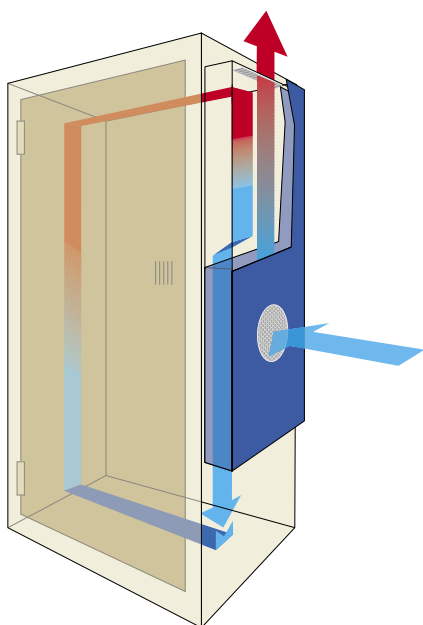


SLIM

Extra-flat wall mounted air conditioners Condizionatori da parete extra piatti Extraflache Wandklimageräte Acondicionadores de aire murales extra planos



Cooling capacity Capacità di raffreddamento Kälteleistung Capacidad derefriger	Power Supply Alimentazione Stromversorgung Tensión de alimen	Dimensions Dimensioni Abmessungen Dimensiones			Article Articolo Artikel Artículo	PAGE PAG SEITE PAG
DIN L35L35	V - ph - Hz	H/A	W/L	D/P		
1400 W	230-1-50/60	1614	402	180	EVE14A1220	32
2000 W	230-1-50/60	1614	402	180	EVE20A1220	33

COMMON FEATURES

The air conditioners of the SLIM series have been developed in answer to the requirement of a reduced unit depth for enclosure wall or door mounting. The cooling capacity range is from 1400 W and 2000 W, with two models having same dimensions and same cut-out. All units are "No Maintenance". The large distance between inlet and outlet of the enclosure air allows an optimal thermal management inside the enclosure.

ALLGEMEINE MERKMALE

Die Entwicklung der Klimageräte der Baureihe SLIM stellt eine Antwort auf die Notwendigkeit einer geringen Gerätetiefe bei Wand- oder Türinstallation dar. Der Leistungsbereich geht von 1400 W und 2000 W, bei zwei Modellen mit übereinstimmenden Bohrungsschablonen. Alle Modelle sind Wartungshäufigkeit.

Durch den großen Abstand zwischen Luftansaugung von der Schalttafel und Luftrückführung ist eine optimierte Steuerung des Wärmehaushalts im Inneren der Schalttafel möglich.

CARATTERISTICHE GENERALI

La serie SLIM è stata sviluppata in risposta alle esigenze di installazione a parete o a porta del quadro elettrico dove una contenuta profondità del condizionatore risulta determinante. La gamma delle potenze disponibili è da 1400 W a 2000 W con due modelli aventi le stesse dimensioni e la stessa dima di foratura. Tutti i modelli sono "Senza Manutenzione". La grande distanza tra l'aspirazione dell'aria dal quadro e la sua reimmissione permette una gestione ottimizzata del regime termico all'interno del quadro elettrico.

CARACTERÍSTICAS COMUNES

La serie SLIM ha sido desarrollada para satisfacer las exigencias de instalación, en una pared o en una puerta del armario eléctrico, cuando la reducida profundidad del acondicionador resulta ser un factor determinante. La profundidad de las unidades de esta serie es de 180 mm.

La gama de potencias disponibles va de 1400 W a 2000 W con dos modelos que tienen el mismo tamaño y la misma plantilla con los orificios de montaje. Todos modelos son con "No Mantenimiento".

La gran distancia entre la entrada y la salida de aire permite una óptima gestión del régimen térmico en el interior del armario eléctrico.

SLIM



No filter

All models have the heat exchanger surfaces specifically designed to prevent clogging by particles and fibers in the ambient air. Therefore, they remain very efficient even in the worst ambient conditions and filters are eliminated.

No filtro

Le superfici di scambio termico, progettate per prevenire l'intasamento da parte di particelle o fibre presenti nell'aria esterna, mantengono alta l'efficienza anche nelle condizioni ambientali più gravose. In tal modo i filtri non sono più necessari.

Kein Filter

Bei fast allen Modellen halten die Wärmeaustauschflächen, die dafür angelegt sind, Verstopfungen durch in der Außenluft enthaltene Partikel oder Fasern zu vermeiden, ihren Wirkungsgrad auch unter schwierigen Umweltbedingungen aufrecht. Deshalb sind Filter nicht mehr nötig.

No filtro

En casi todos los modelos las superficies de intercambio térmico, concebidas para prevenir su atascamiento debido a partículas o fibras presentes en el aire exterior, mantienen una elevada eficiencia incluso en condiciones ambientales extraordinariamente rigidas. De esta manera los filtros dejan de ser necesarios.



