrza	Air quantity Capacidad de aire		m ³ /h	1450	1300	2900	2600	4350	3900	5200
Длина воздушного фильтра Zasięg strumienia	Air throw Dardo de aire		m	16	14	19	17	22	20	21
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m ²	8,9	13,3	17,8	26,6	39,9	53,2
Вес Ciężar	Weight Peso		kg	23	25	39	44	56	63	82
6 = 6.0 mm		Шаг оребрения	Fin spacing	Подзатка lamel	Paso de las aletas	TC = 10 °C ÷ -25 °C				
Модель Model	Type Modelo	F30HC	511-6	512-6	521-6	522-6	531-6	532-6	542-6	
Мощность Rating Wydajność Potencia	(R404A)	(•) TC 2,5 °C ΔT1 10 K	W	2800	3600	5700	7250	8550	11000	14700
		TC 0 °C ΔT1 8 K	W	2050	2650	4200	5350	6300	8100	10800
Расход воздуха Przepływ powietrza	Air quantity Capacidad de aire		m ³ /h	1500	1400	3000	2800	4500	4200	5600
Длина воздушного фильтра Zasięg strumienia	Air throw Dardo de aire		m	17	15	20	18	23	21	22
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m ²	6,8	10,2	13,6	20,4	30,6	40,8
Вес Ciężar	Weight Peso		kg	22	24	38	42	54	60	78
7 = 7.0 mm		Шаг оребрения	Fin spacing	Подзатка lamel	Paso de las aletas	TC = 10 °C ÷ -25 °C				
Модель Model	Type Modelo	F30HC	611-7	612-7	621-7	622-7	631-7	632-7	642-7	
Мощность Rating Wydajność Potencia	(R404A)	(•) TC 2,5 °C ΔT1 10 K	W	2550	3350	5150	6700	7700	10100	13500
		TC 0 °C ΔT1 8 K	W	1900	2450	3800	4950	5650	7450	9950
Расход воздуха Przepływ powietrza	Air quantity Capacidad de aire		m ³ /h	1550	1450	3100	2900	4650	4350	5800
Длина воздушного фильтра Zasięg strumienia	Air throw Dardo de aire		m	18	16	21	19	24	22	23
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m ²	5,9	8,9	11,8	17,8	26,7	35,6
Вес Ciężar	Weight Peso		kg	21	23	37	41	53	58	76
Общие данные / Common data / Dane wspólne / Datos comunes										
Электровентиляторы Wentylatory	Fan Electroventiladores	Ø 300 mm	n°	1	1	2	2	3	3	4
Потребляемая мощность Pobór mocy silników	Motor power consumption Absorción motores	1 ~ 230 V 50 Hz	W	80	80	160	160	240	240	320
Оттайка Rozmrażanie	Defrost Desescarche	E 230 V	W	1700	2550	2900	4300	4050	6050	7800
Объём контура Pojemność wymiennika	Circuit volume Volumen circuito		dm ³	1,5	2,3	2,8	4,2	4,1	6,3	8,1

(•) Для других характеристик, см. диаграммы

(•) For other conditions see diagrams.

(•) Dla innych warunków patrz diagram.

(•) Para otras condiciones véanse los diagramas.

Пример

Производительность при ТС = 0 °C и ΔТ1 = 8 K получена умножением указанных мощностей на коэффициент поправки FC = 0,736.

Example

The capacities referred to TC = 0 °C and ΔT1 = 8 K are obtained by multiplying the showed capacities by the capacity correction factor FC = 0,736.

Przykład

Wydajność odniesioną do TC = 0°C i ΔT1 = 8K uzyskuje się poprzez pomnożenie wydajności wy-specyfikowanych przez współczynnik korekcyjny wydajności FC=0,736.

Ejemplo

Las potencias referidas a TC = 0 °C y ΔT1 = 8 K se obtienen multiplicando las potencias indicadas por el factor de corrección de la potencia FC = 0,736.



