

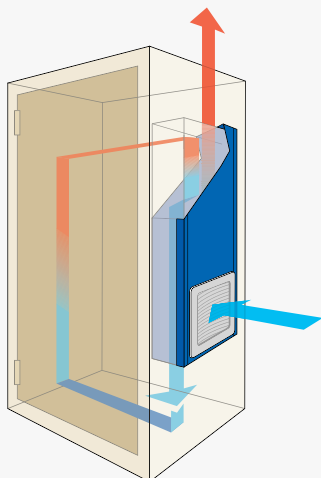


CONDIZIONATORI DA PARETE

WALL MOUNTED AIR CONDITIONERS
WANDKLIMAGERÄTE
ACONDICIONADORES DE AIRE MURALES

INDOOR

OPERA



EN

COMMON FEATURES

- Wall Air Conditioners
- Self Cleaning condenser
- 3 sizes
- Cooling capacity 420-2000 W
- Quick connections (except EVE03)
- Digital Thermostat EBB (except EVE03)

IT

CARATTERISTICHE GENERALI

- Condizionatori da parete
- Autopulizia del condensatore
- 3 taglie
- Capacità frigorifere: 420-2000 W
- Connessioni rapide (eccetto EVE03)
- Termostato digitale EBB (eccetto EVE03)

DE

ALLGEMEINE MERKMALE

- Klimageräte zur Wandmontage
- Selbstreinigender Kondensator
- 3 Abmessungen
- Kühlkapazität 420 -2000 W
- Schnellverbindungen (außer EVE03)
- Digitales Thermostat EBB (außer EVE03)

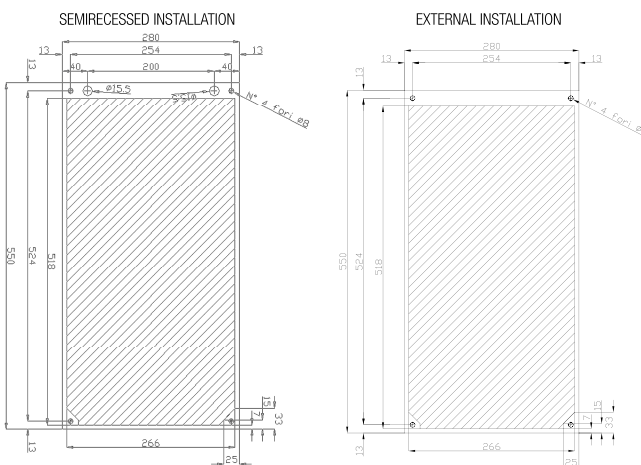
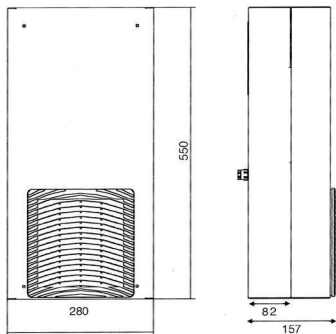
ES

CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Acondicionadores para pared
- Autolimpieza del condensador
- 3 tamaños
- Capacidad frigorífica: 420-2000 W
- Conexiones rápidas (excepto en EVE03)
- Termostato digital EBB (excepto en EVE03)

AC

OPERA EVE03



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE03OP220
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V / ph / Hz	230-1-50/60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	380
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	330
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	550X280X157
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	1,2
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	4,7
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	2
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	300
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiläsend - Caudal aire ventil. Lado armario	m³/h	328
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	60
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	17

