



# 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

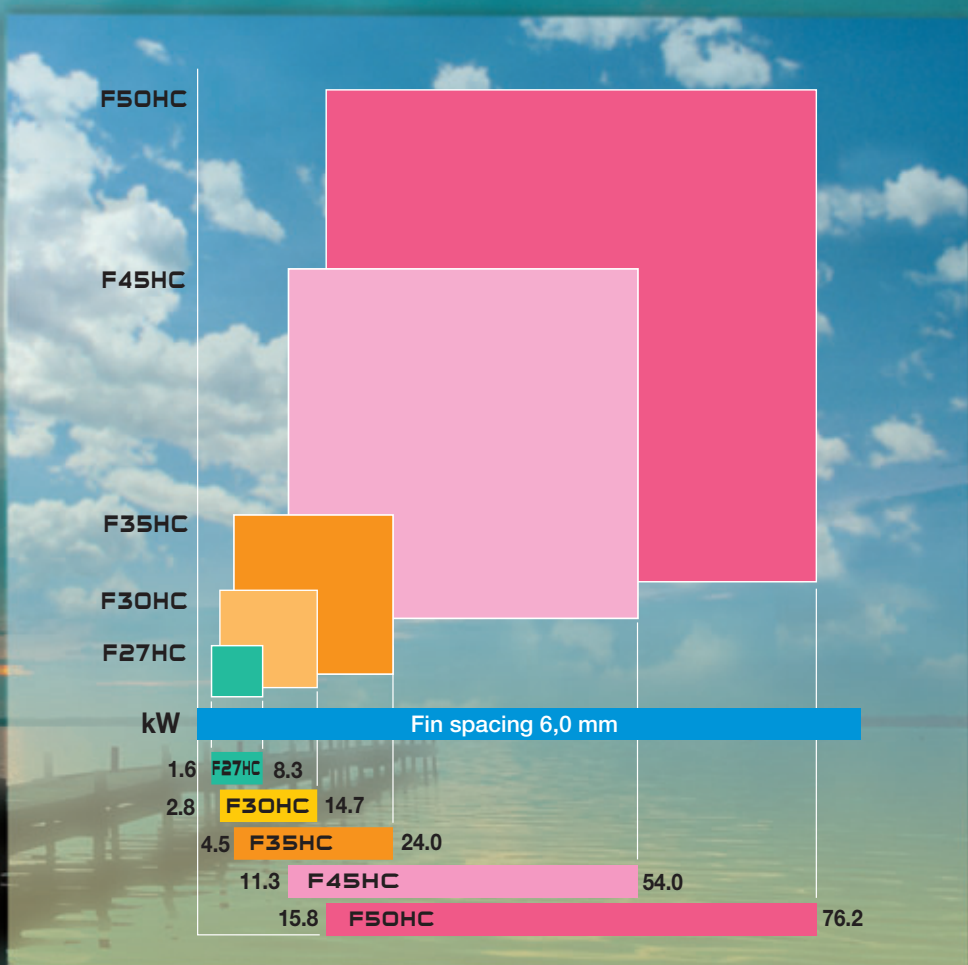
127 Models

444 Versions

1,5 ÷ 81,9 kW



F45HC  
F50HC



*the widest range for all application.*

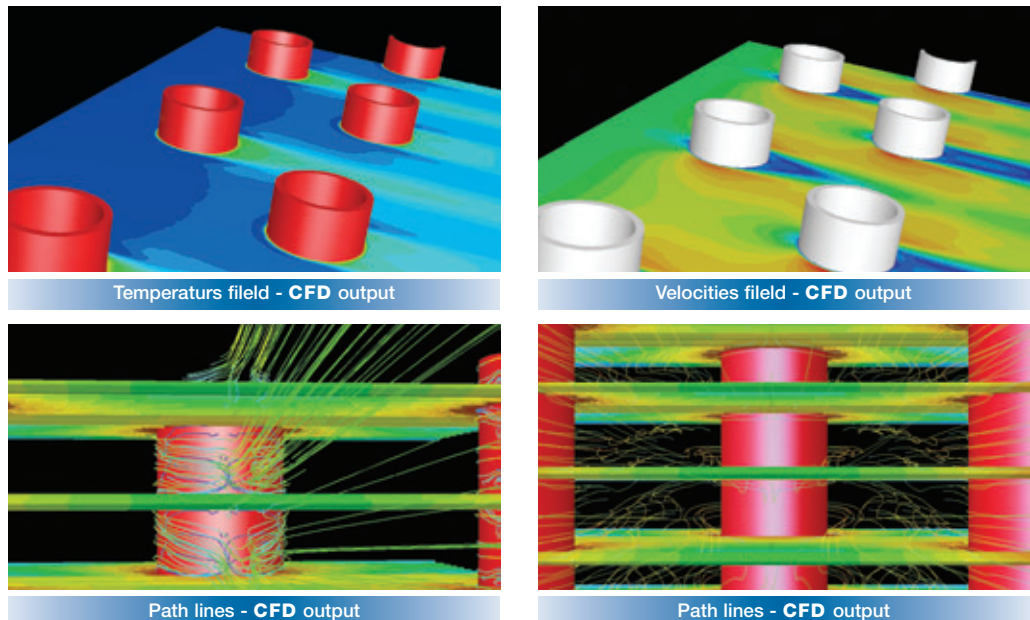
## RESEARCH AND DEVELOPMENT

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.



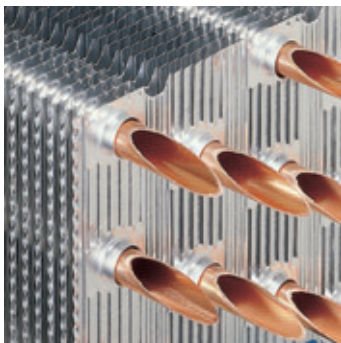
● Использование компьютерного моделирования динамики жидкости **CFD** (**Computation Fluid Dynamic**) позволило глубже понять термодинамические и теплообменные процессы в оребрённых теплообменниках. Благодаря этому удалось дополнительно улучшить уже высокую эффективность применяемой геометрии, за счёт 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:

