

WALTER
Roller
GERMANY

PROFESSIONAL



COMPACT



DECKENLUFTKÜHLER

CEILING TYPE UNIT AIR COOLER

EVAPORADORES
DE PLAFÓN

FKN/T
DLK/T
DHN
UV/T

EC

DECKENLUFTKÜHLER

CEILING TYPE UNIT AIR COOLER

EVAPORADORES DE PLAFÓN

FKN/T
DLK/T
DHN
UV/T



Aufgabenstellungen in der gewerblichen Kühl- und Tiefkühltechnik richtig zu lösen ist sehr anspruchsvoll. Qualitativ hochwertige Luftkühler sind in dem Zusammenhang ein wichtiger Baustein: Der Kühler hat über die Kühlraumluft als einziges Bauteil der Anlage Kontakt zum Kühlgut. Roller Hochleistungsluftkühler sind bewährte Produkte, die aufgrund kontinuierlicher Weiterentwicklungen den aktuellen Stand der Technik darstellen und in Sachen Qualität und Effizienz den Maßstab setzen.

Solving problems in commercial refrigerating and freezing technology correctly is very demanding. In this context, high-quality air coolers are an important building block: the air cooler is the only system component that is in contact with the chilled goods through the cooling chamber air. Roller high-performance air coolers are proven products that represent the state of the art due to continuous developments they set standards in regard to quality and efficiency.

Nuestra tecnología es muy sofisticada para dar soluciones correctas a los productos dentro de la refrigeración comercial y la congelación. Los evaporadores de alta calidad están directamente relacionadas con un componente muy importante: el enfriador tiene como único elemento de contacto el aire de la cámara para poder realizar un enfriamiento óptimo. Los evaporadores Roller son productos completamente acreditados, y que por su continua investigación, representan toda una referencia para establecer el estándar en términos de calidad y eficiencia.



Made in Germany



FEATURES ALLGEMEIN

GENERAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Großzügige Geräteseitenräume
- Korrosionsbeständige Aluminiumgehäuse, pulverbeschichtet
- Doppelte Schalenkonstruktion zur Kondensatvermeidung
- Hocheffiziente Wärmetauscher: Fluchtende ROLLER Rohrsysteme
- Hohe Flexibilität: Lamellenabstände 4, 6, 7, 10,0 mm
- Energiesparende Ventilatoren Energy efficiency bis Bestmarke „A“

- Generous unit side clearance
- Corrosion-resistant aluminium casing, powder-coated
- Double shell construction to prevent condensate
- Highly efficient heat exchanger: In-line ROLLER tube systems
- High flexibility: Fin spacing 4, 6, 7, 10,0 mm
- Energy-saving fans Energy efficiency up to best rating "A"

- Amplios huecos laterales para trabajar
- Carrocería exterior de aluminio protegida con recubrimiento de pintura lacada al horno
- Doble bandeja para evitar condensados
- Batería de alto rendimiento: los tubos están dispuesto con sistema alineado
- Alta flexibilidad: separaciones de aleta de 4, 6, 7, 10,0 mm
- Ventiladores de alto shorro energético: Clasificación energética hasta tipo "A"

FKN/FKNT ... ECD

- Extrem flacher Deckenluftkühler: 150 mm Bauhöhe
- Extreme flat ceiling unit air cooler: 150 mm height
- Evaporador de techo extraplano: 150 mm de alto

kW	0,2–2 kW
	200 mm
	1–2
	4–6 mm
	EC
	CO ₂



DLK/DLKT ... EC

- Deckenluftkühler mit großen Oberflächen und Energiesparventilatoren
- Ceiling type unit air cooler with large surfaces, and energy saving fans
- Evaporador de techo con batería de gran superficie y con ventiladores de bajo consumo energético

kW	0,5–7 kW
	250/300 mm
	1–4
	4–10 mm
	EC
	CO ₂



DHN ... EC

- Beidseitig ausblasender Deckenluftkühler mit stufenlos regelbaren Ventilatoren
- Dual discharge unit air cooler with stepless adjustable fans
- Evaporador de doble flujo con diferentes caudales de aire

kW	1,5–20 kW
	350 mm
	1–4
	4–7 mm
	EC
	CO ₂



UV/UVT ... EC

- Der Roller Deckenluftkühler-Klassiker
- The old fashioned ceiling type unit air cooler
- El clásico evaporador de techo Roller

kW	0,4–3 kW
	250 mm
	1–4
	4–6 mm
	EC



ENERGIEEFFIZIENT



ENERGY-EFFICIENT EFICIENCIA ENERGÉTICA

- EC-Ventilatoren mit reduzierter Energieaufnahme, serienmäßig:
200 mm ESM+ diagonal, 2-stufig bzw. über Aufsteckmodul stufenlos 0–10 V regelbar.
250 mm ESM+, 2-stufig bzw. über Aufsteckmodul stufenlos 0–10 V regelbar.
300 mm EC, 2-stufig.
- Luftkühler Energieeffizienzklasse bis Bestmarke „A“ (2014)
- Optimierte, fluchtende Rohrsysteme mit glatten Lamellen gewährleisten geringe luftseitige Druckverluste und sorgen für hohen Luftdurchsatz
- Große Wärmetauscheroberflächen entfeuchten die Luft geringer und machen somit weniger Abtauungen notwendig

- EC fans as a standard 200 mm ESM+ diagonal 2 step plugon modul for 0-10 V.
250 mm ESM+ diagonal 2 step plugon modul for 0-10 V.
300 mm EC, 2 step.
- Air cooler energy efficiency rating up to best rating "A" (2014)
- Optimised, in-line tube systems with flat fins guarantee low air-side pressure losses and provide a high air volume
- Large heat exchanger surfaces dehumidify the air less and thus make less defrosting necessary

- Tecnología del ventilador EC con muy reducido consumo energético, instalado de serie:
200 mm ESM+ en diagonal, 2 velocidades o respectivamente con el módulo de conexión regulable entre 0–10 V.
250 mm ESM+, 2 velocidades o respectivamente con el módulo de conexión regulable entre 0-10V 300 mm EC, 2 velocidades.
Posibilidad de regulación de r.p.m. con señal de 0-10 V bajo pedido.
- Eficiencia energética hasta tipo "A" (2014)
- Optimización, sistema de tubos alineados con aletas lisas que garantizan una mínima pérdida de carga en el paso del aire, permitiendo un alto rendimiento
- Intercambiador de calor de gran superficie, que deshumidifica mucho menos el aire y permite alargar los tiempos entre desescarches, reduciendo el consumo



HYGIENISCH

HYGIENIC HIGIENE

- Gute Zugänglichkeit, einfach zu reinigen
- Gehäuse komplett aus glattem Aluminiumblech ohne Strukturierungsprägungen
- Gehäusecken und Tropfschale mit großen Radien für bessere Reinigungsmöglichkeit
- Kratzfeste Pulverbeschichtung aller Gehäuseteile
- Dicke Lamellen für große Stabilität bei Reinigungsvorgängen
- Ventilatorblech komplett abklappbar

- Easy to access, easy to clean
- Housing completely made of smooth sheet aluminium without patterned embossing
- Housing corners and drip tray with large radii for better cleaning
- Scratch-resistant powder coating of all housing parts
- Thick fins for great stability during cleaning

- Buena accesibilidad, fácil de limpiar
- Carrocería completamente en aluminio liso, sin troquelado
- Esquinas y cantos redondeados para una perfecta limpieza
- Aletas muy gruesas que no se deforman durante las operaciones de limpieza



MONTAGEFREUNDLICH

EASY TO ASSEMBLE FACIL INSTALACIÓN

- Flache Aufhängeschiene aus Edelstahl
- Ventilator auf Anschlussdose verdrahtet
- Heizstäbe auf Anschlussdose verkabelt

- Flat stainless steel mounting rail
- Fans wired to terminal box
- Heater rods are wired to inside mounted terminal box
- Soporte para sustentación construido en acero inoxidable

- Ventiladores conexionados internamente en caja
- Resistencias conexionadas interiormente en caja de conexiones



- Große Gehäuseseitenräume für problemlosen Anschluss der Kälteleitungen und einfache Ventil-Installation

- General unit side space for problem-free connection of refrigeration lines and easy valve installation

- Grandes espacios laterales para conectar sin dificultad las tuberías e instalar la válvula de expansión



- Nachrüstmöglichkeit: MS-Heizstäbe zur Blockabtauung $t_R > 0^\circ\text{C}$

- Retrofit possibility: MS heater rods for coil defrost $t_R > 0^\circ\text{C}$

- Posibilidad de equipamiento posterior: instalación de resistencias



- Ablaufheizung nachträglich leicht montierbar

- Drain heater easy to install later

- Resistencia de silicona en desagüe con un acceso fácil



BETRIEBSSICHER

SAFE TO OPERATE FUNCIONAMIENTO SEGURO

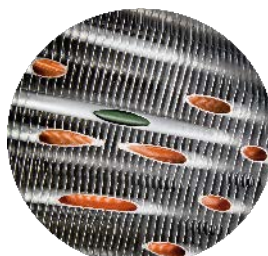
- Heizstäbe aus Edelstahlmantelrohr mit Spezialvulkanisierung
- Heizstäbe im Block für zuverlässige Abtauung, eingeschoben in Aluminiummantelrohr zur Vermeidung von Dampfschwaden
- Heater rods made of stainless steel sleeve tube with special vulcanisation
- Heater rods inside the coil block for reliable defrost, inserted into aluminium sleeve tubes to avoid steam formation
- Resistencias con vaina de acero inoxidable con vulcanizado especial
- Resistencias maleables en batería para realizar desescarche, insertadas en una vaina de aluminio para evitar la formación de vapor



- Hochleistungswärmetauscher
- Dickwandiges CuDHP-Rohr, fluchtend; mit glatten, starken Aluminium-Hochleistungslamellen

- High efficiency heat exchanger
- CuDHP tube, in-line; with flat, thick aluminium high efficiency fins

- Batería de gran rendimiento
- CuDHP alineados aletas de aluminio de espesor y de alta eficiencia



- Staublech zur Vermeidung von Schwitzwasserbildung am Gehäuse

- Intermediate sheet to avoid condensation at the housing

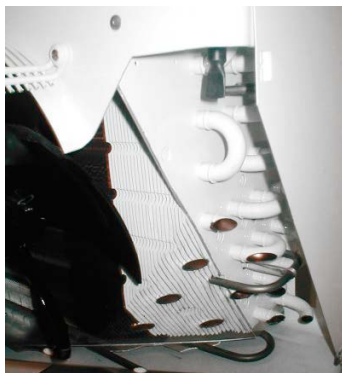
- Sobre bandeja de desagüe que evita la formación de agua condensación



VARIANTEN FÜR JEDE BETRIEBSITUATION

VARIANTS FOR EVERY OPERATING SITUATION

VARIANTES PARA DISTINTAS CONDICIONES DE TRABAJO



- **Korrosionsschutz** für Wärmetauscher Korrosionsschutzart D:
 - Cu-Rohre verzinkt
 - Block komplett 2 K-Lack beschichtet

- Heat exchanger **corrosion protection** type D:
 - Cu tubes, tin-plated
 - Block completely coated in 2-component lacquer

- **Protección contra corrosión** tipo D en toda la batería:
 - Tubo de cobre cincado exteriormente
 - Bloque completamente lacado con laca de 2 componentes



- Wärmeübertrager für **Betrieb mit Kälteträgern** (Wasser oder Sole), Anschlüsse mit Gewindenippeln und mit Entlüftungs- und Entleerungsventil