Environment safety

In all stages, from the drawing board to the creation of our products, EEC safety regulations and environmental resources are respected, using ecological gases and recyclable materials

Sicurezza dell'ambiente

In tutte le fasi, dalla progettazione alla realizzazione dei prodotti vengono rispettate le norme di sicurezza CEE e le risorse ambientali, utilizzando gas ecologici e materiali riciclabili.

Umweltschutz

Für alle Phasen der Herstellung, d.h. von der Planung bis zur Fertigstellung der Produkte, werden die EG-Sicherheitsnormen beachtet, und dies unter Schonung der natürlichen Rohstoffe durch Verwendung umweltfreundlicher Gase und recyclebarer Materialien.

Seguridad del medio ambiente

En todas las fases, desde el diseño hasta la fabricación de los productos, se respetan las normas de seguridad CEE y los recursos ambientales, utilizando gases ecológicos y materiales reciclables.

OPTIONAL



EBB

This is a device which allows electronic management of the principal conditioner functions.

EBB

È un dispositivo che permette di gestire elettronicamente le principali funzioni del condizionatore.

EBB

Mit dieser Vorrichtung können die Hauptfunktionen des Klimageräts elektronisch gesteuert werden.

EBB

Es un dispositivo que permite gestionar electrónicamente las principales funciones del acondicionador.



INOX

The units can be delivered with casing in AISI 304 stainless steel.

INOX

I prodotti possono essere richiesti con carpenteria in acciaio AISI 304.

INOX

Die Artikel sind mit Außengehäuse aus Edelstahl AISI 304 erhältlich.

INOX

Los artículos pueden solicitarse con carpintería exterior de acero AISI 304.



COLOR

The units can be delivered with other RAL colours.

COLOR

I prodotti possono essere richiesti con altri colori RAL.

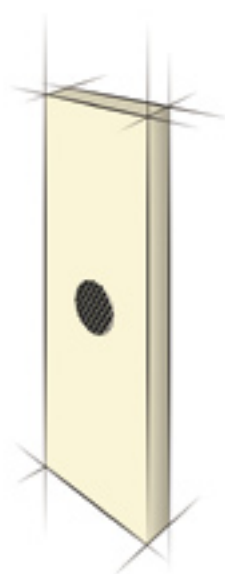
COLOR

Die Artikel sind mit anderer Farben erhältlich.

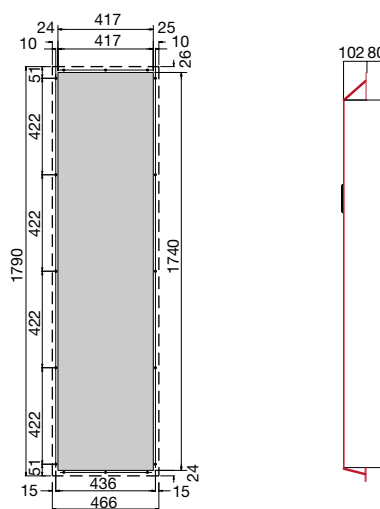
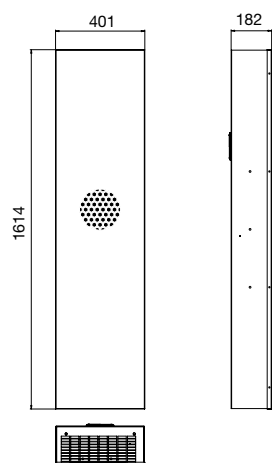
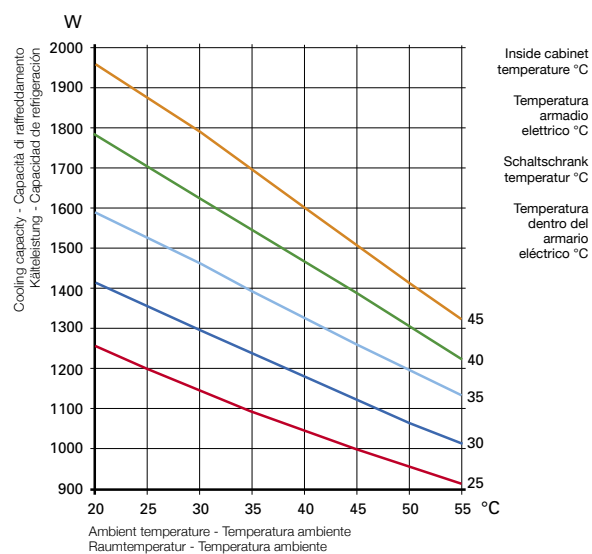
COLOR

Los artículos pueden solicitarse con diversos RAL pintura.