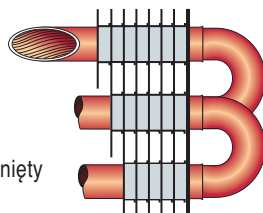
**Оребрение Turbofin:** оребрение нового типа высокой эффективности выполнено из листового алюминия с турбулентизаторами специального профиля, предназначенными для уменьшения степени осушки и намораживания.

**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.

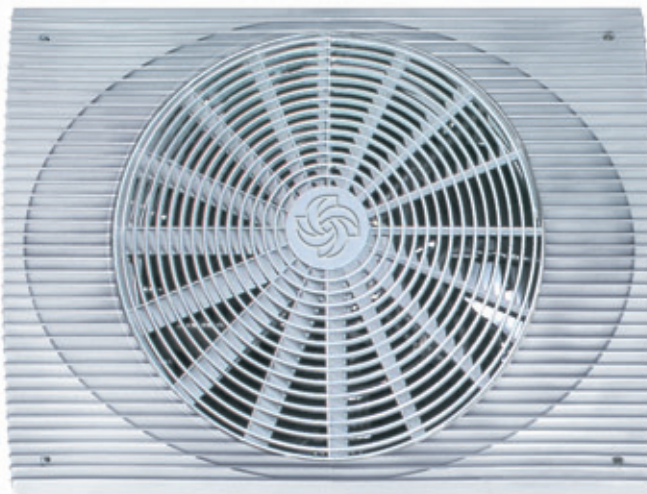
**Tubes:** new small diameter inner grooved helical, high efficiency copper tubes specially developed for the new refrigerants.

● 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 oídos 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.

