

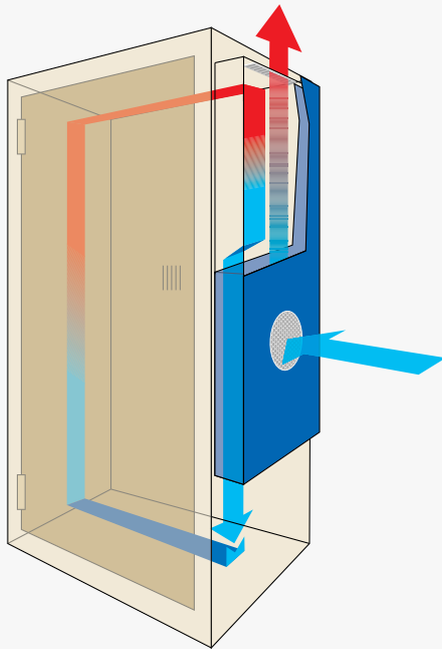


CONDIZIONATORI DA PARETE EXTRA PIATTI

EXTRA SLIM WALL AIR CONDITIONERS
 EXTRA FLACHE KLIMAGERÄTE ZUR WANDMONTAGE
 ACONDICIONADORES DE PARED EXTRAPLANOS

INDOOR

SLIM



EN COMMON FEATURES

- Extra slim wall air conditioners
- Suitable for door mounting, when a reduced depth of the unit is needed
- Self Cleaning condenser
- 2 sizes
- Cooling Capacity 1050-3000 W
- Mechanical Thermostat (EVE30 with Digital Thermostat EBB)

IT CARATTERISTICHE GENERALI

- Condizionatori da parete extra piatti
- Indicati per montaggio a porta.
- Idonei se richiesta una profondità ridotta delle unità
- Condensatore autopulente
- 2 taglie
- Capacità frigorifere: 1050-3000 W
- Termostato meccanico (EVE30 con termostato digitale EBB)

DE ALLGEMEINE MERKMALE

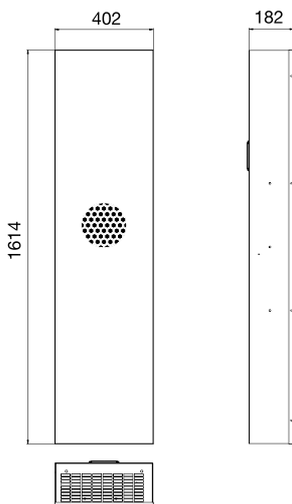
- Extra flache Klimageräte zur Wandmontage
- Passend für Wandmontage, wenn nur eine geringe Tiefe für die Montage verfügbar ist
- Selbstreinigender Kondensator
- 2 Abmessungen
- Kälteleistung 1050 -3000 W
- Mechanisches Thermostat (EVE30 mit Digitales Thermostat EBB)

ES CARACTERÍSTICAS COMUNES

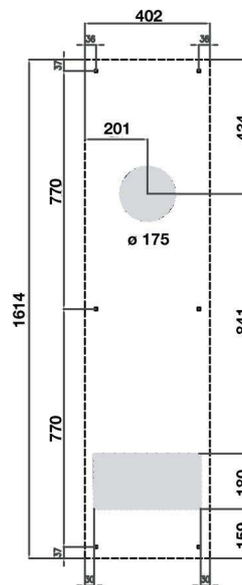
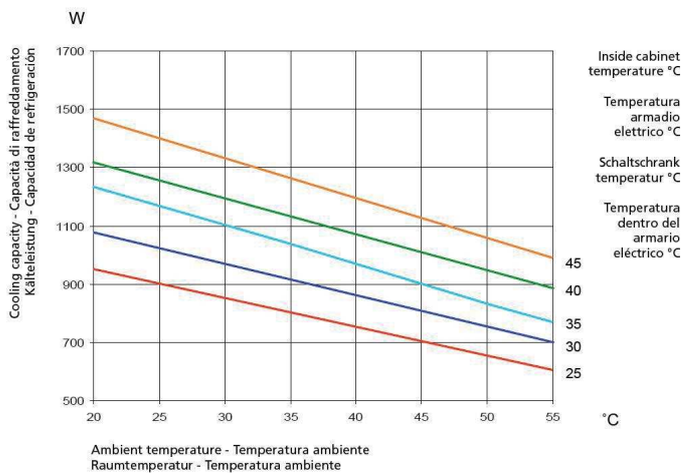
- Acondicionadores de pared extraplano
- Indicados para montaje en puerta. Idóneos si se requiere una profundidad reducida de las unidades
- Condensador auto-limpiante
- 2 tamaños
- Capacidad frigorífica: 1050÷3000 W
- Termostato mecánico (EVE30 con termostato digital EBB)



