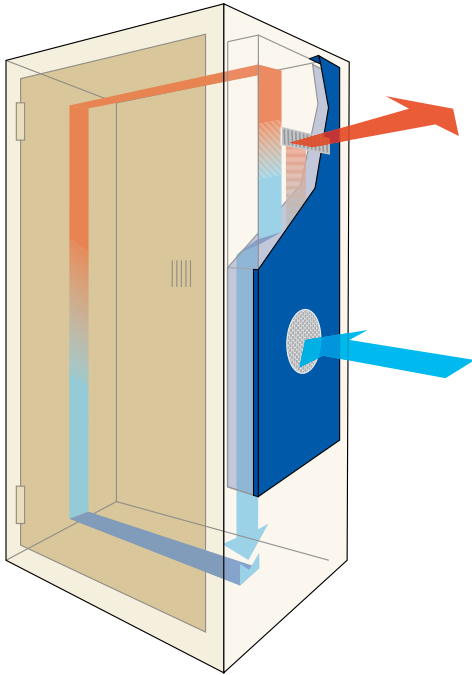


## SLIM IN



### COMMON FEATURES

The air conditioners are designed for recessed installation in the door or in the side of the enclosure. The cooling capacity range is from 850 W to 3000 W, with only 3 different cut-outs. The large distance between inlet and outlet of the air allows an optimal thermal management inside the enclosure. Common to all models is the "Selfcleaning" condenser coil which remove the necessity of the air filter, avoiding the ordinary maintenance. The standard control is electronic (mechanical for EVE08) and the connection is through a connector plug.

### ALLGEMEINE MERKMALE

Diese für den Einbau entwickelten Klimageräte besitzen nur 180mm Einbautiefe und sind von 850 Watt bis 3000 Watt lieferbar, bei drei möglichen Montageausschnitten. Größtmögliche Lamellenabstände der Wärmetauscher erlauben einen filterlosen und wartungsfreien Betrieb. Der große Abstand zwischen Lufteinlaß und Luftauslaß garantiert ein optimales Thermalmanagement. Standardmäßig werden sie mit einer elektronischen Steuerung und einem Steckeranschluss geliefert. EVE08 wird mit einem mechanischem Thermostat und 3m Anschlussleitung ausgestattet..

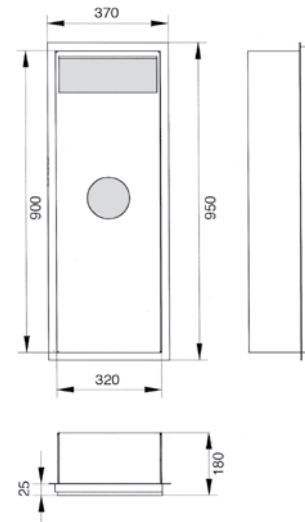
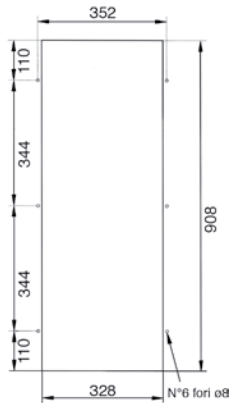
### CARATTERISTICHE GENERALI

Sono progettati specificamente per l'installazione a incasso quasi totale nella porta o nella parete dell'armadio elettrico. L'elevata distanza tra le aperture d'ingresso e di uscita dell'aria nel circuito interno permettono una distribuzione ottimale del flusso d'aria. Grazie al sistema di autopulizia del condensatore non è più necessario pulire il filtro aria, eliminando così la manutenzione ordinaria. 3 dime di montaggio coprono potenze frigorifere da 850 a 3000 W. Il controllo standard è elettronico (EBB); la connessione elettrica è mediante una morsettiera ad innesto.