- Heat exchanger for **operation with refrigerating media** (water or brine), connections with threaded fittings and with venting and draining valves

- **Intercambiadores para trabajar** con agua fría o glicoles y salmueras, conexiones rosadas, con válvula de purga y drenaje



- **Abtauung mittels Solekreislauf** im Wärmetauscherblock, sehr effiziente Abtaumethode aufgrund der hohen Energie-dichte des Abtau-Mediums

- **Defrosting using a brine circuit** in the heat exchanger block; very efficient defrosting method due to the high energy density of the defrosting medium

- **Desescarche por medio de circuito de salmuera,** insertado en el de intercambiador de calor, muy eficiente por la alta capacidad del fluido/salmuera para almacenar energía



- **Rohrsysteme für CO₂-Direktverdampfung,** PS 80 bar, verstärkte Kupferkernrohre

- **Tube systems for CO₂ direct evaporation,** PS 80 bar, reinforced copper core tubes

- **Sistema para CO₂,** con evaporación directa, presión 80 bar, tubos de cobre reforzados



Siehe
See
Ver



CO₂OLER

FUNKTIONALES ZUBEHÖR FÜR MAXIMALE FLEXIBILITÄT

FUNCTIONAL ACCESSORIES FOR MAXIMUM FLEXIBILITY

ACCESORIOS FUNCIONALES PARA LA MÁXIMA FLEXIBILIDAD

- Aufsteckmodul:** 2-stufige EC-Ventilatoren Ø 200, 250 mm (ESM+) können mittels 0-10-V Signal zwischen 50 und 100 % drehzahlgeregelt werden

- Plug-on module:** 2-stage EC fans Ø 200, 250 mm (ESM+) can be speed-controlled between 50 and 100 % using a 0-10 V signal

- Módulo de conexión:** 2 niveles en ventiladores EC de Ø 200, 250 mm (ESM+) que mediante una señal de 0-10 V trabajan entre un 50 y 100 % de sus vueltas



- Abtausicherheits-thermostat**
Fest eingestellter Schaltkontakt öffnend +25 °C schließend +3,5 °C Kontaktbelastung bei ~ 230 V, 50 Hz: Ohmsch I_{max} 25 A, Induktiv I_{max} 5 A, Schutzart IP44 Anschlusskabel zweiseitig, 75 cm lang

- Defrost safety thermostat**
Fixed break point, disconnects +25 °C connects +3.5 °C Contact load at ~ 230 V, 50 Hz: ohmic I_{max} 25 A, inductive I_{max} 5 A, Protection class IP44 Connection cable two cores, 75 cm long

- Termostato de seguridad de desescarche**
Punto de corte fijo Desconexión a +25 °C Conexión a +3,5 °C Potencia de ruptura a 230 V, 50 Hz: Ohmica I_{max} 25 A, Inductiva I_{max} 5 A, Tipo de protección: IP44 Cable de conexión de 2 conductores de 75 cm longitud



- Heizkabel 230 V**
Ausführung:
Flexibles Heizkabel 230 V 50/60 Hz, Heizleiter aus Konstantan, Außenmantel aus Silikon, Ø 6,3 mm. Anschlusskabel einseitig, 1 m lang. Elektrische Ausführungen entsprechend den VDE-Bestimmungen

- Flexible heater 230 V**
Design:
Flexible heater 230 V, conduit made of constantan-steel. Outer sheathing made of silicon, Ø 6.3 mm. Connection cable one sided length: 1 m. Electric design according to VDE regulations

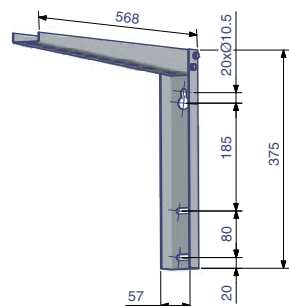
- Resistencia de silicona modelo 230 V**
Características:
Resistencia flexible 230 V 50/60 Hz., conductor de acero especial. Vaina exterior de silicona Ø 6,3 mm. Conexión por un extremo, con 1 m. de cable. Características eléctricas conforme a las Normas VDE



- Montagekonsolen**
zur Wandmontage
Wand K1

- Mounting brackets**
for wall mounting
Wall K1

- Sopores para suspensión en pared**
Soporte mural K1



• Weitere Informationen

• Further information

• Mas información

www.WalterRoller.de/de/downloads/prospekte/zubehoer

www.WalterRoller.de/en/downloads/brochures/accessories

COMPACT

FLACHER LUFTKÜHLER

LOW PROFILE UNIT AIR COOLER
EVAPORADORES EXTRA PLANOS



kW	0,2–2 kW
	200 mm
	1–2
	4–6 mm
	EC
	CO ₂

FKN (T) 612 ECD

- Baugröße/Size/Modelo
- Anzahl Ventilatoren/Number of fans/Número de ventiladores
- Lamellenabstand/Fin spacing/Separación de aletas
- T= mit elektrischer Abtauung/with electric defrost/con desescarche electrico

Temperaturbereich:

- FKN: 0 °C bis + 40 °C.
- FKNT: – 35 °C bis + 40 °C.

Temperature range:

- FKN: 0 °C to + 40 °C.
- FKNT: – 35 °C to + 40 °C.

Temperaturas de utilización:

- FKN: 0 °C hasta + 40 °C.
- FKNT: – 35 °C hasta + 40 °C.



Einfacher Anschluss
Auf Klemmdose verkabelt
Easy connection
Wired to terminal boxes
Conexión simple
Cableado a caja de conexiones

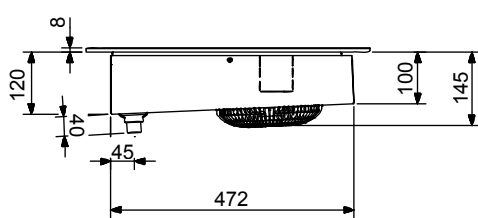
Keine korrosionsanfälligen Teile
No prone to corrosion parts
Ausencia de materiales propensos a la corrosión

Edelstahlschiene
Stainless steel suspension
Perfiles en acero inoxidable

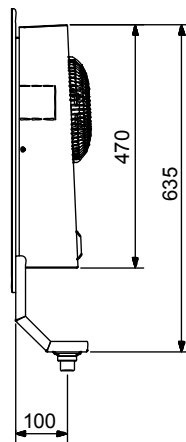


ABMESSUNGEN, ROHRINHALTE, GEWICHTE

DIMENSIONS, TUBE VOLUMES, WEIGHTS
DIMENSIONES, VOLUMEN INTERNO, PESOS

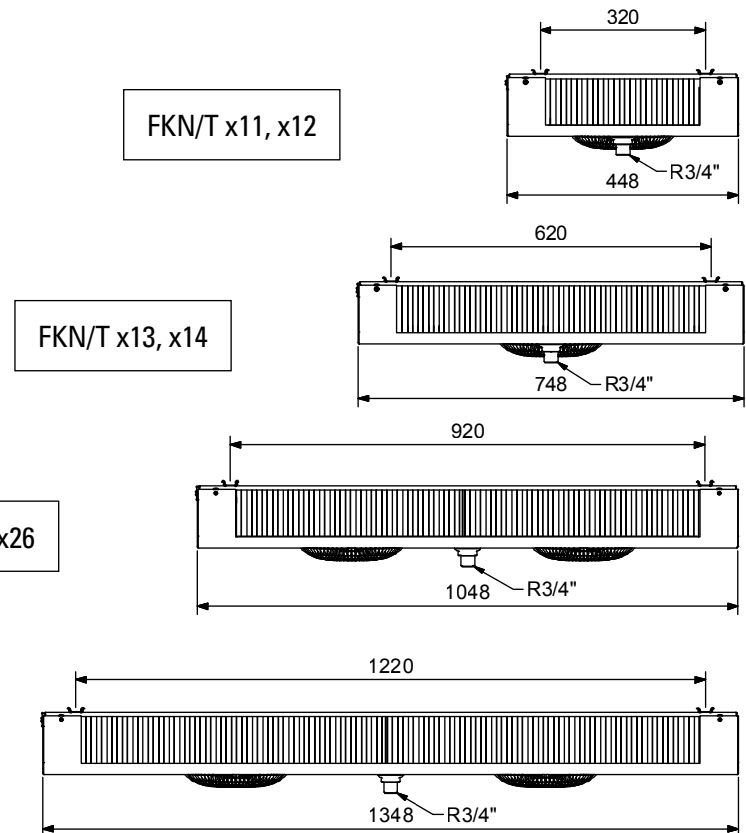


FKN/T x11, x12



FKN/T x26

FKN/T x28



FKN/T	Rohrinhalt Tube volume Volumen interno	Gewicht Weight Pesos
	dm³	kg
FKN/T ... ECD		
x11	0,4	4
x12	0,6	5
x13	0,7	7
x14	1	8
x26	1,4	11
x28	1,8	16



Typ Model Modelo	Leistung Capacity Potencia		2014	Oberfläche Surface Superficie	Luftmenge Airflow Caudal de aire	Wurfweite Airthrow Proyección aire	Schallleistungspegel Sound power level Potencia sonora	Schalldruckpegel Sound pressure level Presión sonora	Anschlüsse Connections Conexiones	
	$t_e = -8^\circ\text{C}$ $DT1 = 8\text{ K}$	$t_e = -25^\circ\text{C}$ $DT1 = 7\text{ K}$							Eintritt Inlet Entrada	Austritt Outlet Salida
FKN/T...ECD	kW	kW		m ²	m ³ /h	m	dB(A)	dB(A)**	Ø mm	Ø mm

411–428



Lamellenabstand 4,0 mm Fin spacing 4.0 mm Separación de aletas 4,0 mm

411	0,31	–	C	1,3	220	4	54	36	10	10
412	0,45	–	B	1,9	205	4	54	36	10	10
413	0,65	–	D	2,5	470	5	65	47	10	10
414	0,95	–	C	3,8	440	5	65	47	10	10
426	1,48	–	D	5,7	730	6	67	49	12*	15
428	1,85	–	C	7,6	910	6	67	49	12*	15

611–628



Lamellenabstand 6,0 mm Fin spacing 6.0 mm Separación de aletas 6,0 mm

611	0,28	0,21	C	0,9	240	4	54	36	10	10
612	0,4	0,31	B	1,3	220	4	54	36	10	10
613	0,59	0,45	D	1,8	500	5	65	47	10	10
614	0,86	0,65	C	2,7	470	5	65	47	10	10
626	1,34	1,01	C	4,0	780	6	67	49	12*	15
628	1,67	1,26	C	5,3	970	6	67	49	12*	15

* Mehrfacheinspritzung

** Mittl. Schalldruckpegel in 3 m Abstand

Die Daten in obiger Tabelle basieren auf Messungen mit dem Kältemittel R404A und Betrieb der Ventilatoren mit 50 Hz

* Multiple injection

** Mean sound pressure level at a distance of 3 m

The data in the table above are based upon measurements with R404A and fans operating on 50 Hz supply

* Inyección múltiple

** Presión sonora medida a una distancia de 3 m

Las características de la tabla se basan en medidas con R404A, con los ventiladores a 50 Hz





EC-Ventilatortechnik mit reduzierter Energieaufnahme
200 mm ESM+ diagonal, 2-stufig bzw. über
Aufsteckmodul (optional) stufenlos 0–10 V regelbar.

