



Top II - Indoor

Condizionatori da Tetto - Top mounting A/C - Klimagerät für Dachmontage - Acondicionadores para techo

Caratteristiche Generali

- Capacità frigorifere: 330-5200 W
- Dissipatore di condensa presente da modello ETE14
- Connessioni rapide (eccetto ETE03)
- Termostato digitale ECB (eccetto ETE03)
- Contatti allarme generale e comando remoto forniti come standard (eccetto ETE03)



General Features

- Cooling Capacity 330-5200 W
- Condensate dissipating device from ETE14
- Quick connections (except ETE03)
- Digital thermostat ECB (except ETE03)
- General alarm contacts and remote control as standard (except for ETE03)

Allgemeine Merkmale

- Kälteleistung: 330-5200 W
- Kondensatverdunstung ab ETE14
- Schnellverbindungen (außer ETE03)
- Digital Thermostat ECB (außer ETE03)
- Allgemeine Alarmkontakte und Fernbedienung serienmäßig (außer ETE03)

Características Generales

- Capacidad frigorífica : 330-5200 W
- Dissipador de condensación desde ETE14
- Conexiones rápidas (excepto ETE03)
- Termostato digital ECB (excepto ETE03)
- Contactos de alarma general y el mando a distancia como estándar (excepto en ETE03)



OPTIONAL

CODICE	Colore Speciale	Carpenteria INOX AISI304
CODE	Special Colour	INOX AISI304 Housing
ARTIKELNUMMER	Sonderfarbe	INOX AISI304 Gehäuse
CODIGO	Color Especial	Carcasa INOX AISI304
ETE03	OCAHNS02	OCAHI06
ETE06	OCAHNS03	OCAHI06
ETE09	OCAHNS03	OCAHI06
ETE14	OCAHNS03	OCAHI06
ETE20	OCAHNS03	OCAHI06
ETE28	OCAHNS01	OCAHI28
ETE41	OCAHNS01	OCAHI28
ETE60	OCAHNS01	OCAHI60

ACCESSORI - ACCESSORIES - ZUBEHÖR - ACCESORIOS

CODICE	Filtro
CODE	Filter
ARTIKELNUMMER	Filter
CODIGO	Filtro
ETE03	--
ETE06	ACAFILT06T
ETE09	ACAFILT06T
ETE14	ACAFILT14T
ETE20	ACAFILT14T
ETE28	ACAFILT28T
ETE41	ACAFILT28T
ETE60	ACAFILT60T

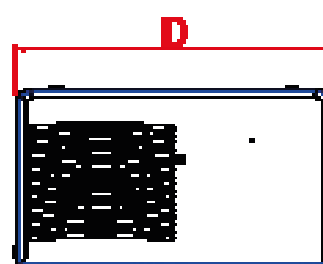
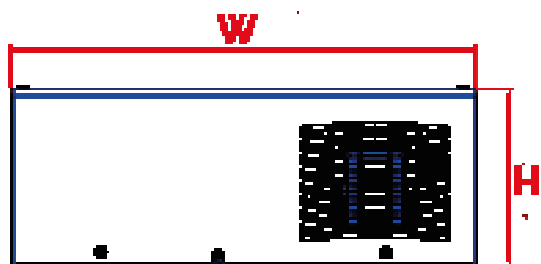
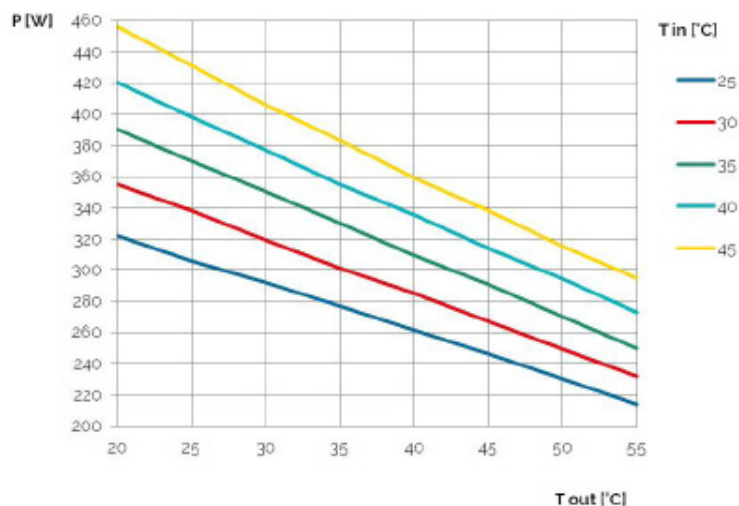
Certificazioni - Certifications - Zertifizierungen - Certificaciones