- Максимальная производительность испарителя при любых условиях тепловой нагрузки (CT), температуры в камере (TC), разности температур ( $\Delta T$ ) и типа хладагена (R), особенно при работе на новых хладагенах, с характерной для них смесью с высоким соотношением газ/жидкость после расширительного клапана.
- Maximum unit cooler capacity at every condition of heat load (CT), room temperature (TC), temperature difference ( $\Delta T$ ) and refrigerant type (R), specially with the new refrigerants characterized by a mixture with high gas/liquid ratio after the expansion valve.
- Máxima potencia del evaporador en cualquier situación de carga térmica (CT), temperatura de cámara (TC), diferencia de temperatura ( $\Delta T$ ) y tipo de refrigerante (R), especialmente con los nuevos refrigerantes, que se caracterizan por una mezcla con elevada relación gas/líquido después de la válvula de expansión.



### **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.

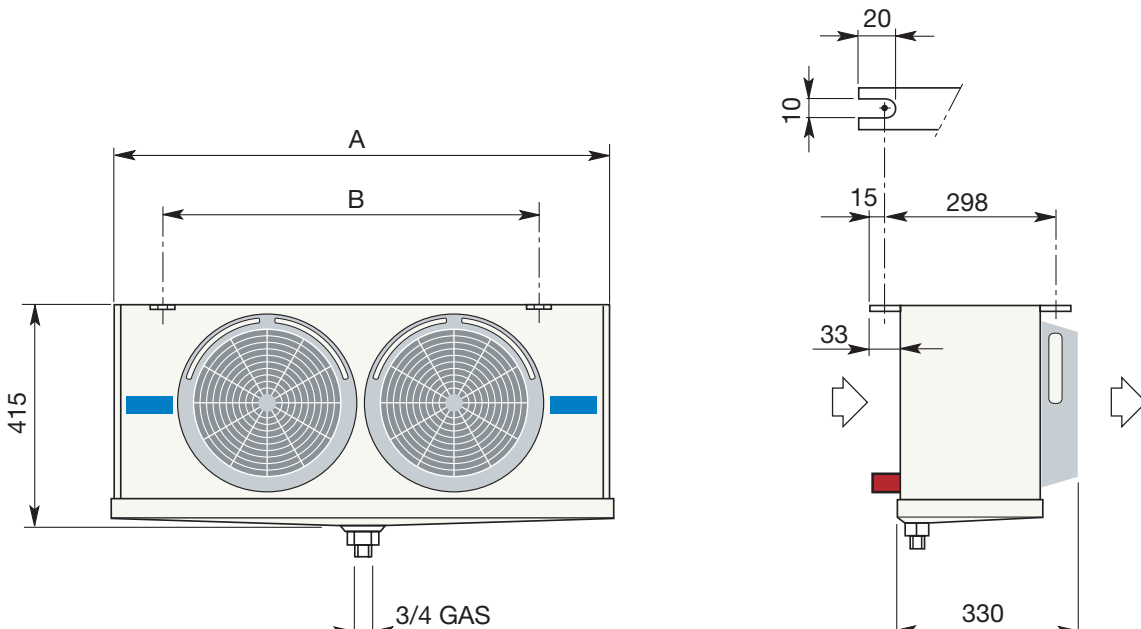