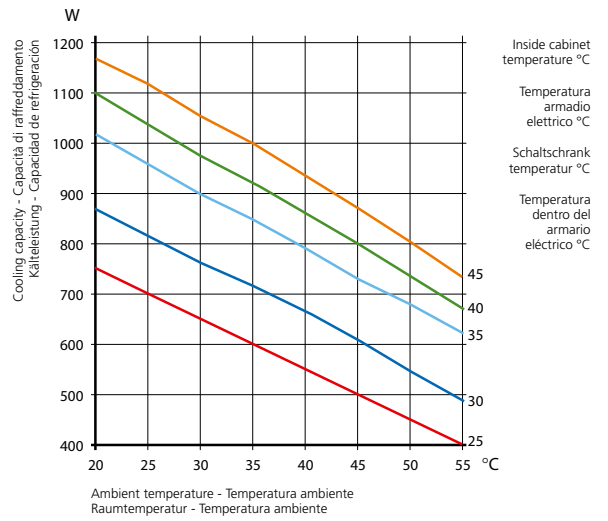
### CARACTERÍSTICAS COMUNES

Son diseñados específicamente para la instalación escastrada en la puerta o en el lateral del armario. El rango de potencias frigoríficas va de 850W a 3000W, con solo tres diferentes recortes. La amplia distancia entre la entrada y la salida del aire permite una distribución óptima del flujo de aire. Común a todos los modelos, es el sistema "autolimpiante" del condensador, el cual elimina la necesidad de colocar filtro de aire y se evita el mantenimiento ordinario. El control standard es electrónico (EBB) y la conexión es a través de un conector.

# SLIM IN EVE08



## Performance - Resa - Leistung - Rendimento



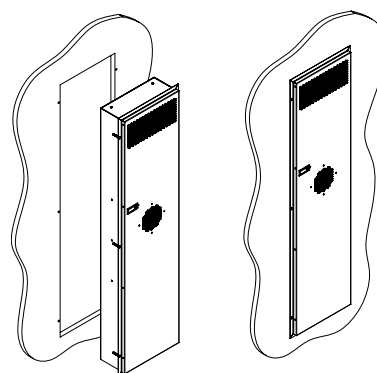
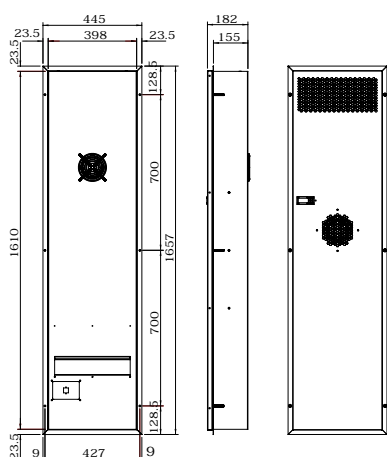
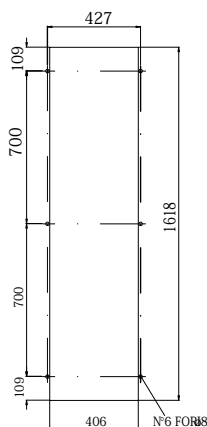
### Caratteristiche generali / General features / Allgemeinen Merkmale / Características generales



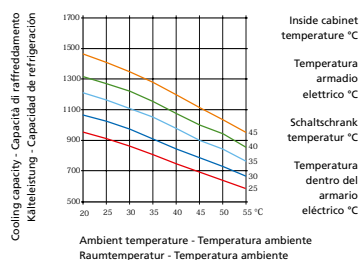
CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO	M.U.	EVE08A3220
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frequenza Spannung / Phase / Frequenz - Voltaje / Fase / Frecuencia	V-ph-Hz	230-1-50/60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - DIN 3168 Kälteleistung L35L35 - Potencia refrigeración L35L35 - DIN 3168	W	850
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - DIN 3168 Kälteleistung L35L50 - Potencia refrigeración L35L50 - DIN 3168	W	620
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	950X370X180
Max running current - Corrente max, in marcia Betriebsstrom max. - Corriente máxima, en marcha	A	2
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	15
Power absorbed L35L50 - Potenza assorbita L35L50 - DIN 3168 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN 3168	W	415
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
Funzionamento - Duty cycle	%	100
Weight - Peso Gewicht - Peso	kg	32