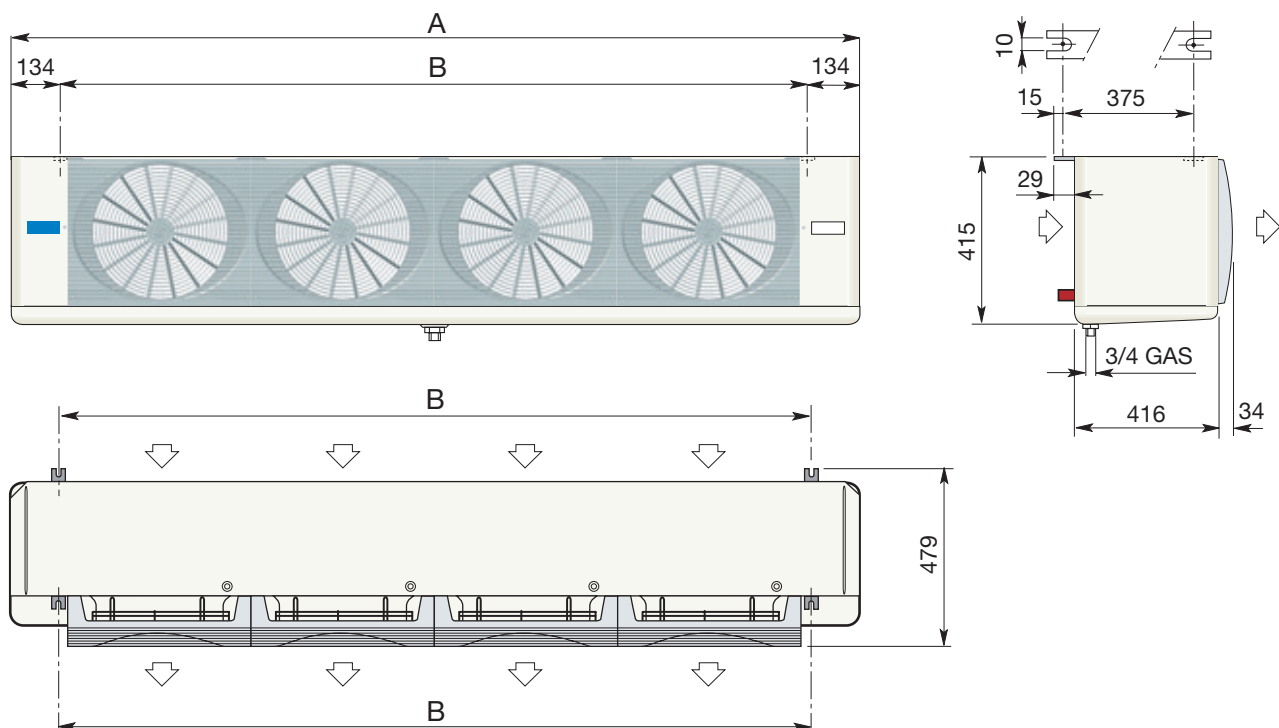
Модель Model	Type Modelo	F30HC	411-4	412-4	421-4	422-4	431-4	432-4	442-4
		F30HC	511-6	512-6	521-6	522-6	531-6	532-6	542-6
		F30HC	611-7	612-7	621-7	622-7	631-7	632-7	642-7
Электропровентиляторы Wentylatory	Fans Electroventiladores	Ø 300 mm	n°	1	1	2	2	3	4
Соединительные патрубки Przyłącza	Connection Conexiones	вход wlot	inlet entrada	Ø mm	12	12	12	12	16
		выход wyłot	outlet salida	Ø mm	16	18	18	22	35
Размеры Wymiary	Dimensions Dimensiones	A	mm	760	760	1210	1210	1660	2110
		B	mm	492	492	942	942	1392	1842

Использовать терmostатический клапан с наружным выравниванием.

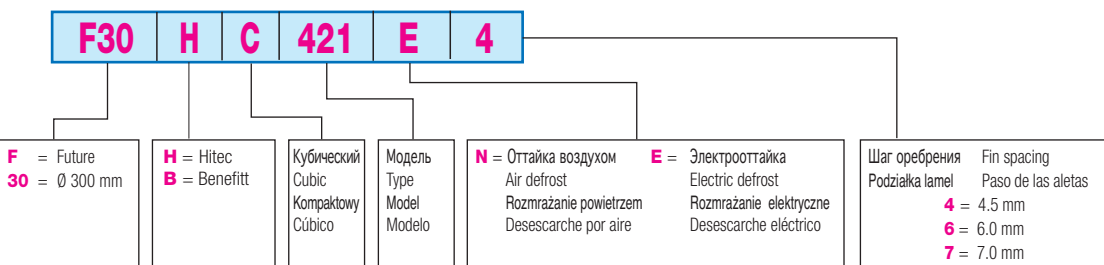
Use externally equalized thermostatic expansion valve.

Stosować zawór termostatyczny z zewnętrznym wyrównaniem ciśnienia.

Utilicese la válvula termostática con ecualizador externo.



