

CONDIZIONATORI OUTDOOR

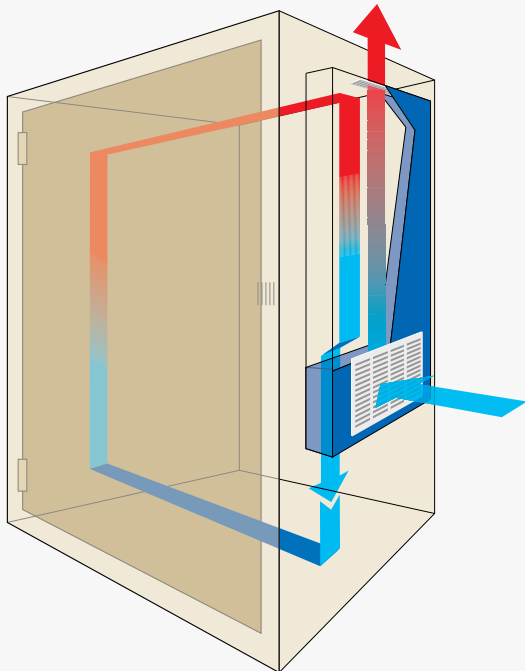


OUTDOOR AIR CONDITIONERS
OUTDOOR KLIMAGERÄTE
ACONDICIONADORES INTEMPERIE

OUTDOOR AIR CONDITIONERS - CONDIZIONATORI OUTDOOR - OUTDOOR KLIMAGERÄTE - ACONDICIONADORES DE AIRE PARA APLICACIÓN EXTERNO

OUTDOOR

EVO-AIR EVO-IN



EN COMMON FEATURES

- Outdoor Air Conditioners for external mounting
- Internal / external installation version
- 3 sizes
- Cooling Capacity 850-4000 W
- Self cleaning condenser

IT CARATTERISTICHE GENERALI

- Condizionatori Outdoor per montaggio esterno
- Versione installazione interna/esterna
- 3 taglie
- Capacità frigorifere: 850-4000 W
- Autopulizia del condensatore

DE ALLGEMEINE MERKMALE

- Outdoor Klimageräte
- Für Innen- oder Außenanwendung
- 3 Abmessungen
- Kälteleistung 850-4000 W
- Selbstreinigender Kondensator

ES CARACTERÍSTICAS COMUNES

- Acondicionador intemperie para montaje externo/interno
- Versión instalación interna/externa
- 3 tamaños
- Capacidad frigorífica: 850-4000 W
- Autolimpieza del condensador

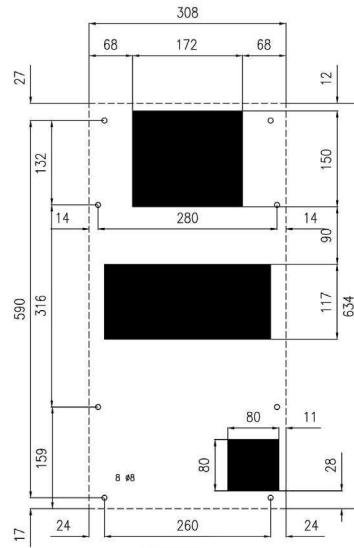
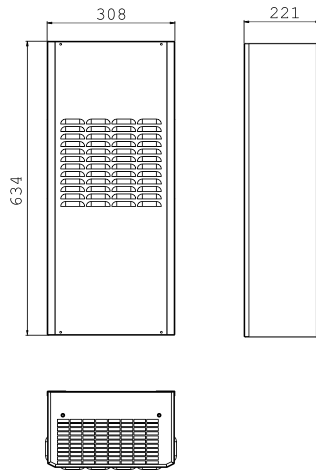
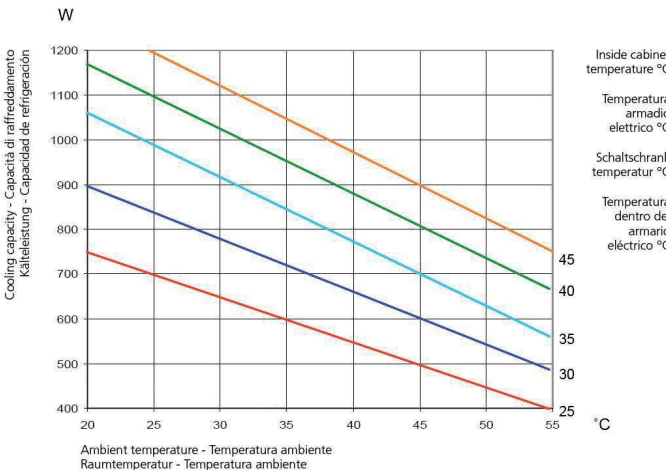
AC