OPTIONAL

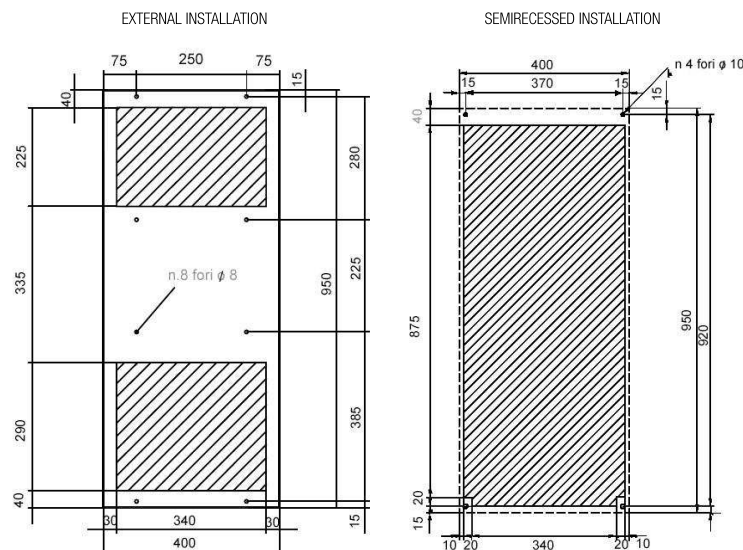
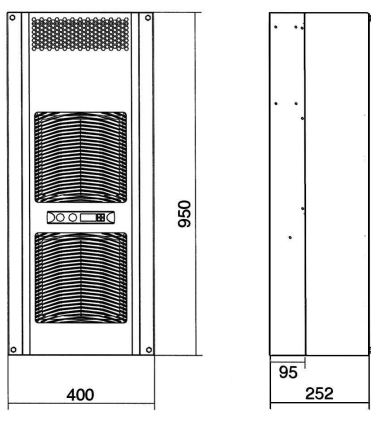
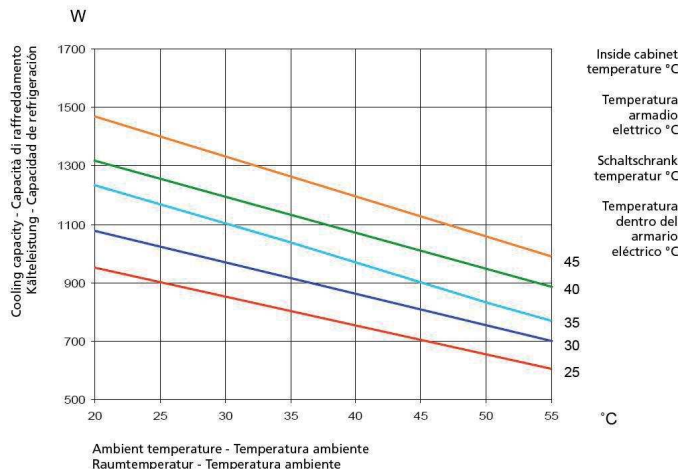
Special Colour - Colore Speciale OCAVNS03
 Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304 OCAVISL01
 Electronic Board - Scheda Elettronica EBB



**OPERA
EVE11**



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE110P2206000	EVE110P2306000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	1050	1050
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	840	840
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Hohe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	950x400x252	950x400x252
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	2,8	1,6
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	16	31
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	4	4
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	670	670
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventili. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m ³ /h	575	575
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - 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 - Nivel de ruido	dB(A)	65	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	41	48

OPTIONAL

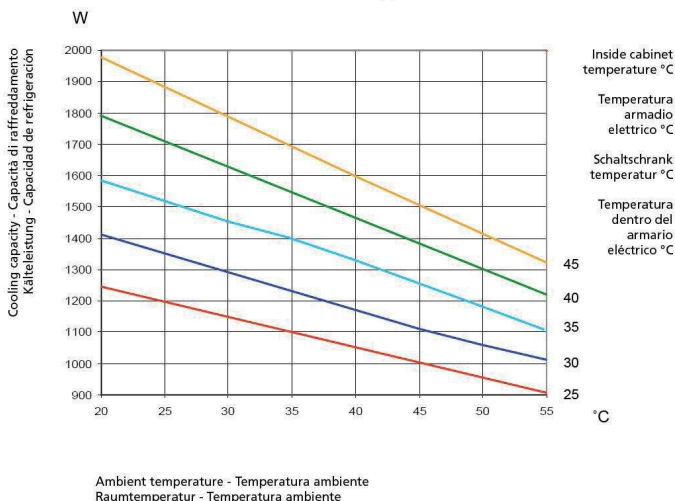
Special Colour - Colore Speciale OCAVNS03
Stainless Steel Housing - Carpintería Inox AISI304 OCAVISL02



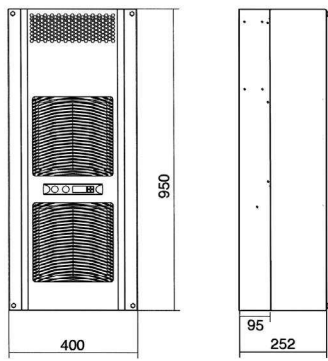
OPERA EVE14



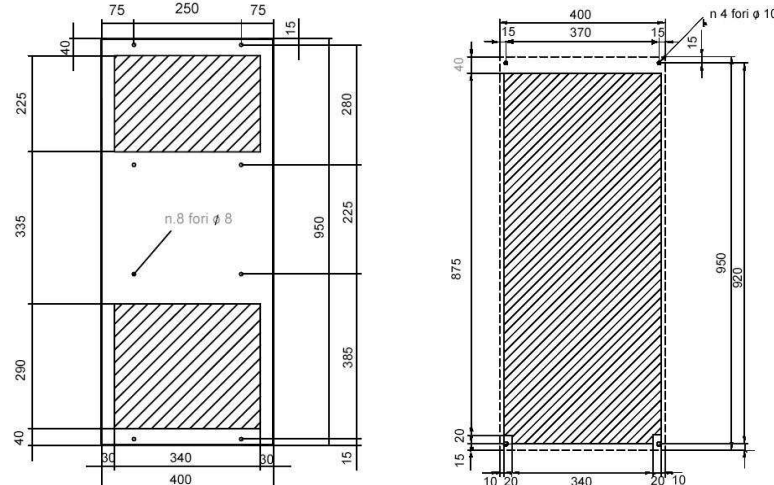
Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