Пример заказа
Ordering example
Nomenklatura
Ejemplo de pedido



4 = 4,5 mm		Шаг оребрения	Fin spacing	Подзатка lamel	Paso de las aletas	TC = 10 °C ÷ -25 °C					
Модель Model	Type Modelo	F35HC		73-4	106-4	145-4	215-4	272-4	323-4	362-4	430-4
Мощность Rating <i>Wydajność</i> Potencia	(R404A)	(•) TC 2,5 °C ΔT1 10 K	W	5400	6800	10900	13600	18700	20400	25100	27500
Расход воздуха Przepływ powietrza		TC 0 °C ΔT1 8 K	W	4000	5000	8000	10000	13750	15000	18500	20250
Длина воздушного фалела Zasięg strumienia	Air quantity Capacidad de aire	m ³ /h		2600	2400	5200	4800	7450	7200	9950	9600
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m ²	13,1	19,7	26,2	39,4	49,1	59,1	65,5
Вес Ciężar	Weight Peso		kg	27	32	44	51	65	71	86	93
6 = 6,0 mm		Шаг оребрения	Fin spacing	Подзатка lamel	Paso de las aletas	TC = 10 °C ÷ -25 °C					
Модель Model	Type Modelo	F35HC		59-6	84-6	117-6	174-6	218-6	261-6	290-6	348-6
Мощность Rating <i>Wydajność</i> Potencia	(R404A)	(•) TC 2,5 °C ΔT1 10 K	W	4500	5900	9200	12000	16100	18000	21500	24000
Расход воздуха Przepływ powietrza		TC 0 °C ΔT1 8 K	W	3300	4350	6800	8850	11850	13250	15850	16650
Длина воздушного фалела Zasięg strumienia	Air quantity Capacidad de aire	m ³ /h		2650	2500	5300	5000	7700	7500	10300	10000
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m ²	10,1	15,1	20,2	30,2	37,9	45,3	50,5
Вес Ciężar	Weight Peso		kg	26	31	42	49	62	67	82	88
7 = 7,0 mm		Шаг оребрения	Fin spacing	Подзатка lamel	Paso de las aletas	TC = 10 °C ÷ -25 °C					
Модель Model	Type Modelo	F35HC		47-7	69-7	94-7	143-7	179-7	213-7	238-7	284-7
Мощность Rating <i>Wydajność</i> Potencia	(R404A)	(•) TC 2,5 °C ΔT1 10 K	W	4000	5400	8200	11000	14600	16500	19400	22000
Расход воздуха Przepływ powietrza		TC 0 °C ΔT1 8 K	W	2950	4000	6050	8100	10750	12150	14300	16200
Длина воздушного фалела Zasięg strumienia	Air quantity Capacidad de aire	m ³ /h		2700	2600	5400	5200	7950	7800	10600	10400
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m ²	8,7	13,1	17,4	26,2	32,6	39,3	43,5
Вес Ciężar	Weight Peso		kg	25	30	41	47	60	65	79	85
Общие данные / Common data				Dane wspólne / Datos comunes							
Электровентиляторы Wentylatory	Fan Electroventiladores	Ø 350 mm	n°	1	1	2	2	3	3	4	4
Потребляемая мощность Pobór mocy silników	Motor power consumption Absorción motores	1 ~ 230 V 50 Hz	W	175	175	350	350	525	525	700	700
Оттайка Rozmrażanie	Defrost Desescarche	E 230 V	W	2075	2975	3680	5280	7620	7620	9940	9940
Объём контура Объем контура Pojemność wymiennika	Circuit volume Volumen circuito	dm ³		2,1	3,2	4,0	6,0	7,4	8,7	9,7	11,5

(•) Для других характеристик, см. диаграмму

(•) For other conditions see diagrams.

Пример

Производительность при ТС = 0 °C и ΔТ1 = 8 K получена умножением указанных мощностей на коэффициент поправки FC = 0,736.

Example

The capacities referred to TC = 0 °C and ΔT1 = 8 K are obtained by multiplying the showed capacities by the capacity correction factor FC = 0,736.

(•) Dla innych warunków patrz diagram.

(•) Para otras condiciones véanse los diagramas.

Przykład

Wydajność odniesioną do TC = 0°C i ΔT1 = 8K uzyskuje się poprzez pomnożenie wydajności wstępnie określonej przez współczynnik korekcyjny wydajności FC=0,736.