VENTILATOREN

FANS

VENTILADORES

ELEKTRISCHE ANSCHLUSSWERTE

ELECTRICAL LOADS

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Typ Model Modelo	Ventilatoren Fans Ventiladores				
	Anz. × Ø No. × Ø Nº × Ø	Stromart Type of current Tensión	Leistung Input cap. Potencia	Stromaufn. Curr. cons. Intensidad	Drehzahl r.p.m. r.p.m.
FKN/T...ECD		V, 50/60 Hz	W	A	u/min
411/611	1× 200	~ 230	10	0,08	1100
412/612	1× 200	~ 230	10	0,08	1100
413/613	1× 200	~ 230	30	0,35	1800
414/614	1× 200	~ 230	30	0,35	1800
426/626	2× 200	~ 230	30	0,35	1800
428/628	2× 200	~ 230	30	0,35	1800

HEIZSTÄBE

HEATER RODS
RESISTENCIAS

ST



- Abtauung für Block und Tropfschale bei Raumtemperaturen < 0 °C

- Defrosting of coil block and drain pan at room temperatures < 0 °C

- Desescarche en batería para cámaras frigoríficas con temperatura por debajo de 0 °C

Typ Model Modelo	Abtauheizung Electric defrost Desescarche	Typ Model Referencia
	Block/Schale Coil/Drip tray Batería/Bandeja	
FKN/T...ECD		
411/611	1× 270	ST 0980 US 44
412/612	1× 270	ST 0980 US 44
413/613	1× 460	ST 1570 US 44
414/614	1× 460	ST 1570 US 44
426/626	1× 660	ST 2170 US 44
428/628	1× 880	ST 2170 US 44



Schaltschema, Drehzahlregelung

Circuit diagram, r.p.m. control

Conexión eléctrica, Regulación de las r.p.m.



Montageanleitung

Assembly instructions

Instructiones de montaje

COMMERCIAL

DECKENLUFTKÜHLER

CEILING TYPE UNIT AIR COOLER

EVAPORADORES DE PLAFÓN



- Wärmeaustauscher mit geringem Innenvolumen.
- Energiesparventilatoren mit zweiter Drehzahl.
- Ventilatoren auf Anschlussdose verdrahtet.
- Klimaheizung und Berührungsschutz als Zubehör erhältlich.
- Heat exchanger with small interior volume.
- Energy saving fans with second speed step.
- Fans wired to terminal box.
- Air-conditioning heaters and protection against contact available as accessory.

Sonderausführungen:

- Wandausführung mit zusätzlicher Tropfschale für DLK.
- Lamellenblock mit Korrosionsschutz.
- Wärmeübertrager für Wasser oder Solebetrieb.
- Ausführungen für Betrieb mit CO₂ (R744).
- Edelstahlgehäuse.
- Vorbereitung für Heißgasabtauung mit Heizrohrschiene am Bodenblech und T-Stück am Verdampfereintritt.
- 7 mm Lamellenabstand

Special versions:

- Wall version with additional drain pan for DLK.
- Coil block with protection against corrosion.
- Heat exchanger designed for water or brine operation.
- Version for refrigerant CO₂ (R744).
- Housing made of stainless steel.
- Preparation for hot gas defrost with heating coil at bottom sheet and tee at the entry of the evaporator.
- 7 mm fin spacing

- Batería con un volumen interno pequeño.
- Ventiladores de bajo consumo y doble velocidad.
- Ventiladores conectados en caja de conexiones.
- Resistencias para climatización y protección contra contacto accidental también disponibles como accesorio.

Construcciones especiales:

- Versión mural con una bandeja suplementaria para DLK.
- Batería con protección contra corrosión.
- Batería para aplicación de agua ó salmuera.
- Versiones para refrigerante CO₂ (R744).
- Carrocería de acero inoxidable.
- Preparación para desescarche por gas caliente en batería y bandeja así como T de entrada antes del distribuidor.
- 7 mm separación de aletas

Temperaturbereich:

- DLK: 0 °C bis + 40 °C.
- DLKT: -35 °C bis + 40 °C.

Temperature range:

- DLK: 0 °C to + 40 °C.
- DLKT: -35 °C to + 40 °C.

Temperaturas de utilización:

- DLK: 0 °C hasta + 40 °C.
- DLKT: -35 °C hasta + 40 °C.

Typenbezeichnung:

Model designation:

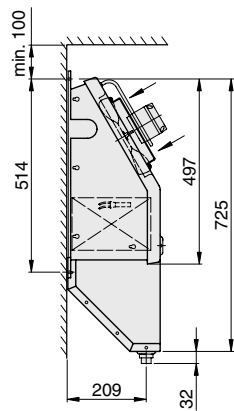
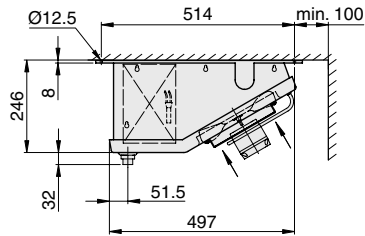
Código de interpretación:

DLK (T) 6 1 2 EC

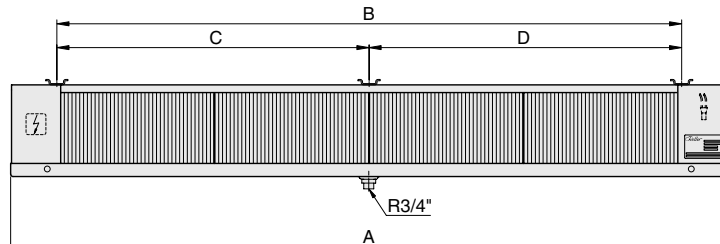
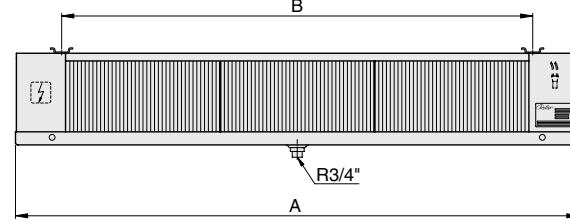
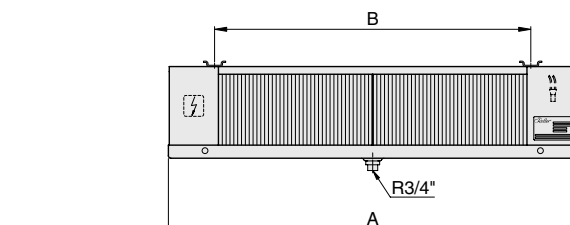
Energiesparmotor/Energy saving fans/Ventiladores de bajo consumo
Anzahl Ventilatoren/Number of fans/Número de ventiladores
Lamellenblock/Finned coil block/Batería
Lamellenabstand/Fin spacing/Separación de aletas 4 = 4,0 mm/6 = 6,0 mm/7 = 7,0 mm
T= mit elektrischer Abtauheizung/with electric defrost/con desescarche eléctrico

ABMESSUNGEN, ROHRINHALTE, GEWICHTE

DIMENSIONS, TUBE VOLUMES, WEIGHTS
DIMENSIONES, VOLUMEN INTERNO, PESOS



Nur DLK
Only DLK
Solamente DLK



Typ Model Modelo	Abmessungen in mm Dimensions in mm Dimensiones en mm				Rohrhalte Tube volumes Volumen interno	Gewichte Weights Pesos				
						DLK		DLKT		
	A	B	C	D		dm³	kg	kg	kg	
DLK/DLKT										
401 EC	601 EC	660	420	—	—	0,8	10	9	11	10
411 EC	611 EC	660	420	—	—	1,0	11	10	12	11
421 EC	621 EC	860	620	—	—	1,1	12	11	13	12
431 EC	631 EC	860	620	—	—	1,6	13	12	14	13
412 EC	612 EC	1062	822	—	—	2,0	18	16	20	18
432 EC	632 EC	1462	1222	—	—	2,9	23	21	24	23
413 EC	613 EC	1462	1223	—	—	3,1	25	23	28	25
433 EC	633 EC	2063	1823	—	—	4,9	32	30	35	32
414 EC	614 EC	1865	1625	—	—	4,1	32	29	36	32
434 EC	634 EC	2665	2426	1223	1202	6,5	42	39	46	42



Typ Model Modelo	Leistung Capacity Potencia		Oberfläche Surface Superficie	Luftmenge Airflow Caudal de aire	Wurfweite Airthrow Proyección aire	Schallleistungspegel Sound power level Potencia sonora	Schalldruckpegel Sound pressure level Presión sonora	Anschlüsse Connections Conexiones	
	$t_e = -8^\circ\text{C}$ $DT1 = 8\text{ K}$	$t_e = -25^\circ\text{C}$ $DT1 = 7\text{ K}$						Eintritt Inlet Entrada	Austritt Outlet Salida
DLK/DLKT	kW	kW	m ²	m ³ /h	m	dB(A)	dB(A)**	Ø mm	Ø mm

401–434



Lamellenabstand 4,0 mm Fin spacing 4,0 mm Separación de aletas 4,0 mm

401 EC	0,86	0,61	C	4,3	780	6	67	46	10	10
411 EC	1,10	0,84	C	5,7	740	5	67	46	10	10
421 EC	1,25	0,94	B	6,4	890	7	67	46	12*	18
431 EC	1,54	1,11	A	8,5	850	6	67	46	12*	18
412 EC	2,19	1,66	B	11,3	1480	7	70	49	12*	18
432 EC	3,11	2,26	A	17,0	1700	8	70	49	12*	22
413 EC	3,69	2,61	B	17,0	2220	9	72	51	12*	22
433 EC	4,66	3,39	A	25,5	2550	10	72	50	12*	22
414 EC	4,91	3,57	B	22,7	2960	11	73	51	12*	22
434 EC	6,26	4,55	A	34,0	3400	12	73	51	12*	22

601–634



Lamellenabstand 6,0 mm Fin spacing 6,0 mm Separación de aletas 6,0 mm

601 EC	0,68	0,46	C	2,9	820	6	67	46	10	10
611 EC	0,89	0,68	C	3,9	780	5	67	46	10	10
621 EC	0,98	0,75	B	4,4	940	7	67	46	12*	18
631 EC	1,30	0,96	A	5,9	910	6	67	46	12*	18
612 EC	1,78	1,36	B	7,8	1560	7	70	49	12*	18
632 EC	2,61	1,94	A	11,7	1820	8	70	49	12*	22
613 EC	3,08	2,24	B	11,7	2340	9	72	51	12*	22
633 EC	3,81	2,84	A	17,6	2730	10	72	50	12*	22
614 EC	4,01	2,99	B	15,6	3120	11	73	51	12*	22
634 EC	5,25	3,91	A	23,4	3640	12	73	51	12*	22

* Mehrfacheinspritzung

** Mittl. Schalldruckpegel in 3 m Abstand

Die Daten in obiger Tabelle basieren auf Messungen mit dem Kältemittel R404A.

* Multiple injection

** Mean sound pressure level at a distance of 3 m

The data in the table above are based upon measurements with R404A.

* Inyección múltiple

** Presión sonora medida a una distancia de 3 m

Las características de la tabla se basan en medidas con R404A.





VENTILATOREN

FANS

VENTILADORES

- Axialventilatoren mit Außenläufermotor (S2 EC 250 D), Energiesparmotor mit Blockierschutz, Einphasenmotor 230 V, 50/60 Hz. Schutzart IP 54.

- Axial fans with external rotor motor (S2 EC 250 D), energy saving fan with locked rotor protection, single phase fan 230 V, 50/60 Hz. Protection class IP 54.

- Ventiladores helicoidales con motores de rotor externo (S2 EC 250 D) y muy poco consumo energético, con protección en caso de bloqueo del motor, motores monofásicos 230 V, 50/60 Hz. Clase de protección IP 54.