SLIM EVE11



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



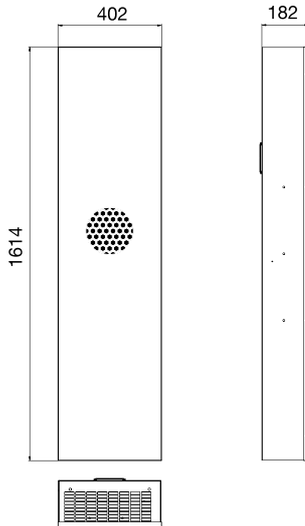
CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE11A1220	EVE11A1230
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	1050	1050
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	840	840
Height / Widht / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1614X402X180	1614X402X180
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 fusibile T	A	6	10
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	506	506
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 - limites 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	47	57

OPTIONAL

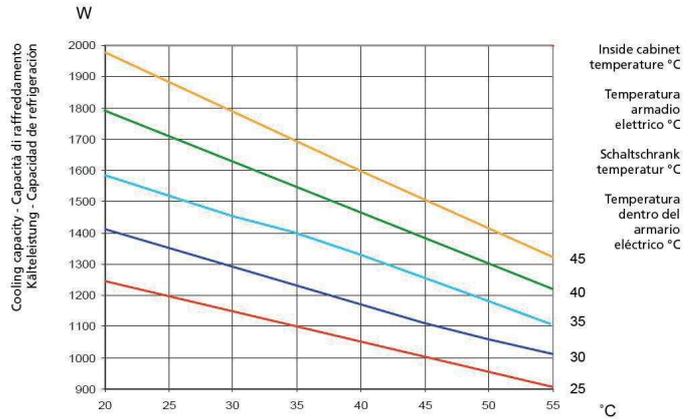
Special Colour - Colore Speciale	OCAVNS03
Stainless Steel Housing - Carpentaria Inox AISI304	OCAVISL
Electronic Board / Scheda Elettronica	EBB



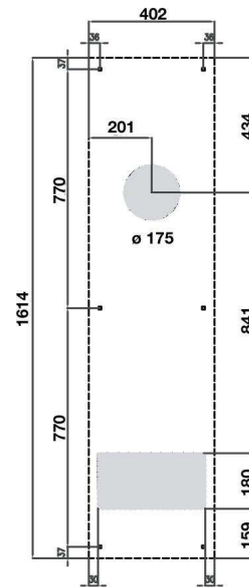
SLIM EVE14



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



Ambient temperature - Temperatura ambiente
Raumtemperatur - Temperatura ambiente



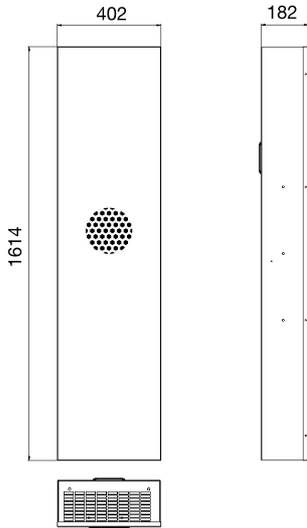
CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE14A1220	EVE14U1220	EVE14A1230
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	1400	1400	1400
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	1170	1170	1170
Height / Wicht / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1614X402X180	1614X402X180	1614X402X180
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	5	4	3,3
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	17	17	31
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusibile T	A	8	8	10
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	939	939	939
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	575
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - limites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	47	47	57

OPTIONAL

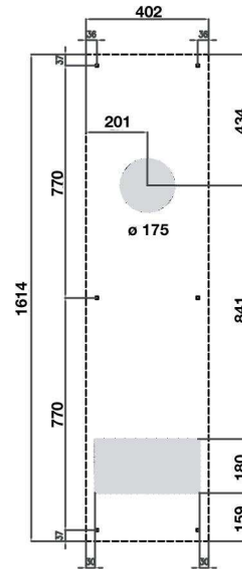
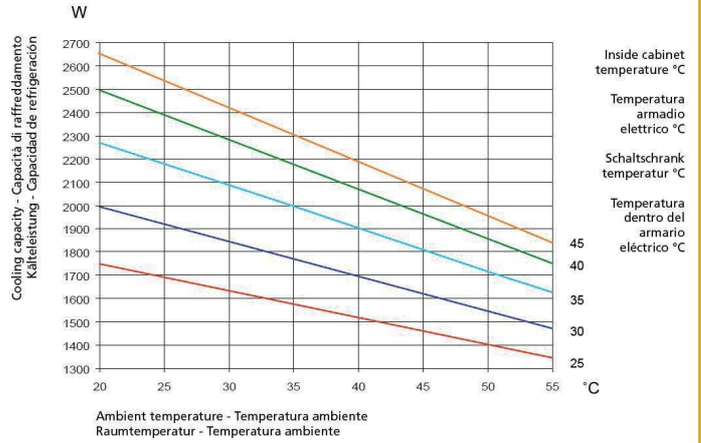
- Special Colour - Colore Speciale OCAVNS03
- Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304 OCAVSL
- Electronic Board - Scheda Elettronica EBB