EXTERNAL INSTALLATION



SEMIRECESSED INSTALLATION



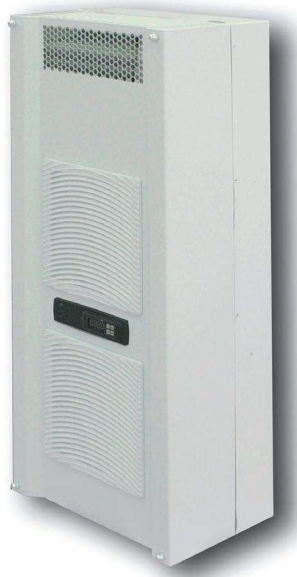
CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE140P2206000	EVE140P2306000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V / ph / Hz	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	1400	1400
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	1170	1170
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	950x400x252	950x400x252
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	5	3,3
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	17	31
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	6	6
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	1300	1300
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m³/h	575	575
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgbungstemperatur - 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 - Nivel de ruido	dB(A)	65	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	41	48

OPTIONAL

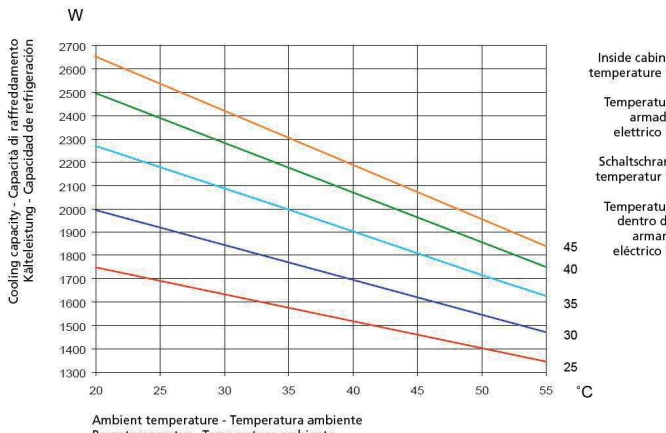
Special Colour - Colore Speciale OCAVNS03
Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304 OCAVISL02



**OPERA
EVE20**

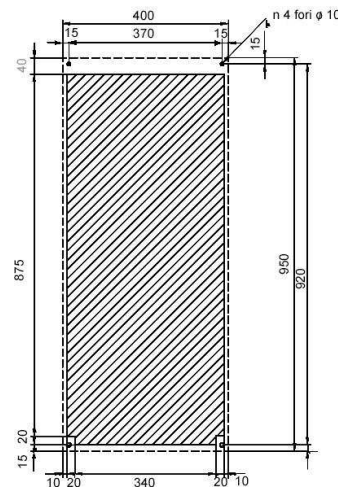
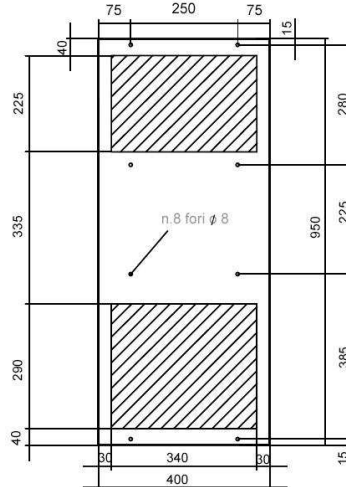
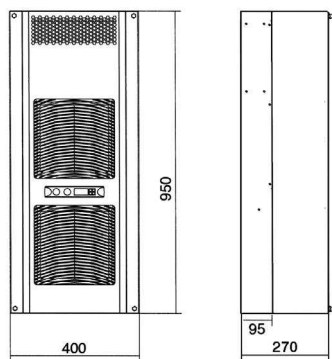


Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



EXTERNAL INSTALLATION

SEMIRECESSED INSTALLATION



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE20OP2206000	EVE20OP2606000
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50/60	400-3-50 440-3-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	2000	2000
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	1700	1700
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Hohe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	950x400x270	950x400x270
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	6,2	2,5
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	20	10
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	10	6
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	1200	1200
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventili. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventili. Lado armario	m ³ /h	575	860
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - límites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - 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 - Nivel de ruido	dB(A)	65	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	45	48

OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale OCAVNS03
Stainless Steel Housing - Carpintería Inox AISI304 OCAVISL02