Typ Model Modelo	Anzahl × Ø Number × Ø Número × Ø	Hohe Drehzahl (Nennleistung) High Speed (Capacity rating) Alta velocidad (Potencia)			Niedrige Drehzahl Low Speed Baja velocidad			
		Leistung Input cap. Potencia	Stromaufn. Curr. Cons. Intensidad	Drehzahl r.p.m. r.p.m.	Leistung Input cap. Potencia	Stromaufn. Curr. Cons. Intensidad	Drehzahl r.p.m. r.p.m.	
DLK/DLKT	mm	W	A	min ⁻¹	W	A	min ⁻¹	
401 EC	601 EC	1× 250	31	0,24	1400	19	0,15	1100
411 EC	611 EC	1× 250	31	0,24	1400	19	0,15	1100
421 EC	621 EC	1× 250	31	0,24	1400	19	0,15	1100
431 EC	631 EC	1× 250	31	0,24	1400	19	0,15	1100
412 EC	612 EC	2× 250	31	0,24	1400	19	0,15	1100
432 EC	632 EC	2× 250	31	0,24	1400	19	0,15	1100
413 EC	613 EC	3× 250	31	0,24	1400	19	0,15	1100
433 EC	633 EC	3× 250	31	0,24	1400	19	0,15	1100
414 EC	614 EC	4× 250	31	0,24	1400	19	0,15	1100
434 EC	634 EC	4× 250	31	0,24	1400	19	0,15	1100

Schaltschema, Drehzahlregelung

Circuit diagram, r.p.m. control

Conexión eléctrica, Regulación de las r.p.m.



Montageanleitung

Assembly instructions

Instructiones de montaje

ST HEIZSTÄBE

HEATER RODS
RESISTENCIAS



- Abtauung für Block und Tropfschale bei Raumtemperaturen < 0 °C
- Defrosting of coil block and drain pan at room temperatures < 0 °C
- Desescarche en batería para cámaras frigoríficas con temperatura por debajo de 0 °C

Typ Model Modelo	El. Abtauheizung DLKT Electric defrost DLKT Desescarche eléctrico DLKT			Typ Model Referencia
	Block Coil Batería	Schale Drip tray Bandehja	Gesamt Total Total	
	W	W	W	
DLKT				
401 EC	601 EC	1× 400	1× 400	800
411 EC	611 EC	1× 400	1× 400	800
421 EC	621 EC	1× 550	1× 550	1100
431 EC	631 EC	1× 550	1× 550	1100
412 EC	612 EC	1× 700	1× 700	1400
432 EC	632 EC	1× 1000	1× 1000	2000
413 EC	613 EC	1× 1000	1× 1000	2000
433 EC	633 EC	1× 1450	1× 1450	2900
414 EC	614 EC	1× 1300	1× 1300	2600
434 EC	634 EC	1× 1900	1× 1900	3800

MS HEIZSTÄBE (ZUBEHÖR)

HEATER RODS (ACCESSORY)
RESISTENCIAS (ACCESORIO)

- Blockabtauung bei Raumtemperaturen über 0 °C
- Einfach nachrüstbar
- Spezielle Vulkanisierung zum Einsatz in Kühlräumen
- Anschluss einseitig
- Schutzart IP 66
- For room temperature above 0 °C
- Easy retrofit
- Special vulcanisation for usage in cooling chambers
- Connection one sided
- Protection class IP 66
- Desescarche en batería para cámaras frigoríficas con temperatura por encima de 0 °C
- Fácil instalación posterior
- Vulcanizado especial para funcionamiento en cámaras frigoríficas.
- Conexiones en un solo extremo
- Clase de protección IP 66



KLIMAHEIZUNG (ZUBEHÖR)

AIR-CONDITIONING HEATERS (ACCESSORY)

CLIMATIZACIÓN (ACCESORIO)



- Dem Wärmeaustauscher in Luftrichtung nachgeschaltete elektrische Heizstäbe 230 V, 50/60 Hz.
- z. B. für Entfeuchtungsbetrieb.
- Einfach nachrüstbar.
- Anschluss einseitig.
- Schutzart IP 66.
- Zusätzliches Berührungsschutzzitter zum Schutz vor unbeabsichtigter Berührung der Heizstäbe erhältlich.

- Electric heater rods 230 V, 50/60 Hz attached to the air outlet of the heat exchanger.
- e.g. for dehumidification.
- Easy retro fit.
- Connection one-sided.
- Protection class IP66.
- Additional protection against unintentional touch of the heater rods is available.

- Resistencias 230 V, 50/60 Hz en la salida de aire de la batería.
- P. ej. para deshumidificar.
- Fácil instalación posterior.
- Conexión por un solo extremo.
- Clase de protección IP66.
- Protección contra contacto accidental con las resistencias también disponible.

Typ Model Modelo	Anzahl Number Número		Typ Model Referencia	Leistung pro Heizstab Capacity per heater rod Potencia por resistencia
	Klimaheizung AC heaters Climatización	El. Abtauheizung El. defrost Desescarche el.		
DLK/DLKT				W
401	601	1/2/3	2	MS0440
411	611	1/2/3	2	MS0440
421	621	1/2/3	2	MS0700
431	631	1/2/3	2	MS0700
412	612	1/2/3	2	MS0850
432	632	1/2/3	2	MS1250
413	613	1/2/3	2	MS1250
433	633	1/2/3	2	MS1900
414	614	1/2/3	2	MS1750
434	634	1/2/3	2	MS2500

Schalschema, Drehzahlregelung

Circuit diagram, r.p.m. control

Conexión eléctrica, Regulación de las r.p.m.



Montageanleitung

Assembly instructions

Instructiones de montaje

PROFESSIONAL

DECKENLUFTKÜHLER

CEILING TYPE UNIT AIR COOLER

EVAPORADORES DE PLAFÓN



- Wärmeaustauscher mit großen Oberflächen für lange Kühlzeiten.
- Energiesparventilatoren mit zweiter Drehzahl.
- Ventilatoren auf Anschlussdose verdrahtet.
- Klimaheizung und Berührungsschutz als Zubehör erhältlich.

- Heat exchanger with large surfaces for long cooling time.
- Energy saving fans with second speed step.
- Fans wired to terminal box.
- Air-conditioning heaters and protection against contact available as accessory.

- Batería con gran superficie de intercambio para largo tiempo de conservación.
- Ventiladores de bajo consumo y doble velocidad.
- Ventiladores conectados en caja de conexiones.
- Resistencias para climatización y protección contra contacto accidental con las resistencias también disponible como accesorio.

Sonderausführungen:

- Wandausführung mit zusätzlicher Tropfschale für DLK.
- Lamellenblock mit Korrosionsschutz.
- Wärmeübertrager für Wasser- oder Solebetrieb.
- Ausführungen für Betrieb mit CO₂ (R744).
- Edelstahlgehäuse
- Vorbereitung für Heißgasabtauung mit Heizrohrschiene am Bodenblech und T-Stück am Verdampfereintritt.

Special versions:

- Wall version with additional drain pan for DLK.
- Coil block with protection against corrosion.
- Heat exchanger designed for water or brine operation.
- Version for refrigerant CO₂ (R744).
- Housing made of stainless steel.
- Preparation for hot gas defrost with heating coil at bottom sheet and tee at the entry of the evaporator.

Construcciones especiales:

- Versión mural con una bandeja suplementaria para DLK.
- Batería con protección contra corrosión.
- Batería para aplicación de agua ó salmuera.
- Versiones para refrigerante CO₂ (R744).
- Carrocería de acero inoxidable.
- Preparación para desescarche por gas caliente en batería y bandeja así como T de entrada antes del distribuidor.

Temperaturbereich:

- DLK: 0 °C bis + 50 °C.
- DLKT: – 35 °C bis + 50 °C.

Temperature range:

- DLK: 0 °C to + 50 °C.
- DLKT: – 35 °C to + 50 °C.

Temperaturas de utilización:

- DLK: 0 °C hasta + 50 °C.
- DLKT: – 35 °C hasta + 50 °C.

Typenbezeichnung:

Model designation:

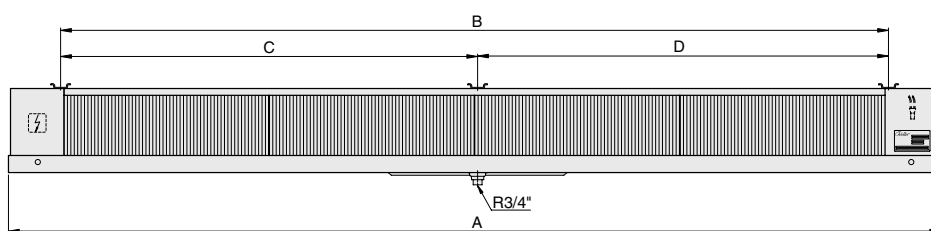
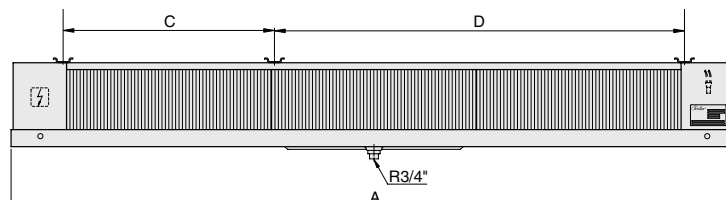
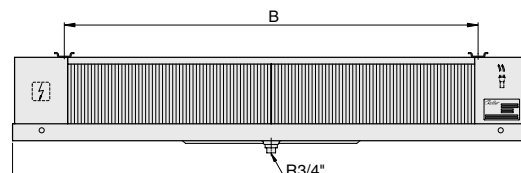
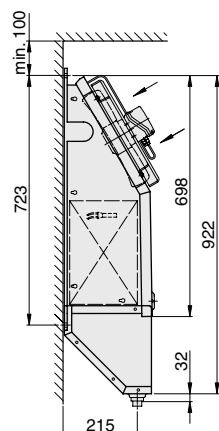
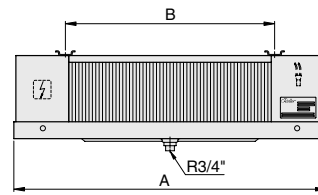
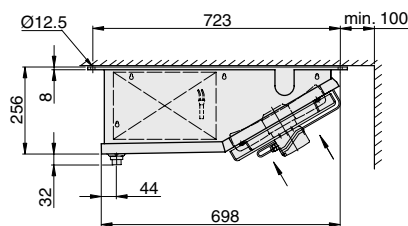
Código de interpretación:

DLK (T) 7 6 2 EC

Energiesparmor/Energy saving fans/Ventiladores de bajo consumo
Anzahl Ventilatoren/Number of fans/Número de ventiladores
Lamellenblock/Finned coil block/Batería
Lamellenabstand/Fin spacing/Separación de aletas 4 = 4,5 mm/7 = 7,0 mm/10 = 10,0 mm
T= mit elektrischer Abtauheizung/with electric defrost/con desescarche eléctrico

ABMESSUNGEN, ROHRINHALTE, GEWICHTE

DIMENSIONS, TUBE VOLUMES, WEIGHTS
DIMENSIONES, VOLUMEN INTERNO, PESOS



Typ Model Modelo	Abmessungen in mm Dimensions in mm Dimensiones en mm				Rohrhalte Tube volumes Volumen interno	Gewichte Weights Pesos						
						DLK			DLKT			
	A	B	C	D		dm³	kg	kg	kg	kg	kg	
DLK/DLKT												
441 EC	741 EC	1041 EC	915	620	—	—	1,9	18	17	16	20	
461 EC	761 EC	1061 EC	915	620	—	—	2,9	22	20	18	24	
442 EC	742 EC	1042 EC	1515	1222	—	—	3,5	32	29	26	35	
462 EC	762 EC	1062 EC	1515	1222	—	—	5,4	39	35	31	42	
443 EC	743 EC	1043 EC	2117	1823	620	1203	5,2	45	41	37	48	
463 EC	763 EC	1063 EC	2117	1823	620	1203	7,8	56	50	44	59	
444 EC	744 EC	1044 EC	2717	2425	1222	1203	6,8	60	54	48	64	
464 EC	764 EC	1064 EC	2718	2425	1222	1203	10,3	73	65	57	77	
											69	
											61	