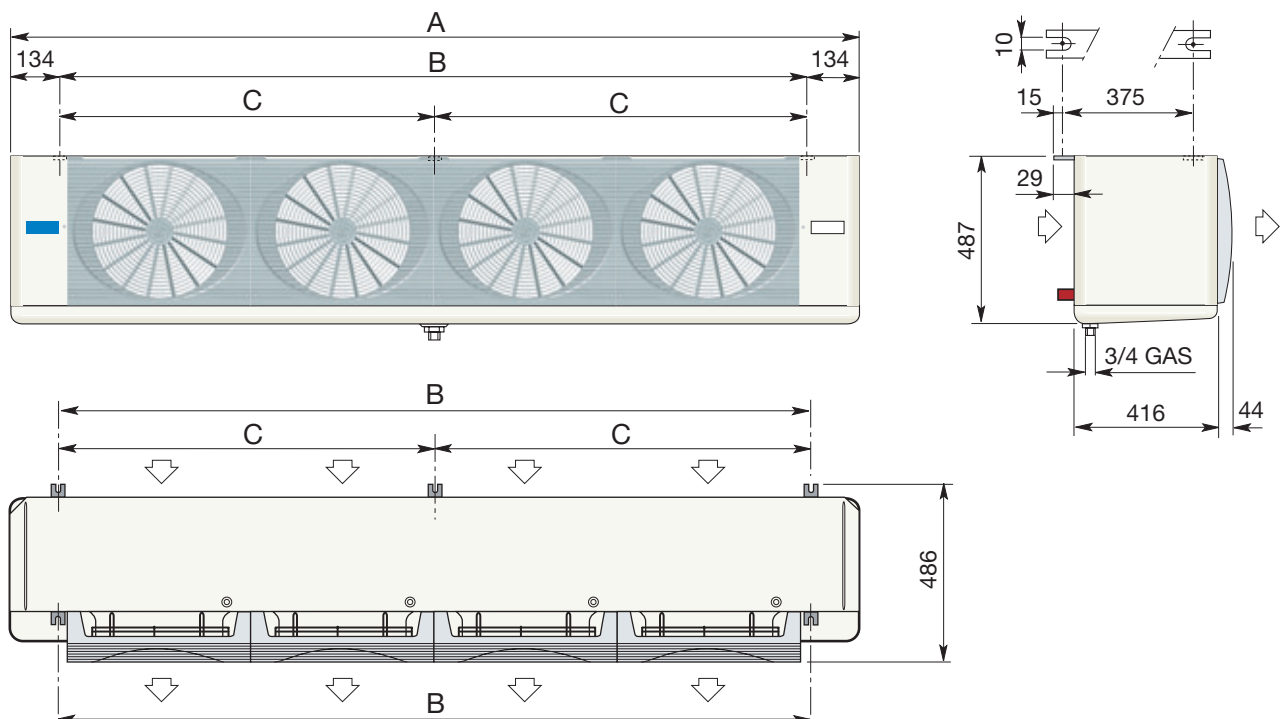
Ejemplo

Las potencias referidas a TC = 0 °C y ΔT1 = 8 K se obtienen multiplicando las potencias indicadas por el factor de corrección de la potencia FC = 0,736.

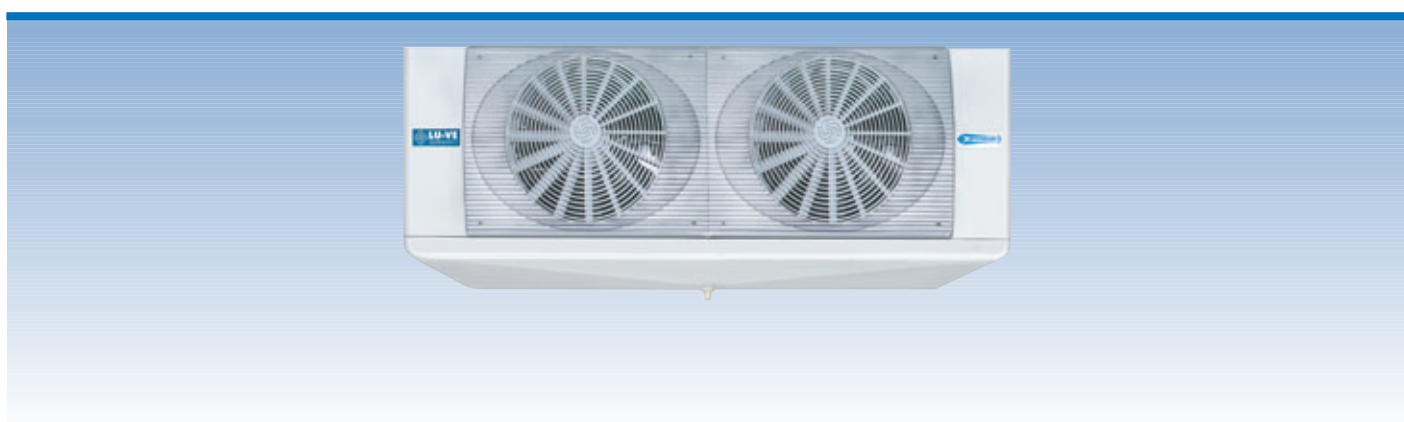
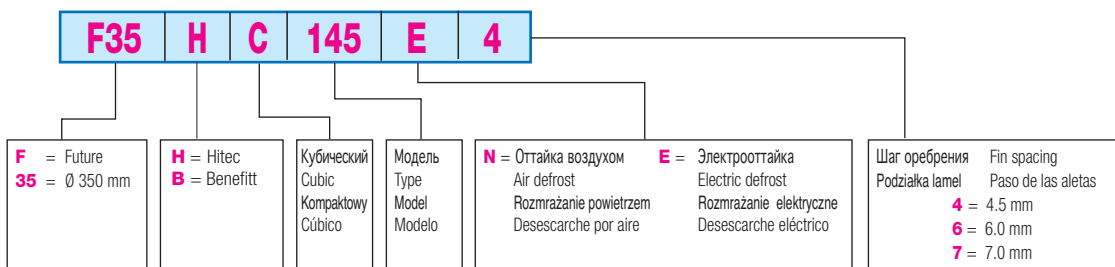