opzioni principali / main options /  
wichtigsten Option / opciones principales

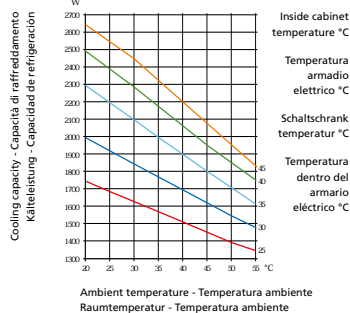
# SLIM IN EVE11-14-20



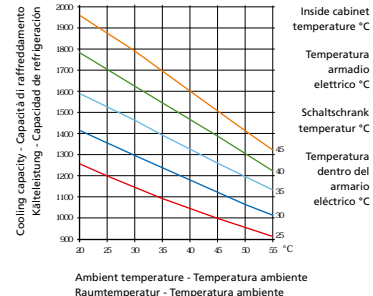
## Eve11A3 Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



## Eve20A3 Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



## Eve14A3 Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



### Caratteristiche generali / General features / Allgemeinen Merkmale / Características generales



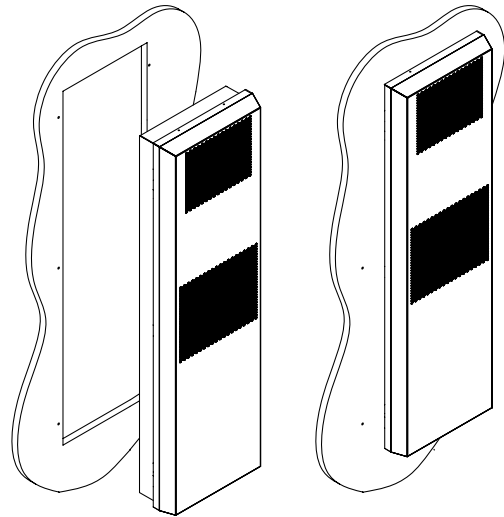
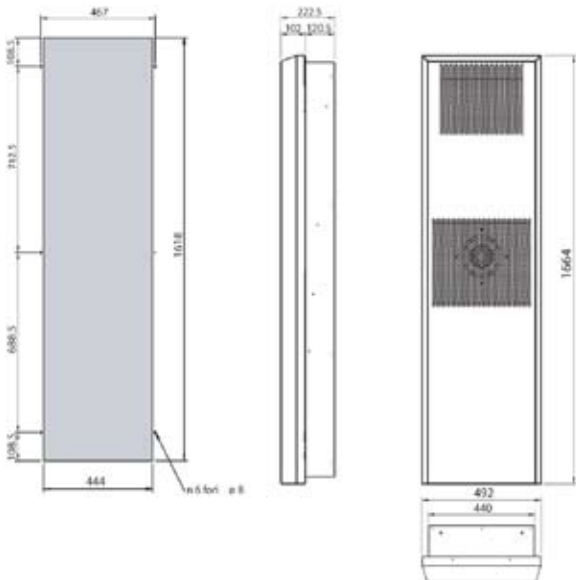
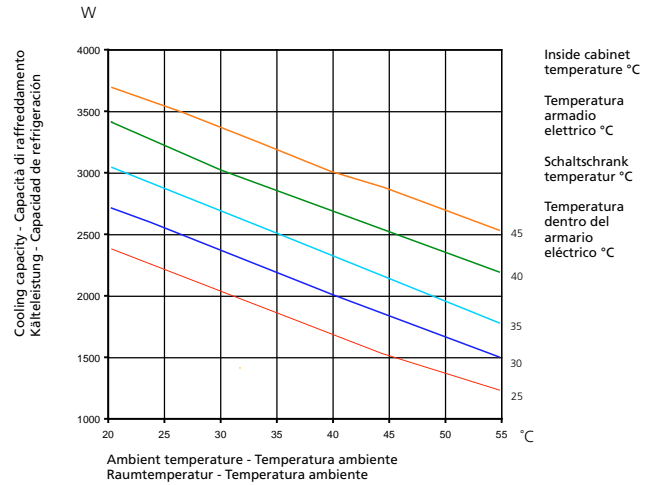
CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO	M.U.	EVE11A32206000	EVE14A32206000	EVE14A32306000	EVE14U32206000	EVE20A32206000	EVE20U32206000
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frecuencia Spannung / Phase / Frequenz - Voltaje / Fase / Frecuencia	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	400/440-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60	230-1-50/60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - DIN 3168 Kälteleistung L35L35 - Potencia refrigeración L35L35 - DIN 3168	W	1050	1400	1400	1400	2000	2000
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - DIN 3168 Kälteleistung L35L50 - Potencia refrigeración L35L50 - DIN 3168	W	840	1170	1170	1170	1700	1700
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1657x445x182	1657x445x182	1657x445x182	1657x445x182	1657x445x182	1657x445x182
Max running current - Corrente max, in marcia Betriebsstrom max. - Corriente máxima, en marcha	A	2,8	5	3,3	5	5	7
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	16	17	96	20	20	33
Power absorbed L35L50 - Potenza assorbita L35L50 - DIN 3168 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN 3168	W	506	939	939	939	1146	1146
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	575	575	575	860	860
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	25 - 45	25 - 45	25 - 45	25-45	25 - 45	25-45
Side ambient temperature limits - Limiti temperatura lato ambiente Temperaturbereich Raumseite - Limites temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55	20-55	20 - 55	20-55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54	54	54	54	54
Noise level - Rumorosità Geräuschpegel dB(A) - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65	65	65	65