Typ Model Modelo	Leistung Capacity Potencia		2014	Oberfläche Surface Superficie	Luftmenge Airflow Caudal de aire	Wurfweite Airthrow Proyección aire	Schallleistungspegel Sound power level Potencia sonora	Schalldruckpegel Sound pressure level Presión sonora	Anschlüsse Connections Conexiones	
	$t_e = -8^\circ\text{C}$ $\Delta T_1 = 8\text{ K}$	$t_e = -25^\circ\text{C}$ $\Delta T_1 = 7\text{ K}$							Eintritt Inlet Entrada	Austritt Outlet Salida
DLK/DLK/T EP	kW	kW		m ²	m ³ /h	m	dB(A)	dB(A)**	Ø mm	Ø mm
441–464										
441 EC	1,79	1,36	B	9,8	1150	9	65	44	12	15
461 EC	2,28	1,74	A	14,7	1060	8	65	44	12	15
442 EC	3,58	2,72	B	19,7	2300	11	68	46	12	15
462 EC	4,57	3,47	A	29,5	2120	10	68	46	12*	22
443 EC	5,37	4,08	B	29,5	3450	13	70	48	12*	22
463 EC	6,53	4,96	A	44,3	3180	12	70	48	12*	22
444 EC	7,15	5,43	B	39,4	4600	15	71	49	12*	22
464 EC	9,15	6,95	A	59,0	4240	14	71	49	12*	28
741–764										
741 EC	1,48	1,12	B	6,5	1210	9	65	44	12	15
761 EC	1,90	1,45	A	9,7	1110	8	65	44	12	15
742 EC	2,95	2,24	B	13,0	2420	11	68	46	12	15
762 EC	3,81	2,90	A	19,5	2220	10	68	46	12*	22
743 EC	4,43	3,37	B	19,5	3630	13	70	48	12*	22
763 EC	5,44	4,13	A	29,2	3330	12	70	48	12*	22
744 EC	5,91	4,49	B	26,0	4840	15	71	49	12*	22
764 EC	7,62	5,79	A	38,9	4440	14	71	49	12*	28
1041–1064										
1041 EC	1,20	0,91	B	4,7	1270	9	65	44	12	15
1061 EC	1,54	1,17	A	7,0	1170	8	65	44	12	15
1042 EC	2,39	1,82	B	9,4	2540	11	68	46	12	15
1062 EC	3,09	2,35	A	14,0	2340	10	68	46	12*	22
1043 EC	3,59	2,73	B	14,0	3810	13	70	48	12*	22
1063 EC	4,41	3,35	A	21,1	3510	12	70	48	12*	22
1044 EC	4,79	3,63	B	18,7	5080	15	71	49	12*	22
1064 EC	6,17	4,69	A	28,1	4680	14	71	49	12*	28

* Mehrfacheinspritzung

** Mittl. Schalldruckpegel in 3 m Abstand

Die Daten in obiger Tabelle basieren auf
Messungen mit dem Kältemittel R404A.

* Multiple injection

** Mean sound pressure level at a distance of 3 m

The data in the table above are based upon
measurements with R404A.

* Inyección múltiple

** Presión sonora medida a una distancia de 3 m

Las características de la tabla se basan en
medidas con R404A.



VENTILATOREN

FANS

VENTILADORES

- Axialventilatoren mit EC-Motor, S3G EC 300D, Einphasenventilator 230 V, 50/60 Hz, mit Thermokontakt intern verdrahtet, Schutzart IP 54.

- Axial fans with EC motor, S3G EC 300D, single-phase motor 230 V, 50/60 Hz with internally wired thermal contact, protection class IP 54.

- Ventiladores helicoidales (S3G EC 300 D) y muy poco consumo energético, monofásicos 230 V, 50/60 Hz, con termo-contacto conexionado internamente, clase de protección IP 54.

Typ Model Modelo	Anzahl × Ø Number × Ø Número × Ø	Niedrige Drehzahl (Nennleistung) Low Speed (Capacity rating) Baja velocidad (Potencia)			Hohe Drehzahl High Speed Alta velocidad				
		Leistung Input cap. Potencia	Stromaufn. Curr. Cons. Intensidad	Drehzahl r.p.m. r.p.m.	Leistung Input cap. Potencia	Stromaufn. Curr. Cons. Intensidad	Drehzahl r.p.m. r.p.m.		
DLK/DLKT		mm	W	A	min ⁻¹	W	A	min ⁻¹	
441 EC	741 EC	1041 EC	1× 300	40	0,38	1190	60	0,51	1410
461 EC	761 EC	1061 EC	1× 300	40	0,38	1190	60	0,51	1410
442 EC	742 EC	1042 EC	2× 300	40	0,38	1190	60	0,51	1410
462 EC	762 EC	1062 EC	2× 300	40	0,38	1190	60	0,51	1410
443 EC	743 EC	1043 EC	3× 300	40	0,38	1190	60	0,51	1410
463 EC	763 EC	1063 EC	3× 300	40	0,38	1190	60	0,51	1410
444 EC	744 EC	1044 EC	4× 300	40	0,38	1190	60	0,51	1410
464 EC	764 EC	1064 EC	4× 300	40	0,38	1190	60	0,51	1410

ZUSATZTROPFSSCHALE (ZUBEHÖR)

ADDITIONAL DRAIN PAN (ACCESSORY)

BANDEJA SUPPLEMENTARIA (ACCESORIO)



- Der Luftkühler DLK kann an der Wand montiert werden. Zur gezielten Ableitung des anfallenden Kondensates kann bei $t_R > 0^\circ\text{C}$ eine zusätzliche Tropfschale montiert werden.
- It is possible to mount the air cooler DLK at the wall. To ensure a correct drainage at $t_R > 0^\circ\text{C}$ an additional drain pan is available as an accessory.
- El evaporador DLK también puede ser instalado para colgar en una pared. Para ello se debe colocar una bandeja adicional para recogida de condensados (accesorio) para temperatura de cámara $> 0^\circ\text{C}$.



HEIZSTÄBE

HEATER RODS
RESISTENCIAS

- Abtauung für Block und Tropfschale bei Raumtemperaturen < 0 °C.
- Defrosting of coil block and drain pan at room temperatures < 0 °C.
- Desescarche en batería para cámaras frigoríficas con temperatura por debajo de 0° C.

Typ Model Modelo	DLKT	Block Coil Batería	Schale Drip tray Bandeja	Gesamt Total Total	Type Model Referencia
					W
441 EC	741 EC	1041 EC	2x 570	570	1710
461 EC	761 EC	1061 EC	2x 570	570	1710
442 EC	742 EC	1042 EC	2x 1030	1030	3090
462 EC	762 EC	1062 EC	2x 1030	1030	3090
443 EC	743 EC	1043 EC	2x 1500	1500	4500
463 EC	763 EC	1063 EC	2x 1500	1500	4500
444 EC	744 EC	1044 EC	2x 2000	2000	6000
464 EC	764 EC	1064 EC	2x 2000	2000	6000

Schaltschema, Drehzahlregelung

Circuit diagram, r.p.m. control

Conexión eléctrica, Regulación de las r.p.m.



Montageanleitung

Assembly instructions

Instrucciones de montaje



HEIZSTÄBE (ZUBEHÖR)

HEATER RODS (ACCESSORY)
RESISTENCIAS (ACCESORIO)

MS

- Für Raumtemperaturen über 0 °C.
- Einfach nachrüstbar.
- Spezielle Vulkanisierung zum Einsatz in Kühlräumen.
- Anschluss einseitig.
- Schutzart IP66.

- For room temperature above 0 °C.
- Easy retrofit.
- Special vulcanisation for operation in cooling rooms.
- Connection on one side.
- Protection class IP66.

- Para cámaras frigoríficas con temperaturas por encima de 0 °C.
- Fácil instalación posterior.
- Vulcanizado especial para funcionamiento en cámaras frigoríficas.
- Conexiones en un solo extremo.
- Grado de protección: IP66.

KLIMAHEIZUNG (ZUBEHÖR)

AIR-CONDITIONING HEATERS
CLIMATIZACIÓN (ACCESORIO)



- Dem Wärmeaustauscher in Luftrichtung nachgeschaltete elektrische Heizstäbe 230 V, 50/60 Hz.
- z. B. für Entfeuchtungsbetrieb.
- Einfach nachrüstbar.
- Anschluss einseitig.
- Schutzart IP66.
- Zusätzliches Berührungsschutzzitter zum Schutz vor unbeabsichtigter Berührung der Heizstäbe erhältlich.

- Electric heater rods 230 V, 50/60 Hz attached on the air outlet of the heat exchanger.
- e.g. for dehumidification.
- Easy retro-fit.
- Connection one-sided.
- Protection class IP66.
- An additional protection against unintentional touch of the heater rods is available.

- Resistencias 230 V, 50/60 Hz en la salida de aire de la batería.
- P. ej. para deshumidificar.
- Fácil instalación posterior.
- Conexión en un solo extremo.
- Clase de protección IP66.
- Protección contra contacto accidental con las resistencias también disponible.

Typ Model Modelo	Anzahl Number Número		Typ Model Referencia	Leistung pro Heizstab Capacity per heater rod Potencia por resistencia
	Klimaheizung AC heaters Climatización	El. Abtauheizung El. defrost Desescarche el.		
DLK/DLKT				
441	741	1041	1/2/3	2
461	761	1061	1/2/3	3
442	742	1042	1/2/3	2
462	762	1062	1/2/3	3
443	743	1043	1/2/3	2
463	763	1063	1/2/3	3
444	744	1044	1/2/3	2
464	764	1064	1/2/3	3
W				
				350
				350
				600
				600
				850
				850
				1300
				1300

Schalschema, Drehzahlregelung

Circuit diagram, r.p.m. control

Conexión eléctrica, Regulación de las r.p.m.



Montageanleitung

Assembly instructions

Instructiones de montaje

WORKING ZONE

DECKENLUFTKÜHLER, BEIDSEITIG AUSBLASEND

DUAL DISCHARGE UNIT AIR COOLER

EVAPORADORES DE DOBLE FLUJO



- Hochleistungswärmeaustauscher niedriger Bauhöhe mit geringem Innenvolumen.
- Sehr geräuscharme EC-Ventilatoren.
- Tropfschale mit Ventilatoren zur Reinigung beidseitig abklappbar bzw. leicht demontierbar.
- Große Seitenräume mit abnehmbaren Seiten- teilen zur einfachen Installation.
- Klimaheizung und Berührungsschutz als Zubehör erhältlich.

- High efficiency heat exchanger low at height with small interior volume.
- Silent EC fans.
- Hinged drain pan with fans for easy service access and cleaning.
- Spacious end rooms with removable end panels for easy installation.
- Air-conditioning heaters and protection against contact available as accessory.

- Batería de gran rendimiento con volumen interno reducido.
- Ventiladores helicoidales muy silenciosos con motores EC.
- Bandeja pivotante con los ventiladores para un fácil acceso y limpieza.
- Espacio lateral grande paneles laterales desmontables que facilitan las conexiones.
- Resistencias para climatización y protección para evitar el contacto accidental con las resistencias también disponible.