SLIM EVE20



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



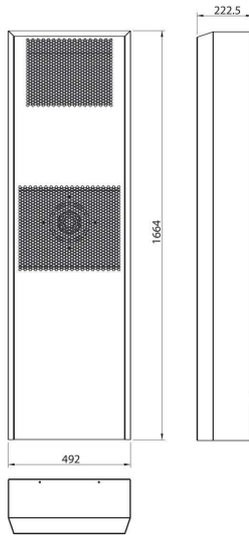
CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE20A1220	EVE20U1220	EVE20A1230
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensiòn	V / ph / Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	400-2-50 440-2-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 - Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	2000	2000	2000
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	1700	1700	1700
Height / Widht / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità - Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1614X402X180	1614X402X180	1614X402X180
Max running current - corrente max, in marcia - Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	5,5	7	3,5
Starting current - Corrente assorbita alla partenza - Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	20	22	31
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusibile T	A	10	10	10
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 - Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	1160	1160	1160
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera - Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m3/h	860	860	860
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura - Temperatur Einstellbereich - limites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente - Umgebungstemperatur - Limites Temperatura lado ambiente	°C	20 - 55	20 - 55	20 - 55
Side cabinet protection degree - Protezione lato armadio - Schutzgrad Schrankseite - Protección lado armario	IP	54	54	54
Noise level - Rumorosità - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	50	50	60

OPTIONAL

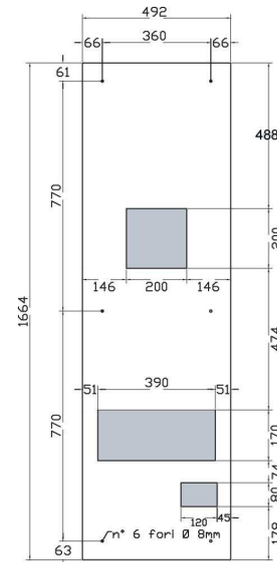
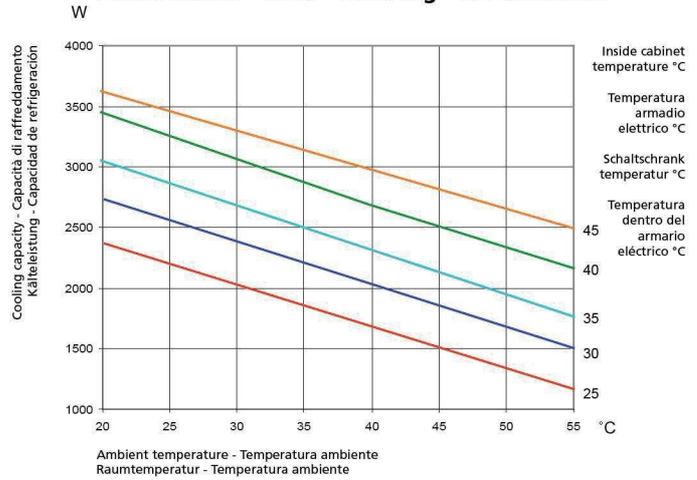
Special Colour - Colore Speciale	OCAVNS03
Stainless Steel Housing - Carpenteria Inox AISI304	OCAVISL
Electronic Board - Scheda Elettronica	EBB



SLIM EVE25



Performance - Resa - Leistung - Rendimiento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE25A1220	EVE25U1220	EVE25A1260	EVE25U1262
Power supply - Alimentazione - Spannungsversorgung - Tensión	V / ph / Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	400-3-50 440-3-60	400-3-50 460-3-60
Cooling capacity L35L35 - Potenza raffreddamento L35L35 Kälteleistung L35L35 - Potencia frigorífica L35L35 - DIN 3168	W	2500	2500	2500	2500
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 Kälteleistung L35L50 - Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	1950	1950	1950	1950
Height / Wicht / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1664x492x223	1664x492x223	1664x492x223	1664x492x223
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	7,1	9	4,2	3,6
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	30	35	17	10
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T - Elemento previo de fusibile T	A	12	12	8	8
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	1478	1478	1478	1478
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil. lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil. Lado armario	m3/h	860	860	860	860
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - limites de ajuste de Temperatura	°C	25 - 45	25 - 45	25 - 45	25 - 45
Side ambient Temperature limits - Limiti di Temperatura lato ambiente Umgebungstemperatur - 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 - Nivel de ruido	dB(A)	65	65	65	65
Weight - Peso - Gewicht - Peso	kg	79	79	84	84

