

FRITERM A.Ş. 1979 yılında İstanbul'da kurulmuştur. Ticari soğutma, endüstriyel soğutma ve klima sektöründe projelendirme, imalat, taahhüt ve satış işleri yaparak tecrübe ve bilgi birikimi oluşturmuştur.

Süreç içinde geniş yelpazede faaliyet alanını daraltmış ve kanatlı borulu ısı eşanjörlerinde uzmanlaşarak Hava Soğutmalı Kondenserler, Soğuk Oda Evaporatörleri, Kuru Soğutucular, Sulu/Buharlı Hava Isıtıcı ve Soğutucular, Yağ Soğutucuları ile İslı Geri Kazanım Bataryalarının üretimine odaklanmıştır.

FRITERM A.Ş. İstanbul Tuzla'da 14.000 m² kapalı alana sahip iki üretim tesisi ve 245 yetkin personeli, modern makina ve donanımı ile sektörün hizmetindedir.

TÜV CERT
EN ISO 9001: 2000
Reg. No: 04100 20054602-E6

FRITERM A.Ş. faaliyet alanındaki liderliğini ISO 9001:2000 Kalite Güvence Sistemi'ni RW-TÜV'den sertifikalandırarak sürdürmenin gururunu tüm müşterileri ile paylaşırmaktadır.

FRITERM tarafından geliştirilen batsbya seçim yazılımı COILS 5.5 FRT1, Sulu Hava Isıtma ve Soğutma Bataryaları için EUROVENT sertifikalıdır ve performans onaylıdır.

CE Tüm FRITERM ürünleri ilgili Avrupa yeni yaklaşım direktiflerine uygun olarak üretilmektedir. Ürünlerin CE işaretlemesi onaylı kuruluş TÜV Product Service - Stuttgart tarafından denetlenmiştir.

Ayrıca, Rusya Federasyonu ve BDT (Bağımsız Devletler Topluluğu) ülkelerine yapılan ihracatlarda zorunlu olan GOST belgelendirilmesi tüm FRITERM ürünler için tamamlanmıştır.

FRITERM A.Ş. mutlak müşteri memnuniyetini esas almakta, Araştırma - Geliştirme ve özgün tasarıma önem vererek ürünlerinde fark yaratmaktadır.

FRITERM A.Ş. kalite politikasını "Topluma ve çevreye duyarlı, müşteri memnuniyetini en üst düzeyde karşılayan, kaliteli, ekonomik ürün ve hizmeti zamanında sunan, yenilikçi, sürekli iyileştirmeler ile sistemini geliştiren Dünya lideri takımlardan biri olmaktır" olarak ortaya koymuştur.

Not : Katalogdaki değerlerin müşteriye haber vermeden değiştirilme hakkı tarafımızdan saklı tutulmaktadır.

FRITERM A.Ş. was founded in 1979. In the first years, the company has worked as contractor for the applications of various industrial cooling, commercial cooling and air-conditioning projects.

In the meantime, FRITERM has specialized on finned type heat exchangers and focused on the production of Air Cooled Condensers, Air Coolers, Dry Coolers, Water/Steam Air Heaters and Coolers, Oil Coolers and Heat Recovery Coils.

FRITERM is working for the AC and Refrigeration markets with its two production plants having 14.000 m² closed area in Tuzla - Istanbul with 245 qualified and experienced staff and modern machinery park.

As being one of the leading manufacturers of finned type exchangers, FRITERM meets the quality requirements of international markets. Quality management system of FRITERM has been certified by RW-TÜV with ISO 9001:2000 Certification.

COILS 5.5 FRT 1, the coil selection software developed by FRITERM, is certified by EUROVENT for Air Heating and Cooling Coils Using Water.

As well, all FRITERM products are according to relevant European new approach directives and have CE marking which the corresponding tests have been carried out by TÜV Product Service - Stuttgart. Furthermore, FRITERM products have GOST Certification for export to Russian Federation and CIS (Commonwealth of Independent States).

FRITERM takes absolute customer satisfaction as the basis of its mission. Thanks to qualified and skillful Research & Development team FRITERM makes difference in its products by original designs and optimum solutions.

Quality policy of FRITERM is "to be one of the world's leading innovative teams, improve its processes with continuously developments and provide high quality, economic products and service with precise delivery time, meeting full customer satisfaction while being environment friendly".

P.S. : Friterm reserves the right to make modifications in the catalog at any time without prior notice.

Die FRITERM A.Ş. ist 1979 in Istanbul gegründet worden. Sie hat Kenntnisse, Wissen und Erfahrung bei der Produktion gewerblicher und industrieller Kühl- und Klimatechniken und durch kaufmännische Tätigkeiten gesammelt.

Mit der Zeit hat sie ihr breites Tätigkeitsfeld auf die Produktion von Wärmetauschern mit Flügelrohren, Verdampfer für Kühlräume, Trockenkühler, Kübler und Wärmeerzeuger mit Wasser/Dampf und Wärmerückgewinnungsbatterien konzentriert.

Die FRITERM A.Ş. ist mit ihren Produktionsanlagen in Tuzla/Istanbul mit einer geschlossenen Gesamtfläche von 14.000 qm, 245 qualifizierten Mitarbeitern, modernen Maschinen und Ausrüstungen ständig im Dienst am Kunden.

Die FRITERM A.Ş. ist stolz darauf, daß ihre Kunden sie erneut als führendes Unternehmen in der Kälte- und Klimatechnik bestätigt haben. Insbesondere deshalb, weil FRITERM A.Ş. die Zertifikate über ihr Qualitätsicherungssystem ISO 9001:2000 vom RW-TÜV erhalten hat.