Sonderausführungen:

- Lamellenblock mit Korrosionsschutz.
- Wärmeübertrager für Wasser- oder Solebetrieb.
- Ausführungen für Betrieb mit CO₂ (R744).
- Drehstromventilatoren.

Special versions:

- Coil block with protection against corrosion.
- Heat exchanger designed for water or brine operation.
- Version for refrigerant CO₂ (R744).
- 3 phase fans.

Construcciones especiales:

- Batería con protección contra corrosión.
- Intercambiador de calor con circuitos especiales para agua o salmuera.
- Versiones para refrigerante CO₂ (R744).
- Ventiladores trifásicos.

Temperaturbereich:

- DHN: 0 °C bis + 50 °C.

Temperature range:

- DHN: 0 °C to + 50 °C.

Temperaturas de utilización:

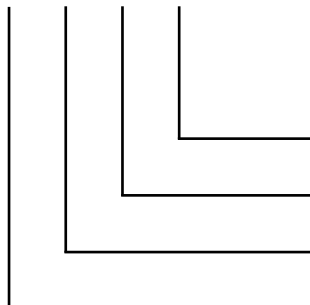
- DHN: 0 °C hasta + 50 °C.

Typenbezeichnung:

Model designation:

Código de interpretación:

DHN 6 0 2 N/L/S EC



Drehzahl/Revolutions per minute/Revoluciones por minuto

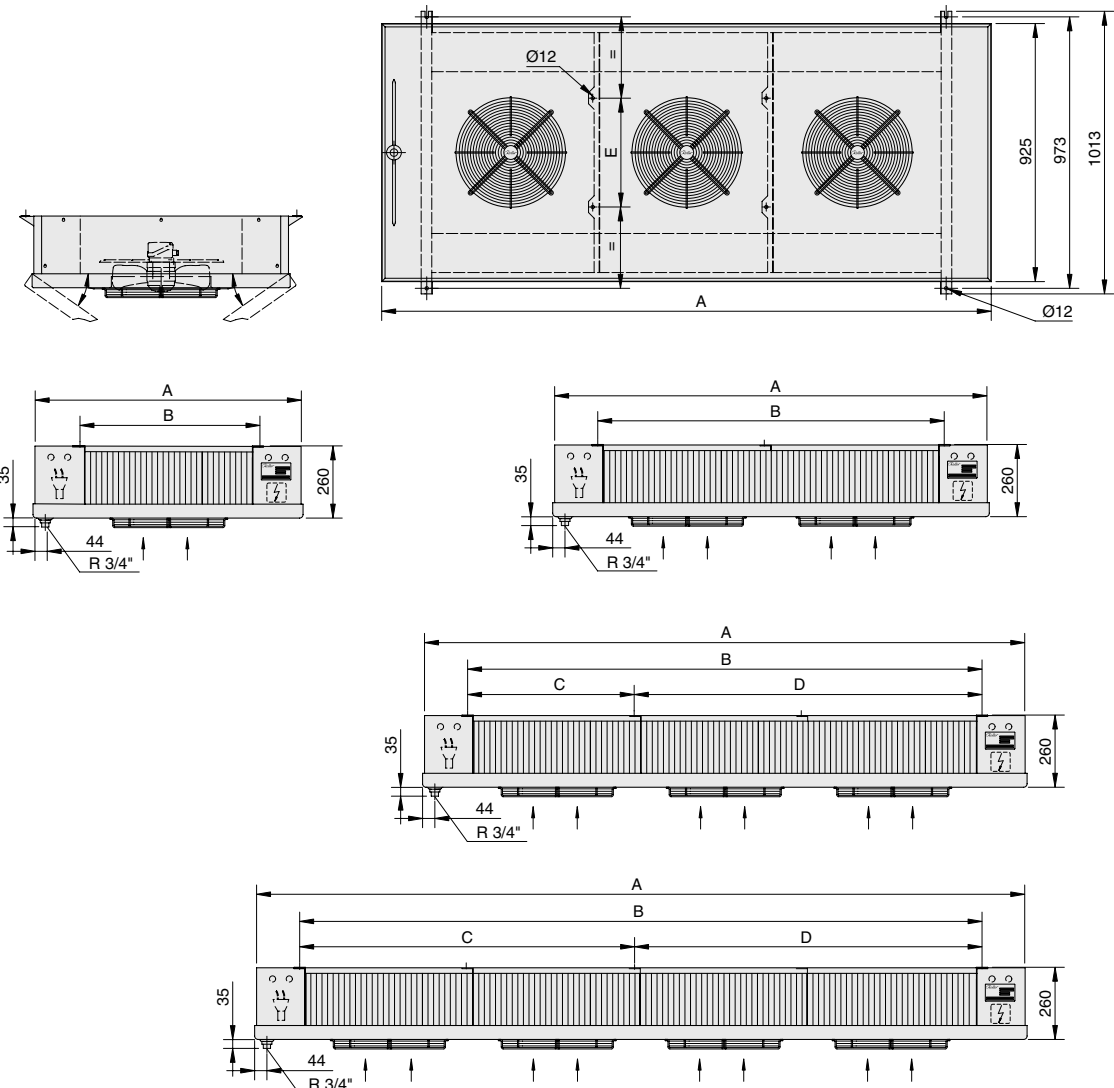
Anzahl Ventilatoren/Number of fans/Número de ventiladores

Lamellenblock/Finned coil block/Batería

Lamellenabstand/Fin spacing/Separación de aletas 4 = 4,0 mm / 6 = 6,0 mm

ABMESSUNGEN, ROHRINHALTE, GEWICHTE

DIMENSIONS, TUBE VOLUMES, WEIGHTS
DIMENSIONES, CAPACIDAD DE LOS TUBOS, PESOS



Typ Model Modelo	Abmessungen in mm Dimensions in mm Dimensiones en mm					Rohrhalte Tube volumes Volumen interno	Gewichte Weights Pesos		
	A	B	C	D	E		DHN 4..	DLKT	
DHN...N/L/S						dm³	kg	kg	
401	601	963	640	—	—	390	2,4	35	33
402	602	1565	1242	—	—	390	4,3	60	57
403	603	2167	1844	597	1247	390	6,3	85	78
404	604	2769	2446	1199	1247	390	8,3	110	102



Typ Model Modelo	Leistung Capacity Potencia	 2014	Oberfläche Surface Superficie	Luftmenge Air flow Caudal de aire	Wurfweite Air throw Proyección aire	Schallleistungspegel Sound power level Potencia sonora	Schalldruckpegel Sound pressure level Presión sonora	Anschlüsse Connections Conexiones	
	t _b = 0 °C DT1 = 10 K							Eintritt Inlet Entrada	Austritt Outlet Salida
DHN	kW		m ²	m ³ /h	m	dB(A)	dB(A)**	Ø mm	Ø mm

401–404

Lamellenabstand 4,0 mm Fin spacing 4.0 mm Separación de aletas 4,0 mm

401 S	2,88	A+	15,3	1100	2× 4	57	39	12*	22
401 L	3,95	A	15,3	1470	2× 6	61	43	12*	22
401 N	4,69	C	15,3	1930	2× 9	68	50	12*	22
402 S	5,75	A+	30,6	2200	2× 5	60	41	15*	22
402 L	7,90	A	30,6	2940	2× 7	64	45	15*	22
402 N	9,38	B	30,6	3860	2× 10	71	52	15*	22
403 S	8,63	A+	46,9	3300	2× 6	62	43	15*	28
403 L	11,84	A	46,0	4410	2× 8	66	47	15*	28
403 N	14,07	B	46,0	5790	2× 11	73	54	15*	28
404 S	11,51	A+	61,3	4400	2× 7	63	44	15*	28
404 L	15,79	A	61,3	5880	2× 9	67	48	15*	28
404 N	18,39	B	61,3	7720	2× 12	74	55	15*	28

601–604

Lamellenabstand 6,0 mm Fin spacing 6.0 mm Separación de aletas 6,0 mm

601 S	2,42	A+	10,6	1150	2× 4	57	39	12*	22
601 L	3,32	A	10,6	1520	2× 6	61	43	12*	22
601 N	3,94	B	10,6	2000	2× 9	68	50	12*	22
602 S	4,83	A+	21,2	2300	2× 5	60	41	15*	22
602 L	6,64	A	21,2	3040	2× 7	64	45	15*	22
602 N	7,88	B	21,2	4000	2× 10	71	52	15*	22
603 S	7,25	A+	31,8	3450	2× 6	62	43	15*	28
603 L	9,95	A	31,8	4560	2× 8	66	47	15*	28
603 N	11,82	B	31,8	6000	2× 11	73	54	15*	28
604 S	9,68	A+	42,4	4600	2× 7	63	44	15*	28
604 L	13,27	A	42,4	6080	2× 9	67	48	15*	28
604 N	15,45	B	42,4	8000	2× 12	74	55	15*	28

* Mehrfacheinspritzung

** Mittl. Schalldruckpegel in 3 m Abstand

Die Daten in obiger Tabelle basieren auf Messungen mit dem Kältemittel R404A.

Ventilatordrehzahl steuerbar mit 0–10 V Signal.
Min. Steuerspannung 3 V.

* Multiple injection

** Mean sound pressure level at a distance of 3 m

The data in the table above are based upon measurements with R404A.

Fan speed adjustable by 0–10 V signal.
Min. control voltage 3 V.

* Inyección múltiple

** Presión sonora medida a una distancia de 3 m

Las características de la tabla se basan en medidas con R404A.

Velocidad del ventilador ajustable con una señal de 0–10 V. Voltaje de control mínimo 3 V.





VENTILATOREN

FANS

VENTILADORES

- Axialventilatoren mit Außenläufermotor (S3G EC 350 S), EC-Motor mit Blockierschutz, Einphasenmotor 230 V, 50/60 Hz. Schutzart IP54.

- Axial fans with external rotor motor (S3G EC 350 S), energy saving fan with locked rotor protection, single-phase fan 230 V 50/60 Hz. Protection class IP54.

- Ventiladores helicoidales con motores de rotor externo (S3G EC 350 S) y muy poco consumo energético, con protección en caso de bloqueo del motor, motores monofásicos 230 V 50/60 Hz. Clase de protección IP54.

Typ Model Modelo	Ventilatoren Fans Ventiladores				
	Anz. × Ø No. × Ø Nº × Ø	Steuersp. Control voltage Voltaje del control	Leistung Input cap. Potencia	Stromaufn. Curr. cons. Intensidad	Drehzahl r.p.m. r.p.m.
DHN EC		V, 50/60 Hz	W	A	min ⁻¹
401 S	601 S	1× 350	5	0,16	650
401 L	601 L	1× 350	7	0,35	870
401 N	601 N	1× 350	10	0,73	1115
402 S	602 S	2× 350	5	0,16	650
402 L	602 L	2× 350	7	0,35	870
402 N	602 N	2× 350	10	0,73	1115
403 S	603 S	3× 350	5	0,16	650
403 L	603 L	3× 350	7	0,35	870
403 N	603 N	3× 350	10	0,73	1115
404 S	604 S	4× 350	5	0,16	650
404 L	604 L	4× 350	7	0,35	870
404 N	604 N	4× 350	10	0,73	1115

LUFTFILTERAUFSATZ

FILTER ASSEMBLY

CAJA DE FILTRACION

- Filter im Luftansaug vor dem Ventilator. Luftfiltereinsatz Filterklasse G3 austauschbar.

- Filter in the air intake before the fan. Air filter insert filter class G3 interchangeable.