EVO-AIR

EV007



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EV00700220	EV00700203
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50/60	115-1-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	850	850
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	620	620
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Hohe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	634x308x221	634x308x221
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	2	5,2
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	15	29
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	4	8
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	415	403
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventili. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m3/h	330	330
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	26	26

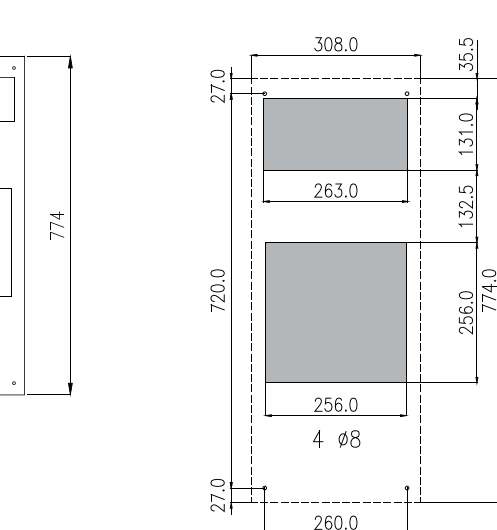
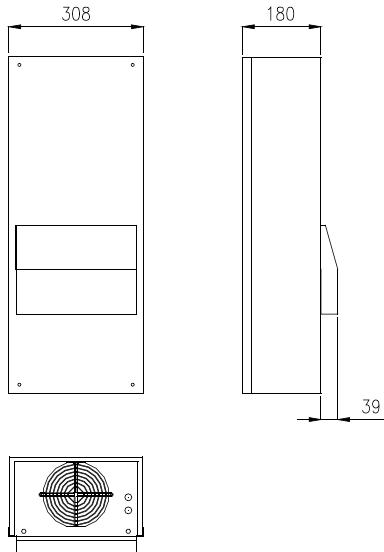
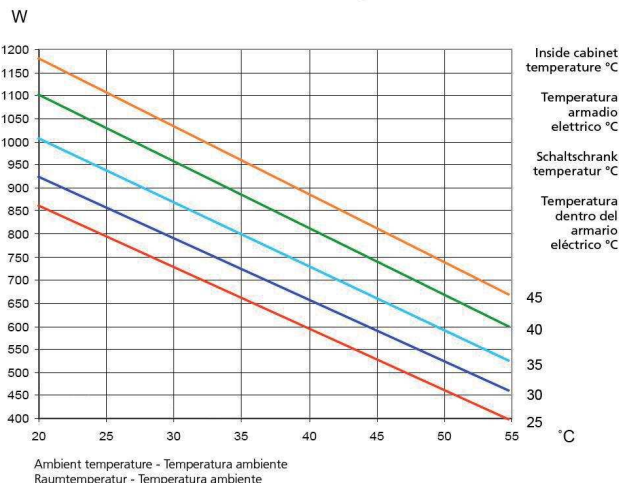
OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale	OCAVNS03
Copper-Copper Condenser Coil - Condensatore Rame-Rame	CC01
Common Alarm Contact - Contatto di Allarme Comune	CAHPT
Fan Speed Regulator - Regolatore di Velocità Ventilatore	RVLN

**EVO-IN
EVO07**



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVO0700120
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	800
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	600
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	774x308x180
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	2,3
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	16
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	4
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	513
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m³/h	324
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)	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	28

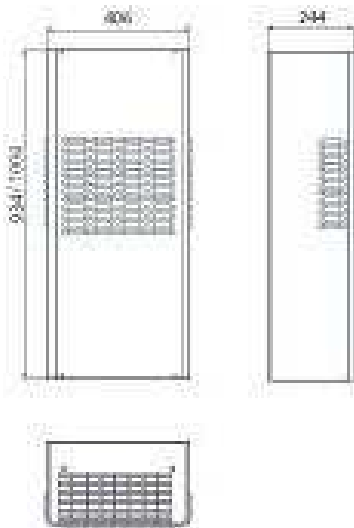
OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale	OCAVNS03
Copper-Copper Condenser Coil - Condensatore Rame-Rame	CC01
Common Alarm Contact - Contatto di Allarme Comune	CAHPT
Fan Speed Regulator - Regolatore di Velocità Ventilatore	RVVLN