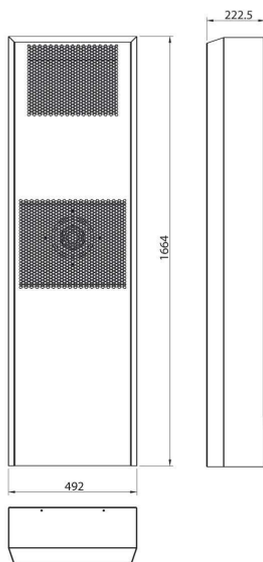
OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale
Electronic Board - Scheda Elettronica

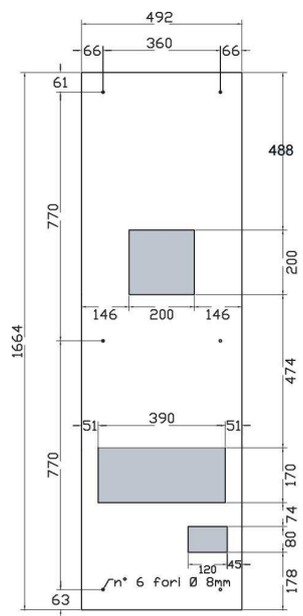
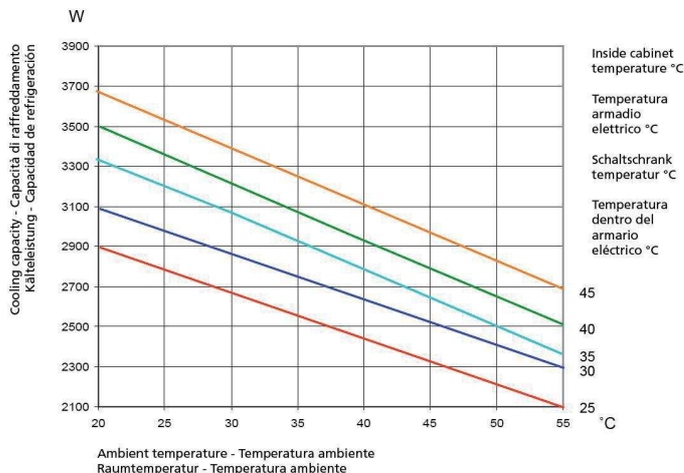
OCAVNS03
EBB



SLIM EVE30



Performance - Resa - Leistung - Rendimento



CODE - CODICE - MODEL - CODIGO	M.U.	EVE30A12206000	EVE30A12606000
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	3000	3000
Cooling capacity L35L50 - Potenza raffreddamento L35L50 - Kälteleistung L35L50 Potencia frigorífica L35L50 - DIN 3168	W	2500	2500
Height / Widht / Depth - Altezza / Larghezza / Profondità Höhe / Breite / Tiefe - Altura / Ancho / Profundidad	mm	1664x492x223	1664x492x223
Max running current - corrente max, in marcia Max. Stromaufnahme - Corriente máxima, en marcha	A	8,5	3,9
Starting current - Corrente assorbita alla partenza Anlaufstrom - Corriente absorbida al arranque	A	46	18
Pre-Fuse T - Fusibile T - Absicherung T Elemento previo de fusibile T	A	12	8
Power consumption L35L50 - Potenza assorbita L35L50 Leistungsaufnahme L35L50 - Potencia absorbida L35L50 - DIN3168	W	1950	1950
Side cabinet fan flow, free blowing - Portata aria ventil, lato armadio, bocca libera Luftmenge Schrankseite, freiblasend - Caudal aire ventil, Lado armario	m ³ /h	1050	1050
Regulation Temperature limits - Limiti di regolazione Temperatura Temperatur Einstellbereich - limites 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	84	89

OPTIONAL

Special Colour - Colore Speciale

OCAVNS03

SWITCHGEAR AIR CONDITIONERS - CONDIZIONATORI PER QUADRI ELETTRICI - SCHALTSCHRANK KLIMATISIERUNG - ACONDICIONAMIENTO DE CUADRO ELECTRICOS
INDOOR - SLIM EVE