- CE
- UL Recognized (Codice - Code - Artikelnummer - Codigo = ETE--U-----)
- EAC



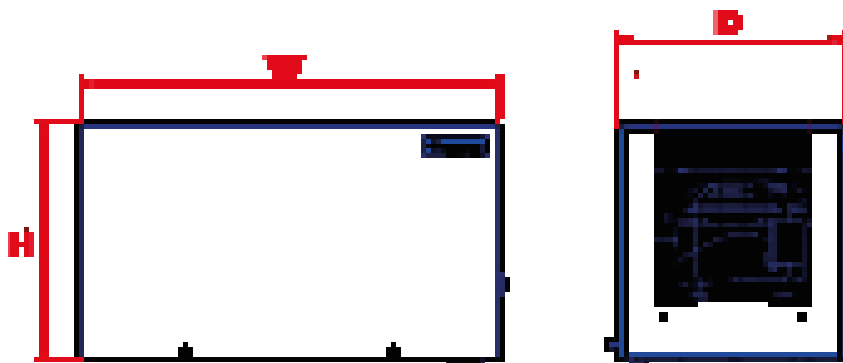
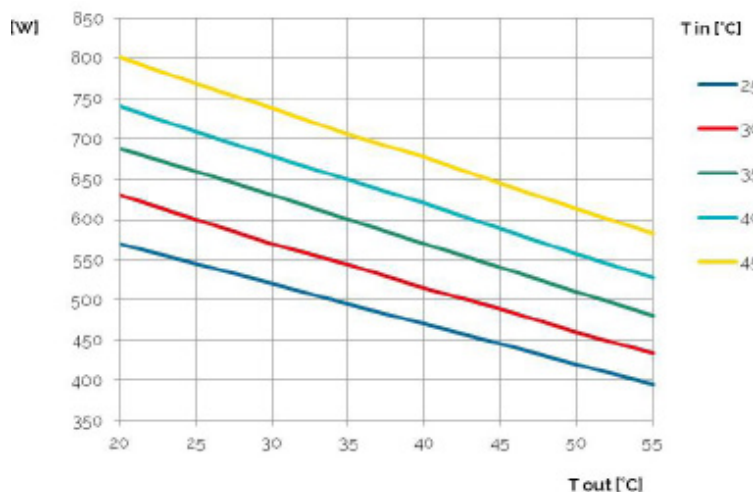


Top II - ETE03



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	ETE0300220	ETE0300203
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	330	330
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	270	270
UL		--	--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	115-1-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	180x476x324	180x476x324
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	1,4	2,8
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	5	10
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	4	6
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	240	240
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP	54	54
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	60	60
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	17	17