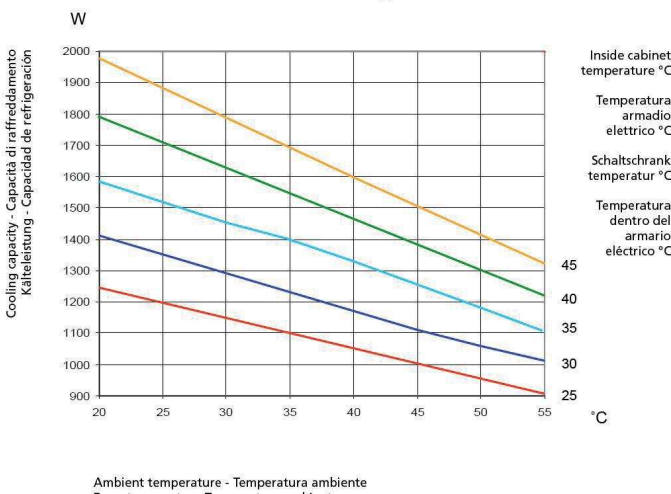
AC

EVO-AIR

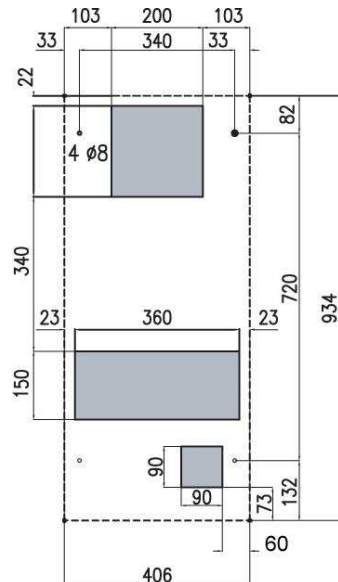
EV014



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



Ambient temperature - Temperatura ambiente
Raumtemperatur - Temperatura ambiente



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EV01400220	EV01400222
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50/60	115-1-60
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 Hohe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	934x409x244	934x409x244
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	5	9,5
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	17	32
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	8	14
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	939	860
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	42	42

OPTIONAL

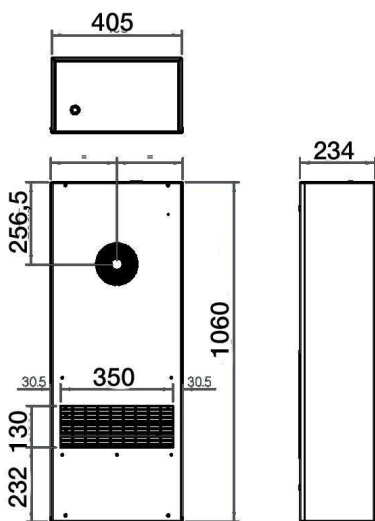
Special Colour - Colore Speciale	OCAVNS03
Copper-Copper Condenser Coil - Condensatore Rame-Rame	CC02
Common Alarm Contact - Contatto di Allarme Comune	CAHPT
Fan Speed Regulator - Regolatore di Velocità Ventilatore	RVLN

Stainless Steel Housing - Carpenteria INOX AISI304
Heater - Resistenza

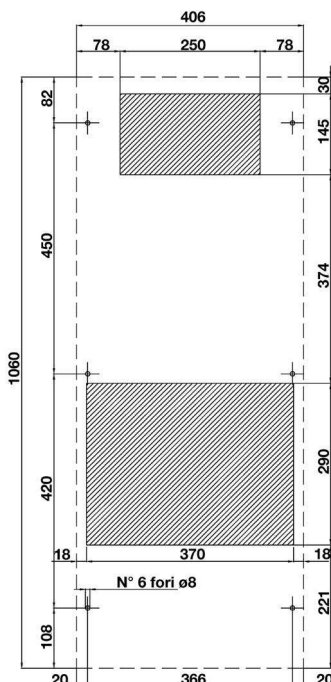
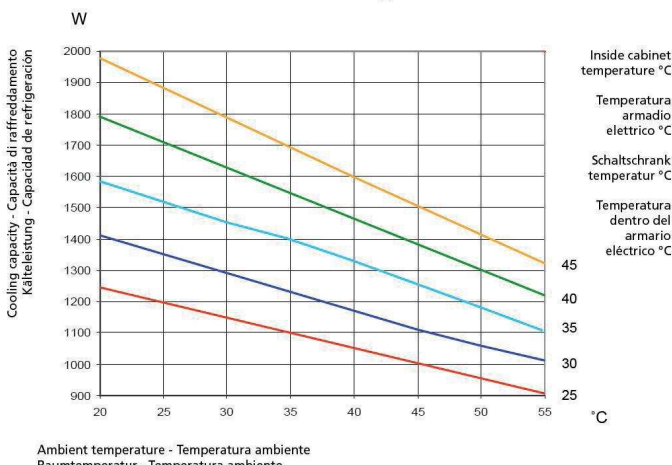
CVCIN01 solo per EV01400220
RSC01 solo per EV01400220