opzioni principali / main options  
wichtigsten Optionen / opciones principales

# SLIM IN EVE25



## Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



### Caratteristiche generali / General features / Allgemeinen Merkmale / Características generales



CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO	M.U.	EVE25A32206000	EVE25A32216000	EVE25U32206000	EVE25U3226000
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frequenza Spannung / Phase / Frecuenz - Voltaje / Fase / Frecuencia	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-3-50/60	230-1-50/60	440-3-50/ 460-3-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - DIN 3168 Kälteleistung L35L35 - Potencia refrigeración L35L35 - DIN 3168	W	2500	2500	2500	2500
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - DIN 3168 Kälteleistung L35L50 - Potencia refrigeración L35L50 - DIN 3168	W	1950	1950	1950	1950
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1664x492x223	1664x492x223	1664X492X223	1664X492X223
Max running current - Corrente max, in marcia Betriebsstrom max. - Corriente máxima, en marcha	A	7,1	4,2	8	3,2
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	30	17	35	10
Power absorbed L35L50 - Potenza assorbita L35L50 - DIN 3168 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN 3168	W	1478	1478	1478	1478
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	860	860	860
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	25 - 45	25 - 45	25-45	25-45
Side ambient temperature limits - Limiti temperatura lato ambiente Temperaturbereich Raumseite - Limites temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55	20-55	20-55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54	54	54
Noise level - Rumorosità Geräuschpegel dB(A) - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65	65