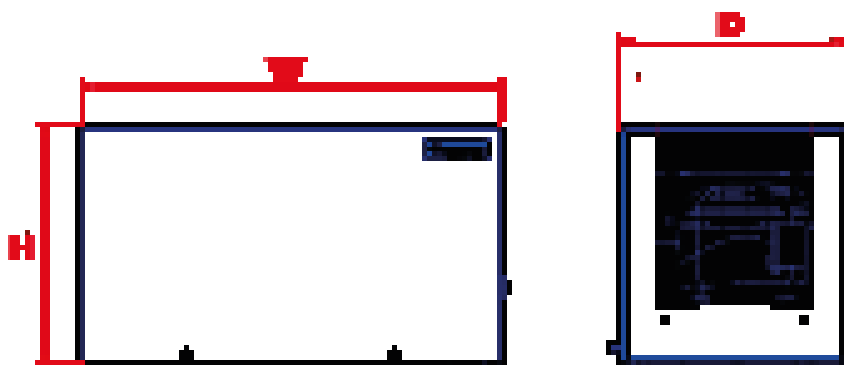
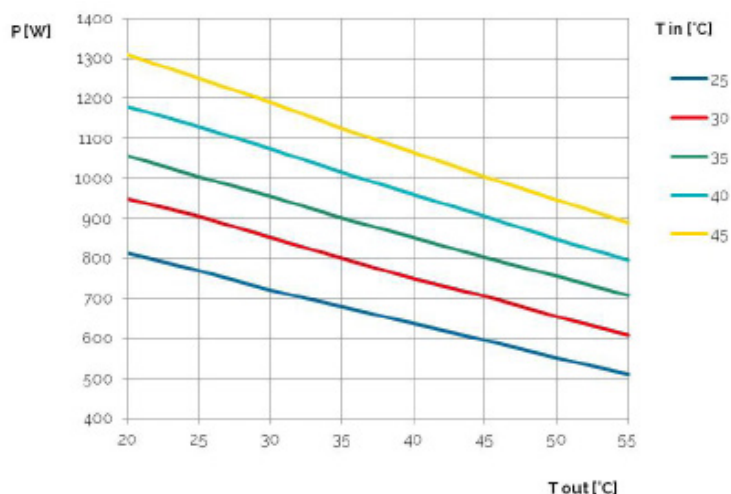
Top II - ETEo6



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	ETE06012207000	ETE06U12207000	ETE06U12037000	ETE06012287000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	600	600	600	600
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	510	510	510	510
UL		--	•	•	--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	115-1-60	400-2-50 460-2-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	335x600x325	335x600x325	335x600x325	335x600x325
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	A	2.2	3	4.5	1.2
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	16	16	29	7.7
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	4	4	6	4
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	411	411	411	411
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP	54	54	54	54
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	63	63	63	63
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	29.5	29.5	29.5	32

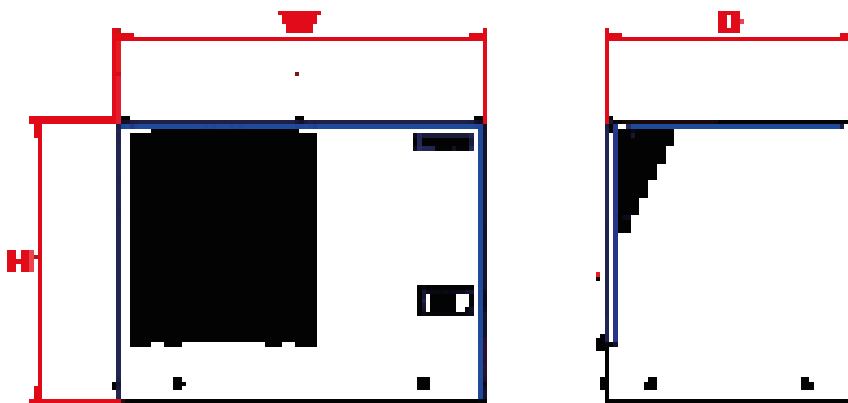
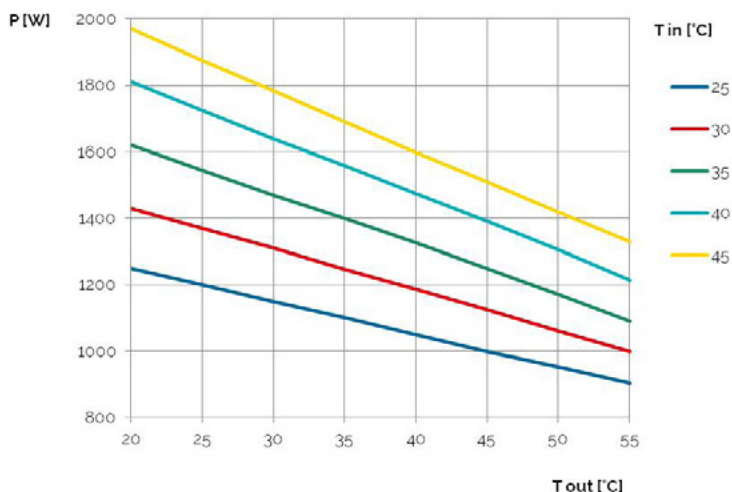