- Filtrar la entrada de aire antes. El abanico filtro aéreo insertar filtro clase G3 intercambiable.

Gerät Unit Aparato	
DHN	Roller
×01	0150040
×02	0150041
×03	0150042
×04	0150043
Austauschfilter G3 ISO coarse	0150035



Schalschema, Drehzahlregelung

Circuit diagram, r.p.m. control

Conexión eléctrica, Regulación de las r.p.m.



Montageanleitung

Assembly instructions

Instructiones de montaje

KLIMAHEIZUNG & BERÜHRUNGSSCHUTZ

AIR-CONDITIONING HEATERS & PROTECTION GRILLE

RESISTENCIAS DE CLIMATIZACIÓN Y REJILLAS DE SEGURIDAD

- Dem Wärmeaustauscher in Luftrichtung nachgeschaltete elektrische Heizstäbe 230 V, 50/60 Hz.
- z. B. für Entfeuchtungsbetrieb.
- Einfach nachrüstbar.
- Anschluss einseitig.
- Schutzart IP66.

- Electric heater rods 230 V, 50/60 Hz attached on the air outlet of the heat exchanger.
- e.g. for dehumidification.
- Easy retro-fit.
- Connection one-sided.
- Protection class IP66.

- Resistencias 230 V, 50/60 Hz en la salida de aire del batería.
- P. ej. para deshumidificar.
- Fácil instalación posterior.
- Conexión en un solo extremo.
- Clase de protección IP66.



- Zusätzliches Berührungsschutzgitter zum Schutz vor unbeabsichtigter Berührung der Heizstäbe erhältlich.

- Additional protection against unintentional touch of the heater rods is available.

- Protección contra contacto accidental con las resistencias también disponible.

Typ Model Modelo	Anzahl Number Número	Leistung pro Heizstab Capacity per heater rod Potencia por resistencia	Typ Model Referencia
DHN ... N/L/S			
401	601	2/4/6	350
402	602	2/4/6	600
403	603	2/4/6	850
404	604	2/4/6	1300
			MS0700
			MS1250
			MS1900
			MS2500

HEIZSTÄBE (ZUBEHÖR)

HEATER RODS (ACCESSORY)
RESISTENCIAS (ACCESORIO)

MS

- Für Raumtemperaturen über 0 °C.
- Einfach nachrüstbar.
- Spezielle Vulkanisierung zum Einsatz in Kühlräumen.
- Anschluss einseitig.
- Schutzart IP66.

- For room temperature above 0 °C.
- Easy retrofit.
- Special vulcanisation for operation in cooling rooms.
- Connection on one side.
- Protection class IP66.

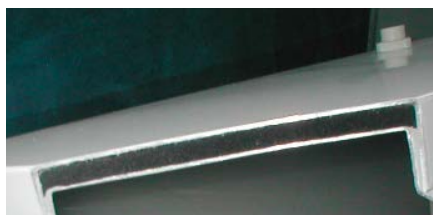
- Para cámaras frigoríficas con temperaturas por encima de 0 °C.
- Fácil instalación posterior.
- Vulcanizado especial para funcionamiento en cámaras frigoríficas.
- Conexiones en un solo extremo.
- Grado de protección: IP66.

Typ Model Modelo	Anzahl/Satz Number/Set Número/Juego	Leistung je Heizstab Capacity per heater rod Potencia por resistencia	Typ Model Referencia
	Abtauheizung Defrost Desescarche		
DHN ... N/L/S		W	
401	601	350	MS0700
402	602	600	MS1250
403	603	850	MS1900
404	604	1300	MS2500

ISOLIERTE TROPFSCHALE (ZUBEHÖR)

INSULATED DRAIN PAN (ACCESSORY)
BANDEJA AISLADA (ACCESORIO)

IT



Isolierte Tropfschale

Verwendung:

- Kondensatbildung an der Außenseite konventioneller Tropfschalen
- Optimierung der Abtäufung

Insulated drain pan

Usage:

- Condensate formation at the outside of conventional drain pans
- Improvement of defrost

Bandeja aislada

Aplicación:

- Evitar formación de condensados producidos en el exterior de las bandejas tradicionales
- Optimización del desescarche

TRADITIONAL

UNIVERSAL-LUFTKÜHLER

UNIVERSAL UNIT AIR COOLER
EVAPORADORES UNIVERSALES



- Der Klassiker unter den Roller Deckenluftkühlern.
- Energiesparventilatoren mit zweiter Drehzahl.
- Ventilatoren auf Anschlussdose verdrahtet.

Sonderausführungen:

- Wandausführung mit zusätzlicher Tropfschale für UV.
- Lamellenblock mit Korrosionsschutz.
- Wandmontage mit Konsolen (Zubehör, Einbaulage wie Deckenanordnung).

Temperaturbereich:

- UV: 0 °C bis +50 °C.
- UV/T: -30 °C bis +50 °C.

- Notable historic ceiling unit air cooler.
- Energy saving fans with additional second speed step.
- Fans wired to terminal box.

Special versions:

- Wall version with additional drain pan for UV.
- Coil block with protection against corrosion.

- El evaporador clásico de Roller de plafón para techo.
- Ventiladores de bajo consumo y doble velocidad.
- Ventiladores conectados en caja de conexiones.

Construcciones especiales:

- Versión mural con una bandeja suplementaria para UV.
- Batería con protección contra corrosión.

Temperaturas de utilización:

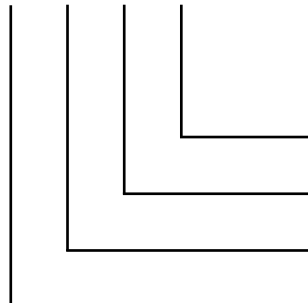
- UV: 0 °C hasta +50 °C.
- UV/T: -30 °C hasta +50 °C.

Typenbezeichnung:

Model designation:

Código de interpretación:

UV(T) 4 15 EC



Energiespurmotor/Energy saving fans/Ventiladores de bajo consumo

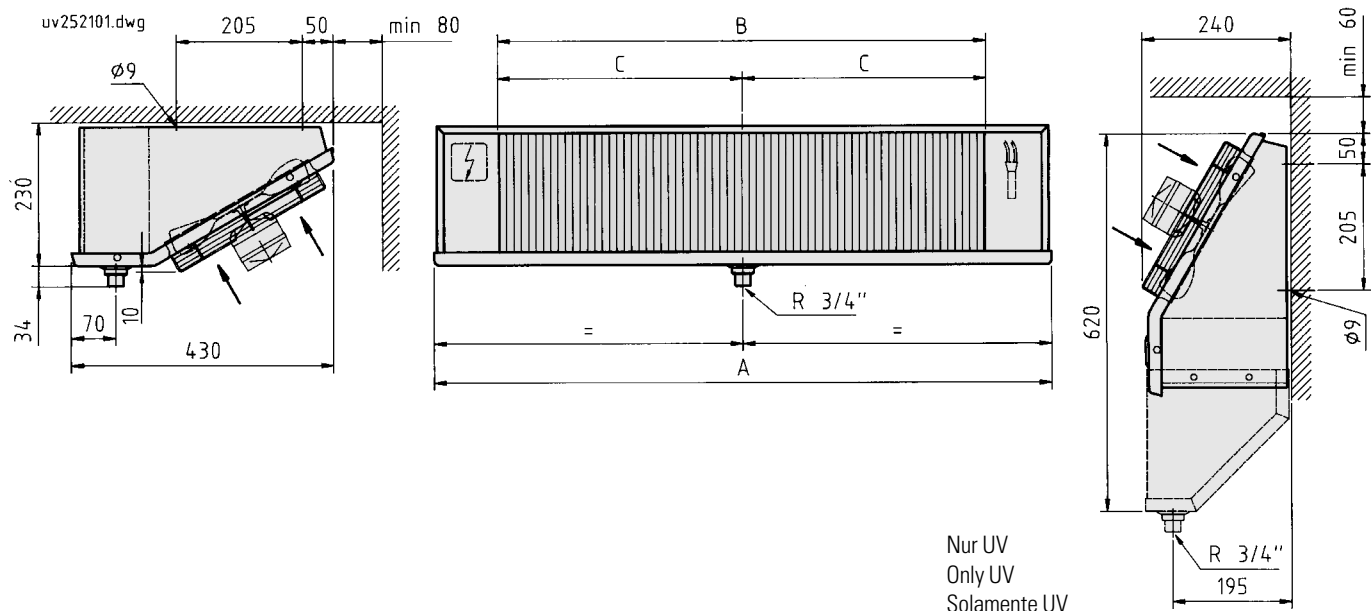
Baugröße/Size/Modelo

Lamellenabstand/Fin spacing/Separación de aletas 4 = 4,0 mm / 6 = 6,0 mm

T = mit elektrischer Abtauheizung/with electric defrost/con desescarche eléctrica.

ABMESSUNGEN, ROHRINHALTE, GEWICHTE

DIMENSIONS, TUBE VOLUMES, WEIGHTS
DIMENSIONES, CAPACIDAD DE LOS TUBOS, PESOS



Nur UV
Only UV
Solamente UV

Typ Model Modelo	Abmessungen in mm Dimensions in mm Dimensiones en mm			Rohrhalte Tube volumes Volumen interno	Gewichte Weights Pesos			
					UV		UVT	
	A	B	C		4..	6..	4..	6..
UV/T				dm³	kg	kg	kg	kg
410 EC	610 EC	610	400	—	0,9	7	7	8
415 EC	615 EC	1010	800	—	1,6	11	11	12
420 EC	620 EC	1010	800	—	1,6	13	12	13
425 EC	625 EC	1410	1200	—	2,6	17	16	19
430 EC	630 EC	1410	1200	—	2,6	19	18	20
440 EC	640 EC	1810	1600	B/2	3,4	24	23	26



Typ Model Modelo	Leistung Capacity Potencia		A+ A B C D E	Oberfläche Surface Superficie	Luftmenge Airflow Caudal de aire	Wurfweite Airthrow Proyección aire	Schallleistungspegel Sound power level Potencia sonora	Schalldruckpegel Sound pressure level Presión sonora	Anschlüsse Connections Conexiones	
	t _e = -8 °C DT1 = 8 K	t _e = -25 °C DT1 = 7 K							Eintritt Inlet Entrada	Austritt Outlet Salida
UV/UVT	kW	kW		m ²	m ³ /h	m	dB(A)	dB(A)**	Ø mm	Ø mm
410–440										
410 EC	0,55	0,41	D	3,8	770	5	65	44	12	12
415 EC	0,82	0,61	C	7,6	880	4	65	44	12	12
420 EC	1,31	0,97	D	7,6	1540	5	67	46	12	12
425 EC	1,52	1,14	D	11,4	1620	4	68	47	12*	15
430 EC	1,82	1,36	D	11,4	2310	5	69	48	12*	15
440 EC	2,60	1,94	D	15,2	3080	5	70	48	12*	15
610–640										
610 EC	0,49	0,36	D	2,6	810	5	65	44	12	12
615 EC	0,73	0,55	C	5,2	930	4	65	44	12	12
620 EC	1,16	0,86	D	5,2	1620	5	67	46	12	12
625 EC	1,36	1,01	C	7,9	1710	4	68	47	12*	15
630 EC	1,62	1,21	D	7,9	2430	5	69	48	12*	15
640 EC	2,32	1,73	D	10,5	3240	5	70	48	12*	15

* Mehrfacheinspritzung

** Mittl. Schalldruckpegel in 3 m Abstand

Die Daten in obiger Tabelle basieren auf
Messungen mit dem Kältemittel R404A.