Die FRITERM A.Ş. hat für das selbst entwickelte Berechnungsprogramm „COILS 5.5 FRT-1“ für Luft/Wasser-/Wärmetauscher das EUROVENT-Zertifikat erhalten.

Alle FRITERM-Produkte werden gemäß den neuen Regeln der EU-Richtlinien produziert. Die CE-Markierung der Produkte sind vom TÜV Product Service Stuttgart kontrolliert worden.

Außerdem ist die internationale GOST-Zertifizierung der FRITERM-Produkte für den Export in die Russische Föderation und in die Gemeinschaft Unabhängiger Staaten erfolgreich abgeschlossen.

Die Besonderheit unserer Produkte besteht in der eigenen Forschung und Entwicklung sowie dem originellen Design.

Unser Ziel ist es, eines der weltweit führenden Innovationsfreudigen Teams zu sein, das die Zufriedenheit seiner Kunden und damit die Führungsrolle auf dem Markt hinsichtlich Qualität, Umweltsensibilität, gutem Service und Pünktlichkeit sicherstellt.

STANDART ODA SOĞUTUCULAR

STANDARD UNIT AIR COOLERS

STANDARD LUFTKÜHLER

0,8 kW ÷ 62,2 kW

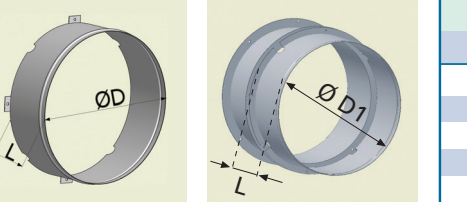
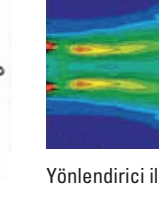
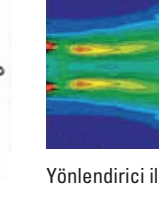
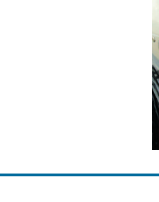


BK REV 2.0 / 01.08.2009

TEKNİK BİLGİLER	
ÖZELLİKLER ve UYGULAMA	
<ul style="list-style-type: none"> Oda Soğutucular küçük, orta ve büyük soğutma kapasitesine sahip ticari ve endüstriyel soğuk ve donmuş muhafaza odalarına uygulanabilmekte olup, 0,8 kW / 62,2 kW gibi geniş bir kapasite aralığını içermektedir. 4-6-8-10-12 mm. olarak 5 farklı lamel aralığında üretilirler. Batarya devresi R 404A, R 507, R 22 ve R 134A soğutkanlarına uygun düzenlenmiştir. Kapasiteler R 404A için verilmiştir. Yüksek verimli baryaların özellikleri: <ul style="list-style-type: none"> Alüminyum lameller, 3/8", 1/2" ve 5/8" çapında bakır boru, Giriş ve çıkışta bakır borulu bağlantılar, Soğutucu akışkan distribütörü, Test basıncı: 34 bar, Maksimum işletme basıncı: 21 bar, Pozitif Basınç altında sevk, Basınç kontrol sübabı, Az soğutucu akışkan şarjı gerektiren devreleme. 	
KASETLEME	
<ul style="list-style-type: none"> Sağlam ve tamamı galvanizli sac üzeri elektrostatik toz boyalı (RAL 9016) kasetleme düzgün, kalıcı, korozya dayanıklı, dekoratif yapı oluşturur. Gıda uygulamalarına uygundur. Paslanmaz çelik kasetleme opsioneldir. Açıılır-kapanır menteşeli drenaj tavası uygulaması bakım ve temizlik işlemlerinin daha pratik yapılabilmesi için tüm modellere standarttır. Hava by-pasını kesen ara drenaj tavası uygulaması yapılır. İzolasyonlu çift cidarlı tava opsioneldir. Pratik Bakım işlemleri için yan kapaklar sökülebilir tiptedir. 	
FANLAR	
<ul style="list-style-type: none"> Oda soğutucularda standart olarak EBM, ZIEHL-ABEGG veya muadili yüksek verimli aksiyal tip fanlar kullanılmaktadır. Q serisi modellerde ELCO marka fanlar kullanılır. 230V, 50Hz 1300 d/dk Motor koruma tipi IP44 ve IP 54; izolasyon sınıfı B ve F dir. Tavsiye edilen fan çalışma sıcaklığı aralığı -30°C, -40°C/+55°C'dir. Kapaklı tipte yağlamsız motor Emniyet standardına uygun fan koruması Uygulamada farklı tip motor kullanımı seçenekçi 	
DEFROST	
Standart elektrikli defrost sistemi: <ul style="list-style-type: none"> E1 tip defrost sistem: 0°C/+5°C soğuk oda sıcaklığı uygulama aralığı içindir. Defrost ısıtıcılar yalnızca batarya üzerine monte edilir. E2 tip defrost sistem: -34°C/ 0°C donmuş oda sıcaklığı uygulama aralığı içindir. Defrost ısıtıcılar batarya ve drenaj tavasına monte edilir. Drenaj hattı ısıtıcı, fan davlumbaz ısıtıcı, sıcak gaz defrost sistemi ve sulu defrost sistemi opsioneldir. 	