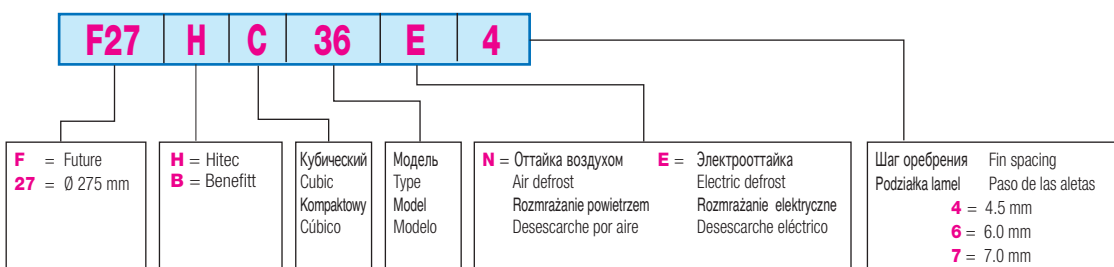


Модель Model	Type Modelo	<b>F27HC</b>	*25-4	36-4	49-4	71-4	107-4	142-4
		<b>F27HC</b>	*19-6	28-6	38-6	55-6	85-6	110-6
		<b>F27HC</b>	*16-7	23-7	31-7	46-7	70-7	92-7
Электровентиляторы Wentylatory	Fans Electroventiladores	Ø 275 mm	n°	1	1	2	2	4
Соединительные патрубки Przyłącza	Connection Conexiones	Вход 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 обрениии. (**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**)







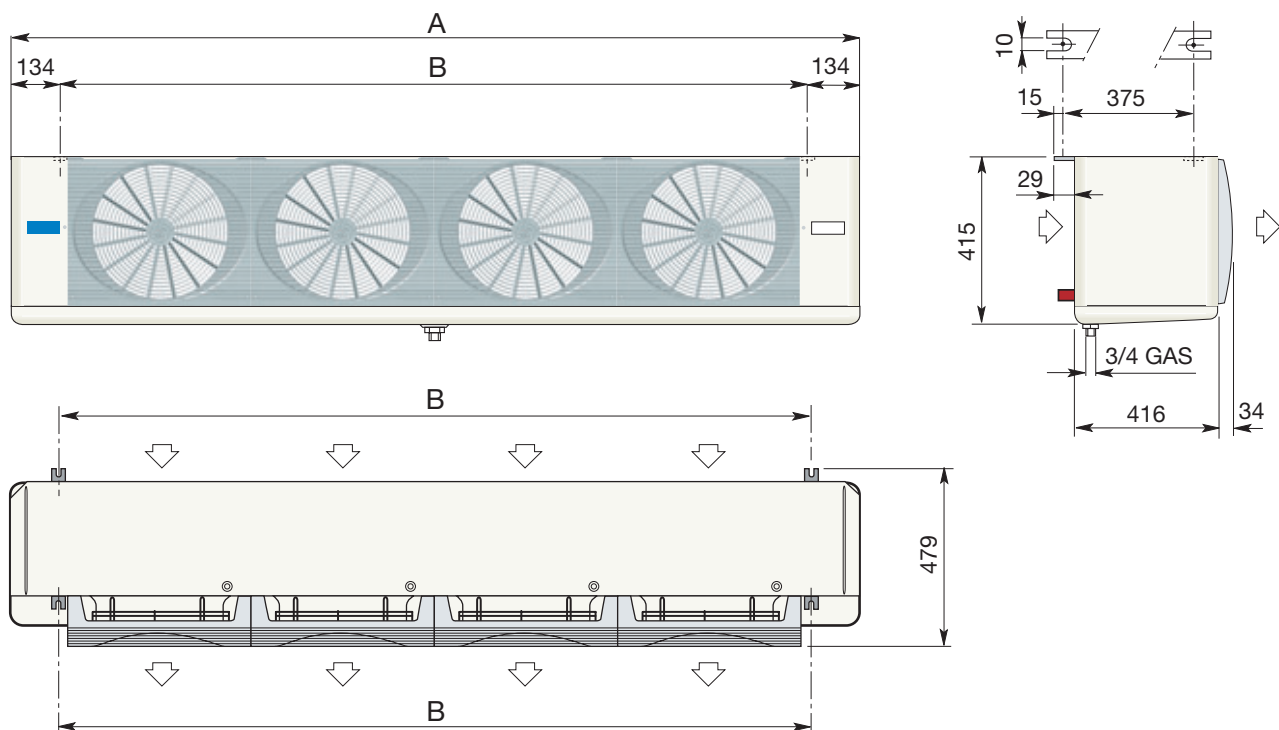
Модель Model	Type Modelo	<b>F30HC</b>	<b>411-4</b>	<b>412-4</b>	<b>421-4</b>	<b>422-4</b>	<b>431-4</b>	<b>432-4</b>	<b>442-4</b>
		<b>F30HC</b>	<b>511-6</b>	<b>512-6</b>	<b>521-6</b>	<b>522-6</b>	<b>531-6</b>	<b>532-6</b>	<b>542-6</b>
		<b>F30HC</b>	<b>611-7</b>	<b>612-7</b>	<b>621-7</b>	<b>622-7</b>	<b>631-7</b>	<b>632-7</b>	<b>642-7</b>
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.