EVO-IN EV014



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EV01400120
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	1400
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	1170
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1060x405x234
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	3,3
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	17
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	8
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	940
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiläsend - Caudal aire ventil. Lado armario	m ³ /h	575
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)	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	42

OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale	OCAVNS03
Copper-Copper Condenser Coil - Condensatore Rame-Rame	CC02
Common Alarm Contact - Contatto di Allarme Comune	CAHPT
Fan Speed Regulator - Regolatore di Velocità Ventilatore	RVLN
Heater - Resistenza	RSC01



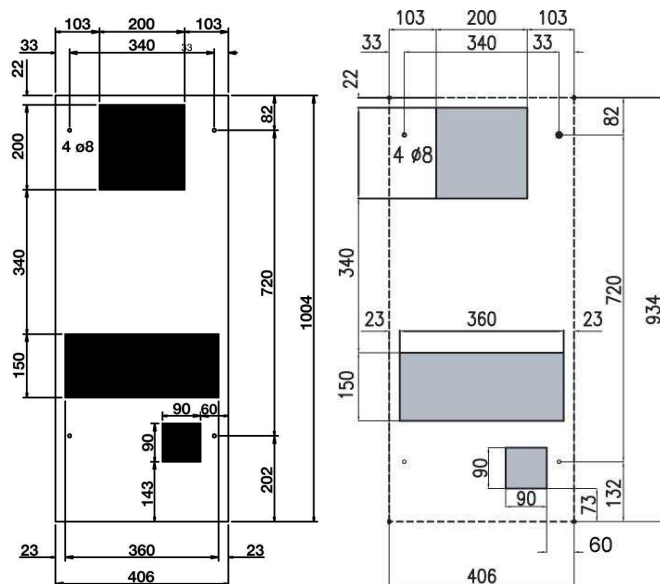
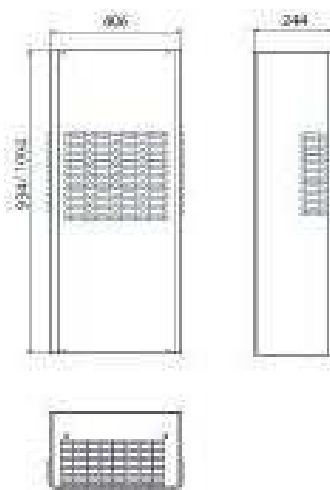
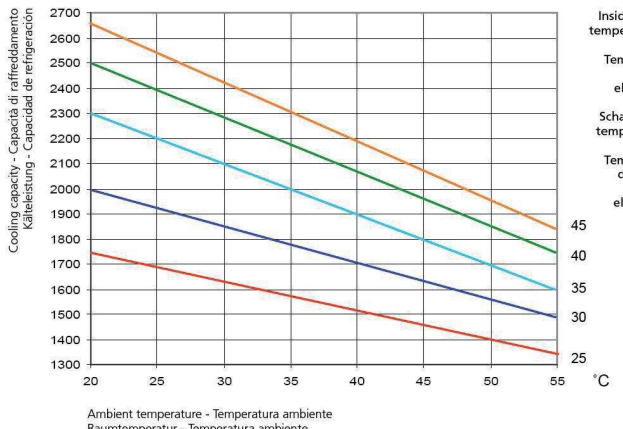
EVO-AIR

EV020



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento

W



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EV02000220	EV02000222
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50/60	115-1-60
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 / Widht / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Hohe / Breite / Tiefe / Altura / Ancho / Profundidad	mm	934x409x244	1004x409x244
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	5,5	11,5
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	20	38
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	10	16
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	1150	1200
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventili. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventili. Lado armario	m3/h	860	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	44	44

OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale
Copper-Copper Condenser Coil - Condensatore Rame-Rame
Common Alarm Contact - Contatto di Allarme Comune
Fan Speed Regulator - Regolatore di Velocità Ventilatore