TECHNICAL SPECIFICATIONS	
FEATURES and APPLICATION	
<ul style="list-style-type: none"> Unit coolers are specially designed for small, medium and large cold room and frozen storage room applications with a wide range from 0,8 kW to 62,2 kW. 5 different fin spacing as 4-6-8-10-12 mm. The coil circuits are designed for refrigerants R 404A, R 507, R 22 and R 134A. Capacities valid for R 404A. Compact and highly efficient coils have following features: <ul style="list-style-type: none"> Aluminium fins, 3/8", 1/2" and 5/8" copper tubes Inlet and outlet connections are copper, Refrigerant distributor, Test pressure: 34 bar, Maximum operating pressure: 21 bar, Delivered under positive pressure, Schrader valve, Low refrigerant charge required circuit design. 	
CASING	
<ul style="list-style-type: none"> Robust and all-round powder coated (RAL 9016) galvanized steel casing parts provide decorative, high corrosion resistance and smooth surface finish. Proper for food processing applications. Stainless steel casing as optional. Hinged / Folding drain tray is standard for all models. This application provides easy cleaning and maintenance. Intermediate drain pan prevents air by-pass. Double skin drain pan with insulation is optional. Side panels are removable as standard for easy maintenance 	
FANS	
<ul style="list-style-type: none"> On unit coolers highly efficient EBM, ZIEHL-ABEGG or equivalent brand fans are used. ELCO brand fans for "Q" series coolers. 230V, 50 Hz, 1300 rpm Motor protection IP44 and IP 54; Insulation class B and F. Recommended working conditions between -30°C, -40°C and +55°C. Lubrication-free closed type motors Fan guards according to safety standards Different kinds of motors available as optional. 	
DEFROST	
Standard electrical defrost system: <ul style="list-style-type: none"> E1 type (Light duty) defrost system suitable for 0°C / +5°C cold room applications. Defrost heaters are applied on heat exchanger coil. E2 type (Heavy duty) defrost system suitable for -34°C / 0°C frozen room applications. Defrost heaters are applied on both heat exchanger coil and drain tray. Drain line heaters, fan housing heaters, hot gas defrost system and water defrost system are optional. 	

TECHNISCHE ANGABEN	
SPEZIFIKATIONEN UND ANWENDUNG	
<ul style="list-style-type: none"> Die Luftkühler haben einen breiten Leistungsbereich von 0,8 kW bis 62,2 kW und werden in geringeren, mittelmäßigen und höheren Leistungsbereichen des Kühl- und Tiefkühlkabinenbaus eingesetzt. Sie werden mit Lamellenabständen von 4-6-8-10-12 mm hergestellt. Der Lamellenblock ist für die Kältemittel R 404A, R 507, R 22 und R 134A optimiert. Leistungangaben gelten für R 404A. Eigenschaften der Hochleistungs-Wärmetauscher: <ul style="list-style-type: none"> Lamellen aus Aluminium, Kupferrohr mit 3/8", 1/2" und 5/8" Ein- und Austrittsleitungen aus Cu-Rohren, Kältemittelverteiler, Testdruck: 34 Bar, Max. Betriebsdruck: 21 Bar, Lieferzustand mit positiver Schutzgasfüllung Schraderventil, Wärmetauscher mit geringem Innenvolumen. 	
GEHÄUSE	
<ul style="list-style-type: none"> Das robuste, verzinkte Stahlblechgehäuse mit Pulverbeschichtung (RAL 9016) bietet einen dauerhaften und korrosionsbeständigen Aufbau mit guter Optik und optimaler Hygiene. Gehäuse aus Edelstahl als Option Zur leichteren Reinigung ist die Tropfwanne abklappbar. Die Anwendung ist für alle Modelle Standard. Eine Tropfschale mit Staublech zur Vermeidung von Kondenswasserbildung. Doppelwandige Tauwasserwanne als Option Um die Instandhaltung praktisch zu machen, sind die Deckel an den Seiten abmontierbar. 	
VENTILATOREN	
<ul style="list-style-type: none"> Bei dieser Serie werden Hochleistungsventilatoren der EBM / ZIEHL-ABEGG oder gleichwertige eingesetzt. Bei der Q Serie sind ELCO Ventilatoren benutzt. 230V, 50Hz, 1300 upm Motorschutzart IP44 und IP 54; Isolierklasse B und F. Der Betriebsbereich liegt zwischen -30°C, -40°C und +55°C Wartungsfreier Motor, geschlossen Ventilatoren mit Berührungsschutzgitter Optionale Ventilatortypen für unterschiedliche Anwendungen 	
ABTAUEN	
Elektrisches Abtausystem: <ul style="list-style-type: none"> Abtausystem des Typs E1: Es ist geeignet für einen Anwendungsbereich zwischen 0°C / +5°C in einem Kühlraum. Die elektrischen Heizstäbe sind für die Lamellenwärmeverauschalter standard. Abtausystem des Typs E2: Es ist geeignet für einen Anwendungsbereich zwischen -34°C / 0°C in einem Tiefkühlraum. Die elektrischen Heizstäbe sind für die Lamellenwärmeverauschalter und für die Tropfwanne standard. Die elektrischen Heizstäbe für Wasserlaufleitung und Verdampferlüfterdüse und Heizgasabtau-, Wasserabtausysteme sind optional. 	

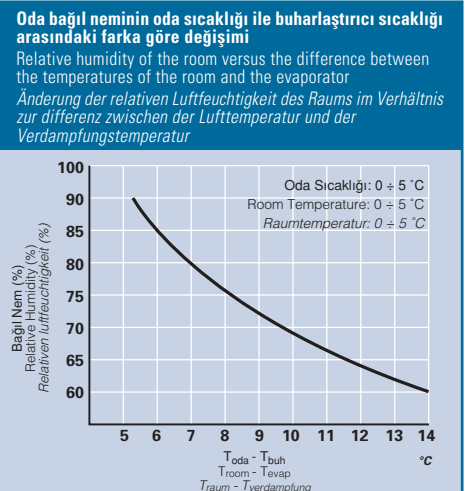
AKSESUARLAR																													
TEKSTİL KANAL VE BAĞLANTISI																													
<ul style="list-style-type: none"> Tekstil kanallar ve soğutucuya bağlı parçaları. Elektrostatik toz boyalı galvanizli çelik veya paslanmaz çelikten imal edilirler. 																													
																													