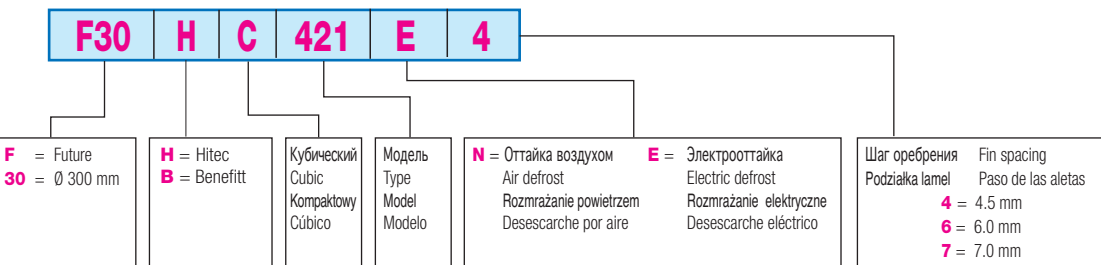
Use externally equalized thermostatic expansion valve.

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	<b>F35HC</b>		<b>73-4</b>	<b>106-4</b>	<b>145-4</b>	<b>215-4</b>	<b>272-4</b>	<b>323-4</b>	<b>362-4</b>	<b>430-4</b>
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 <sup>3</sup> /h		2600	2400	5200	4800	7450	7200	9950	9600
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m <sup>2</sup>	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	<b>F35HC</b>		<b>59-6</b>	<b>84-6</b>	<b>117-6</b>	<b>174-6</b>	<b>218-6</b>	<b>261-6</b>	<b>290-6</b>	<b>348-6</b>
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 <sup>3</sup> /h		2650	2500	5300	5000	7700	7500	10300	10000
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m <sup>2</sup>	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	<b>F35HC</b>		<b>47-7</b>	<b>69-7</b>	<b>94-7</b>	<b>143-7</b>	<b>179-7</b>	<b>213-7</b>	<b>238-7</b>	<b>284-7</b>
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 <sup>3</sup> /h		2700	2600	5400	5200	7950	7800	10600	10400
Поверхность Powierzchnia	Surface Superficie	внешняя zew. внутренняя wew.	external externa internal interna	m <sup>2</sup>	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 <sup>3</sup>		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.