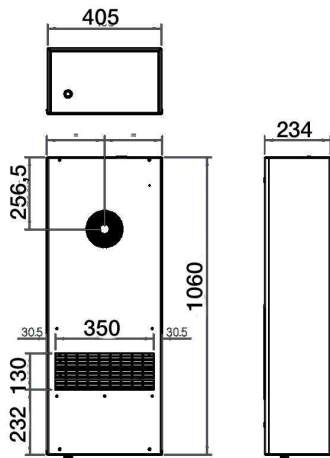
OCAVNS03
CC02
CAHPHT
RVLN

Stainless Steel Housing - Carpenteria INOX AISI304
Heater - Resistenza

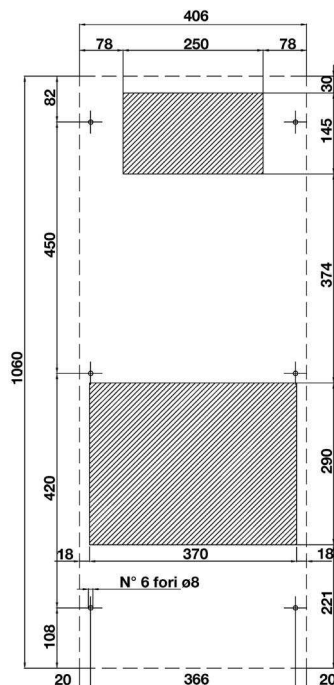
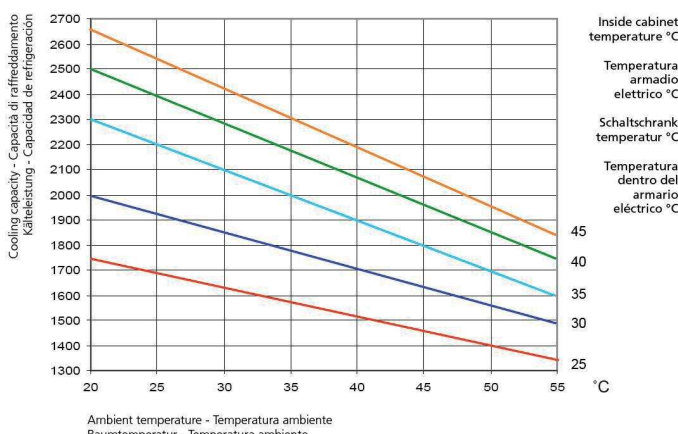
CVCIN01
RSC01



EVO-IN
EV020



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EV02000120
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	2000
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	1700
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1060x405x234
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	20
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	4,8
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	10
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	1150
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m³/h	575
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)	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	44

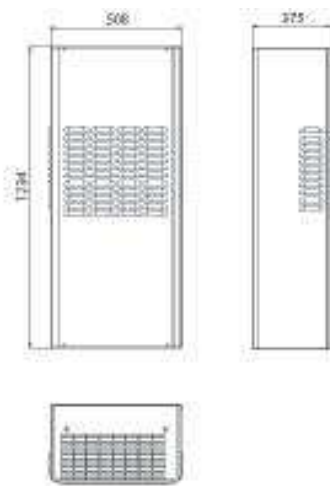
OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale	OCAVNS03
Copper-Copper Condenser Coil - Condensatore Rame-Rame	CC02
Common Alarm Contact - Contatto di Allarme Comune	CAHPT
Fan Speed Regulator - Regolatore di Velocità Ventilatore	RVLN
Heater - Resistenza	RSC01

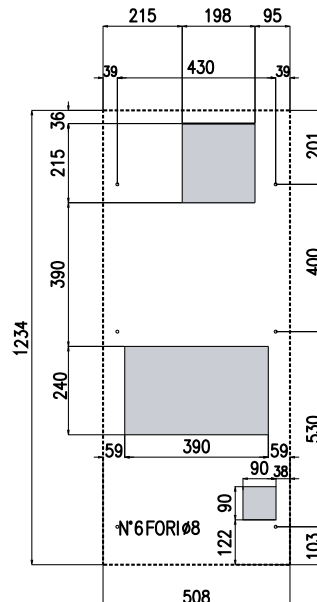
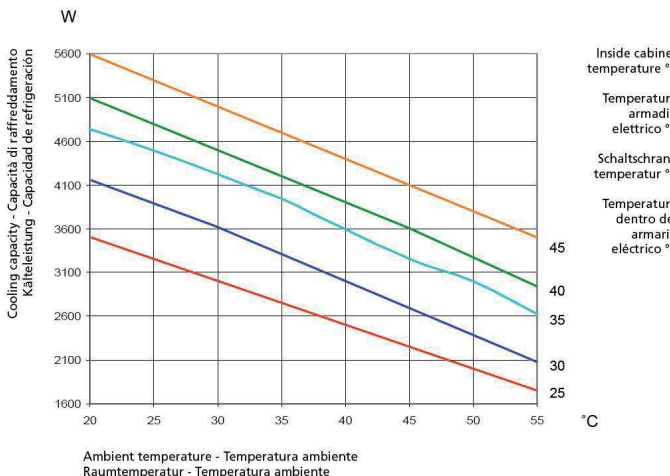
AC