Top II - ETEo9



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	ETEo9012207000	ETEo9U12207000	ETEo9U12037000	ETEo9012287000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	900	900	900	900
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity- Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	760	760	760	760
UL		--	•	•	--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	115-1-60	400-2-50 460-2-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	335x600x325	335x600x325	335x600x325	335x600x325
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	A	3.2	4	8	1.8
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	15	15	15	31
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	6	6	12	6
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	630	630	630	630
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits- Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP	54	54	54	54
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	67	67	67	67
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	31.5	31.5	31.5	33

Top II - ETE14

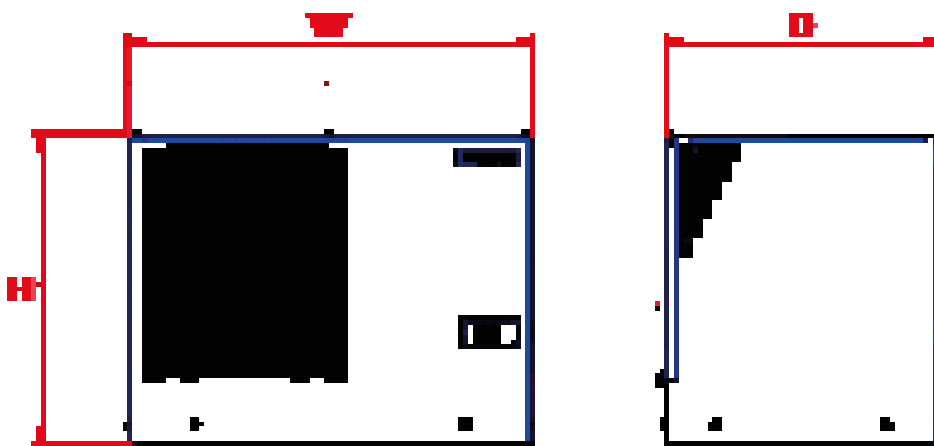
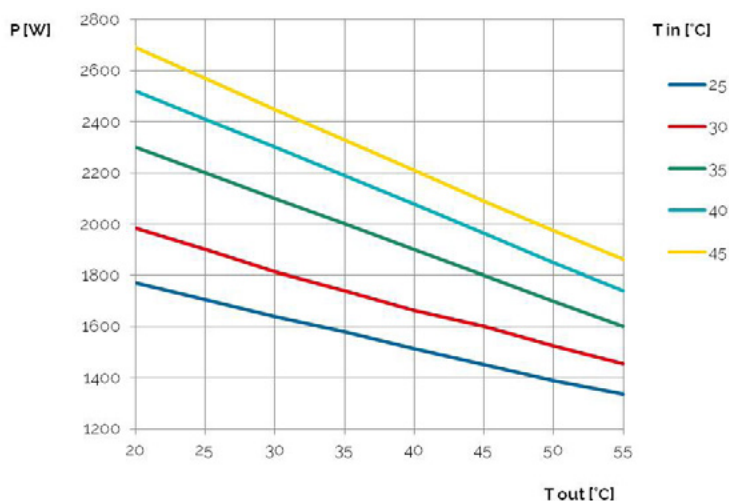


CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	ETE14002207000	ETE14U02207000	ETE14U02037000	ETE14002287000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	1400	1400	1400	1400
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	1170	1170	1170	1170
UL		--	•	•	--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	115-1-60	400-2-50 460-2-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	450x600x400	450x600x400	450x600x400	450x600x400
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	A	5,2	5,5	10	2,8
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	17	17	34	31
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	8	8	16	4
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	950	950	950	950
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP	54	54	54	54
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	58	58	58	58
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	48	48	48	53

(1) (CE= L35L35 - UL = Max)

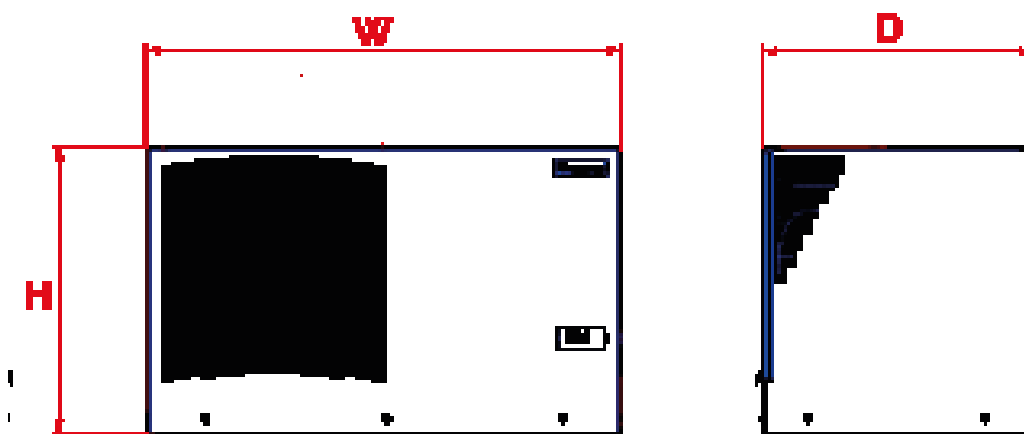
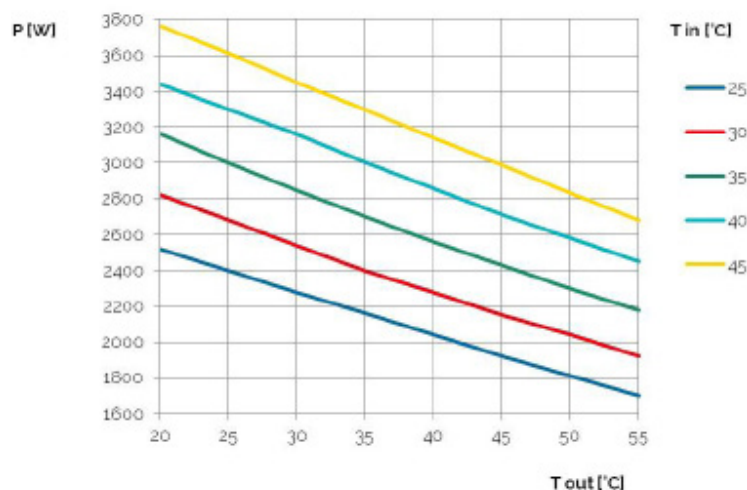


Top II - ETE20



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	ETE20002207000	ETE20U022007000	ETE20002287000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	2000	2000	2000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity- Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	1700	1700	1700
UL		--	.	--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	400-2-50 400-2-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	450x600x400	450x600x400	450x600x400
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	A	5,7	7	3,3
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	22	22	31
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	8	10	10
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	1200	1200	1200
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits- Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP	54	54	54
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	62	62	62
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	51,5	51,5	58,5