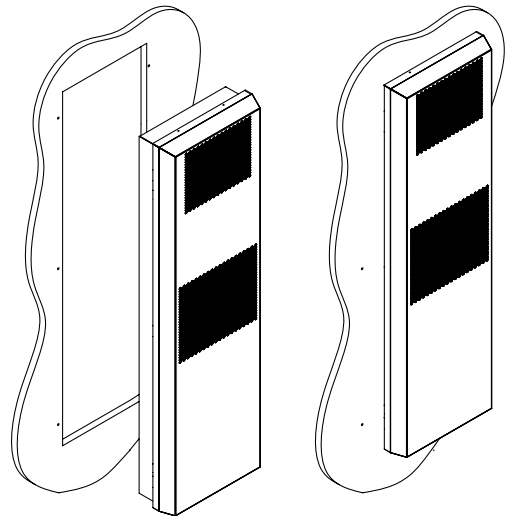
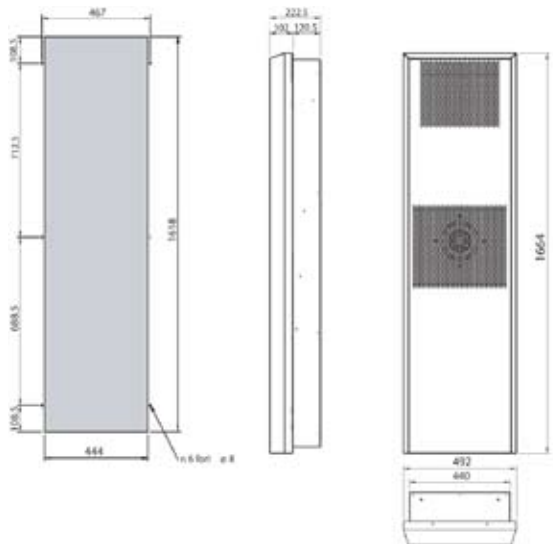
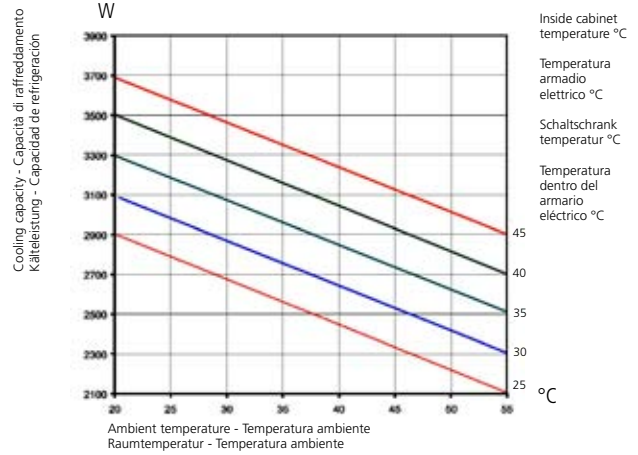


opzioni principali / main options  
wichtigsten Option / opciones principales

# SLIM IN EVE30



## Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



### Caratteristiche generali / General features / Allgemeinen Merkmale / Características generales



CODE - CODICE - CODE - CÓDIGO	M.U.	EVE30A32206000	EVE30A32606000
Voltage / Phase / Frequency - Tensione / Fase / Frequenza Spannung / Phase / Frequenz - Voltaje / Fase / Frecuencia	V-ph-Hz	230-1-50/60	400-3-50 440-3-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - DIN 3168 Kälteleistung L35L35 - Potencia refrigeración L35L35 - DIN 3168	W	3000	3000
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - DIN 3168 Kälteleistung L35L50 - Potencia refrigeración L35L50 - DIN 3168	W	2500	2500
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1664x492x223	1664x492x223
Max running current - Corrente max, in marcia Betriebsstrom max. - Corriente máxima, en marcha	A	8,5	3,9
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	46	18
Power absorbed L35L50 - Potenza assorbita L35L50 - DIN 3168 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN 3168	W	1950	1950
Side cabinet fan flow, free air - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freie Öffnung - Caudal aire ventil. lado armario	m³/h	1050	1050
Side cabinet temperature limits - Limiti temperatura lato armadio Temperaturbereich Schrankseite - Limites temperatura lado armario	°C	25 - 45	25 - 45
Side ambient temperature limits - Limiti temperatura lato ambiente Temperaturbereich Raumseite - Limites temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54
Noise level - Rumorosità Geräuschpegel dB(A) - Nivel de ruido	dB(A)	75	75



opzioni principali / main options /  
wichtigsten Option / opciones principales