Модель Model	Type Modelo	F35HC		73-4	106-4	145-4	215-4	272-4	323-4	362-4	430-4
		F35HC		59-6	84-6	117-6	174-6	218-6	261-6	290-6	348-6
		F35HC		47-7	69-7	94-7	143-7	179-7	213-7	238-7	284-7
Электровентиляторы Wentylatory Fans	Electroventiladores	Ø 350 mm	n°	1	1	2	2	3	3	4	4
Соединительные патрубки Przyłącza Connection	Conexiones	вход wlot inlet	entrada Ø mm	12	12	12	16	16	16	16	22
		выход wyłot outlet	salida Ø mm	28	28	28	35	35	35	42	42
Размеры Wymiary Dimensions	Dimensions Dimensiones	A	mm	865	865	1420	1420	1975	1975	2530	2530
		B	mm	597	597	1152	1152	1707	1707	2262	2262
		C	mm	—	—	—	—	—	—	1131	1131

Использовать терmostатический клапан с наружным выравниванием.
Use externally equalized thermostatic expansion valve.
Stosować zawór termostatyczny z zewnętrznym wyrównaniem ciśnienia.
Utilícese la válvula termostática con ecualizador externo.

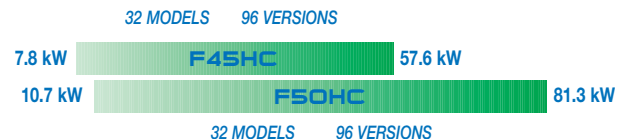


Пример заказа
Ordering example
Nomenklatura
Ejemplo de pedido





F45HC F50HC



Воздухоохладители для холодильных камер.

Unit coolers for cold rooms.

Chłodnice powietrza do komór chłodniczych.

Evaporadores ventilados para cámaras frigoríficas.



Весь модельный ряд воздухоохладителей имеет сертификаты ЕВРОВЕНТ
Сертифицированные параметры:
 • Производительность (ENV 328)
 • Расход воздуха
 • Потребление энергии
 • Наружная поверхность

All ranges of unit coolers are
EUROVENT certified
Certified data:
 • Capacities (ENV 328)
 • Air quantities
 • Motor power consumption
 • External surfaces

Cała gama chłodnic powietrza posiada certyfikat EUROVENT
Dane certyfikowane:
 • Wydajność (ENV 328)
 • Przepływ powietrza
 • Zużycie energii
 • Powierzchnia zewnętrzna

Todas las gamas de evaporadores ventilados cuentan con certificados
EUROVENT
Datos certificados:
 • Potencias (ENV 328)
 • Capacidades de aire
 • Absorción de motores
 • Superficies externas



Steel Protected

Корпус из **оцинкованной стали** с нержавеющим напылением Epoxy-Polyester.

Steel galvanised and Epoxy-Polyester powder coated casing.

Obudowa wykonana ze **stali ocynkowanej**, pokryta proszkowo farbą i odporna na korozję.

Carenado de **acero galvanizado** barnizado con polvo Epoxy-Polyester.

КОНСТРУКЦИОННЫЕ ОПЦИИ

- Трубы из нержавеющей стали.
- Alupaint и медные ламели с оребрением 4,5-6,0-7,5 мм.
- Изолированные поддоны (для темп. < -20 °C).
- Устройство, позволяющее уменьшить время оттайки и расход энергии.
- Электрические ТЕНЫ для диффузоров вентилятора.
- Электрическая проводка вентиляторов.
- Специальные типы электродвигателей.

CONSTRUCTION OPTIONS

- Stainless steel tubes.
- Alupaint fins and copper fins for fin spacing 4,5-6,0-7,5 mm.
- Insulated drain pans (suggested for TC < -20 °C).
- Device to reduce defrost time and energy consumption.
- Fan shroud heaters.
- Wired fan motors.
- Isolator switches for fan motors.