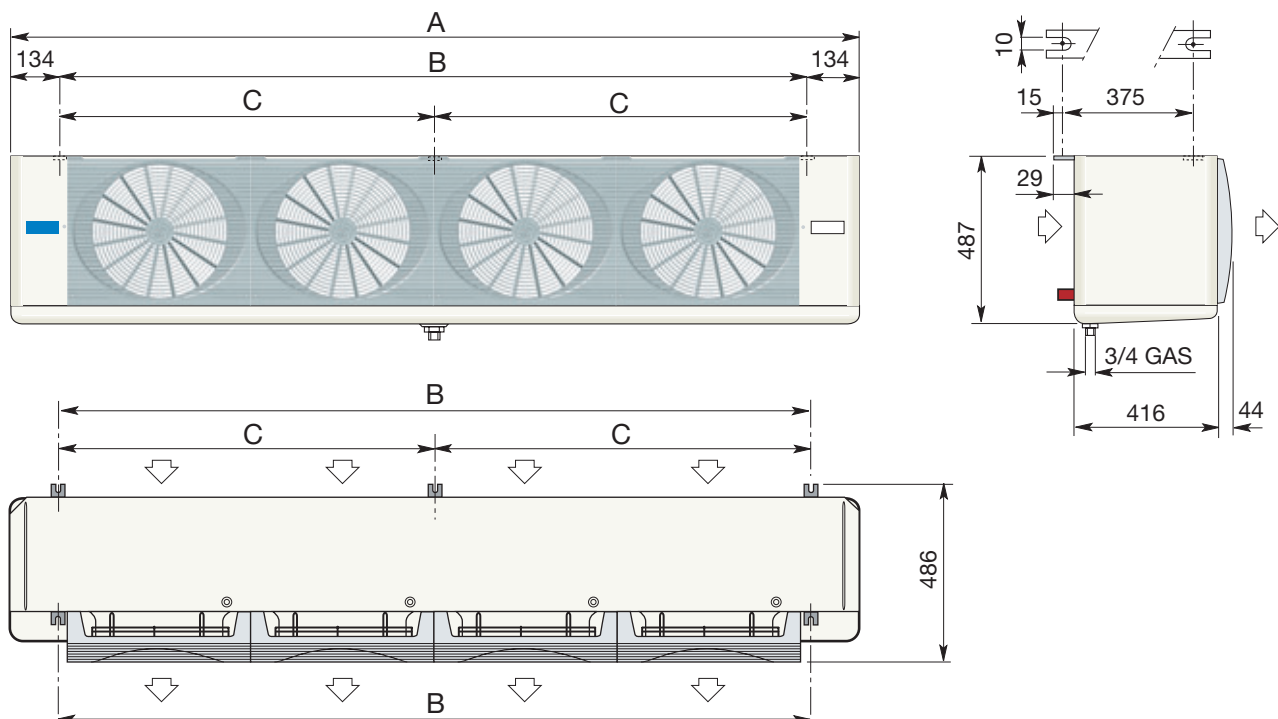
**Ejemplo**

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.

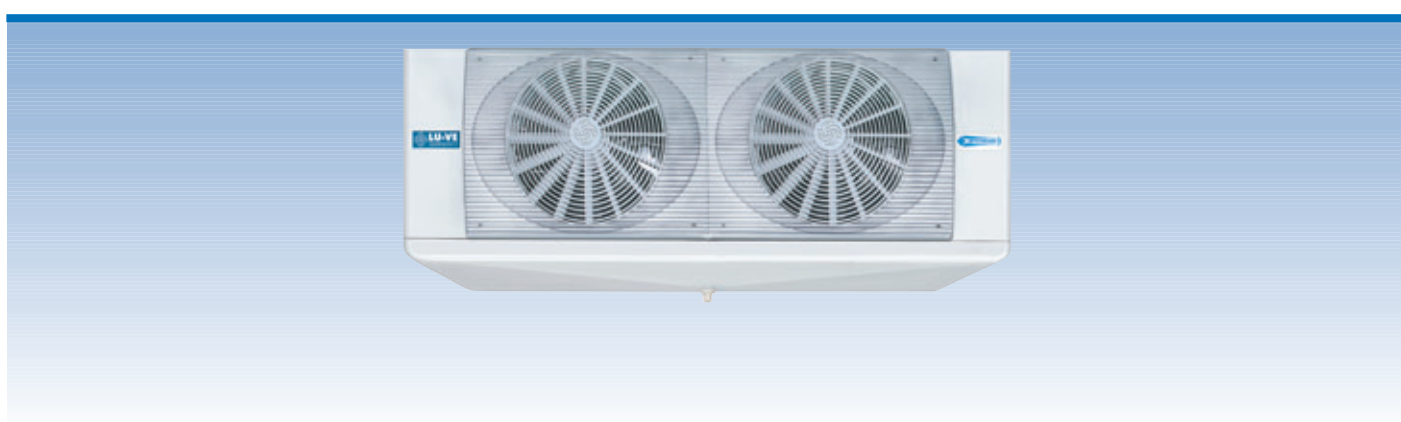
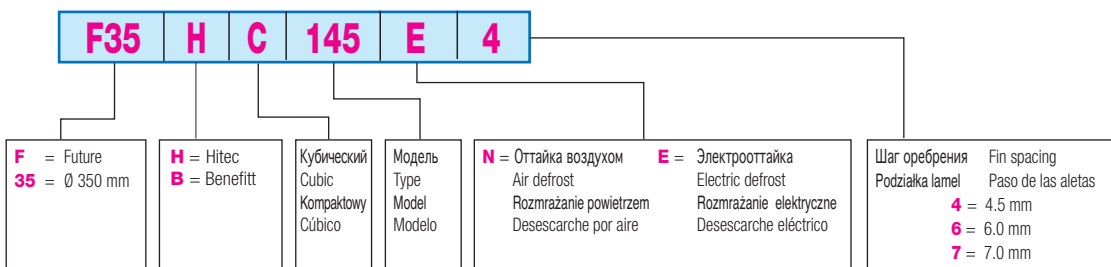