Top II - ETE28

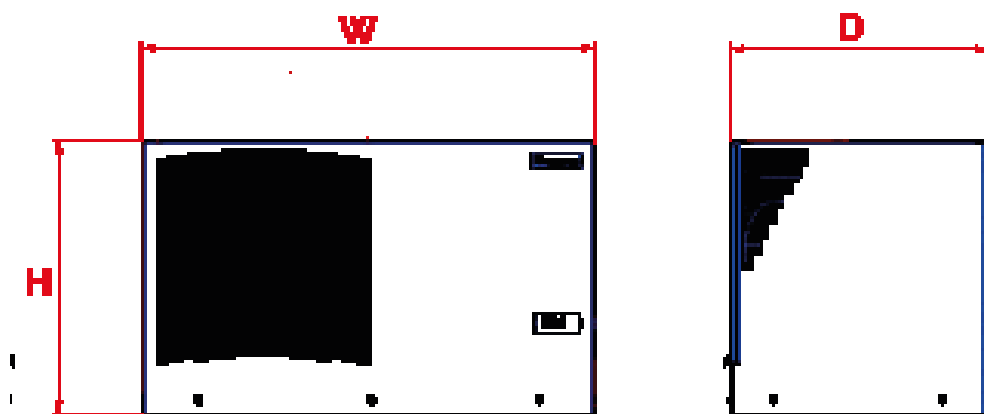
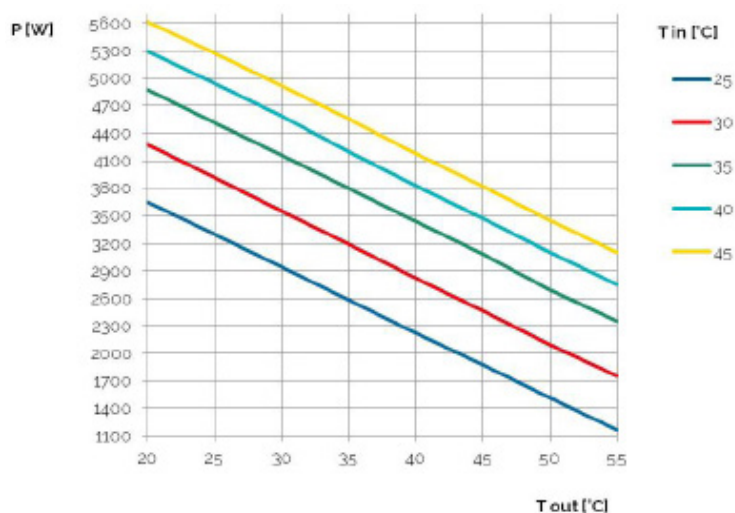


CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	ETE28002207000	ETE28U02207000	ETE28002617000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	2700	2700	2700
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity- Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	2300	2300	2300
UL		--	.	--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	400-3-50 400-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	480x800x450	480x800x450	480x800x450
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	7	9,5	2,3
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	38	38	16
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	12	12	6
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	1580	1660	1580
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits- Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP	54	54	54
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	77	77	77
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	74,5	74,5	76,5

(1) (CE= L35L35 - UL = Max)