WARRANTY KONSTRUKCYJNE

- Rurki ze stali nierdzewnej
- Lamele Alupaint i lamele miedziane dla odstępu lamel 4,5-6,0-7,5 mm.
- Tace izolowane (sugerowane dla TC < 20 °C).
- Urządzenie dla skrócenia czasu rozmrzania i zmniejszenia zużycia energii.
- Grzalki elektryczne dysz wentylatorów.
- Okablowanie wentylatorów
- Wyłączniki serwisowe dla silników wentylatorów

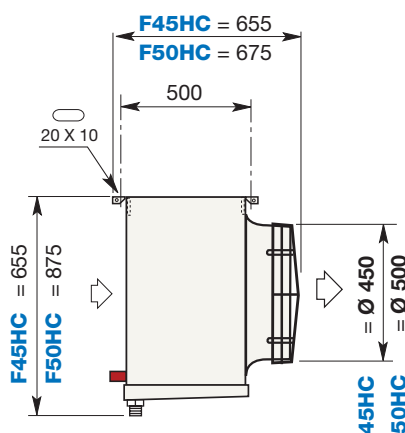
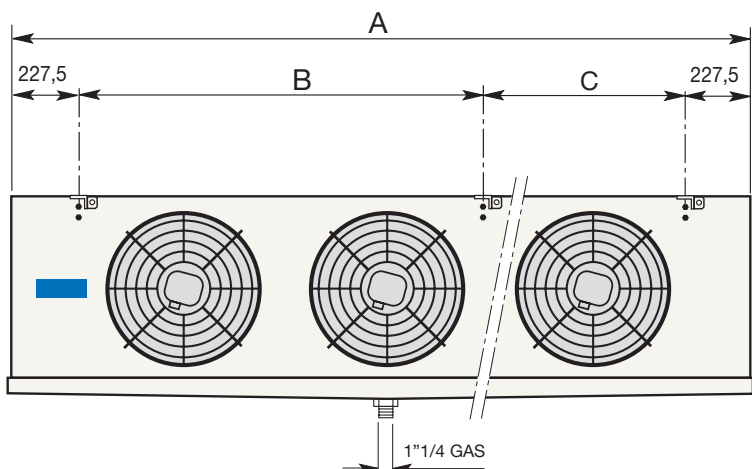
VARIANTES DE FABRICACIÓN

- Tubos de acero inoxidable.
- Aletas Alupaint y aletas de cobre para paso de aletas de 4,5-6,0-7,5 mm.
- Bandejas aisladas (sugeridas para TC < -20 °C).
- Dispositivo para reducir el tiempo de desescarche y el consumo de energía.
- Resistencias eléctricas para las bocas de ventiladores.
- Ventiladores cableados.
- Seccionadores motores eléctricos.

F45HC - F50HC

Модель		1100-4	1102-4	1106-4	1108-4	1112-4	1114-4	1118-4	1120-4	
Type	F45HC	1200-6	1202-6	1206-6	1208-6	1212-6	1214-6	1218-6	1220-6	
Model		1300-7	1302-7	1306-7	1308-7	1312-7	1314-7	1318-7	1320-7	
Modelo		1400-10	1402-10	1406-10	1408-10	1412-10	1414-10	1418-10	1420-10	
Модель		1600-4	1602-4	1606-4	1608-4	1612-4	1614-4	1618-4	1620-4	
Type	F50HC	1700-6	1702-6	1706-6	1708-6	1712-6	1714-6	1718-6	1720-6	
Model		1800-7	1802-7	1806-7	1808-7	1812-7	1814-7	1818-7	1820-7	
Modelo		1900-10	1902-10	1906-10	1908-10	1912-10	1914-10	1918-10	1920-10	
Электропровентиляторы Wentylatory	Fans Electroventiladores	Ø 450/500 mm x n°	1	1	2	2	3	3	4	4

Использовать терmostатический клапан с наружным выравниванием.
Use externally equalized thermostatic expansion valve.
Stosować zawór termostatyczny z zewnętrznym wyrównaniem ciśnienia.
Utilícese la válvula termostática con ecualizador externo.