Slim Eve14

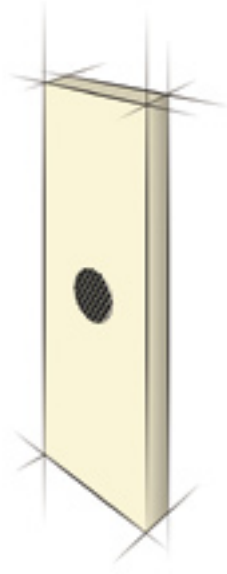


Performance - Resa - Leistung - Rendimiento

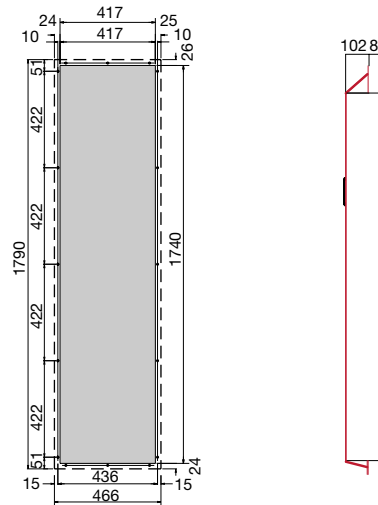
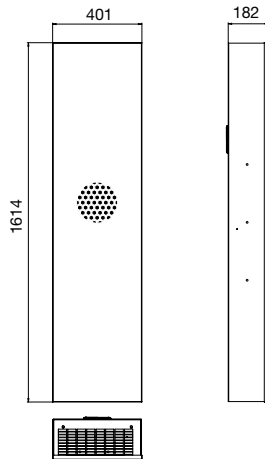
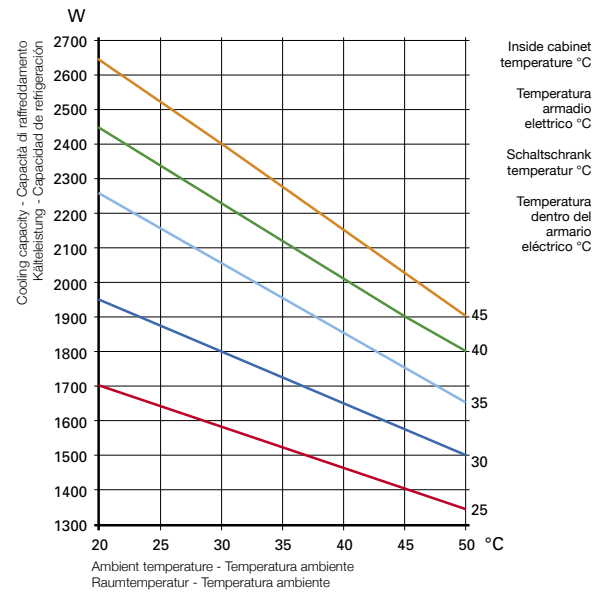


CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO		EVE14A1220
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frecuencia Spannung / Phase / Frequenz - Voltaje / Fase / Frecuencia	V-ph-Hz	230-1-50/60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - DIN 3168 Kälteleistung L35L35 - Potencia refrigeración L35L35 - DIN 3168	W	1400
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - DIN 3168 Kälteleistung L35L50 - Potencia refrigeración L35L50 - DIN 3168	W	1170
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1614x402x180
Max running current - Corrente max, in marcia Betriebsstrom max. - Corriente máxima, en marcha	A	4,8
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	17
Power absorbed L35L50 - Potenza assorbita L35L50 - DIN 3168 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN 3168	W	930
Side cabinet fan flow, free air - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freie Öffnung - Caudal aire ventil. lado armario	m³/h	575
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	25 - 45
Side ambient temperature limits - Limiti temperatura lato ambiente Temperaturbereich Raumseite - Límites temperatura lado ambiente	°C	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54
Noise level - Rumorosità Geräuschpegel dB(A) - Nivel de ruido	dB(A)	65
Weight - Peso Gewicht - Peso	kg	47

Slim Eve20



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO	EVE20A1220	
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frecuencia Spannung / Phase / Frequenz - Voltaje / Fase / Frecuencia	V-ph-Hz	230-1-50/60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - DIN 3168 Kälteleistung L35L35 - Potencia refrigeración L35L35 - DIN 3168	W	2000
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - DIN 3168 Kälteleistung L35L50 - Potencia refrigeración L35L50 - DIN 3168	W	1650
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1614x402x180
Max running current - Corrente max, in marcia Betriebsstrom max. - Corriente máxima, en marcha	A	6
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	20
Power absorbed L35L50 - Potenza assorbita L35L50 - DIN 3168 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN 3168	W	1160
Side cabinet fan flow, free air - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freie Öffnung - Caudal aire ventil. lado armario	m³/h	860
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Límites temperatura lado armario	°C	25 - 45
Side ambient temperature limits - Limiti temperatura lato ambiente Temperaturbereich Raumseite - Límites temperatura lado ambiente	°C	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54
Noise level - Rumorosità Geräuschpegel dB(A) - Nivel de ruido	dB(A)	65
Weight - Peso Gewicht - Peso	kg	44