Модель Model	Type Modelo	<b>F35HC</b>		73-4	106-4	145-4	215-4	272-4	323-4	362-4	430-4
		<b>F35HC</b>		59-6	84-6	117-6	174-6	218-6	261-6	290-6	348-6
		<b>F35HC</b>		47-7	69-7	94-7	143-7	179-7	213-7	238-7	284-7
Электровентиляторы Wentylatory Fans	Electroventiladores	Ø 350 mm	n°	1	1	2	2	3	3	4	4
Соединительные 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 equalizador externo.

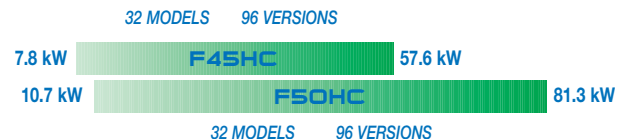


**Пример заказа**  
**Ordering example**  
**Nomenklatura**  
**Ejemplo de pedido**





# 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.



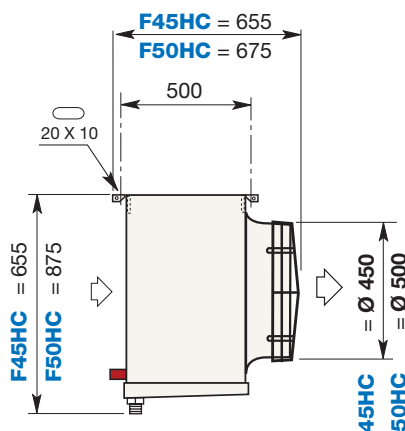
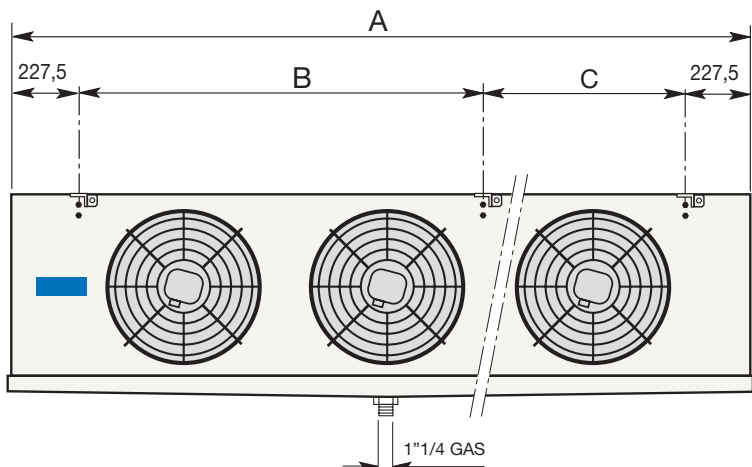




# F45HC - F50HC

Модель		1100-4	1102-4	1106-4	1108-4	1112-4	1114-4	1118-4	1120-4	
Type	<b>F45HC</b>	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	<b>F50HC</b>	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	<b>Ø 450/500 mm x n°</b>	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