Пример заказа
Ordering example
Nomenklatura
Ejemplo de pedido

F45 H C 1102 E 4				
F = Future	H = Hitec	C = Кубический Cubic Kompaktowy Cúbico	1102 = Модель Type Model Modelo	E = 4.5 mm 6 = 6.0 mm 7 = 7.5 mm 10 = 10.0 mm
45 = Ø 450 mm				Шаг оребрения Fin spacing Podziałka lamel Paso de las aletas
50 = Ø 500 mm				
N = Оттайка воздухом	N = Air defrost	N = Rozmrażanie powietrzem	N = Desescarche por aire	
E = Электротттайка	E = Electric defrost	E = Rozmrażanie elektryczne	E = Desescarche eléctrico	
G = Оттайка горячим газом	G = Hot gas defrost for the coil	G = Rozmrażanie gorącym gazem w wymienniku	G = Desescarche por gas caliente en la	
батареи и электрооттайка	and electr. defrost in the drain tray	w tacy	bandeja	



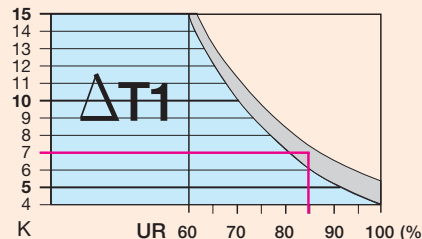
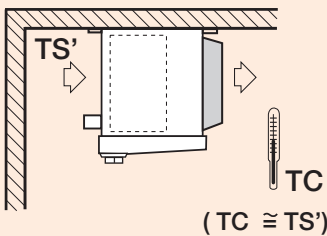


Методика подбора воздухоохладителя

Unit cooler model selection

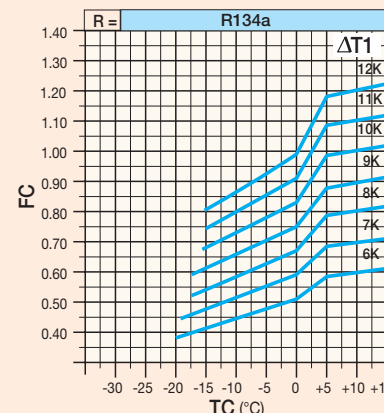
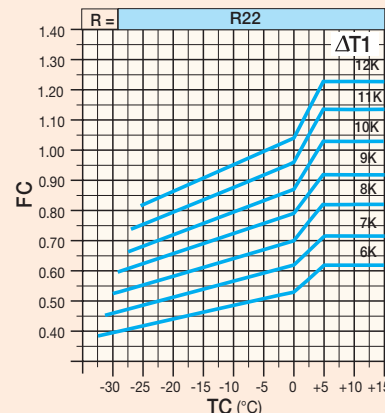
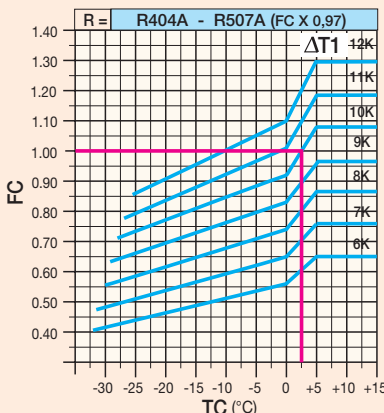
Metodologia doboru chłodnic powietrza

Método de selección del evaporador ventilado



СТ W	Тепловая нагрузка Obciążenie termiczne	Heat load Carga térmica
ТС °C	Температура в камере Temp. komory	Room temperature Temperatura de cámara
TS' °C	Температура воздуха на входе в воздухоохладитель Air inlet temperature Temp. powietrza na wejściu do parownika Temperatura del aire en la entrada del evaporador	Air inlet temperature Temperatura del aire en la entrada del evaporador
TE °C	Температура кипения Temp. parowania	Evaporating temperature Temperatura de evaporación
UR %	Относительная влажность Wilgotność względna	Relative humidity Humedad relativa
ΔT1 K	Разница между температурой воздуха на входе и температурой кипения хладагента Difference between air inlet temperature and refrigerant temperature Różnica pomiędzy temp. powietrza na wejściu a temp. parowania czynnika chłodniczego Diferencia entre la temperatura del aire en entrada y la temperatura de evaporación del refrigerante	
R	Хладагент Czynnik chłodniczy	Refrigerant Refrigerante
FC	Коэффициент поправки Współczynnik korekcyjny	Correction factor Factor de corrección

FC Коэффициент корректировки производительности / **FC** Capacity correction factors / **FC** Współczynniki korekcyjne wydajności / **FC** Factores de corrección de la potencia



Подбор

Для подбора воздухоохладителей можно воспользоваться компьютерной программой, работающей в операционной системе Windows.

Selection

A software for unit coolers selection operating under Windows is available.



Dobór

Dostępny jest program doborowy pracujący w środowisku Windows, służący do doboru chłodnic powietrza.

Selección

Se dispone de un programa para la selección de los evaporadores ventilados para entornos Windows.

Директивы

Как изделия, так и части машин и агрегатов спроектированы в соответствии с нормативами 98/37/CE и последующими нормативными документами:

- Директива 2004/108/CE и последующие поправки. Электромагнитная совместимость.
- Директива 2006/95/CE низкое напряжение
- EN 294 Защитные решетки.