Hava Yön lendirme Sacı Air Streamer Sheet Nachleitrad aus Blech																													
																													
Tekstil Kanal Bağlantı Sacı Textile Hoses Connection Sheet Textilschlauches Blech Verbindungen																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fan</th><th>D</th><th>L</th><th>D1</th></tr> <tr> <th>Ø (mm)</th><th>Ø (mm)</th><th>(mm)</th><th>Ø (mm)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>300</td><td>360</td><td>200</td><td>356</td></tr> <tr> <td>350</td><td>420</td><td>200</td><td>396</td></tr> <tr> <td>400</td><td>470</td><td>200</td><td>442</td></tr> <tr> <td>450</td><td>520</td><td>200</td><td>502</td></tr> <tr> <td>500</td><td>565</td><td>200</td><td>558</td></tr> </tbody> </table>		Fan	D	L	D1	Ø (mm)	Ø (mm)	(mm)	Ø (mm)	300	360	200	356	350	420	200	396	400	470	200	442	450	520	200	502	500	565	200	558
Fan	D	L	D1																										
Ø (mm)	Ø (mm)	(mm)	Ø (mm)																										
300	360	200	356																										
350	420	200	396																										
400	470	200	442																										
450	520	200	502																										
500	565	200	558																										
DEFROST İSTİCİLƏR / DEFROST HEATERS / ELECTRISCHE ABTAUUNG																													
<ul style="list-style-type: none"> Batarya İçin Defrost İsticilər / Defrost Heaters For Coils / Heizstäbe (230 Volt, 200 W - 2400 W, 360 mm - 5710 mm) Fan ve drenaj hattı için isticilər / Fan and drain line heaters / Heizkabel für Ventilatoren und Leitungen von Wasserlauf (230 Volt, 150 W - 3000 mm; 300 W - 6000 mm) 																													
																													
HİZ KONTROL ÜNİTELƏRİ / SPEED CONTROLLERS / DREHZAHLSTEUERUNG																													
<ul style="list-style-type: none"> Voltaj Kontrol Cihazları Voltage Control Units Spannungssteuerung 																													
																													
AKIŞ YÖNLENDİRİCİLƏR																													
<ul style="list-style-type: none"> Soğuk oda içinde havanın doğrusal akışını düzenleyen ve üfleme mesafesinin aynı motor gücü ile artırılmasını sağlayan hava yönlendirici aparatları. Ø300, Ø350, Ø400, Ø450, Ø500 mm çaplı fanlara sahip ürünlerde kullanılabilir. 																													
STREAMERS																													
<ul style="list-style-type: none"> Streamers can be used for improvement of long flow range behavior of the air at equal flow and don't cause to increase power consumption or noise level. Streamers can be applied for Ø300, Ø350, Ø400, Ø450, Ø500 mm fan diameters. 																													
																													
Karşılaştırma / Comparison / Vergleich																													
																													
																													
Yönlendirici ile / With streamer / Mit Nachleitrad																													
																													
Yönlendiricisiz / Without streamer / Ohne Nachleitrad																													
NACHLEITRAD																													
<ul style="list-style-type: none"> Umlenkung der störenden Radialströmung in Axialbeschleunigung, damit die Luftströmung ohne zusätzlichen Energieaufwand und Lautstärke höhere Wurfweiten bewältigen kann. Für Ø300, Ø350, Ø400, Ø450, Ø500 mm Ventilatoren 																													
DUVAR ASMA APARATLARI / WALL BRAKETS / WANDKONSOLEN																													
<ul style="list-style-type: none"> Soğutucuya duvara asmak için aparatlar Brackets for wall-mounting of the coolers Konsolen zur Montage des Kühlers an die Wand. 																													
																													
																													

TEKNİK BİLGİLER		
KAPASİTE STANDARTLARI		
Kapasite değerleri Eurovent standart şartları EN 328'de tanımlanan ΔT_1 esasına göre verilmiştir.		
ΔT_1 = Oda sıcaklığı - Evaporasyon sıcaklığı		
Tablo 1 Standart Şartlar (EN 328)	Oda Sıcaklığı °C	Evaporasyon Sıcaklığı °C
Freon için Standart Şartlar		
SC 1	+10	0
SC 2	0	-8
SC 3	-18	-25
SC 4	-25	-31

TECHNICAL SPECIFICATIONS		
CAPACITY STANDARDS		
Nominal capacities in the catalog are given according to ΔT_1 as defined in EN 328 standard conditions of Eurovent.		
ΔT_1 = Room temperature - Evaporation temperature		
Table 1 Standard Conditions (EN 328)	Standard Conditions for Refrigerants	Room Temperature °C
Standard Conditions for Refrigerants	Room Temperature °C	Evaporation Temp. °C
SC 1	+10	0
SC 2	0	-8
SC 3	-18	-25
SC 4	-25	-31

TECHNISCHE ANGABEN		
LEISTUNGSNORMEN		
Die Soll-Leistungen in diesem Katalog werden in Verbindung mit der in Eurovent EN 328 beschriebener ΔT_1 gegeben.		
ΔT_1 = Raumtemperatur - Verdampfungstemperatur		
Tabelle 1 Standardbedingungen (EN 328)	Standardbedingungen	Raumtemperatur Verdampfungstemperatur °C
Standardbedingungen	Raumtemperatur °C	Verdampfungstemperatur °C
SC 1	+10	0
SC 2	0	-8
SC 3	-18	-25
SC 4	-25	-31