* Multiple injection

** Mean sound pressure level at a distance of 3 m

The data in the table above are based upon
measurements with R404A.

* Inyección múltiple

** Presión sonora medida a una distancia de 3 m

Las características de la tabla se basan en
medidas con R404A.



Typ Model Modelo	Anzahl × Ø Number × Ø Número × Ø	Hohe Drehzahl High Speed Alta velocidad			Niedrige Drehzahl (Nennleistung) Low Speed (Capacity rating) Baja velocidad (Potencia)		
		Leistung Input cap. Potencia	Stromaufn. Curr. Cons. Intensidad	Drehzahl r.p.m. r.p.m.	Leistung Input cap. Potencia	Stromaufn. Curr. Cons. Intensidad	Drehzahl r.p.m. r.p.m.
UV/T	mm	W	A	min ⁻¹	W	A	min ⁻¹
410 EC	610 EC	1	31	0,24	1400	19	0,15
415 EC	615 EC	1	31	0,24	1400	19	0,15
420 EC	620 EC	2	31	0,24	1400	19	0,15
425 EC	625 EC	2	31	0,24	1400	19	0,15
430 EC	630 EC	3	31	0,24	1400	19	0,15
440 EC	640 EC	4	31	0,24	1400	19	0,15

HEIZSTÄBE

HEATER RODS
RESISTENCIAS

ST

Typ Model Modelo	El. Abtauheizung DLKT Electric defrost DLKT Desescarche eléctrico DLKT			Typ Model Referencia	
	Block Coil Batería	Schale Drip tray Bandeja	Gesamt Total Total	Block Coil Batería	Schale Drain pan Bandeja
				W	W
UVT					
410 EC	610 EC	2× 160	200	520	ST0960 U 35
415 EC	615 EC	2× 310	250	870	ST1750 U 35
420 EC	620 EC	2× 310	250	870	ST1750 U 35
425 EC	625 EC	2× 460	300	1220	ST2540 U35
430 EC	630 EC	2× 460	300	1220	ST2540 U35
440 EC	640 EC	2× 610	350	1570	ST3340 U35
					SI 7

SOFTWARE

• Roller Auswahlprogramm für schnelle und präzise Luftkühlerauslegung

- Komfortable Auswahl des Zubehörs und des Korrosionsschutzes
- Wählen Sie den optimalen Kühler aus dem Roller Produktpotfolio mit wenigen Klicks aus
- Kostenloser Download:

• Roller selection software for fast and precise air cooler dimensioning

- Comfortable selection of accessories and protection against corrosion
- Simply select the optimal air cooler of Roller with a minimum of mouse clicks
- Free download:

• Programa de selección Roller para una elección rápida y precisa del evaporador

- Fácil elección de accesorios y protecciones contra corrosión
- Selección del evaporador con muy pocos clicks del ratón
- Descarga gratuita



WWW.WALTERROLLER.COM

LEISTUNGSANGABEN

CAPACITY DATA

CARACTERÍSTICAS DE LA POTENCIA

Luftmenge (m³/h):

Die Luftmenge wird auf einem saugseitigen Kammerprüfstand entsprechend ISO 5801 bei trockener Kühleroberfläche ermittelt.

Wurfweite (m):

Die Wurfweite gibt die Entfernung vom Ventilator des Luftkühlers an, bei der die Luftgeschwindigkeit 0,50 m/s beträgt.

Schalldruck dB(A):

Der Schalldruckpegel wird in Anlehnung an EN 13487 in einer Entfernung von 3 m angegeben. In schallharten Räumen ist von einer geringen Abnahme des Schalldruckpegels in größeren Entfernung auszugehen.

Leistung (kW):

Die Leistungsangaben basieren auf Messungen nach EN 328 bei folgenden Bedingungen:
Kältemittel R404A.
Flüssigkeitstemperatur 30 °C. Überhitzung des Kältemittels am Austritt ca. 65 % der Lufteintritts-temperaturdifferenz.

Das Auswahldiagramm und die Leistungstabelle berücksichtigen bereits den Einfluss der Luftfeuchtigkeit und geben die tatsächliche Leistung des Kühlers unter Einsatzbedingungen (feuchte und bereifende Kühleroberfläche) an.

Die Leistungsangaben sind analog des EUROVENT Zertifizierungsprogrammes auf die Eintrittstemperaturdifferenz DT1 = Luft-eintrittstemperatur – Verdampfungs-temperatur am Austritt (Sättigungs-temperatur) t_e bezogen.

Air flow (m³/h):

The air flow is determined on a suction side chamber testing stand according to ISO 5801 with dry cooler surface.

Air throw (m):

The air throw gives the distance from the fan of the air cooler at which the air velocity equals 0.5 m/s.

Sound power level dB(A):

The sound power level is given following EN 13487 in a distance of 3 m. In echo chambers there will be a minor decline in sound power level at greater distances.

Capacity (kW):

The capacity data are based upon measurements according to EN 328 at the following conditions: Refrigerant R404A.

Liquid temperature 30 °C. Super heat of refrigerant at the outlet approx. 65 % of the air inlet temperature difference.

The selection diagram and the capacity table are already considering the influence of the air humidity and specify the actual capacity of the cooler under operating conditions (wet and frosted cooler surface).

The capacities refer according to the EURO-VENT Certification Programme to the inlet temperature difference DT1 = air inlet temperature – evaporating temperature at the outlet (saturation temperature) t_e.

Caudal de aire (m³/h):

El caudal de aire ha sido establecido en una cámara de ensayo en la parte de aspiración según las normas ISO 5801, mientras que la superficie del evaporador estaba seca.

Proyección de aire (m):

La proyección de aire indica la distancia tomada desde el ventilador, cuando la velocidad del aire es de 0,5 m/s.

Presión sonora dB(A):

El nivel de presión sonora se ha establecido según la Norma EN 13487 a una distancia de 3 m. En una Cámara Anecoica hay una mínima disminución en los niveles de presión sonora para distancias mayores.

Potencia (kW):

Las características de la potencia están basadas en mediciones efectuadas según la EN 328 en las siguientes condiciones: Refrigerante R404A. Temperatura de líquido 30 °C.

Recalentamiento del refrigerante en la salida aproximadamente de un 65 % de la diferencia de temperatura del aire de entrada.

El diagrama de selección y la tabla de potencia toman en consideración la influencia de la humedad del aire e indican la potencia efectiva del evaporador en las condiciones de marcha: humedad y superficie con espesor de hielo.

Las características de la potencia están de acuerdo según el programa de certificación EUROVENT en que la diferencia de temperatura de entrada DT1 = Temperatura de entrada de aire – temperatura de evaporación a la salida (temperatura de saturación) t_e.



Die **Walter Roller GmbH & Co.** beteiligt sich am EUROVENT Zertifizierungsprogramm für Wärmeaustauscher. Alle Produkte, die von diesem Programm erfasst werden, sind zertifiziert und Walter Roller GmbH & Co. ist autorisiert das EUROVENT Certify-All Logo zu tragen. Die EUROVENT Zertifizierungsgesellschaft aktualisiert ständig die Daten der zertifizierten Baureihen auf ihrer Internet-Seite www.eurovent-certification.com.

Die folgenden in diesem Katalog publizierten Werte sind zertifiziert:

- Kälteleistungen
- Luftmengen
- Externe Oberflächen
- Leistungsaufnahme des Ventilators

Stichprobenartige Kontrollen durch unabhängige Institute gewährleisten die Korrektheit der im Katalog angegebenen Werte.

Walter Roller GmbH & Co. is a participant of the EUROVENT Heat Exchanger Certification Program. All products covered by the program are certified and Walter Roller GmbH & Co. is entitled to display the EUROVENT Certify-All Logo. The EUROVENT Certification Company provides regular updates of all approved ranges on their internet site www.eurovent-certification.com.

The following values that are published in this catalogue are certified:

- Standard capacities
- Fan power inputs
- External surface areas
- Fan power inputs

Random sample checks by independent laboratories ensure the correctness of the certified values in this catalogue.

Walter Roller GmbH & Co. participa en el programa de certificación EUROVENT de intercambiadores de calor. Todos los productos comprendidos en el programa están certificados y Walter Roller GmbH & Co. está autorizado a utilizar el logo Certify-All EUROVENT. La Sociedad de Certificaciones EUROVENT informa regularmente en su página de internet, de todas las gamas de productos con aprobación www.eurovent-certification.com.

Los siguientes datos de este catálogo están certificados:

- Potencias frigoríficas
- Caudales de aire
- Superficies aleteadas
- Potencias de los ventiladores

Los controles aleatorios efectuados por laboratorios independientes, aseguran la autenticidad de los valores certificados en este catálogo.

ENERGIEEFFIZIENZKLASSE

ENERGY EFFICIENCY CLASS CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA

Energieeffizienzklassen bieten einen schnellen Überblick über den Energiebedarf eines Luftkühlers. Der Einsatz effizienter Ventilatoren und durchdachter Wärmetauscher führt zu einer hohen Energieklasse. Die Abtauung wird in dieser Einstufung nicht berücksichtigt.

Energy efficiency classes provide a quick overview of the input capacity of an air unit cooler. The usage of efficient fans and elaborate heat exchangers leads to higher energy efficiency. Defrost isn't taken into account.

La Clasificación Energética se puede ver rápidamente echando un vistazo a los requerimientos energéticos de los evaporadores. El uso de ventiladores eficientes y nuestro sofisticado intercambiador de calor nos permite alcanzar los más altos valores de eficiencia energética. El desescarche no está incluido en esta clasificación.





ZERTIFIZIERUNG

CERTIFICATION

CERTIFICACIONES

- Entwicklung, Produktion und Vertrieb setzen ein Qualitäts-Management nach DIN EN ISO 9001 ein
- Bei allen Produkten, die im Anwendungsbereich der Eurovent-Zertifizierung liegen, werden die technischen Angaben in Katalogen in regelmäßigen Abständen von unabhängigen Instituten überprüft
- The development, production and sales departments apply a quality management according to ISO 9001
- All products within the scope of Eurovent certification are regularly checked by independent institutes for compliance of the data published in the catalogues
- Los departamentos de Proyectos, Producción y Ventas se rigen por el sistema de calidad ISO 9001
- Todos nuestros fabricados llevan el distintivo certificado de Eurovent, que han sido verificados por un laboratorio totalmente independiente para poder confeccionar los catálogos con sus datos

WALTER
Roller
GERMANY



Walter Roller GmbH & Co.
Fabrik für Kälte- und Klimageseräte

Lindenstraße 27–31
70839 Gerlingen

Postfach 10 03 30
70828 Gerlingen
Deutschland
Telefon +49(0)71562001-0
Telefax +49(0)71562001-26

E-Mail info@walterroller.de
www.WalterRoller.de

Technische Änderungen und Verbesserungen vorbehalten.

Walter Roller GmbH & Co.
Manufacturer of refrigeration and airconditioning equipment
Lindenstrasse 27–31
70839 Gerlingen

P.O. Box 10 03 30
70828 Gerlingen
Germany
Telephone +49 71 56 20 01-0
Telefax +49 71 56 20 01-26

e-mail info@walterroller.de
www.WalterRoller.de

Subject to technical alterations and improvements.

Walter Roller GmbH & Co.
Fábrica de aparatos frigoríficos y de climatización
Lindenstrasse 27–31
70839 Gerlingen

A. de correos 100330
70828 Gerlingen
Alemania
Teléfono +49 71 56 2001-0
Telefax +49 71 56 2001-26

e-mail info@walterroller.de
www.WalterRoller.de

Reservado el derecho de modificaciones técnicas y mejoras sin previo aviso.