Standards

The products are provided for incorporation in machines as defined in the EC Machine Directive 98/37/CE and subsequent modifications.

- Machine Directive 2004/108/CE and subsequent modifications. Electromagnetic compatibility.
- Directive 2006/95/CE Low tension.
- EN 294 Fan guards.

Normy

Urządzenia zostały zaprojektowane i skonstruowane tak, aby mogły być zastosowane w maszynach według Dyrektywy Maszynowej 98/37/CE (wraz z późniejszymi zmianami).

- Dyrektywa 2004/108/CE (wraz z późniejszymi zmianami). Kompatybilność elektromagnetyczna.
- Dyrektywa 2006/95/CE - niskie napięcia.
- EN 294 Osłony wentylatora.

Normas

Los equipos han sido proyectados para que se puedan incorporar a la Directiva de Máquinas de la 98/37/CE y sucesivas enmiendas.

- Directiva 2004/108/CE y sucesivas enmiendas. Compatibilidad electromagnética.
- Directiva 2006/95/CE Baja tensión.
- EN 294 Rejilla de protección.

Гарантия качества

Система качества **LU-VE**, включающая процесс проектирования, лабораторные испытания, производственные процессы и систему контроля, имеет сертификацию качества ISO9001:2000.

Quality Assurance

LU-VE is a certified 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

Zapewnienie jakości

Firma **LU-VE** posiada certyfikat UNI EN ISO9001:2000, zapewniający najwyższą jakość w aspekcie: projektowania, testów przedprodukcyjnych, systemów produkcji i kontroli jakości produkcji.

Garantía de calidad

El Sistema de Calidad **LU-VE**, que incluye también los procedimientos referentes al diseño, las pruebas de laboratorio, los sistemas de producción y el control de la calidad, ha obtenido la certificación UNI EN ISO9001:2000.



Headquarters:

LU-VE S.p.A.

21040 Uboldo 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. Fiteni VIII - Valle de Alcudia, 3 - 2a 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 priezd 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

POLAND

LU-VE POLAND OFFICE

GLIWICE 44109
Ul. Wylzolkowskiego, 30
Tel. +48 323 304050 - Fax +48 323 304030
E-mail: sestluvepolka@sest.pl

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

"У БУДУЩЕГО - ДРЕВНЕЕ СЕРДЦЕ"
"THE FUTURE HAS AN ANCIENT HEART"
"PRZYSŁOŚĆ MA ANTYCZNE SERCE"
"EL FUTURO TIENE UN CORAZÓN ANTIGUO"

(C. Levi)

2 ГОДА ГАРАНТИИ

Вся наша продукция выполнена из материалов высокого качества и прошла строгий контроль при испытаниях в экстремальных условиях. Поэтому при нашей продукции дается гарантия 2 года при обнаружении заводского дефекта. Гарантия не распространяется на повреждения, вызванные коррозией. В случае обнаружения заводского дефекта, дефектное изделие следует доставить на нашу предприятие, где оно будет проверено и, в зависимости от повреждения, отремонтировано или заменено. За повреждения, полученные в результате неправильного использования наших изделий, фирма ответственности не несет. Любая форма гарантии аннулируется, если будет выявлено, что оборудование было неправильно установлено или неправильно эксплуатировалось. Фирма оставляет за собой право вносить любые изменения в технические, эксплуатационные и другие характеристики продукции, проводимые в целях повышения производительности или улучшения дизайна, без каких-либо предварительных объявлений и ответственности относительно ранее производимой продукции.



2 LATA GWARANCJI

Wszystkie nasze produkty są wykonane z materiałów wysokiej jakości oraz są poddawane rygorystycznym testom. Ponadto, posiadają dwuletnią gwarancję na wszelkiego rodzaju wady konstrukcyjne. Szkody powstałe na skutek korozji nie podlegają gwarancji. Ewentualne części lub urządzenia wykazane jako uszkodzone muszą zostać zwrócone do naszego zakładu, za uprzednim opłacieniem kosztu przewozu. Elementy takie zostaną poddane kontroli oraz, w zależności od naszej oceny, naprawione lub wymienione. Za straty lub szkody spowodowane niewłaściwym użytkowaniem lub nieprawidłowym zamontowaniem naszych produktów nasza firma nie ponosi odpowiedzialności. Gwarancja traci ważność w momencie wykazania niewłaściwego użytkowania naszych produktów lub ich błędnego zamontowania. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany charakterystyki lub ulepszania produktów bez uprzedniego informowania o tym procesie oraz bez zobowiązania wobec właścicieli zakupionych wcześniej urządzeń.

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.

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 periodo 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 franqueo, a nuestra fábrica, en la que será comprobado y sustituido o reparado, 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.