EN 328 STANDARDI			LAMEL ARAĞI	ODA SICAKLIĞI (T1)
EN 328 STANDARD			FIN SPACING	ROOM TEMPERATURE (T1)
EN 328 NORMEN			LAMELLENABSTAND	RAUMTEMPERATUR (T1)
SC 4	8 mm	10 mm	12 mm	-25 °C
SC 3	6 mm	8 mm	10 mm	-18 °C
SC 2	4 mm	6 mm	8 mm	0 °C
SC 1	4 mm	6 mm		10 °C
SERİ KODLARI • SERIAL CODES • SERIAL CODES:				
A= 4 mm H= 6 mm M= 8 mm D= 10 mm L= 12 mm				



K1		Sıcaklık Düzeltme Faktörü							K2		Soğutucu Faktör					Refrigerant Factor • Faktor für Kältemittel									
		Temperature Correction Factor • Korrektur Faktor Für Temperatur									Refrigerant Factor • Faktor für Kältemittel					Kältemittel									
Evaporasyon Sıcaklığı T2 (°C)	Verdampfungstemperatur T2 (°C)	4		5		6		7		8		10		12		14		SC1		SC2		SC3		SC4	
		10	0,67	0,83	0,99	1,15	1,32	1,64	1,96	2,29															
		5	0,63	0,78	0,94	1,10	1,26	1,57	1,88	2,20															
		0	0,60	0,75	0,90	1,06	1,20	1,52 (K1sc1)	1,82	2,12															
		-5	0,57	0,72	0,86	1,01	1,15	1,44	1,74	2,03															
		-8	0,50	0,63	0,76	0,88	1,00 (K1sc2)	1,26	1,51	1,76															
		-10	0,49	0,60	0,72	0,85	0,97	1,22	1,47	1,71															
		-15	0,47	0,59	0,71	0,82	0,94	1,17	1,40	1,63															
		-20	0,44	0,55	0,66	0,77	0,88	1,10	1,32	1,54															
		-25	0,42	0,52	0,62	0,73 (K1sc3)	0,83	1,04	1,25	1,46															
		-30	0,39	0,49	0,58 (K1sc4)	0,69	0,78	0,97	1,08	1,26															
		-35	0,35	0,45	0,54	0,63	0,72	0,90	1,08	1,26															
		-40	0,33	0,41	0,49	0,57	0,65	0,81	0,97	1,13															

Tablo 4 Lamel Malzemesi için Düzeltme Faktörleri			
Table 4 Fin Material Correction Factors			
Tabelle 4 Korrekturfaktoren für Material der Lamellen			
Lamal Malzemesi Fin Material Lamellenmaterial	Alüminyum Aluminium Aluminio	Kaplı Alüminyum Coated Aluminium Aluminio revestido	Bakır Copper Kupfer
K3	1.00	0.97	1.03

ODA SOĞUTUCU SEÇİMİ

Q_{ODA} İstenen Kapasite
 Q_{CAT} Katalog Kapasitesi
 T_1 Oda Sıcaklığı
 T_2 Evaporasyon Sıcaklığı
 $SC 1, SC 2, SC 3, SC 4$ EUROVENT Standart Şartları
 K_1 Sıcaklık Düzeltme Faktörü (Table 3)
 $K_{1\text{sc}}$ Mevcut şartlara en yakın EUROVENT Standart Şartlardaki Sıcaklık Düzeltme Faktörü (Table 3)
 K_2 Soğutucu Akışkan Katsayı (Table 3)

$$Q_{\text{KAT}} = \frac{Q_{\text{ODA}}}{K_2} \frac{K_{1\text{sc}}}{K_1} \frac{1}{K_3}$$

UNIT AIR COOLER SELECTION

Q_{ROOM} Desired Capacity
 Q_{CAT} Catalog Capacity
 T_1 Room Temperature
 T_2 Evaporation Temperature
 $SC 1, SC 2, SC 3, SC 4$ EUROVENT Standard Conditions
 K_1 Temperature Correction Factor (Table 3)
 $K_{1\text{sc}}$ Temperature Correction Factor at closest EUROVENT Standard Conditions (Table 3)
 K_2 Refrigerant Factor (Table 3)