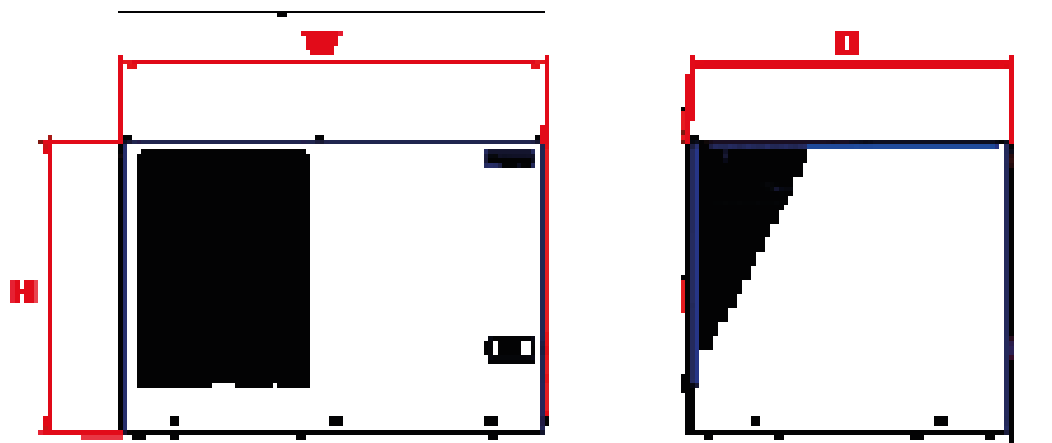
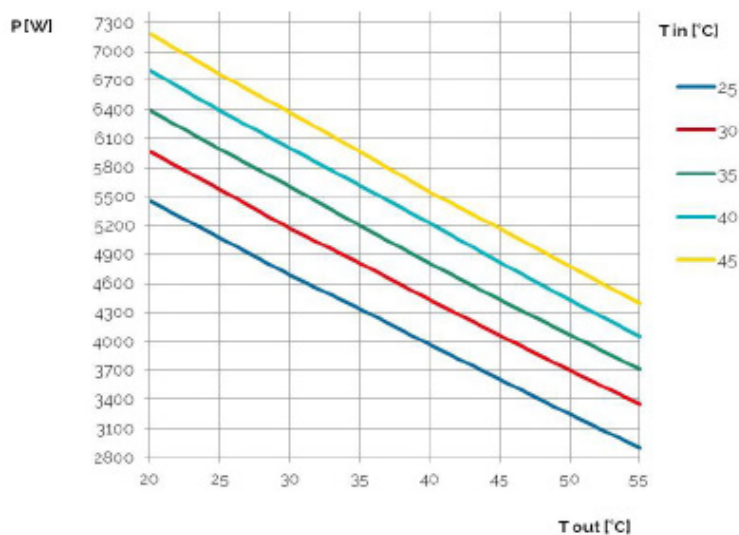


Top II - ETE41



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	ETE41002207000	ETE41U02207000	ETE41002617000	ETE41U02627200
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	3800	3800	3800	3800
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	2700	2700	2700	2700
UL		--	•	--	•
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	230-1-50/60	230-1-50/60	400-3-50 460-3-60	400-3-50 460-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	480x800x450	480x800x450	480x800x450	480x800x450
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (I)	A	9	9	2,9	3,5
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	38	38	17	7
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	16	16	8	8
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	2000	2050	2000	1550
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits - Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP	54	54	54	54
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	77	77	77	77
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	76,5	76,5	79,5	76,5

Top II - ETE60



CODICE - CODE - ARTIKELNUMMER - CODIGO	M.U.	ETE60002617000
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity - Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L35 - DIN3168	W	5200
Potenza di raffreddamento - Cooling Capacity- Kälteleistung - Capacidad de refrigeración L35L50 - DIN3168	W	4100
UL		--
Alimentazione - Power Supply - Spannungsversorgung - Alimentación eléctrica	V-ph-Hz	400-3-50 460-3-60
Altezza/Larghezza/Profondità - Height/width/Depth - Höhe/Breite/Tiefe - Altura/Ancho/Profundidad (HxWxD)	mm	550x800x600
Corrente assorbita - absorbed current - Stromaufnahme - Corriente absorbida (1)	A	4,6
Corrente assorbita alla partenza - Starting Current - Anlaufstrom - Corriente de arranque	A	25
Fusibile T - T PreFuse - Absicherung - Fusibile T	A	10
Potenza Assorbita - Power Consumption - Leistungsaufnahme - Potencia Absorbida L35L50 - DIN3168	W	2540
Limiti regolazione Temperatura - Cabinet Temperature Limits- Temperatur Einstellbereich - Limites de temperatura en el armario	°C	+25 / +45
Limiti Temperatura lato Ambiente - Ambient Temperature Limits - Grenzwerte Umgebungstemperatur - Limites de temperatura ambiente	°C	+20 / +55
Protezione lato armadio - Cabinet Protection Degree - Schutzgrad Schrankseite - Clase de protección del armario	IP	54
Rumorosità - Noise Level - Geräuschpegel - Nivel de ruido	dB(A)	77
Peso - Weight - Gewicht - Peso	kg	94

(1) (CE= L35L35 - UL = Max)