EVO-AIR

EV041



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EV04100220	EV04100242
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50/60	400-3N-50
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	4000	4000
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	2900	2900
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Hohe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1234x508x375	1234x508x375
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	9,2	3,5
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	46,5	18
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	16	16
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	1780	1780
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventili. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m3/h	1450	1450
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)	75	75
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	81	86

OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale
Copper-Copper Condenser Coil - Condensatore Rame-Rame
Common Alarm Contact - Contatto di Allarme Comune
Fan Speed Regulator - Regolatore di Velocità Ventilatore

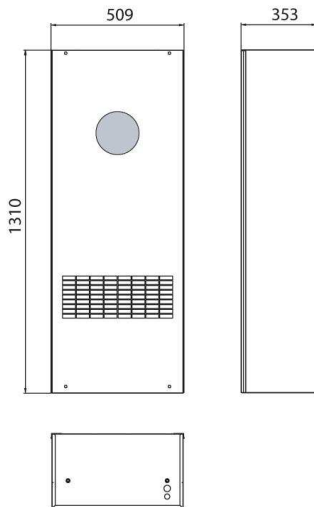
OCAVNS01
CC03
CAHPT
RVLN

Stainless Steel Housing - Carpenteria INOX AISI304
Heater - Resistenza

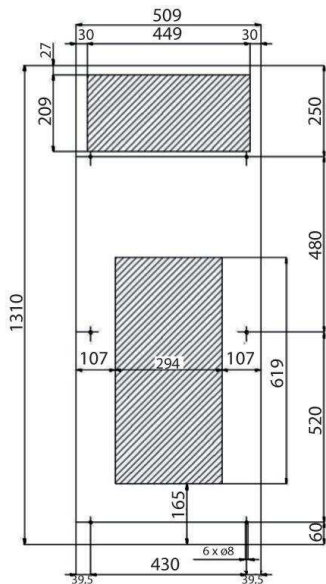
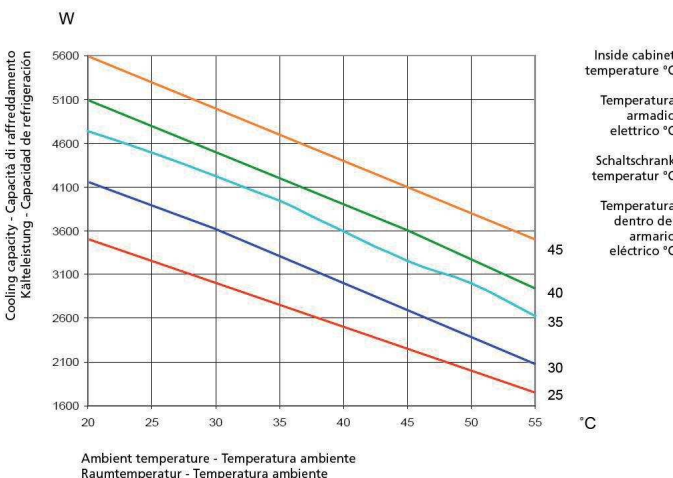
CVCIN02
RSC02



EVO-IN EV041



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EV04100120	EV04100142
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensione	V / ph / Hz	230-1-50/60	400-3N-50
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	4000	4000
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	2900	2900
Height / Width / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1310x509x353	1310x509x353
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	9,2	3,5
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	46,5	18
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusible T	A	16	16
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	1780	1780
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiläsend - Caudal aire ventil. Lado armario	m³/h	1450	1450
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)	75	75
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	86	86

OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale	OCAVNS01
Copper-Copper Condenser Coil - Condensatore Rame-Rame	CC03
Common Alarm Contact - Contatto di Allarme Comune	CAHPT
Fan Speed Regulator - Regolatore di Velocità Ventilatore	RVLN
Heater - Resistenza	RSC02