$$Q_{\text{CAT}} = \frac{$$


FE 30 • 35

Havme Fin Spacing / Lamellenabstand	MODEL MODELL	Yüzey Surface / Oberfläche	Kapasite Capacity / Nenn-Leistung (R 404 A)				Hava Debişi Air Flow / Lüftmenge	Üsteme Mesafesi Air Throw / Wurflänge	Boru Hacmi Tube Volume / Rohraufhalt	Defrost İsticilär Electric Defrost / Elektrische Abtauheizung																
										Fanlar Fans / Ventilatoren				230 V AC 50 Hz 1400 d/d - rpm				E1								
			SC 1	SC 2	SC 3	SC 4				Fanlar Fans Ventilatoren	Sayı Number Anzahl	Güç Power Leistung	Aktim Current Strom	Ses Basıncı Sound Pressure Schalldruckpegel	Batarya Coil Batterie	Tava D. Tray Tropfwanne	Fan Ventilator	Drenaj Hattı Drain Line Wasserablauf	W	W	A	(3m)dB(A)	W	W	W	
m ²	W	W	W	W	m ³ /h	m	dm ³	mm	n	W	A	(3m)dB(A)	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W	W			
4 mm	FEA 30.11	6,20	2.275	1.525	-	-	1.650	8	1,04	300	1	68	0,30	44	2x250	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 30.12	8,30	3.100	2.175	-	-	1.600	8	1,39	300	1	68	0,30	44	3x250	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 30.13	12,40	4.075	2.775	-	-	1.500	7	2,08	300	1	68	0,30	44	4x250	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 35.11	12,90	4.800	3.350	-	-	2.400	10	2,17	350	1	132	0,58	49	5x250	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 35.12	19,40	6.325	4.475	-	-	2.250	10	3,26	350	1	132	0,58	49	7x250	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 30.21	16,50	6.425	4.475	-	-	3.200	9	2,78	300	2	136	0,60	47	4x450	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 30.22	24,80	8.400	5.975	-	-	3.000	9	4,17	300	2	136	0,60	47	5x450	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 35.21	25,90	9.850	6.850	-	-	4.800	11	4,34	350	2	264	1,16	52	5x500	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 35.22	38,80	12.600	8.675	-	-	4.500	11	6,51	350	2	264	1,16	52	6x500	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 30.31	24,80	9.675	6.700	-	-	4.800	10	4,17	300	3	204	0,90	49	4x650	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 30.32	37,20	12.675	9.000	-	-	4.525	10	6,25	300	3	204	0,90	49	5x650	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 35.31	38,80	14.825	10.275	-	-	7,175	12	6,51	350	3	396	1,74	54	5x750	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 35.32	58,20	19.425	13.775	-	-	6,775	12	9,77	350	3	396	1,74	54	7x750	-	-	-	-	-	-	-	-			
	FEA 30.41	49,60	16.925	11.925	-	-	6,000	11	8,33	300	4	272	1,20	50	6x850	-	-	-	-	-	-	-	-			
6 mm	FEC 30.11	5,70	2.650	1.800	1.350	1.025	1.650	9	1,39	300	1	68	0,30	44	3x250	3x250	2x250	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 30.12	8,60	3.575	2.350	1.775	1.375	1.550	9	2,08	300	1	68	0,30	44	4x250	4x250	2x250	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 35.11	8,90	4.000	2.750	2.100	1.600	2.450	11	2,17	350	1	132	0,58	49	5x250	5x250	2x250	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 35.12	13,40	5.600	3.850	2.800	2.150	2.325	11	3,26	350	1	132	0,58	49	7x250	7x250	2x250	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 30.21	11,40	5.600	3.850	2.850	2.175	3.250	10	2,78	300	2	136	0,60	47	4x450	4x450	2x450	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 30.22	17,10	7.525	5.175	3.825	2.925	3.100	10	4,17	300	2	136	0,60	47	5x450	5x450	2x450	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 35.21	17,80	8.400	5.775	4.375	3.350	4.875	12	4,34	350	2	264	1,16	52	5x500	5x500	2x500	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 35.22	26,70	10.900	7.175	5.550	4.325	4.650	12	6,51	350	2	264	1,16	52	6x500	6x500	2x500	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 30.31	17,10	8.475	5.875	4.325	3.325	4.900	11	4,17	300	3	204	0,90	49	4x650	4x650	2x650	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 30.32	25,70	11.350	7.675	5.825	4.475	4.650	11	6,25	300	3	204	0,90	49	5x650	5x650	2x650	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 35.31	26,70	12.775	8.850	6.525	5.025	7.350	13	6,51	350	3	396	1,74	54	5x750	5x750	2x750	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 35.32	40,10	17.100	11.775	8.775	6,750	6,975	13	9,77	350	3	396	1,74	54	7x750	7x750	2x750	-	-	-	-	-	-	-		
	FEC 30.41	34,20	15.075	10.375	7.800	6,025	6,200	12	8,33	300	4	272	1,20	40	6x850	6x850	2x850	-	-	-	-	-	-	-		
8 mm	FEM 30.11	4,40	2.200	1.450	1.125	875	1.700	9	1,39	300	1	68	0,30	44	3x250	3x250	2x250	1x150	150	-	-	-	-	-	-	
	FEM 30.12	6,60	3.075	1.925	1.525	1.175	1.625	9	2,08	300	1	68	0,30	44	4x250	4x250	2x250	1x150	150	-	-	-	-	-	-	-
	FEM 35.11	6,90	3.400	2.275	1.750	1.350	2.550	11	2,17	350	1	132	0,58	49	5x250	5x250	2x250	1x150	150	-	-	-	-	-</td		


FE 40 • 45 • 50

Havne Fin Spacing / Lamellenabstand	MODEL MODEL MODELL	Yüzeý Surface / Oberfläche	Kapasite Capacity / Nenn-Leistung (R 404 A)				Hava Dehisi Air Flow / Luftmenge	Ültieme Mesafesi Air Throw / Wurfweite	Boru Hacmi Tube Volume / Röhrinhalt	Fanlar Fans / Ventilatoren				230 V AC 50 Hz 1400 d/d - rpm					
			SC 1	SC 2	SC 3	SC 4				E1	E2	Fan Fan Ventilator	Batarya Coil Batterie	Tava D-Tray Tropfwanne	Fan Fan Ventilator	Drenaj Hattı Drain line Wasserablauf			
			m ²	W	W	W	W	m ³ /h	m	dm ³	mm	n	W	A	(3m)dB(A)	W	W	W	
6 mm	FEH 40.11	16,7	5.600	4.050	3.050	2.300	3.700	14	4,54	400	1	160	0,73	54	5x350	5x350	2x350	-	150.0
	FEH 40.12	25,0	7.875	5.450	3.975	2.950	3.475	13	6,81	400	1	160	0,73	54	7x350	7x350	2x350	-	150.0
	FEH 45.11	25,0	8.475	5.875	4.275	3.200	4.150	15	6,81	450	1	245	1,10	56	8x350	8x350	2x350	-	150.0
	FEH 45.12	33,4	9.975	6.725	5.150	3.950	3.850	14	9,08	450	1	245	1,10	56	9x350	9x350	2x350	-	150.0
	FEH 50.11	35,3	12.200	8.800	6.775	5.075	6.675	17	9,58	500	1	780	3,40	56	9x450	9x450	2x450	-	150.0
	FEH 50.12	47,1	15.275	10.575	7.875	5.850	6.100	16	12,77	500	1	780	3,40	56	11x450	11x450	2x450	-	150.0
	FEH 40.21	33,4	11.250	8.150	6.200	4.700	7.375	16	9,08	400	2	320	1,46	57	5x700	5x700	2x700	-	150.0
	FEH 40.22	50,1	15.250	10.325	7.950	6.100	6.700	15	13,62	400	2	320	1,46	57	7x700	7x700	2x700	-	150.0
	FEH 45.21	50,2	16.450	11.575	8.825	6.725	8.075	17	13,62	450	2	490	2,20	59	7x700	7x700	2x700	-	150.0
	FEH 45.22	66,9	20.075	14.025	10.475	8.025	7.425	16	18,15	450	2	490	2,20	59	9x700	9x700	2x700	-	150.0
	FEH 50.21	70,6	25.975	17.925	13.400	10.150	13.325	20	19,15	500	2	1560	6,80	59	10x850	10x850	2x850	-	150.0
	FEH 50.22	94,1	30.900	21.425	16.100	12.050	12.200	19	25,54	500	2	1560	6,80	59	12x850	12x850	2x850	-	150.0
8 mm	FEH 40.31	50,1	17.425	12.425	9.175	6.950	11.050	18	13,62	400	3	480	2,19	59	6x1000	6x1000	2x1000	-	150.0
	FEH 40.32	75,3	24.100	16.725	12.725	9.575	10.425	17	20,42	400	3	480	2,19	59	8x1000	8x1000	2x1000	-	150.0
	FEH 45.31	75,3	26.125	18.100	13.900	10.375	12.400	19	20,42	450	3	735	3,30	61	8x1000	8x1000	2x1000	-	150.0
	FEH 45.32	100,4	31.150	21.525	16.075	12.050	11.550	18	27,23	450	3	735	3,30	61	9x1000	9x1000	2x1000	-	150.0
	FEH 50.31	105,9	36.900	26.675	20.825	15.600	20.000	23	28,73	500	3	2340	10,20	61	10x1250	10x1250	2x1250	-	300.0
	FEH 50.32	141,2	45.450	31.800	24.100	18.400	18.300	22	38,30	500	3	2340	10,20	61	12x1250	12x1250	2x1250	-	300.0
	FEH 40.41	61,8	21.575	15.525	12.125	9.075	14.475	20	16,76	400	4	640	2,92	60	6x1250	6x1250	2x1250	-	300.0
	FEH 40.42	92,6	30.325	20.950	15.400	11.575	13.475	19	25,14	400	4	640	2,92	60	7x1250	7x1250	2x1250	-	300.0
	FEH 45.41	92,6	32.650	22.550	16.450	12.500	16.025	22	25,14	450	4	980	4,40	62	8x1250	8x1250	2x1250	-	300.0
	FEH 45.42	123,5	38.200	26.375	18.625	14.625	14.825	21	33,52	450	4	980	4,40	62	10x1250	10x1250	2x1250	-	300.0
	FEH 50.41	141,2	52.400	36.150	27.150	20.675	26.650	26	38,30	500	4	3120	13,60	62	10x1650	10x1650	2x1650	-	300.0
	FEH 50.42	188,2	62.200	43.100	32.575	24.475	24.375	25	51,07	500	4	3120	13,60	62	12x1650	12x1650	2x1650	-	300.0

Modellerin ölçülerini sayfa 11'de verilmiştir.

Dimensions of the models are on page 11.

Abmessungen sind auf Seite 11.

FE 40 • 45 • 50

Havne Fin Spacing / Lamellenabstand	MODEL MODEL MODELL	Yüzeý Surface / Oberfläche	Kapasite Capacity / Nenn-Leistung (R 404 A)				Hava Dehisi Air Flow / Luftmenge	Ültieme Mesafesi Air Throw / Wurfweite	Boru Hacmi Tube Volume / Röhrinhalt	Fanlar Fans / Ventilatoren				230 V AC 50 Hz 1400 d/d - rpm			
			SC 1	SC 2	SC 3	SC 4				E1	E2	Fan Fan Ventilator	Batarya Coil Batterie	Tava D-Tray Tropfwanne	Fan Fan Ventilator	Batarya Coil Batterie	Tava D-Tray Tropfwanne
			m ²	W	W	W	W	m ³ /h	m	dm ³	mm	n	W	A	(3m)dB(A)	W	W
8 mm																	

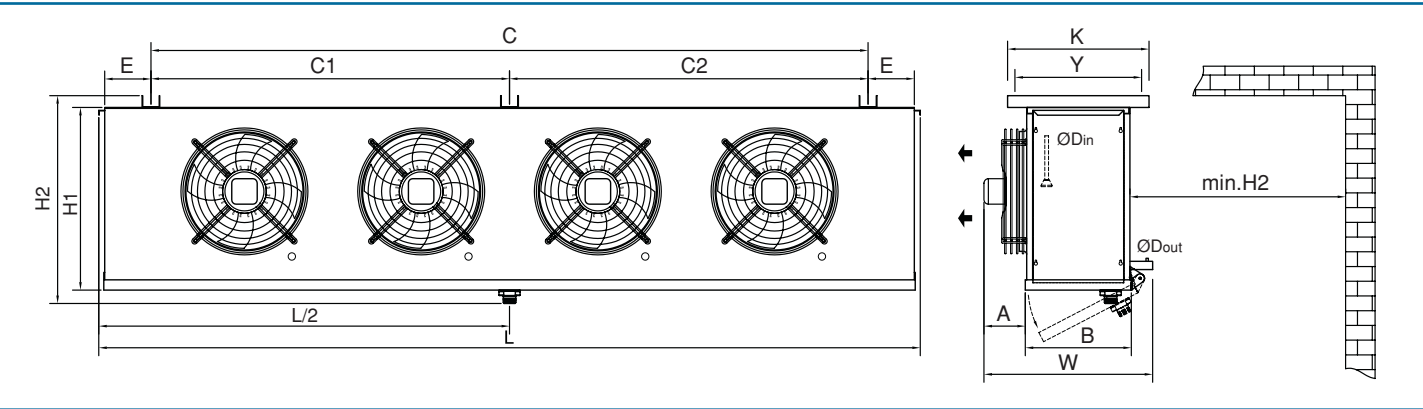

FE 45 • 50

Havme Fin Spacing / Lamellennabstand	MODEL MODEL MODELL	Yüzey Surface / Oberfläche	Kapasite Capacity / Nenn-Leistung (R 404 A)				Hava Debi Air Flow / Luftmenge	Üsteme Mesafesi Air Throw / Wurfweite	Boru Hacmi Tube Volume / Rohrainhalt	Defrost Isıtıcılar Electric Defrost / Elektrische Abtauheizung									
										Fanlar Fans / Ventilatoren									
			SC 1	SC 2	SC 3	SC 4				E1	E2								
m ²	W	W	W	W	m ³ /h	m	dm ³	mm	n	W	A	(3m)dB(A)	W	W	W	W	W		
10 mm	FED 45.11	18,6	-	-	3.500	2.750	4.275	14	7,18	450	1	245	1,10	56	-	7x350	2x350	1x150	150.0
	FED 50.11	26,2	-	-	5.550	4.275	6.975	16	10,10	500	1	780	3,40	56	-	9x450	2x450	1x150	150.0
	FED 45.21	37,3	-	-	7.075	5.525	8.550	16	14,36	450	2	490	2,20	59	-	7x700	2x700	2x150	150.0
	FED 50.21	52,5	-	-	11.300	8.700	13.950	19	20,20	500	2	1560	6,80	59	-	9x850	2x850	2x150	150.0
	FED 45.31	56,0	-	-	11.400	8.775	12.825	19	21,55	450	3	735	3,30	61	-	9x1000	2x1000	3x150	300.0
	FED 50.31	78,8	-	-	16.200	12.600	20.950	23	30,31	500	3	2340	10,20	61	-	10x1250	2x1250	3x150	300.0
	FED 45.41	68,9	-	-	13.600	10.600	15.500	22	26,52	450	4	980	4,40	62	-	9x1250	2x1250	4x150	300.0
	FED 50.41	105,1	-	-	23.025	17.700	27.900	26	40,41	500	4	3120	13,60	62	-	10x1650	2x1650	4x150	300.0
	FEL 45.11	15,9	-	-	3.150	2.475	4.350	14	7,18	450	1	245	1,10	56	-	8x350	2x350	1x150	150.0
	FEL 50.11	22,3	-	-	5.075	3.875	7.125	16	10,10	500	1	780	3,40	56	-	9x450	2x450	1x150	150.0
12 mm	FEL 45.21	31,7	-	-	6.350	4.975	8.700	16	14,36	450	2	490	2,20	59	-	8x700	2x700	2x150	150.0
	FEL 50.21	44,6	-	-	10.275	7.900	14.250	18	20,20	500	2	1560	6,80	59	-	10x850	2x850	2x150	150.0
	FEL 45.31	47,6	-	-	9.574	7.348	13.050	19	21,55	450	3	735	3,30	61	-	9x1000	2x1000	3x150	300.0
	FEL 50.31	66,9	-	-	14.525	11.325	21.375	23	30,31	500	3	2340	10,20	61	-	11x1250	2x1250	3x150	300.0
	FEL 45.41	58,6	-	-	12.200	9.550	16.000	22	26,52	450	4	980	4,40	62	-	10x1250	2x1250	4x150	300.0
	FEL 50.41	89,3	-	-	20.875	16.125	28.500	26	40,41	500	4	3120	13,60	62	-	11x1650	2x1650	4x150	300.0

Modellerin ölçülerini sayfa 11'de verilmiştir.

Dimensions of the models are on page 11.

Abmessungen sind auf Seite 11.


FE A • C • H • M • D • L

MODEL MODEL MODELL	L	C	C1*	C2*	H1		H2		B		Y		K		W		E	A	Giriş Inlet Entritt	Çıkış Outlet Austritt	Ağırlık / Weight / Gewicht					
					FEA FEC FEH FEM	FED FEL	FEA FEC FEH FEM	FED FEL	FEA FEC FEH FEM	FED FEL	FEA FEC FEH FEM	FED FEL	FEA FEC FEH FEM	FED FEL	FEA FEC FEH FEM	FED FEL					FE	A	C	H	M	D
					mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	inch	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg	kg
30.11	720	435	-	-	420	-	465	-	290	-	330	-	380	-	470	-	123	110	1/2"	5/8"	21	20	20	19	-	-
30.12	720	435	-	-	420	-	465	-	290	-	330	-	380	-	470	-	123	110	1/2"	5/8"	25	24	22	22	-	-
30.13	720	435	-	-	420	-	465	-	290	-	330	-	380	-	470	-	123	110	1/2"	5/8"	27	26	25	23	-	-
30.21	1120	835	-	-	420	-	465	-	290	-	330	-	380	-	470	-	123	110	1/2"	3/4"	34	33	32	30	-	-
30.22	1120	835	-	-	420	-	465	-	290	-	330	-	380	-	470	-	123	110	1/2"	3/4"	38	36	35	34	-	-
30.31	1520	1235	-	-	420	-	465	-	290	-	330	-	380	-	470	-	123	110	1/2"	7/8"	45	43	42	39	-	-
30.32	1520	1235	-	-	420	-	465</																			