

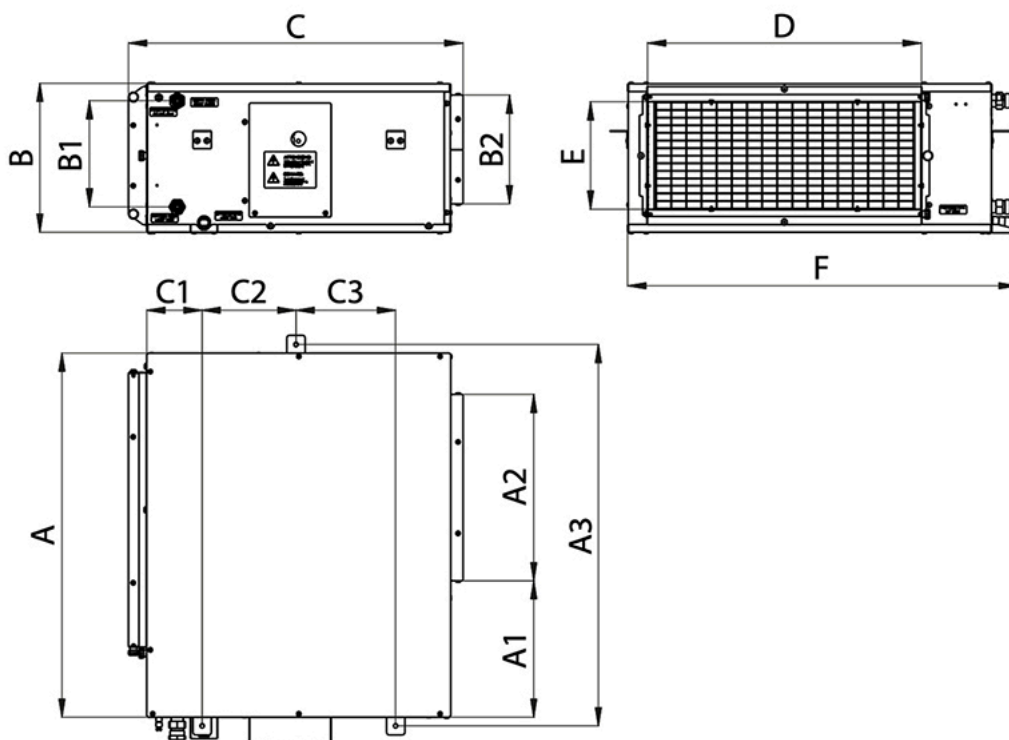
DE.CS

unterputz-Luftentfeuchter

- cod. ACC400027 - cod. ACC400028



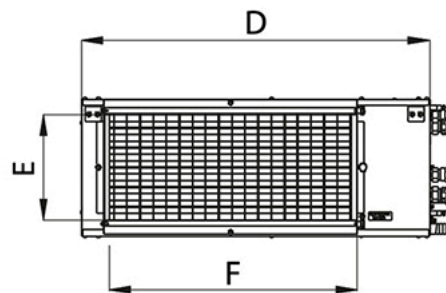
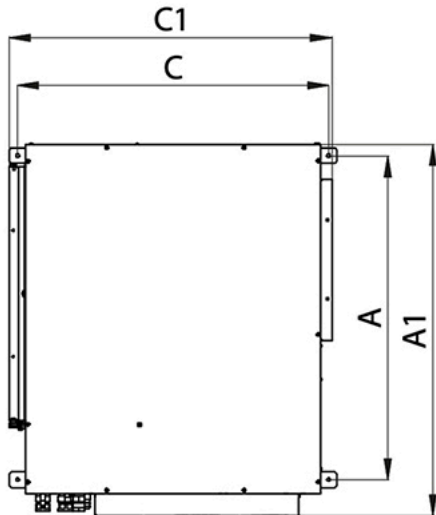
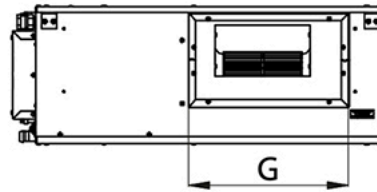
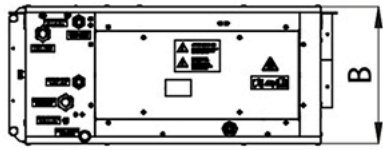
AUSSENMASSE mod. ACC400027



AUSSENMASSE mod. ACC400027

CODE	A [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	B [mm]	C [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	D [mm]	E [mm]
ACC400027	640	627	306	245	550	318	164	450	177

AUSSENMASSE mod. ACC400028



AUSSENMASSE mod. ACC400028

CODE	A [mm]	A1 [mm]	A2 [mm]	B [mm]	C [mm]	C1 [mm]	C2 [mm]	D [mm]	E [mm]
ACC400028	707	616	304	260	614	592		472	201

TECHNISCHE DATEN

MERKMALE	cod. ACC400027	cod. ACC400028
Stromversorgung [V]		230
Stromversorgung [Ph]		1
Stromversorgung [Hz]		50
Maximal aufgenommene elektrische Leistung [W]	260	520
Elektrische Leistungsaufnahme des Ventilators [W]	30	37
Gesamtwasserfördermenge [l/h]	240	420
Wasserfördermenge für Vorkühlung [l/h]		350
Druckverlust im Wasserkreislauf [kPa]	11	20
Luftkapazität [m³/h]	200	350
Verfügbare Druck (Werkskonfiguration) [Pa]	15	10
Schalleistungspegel bei Entfeuchtung (Werkskonfiguration) [dB(A)]	41	53
Ventilatoren	Doppelseitig saugender Radialventilator, 3-stufig	Doppelseitig saugender Radialventilator, 5-stufig
Luftfilter	Klasse G3 (EN 779:2002)	
Betriebsbereich	von 15°C bis 30°C	
Sicherheitsvorrichtungen	Steuerung der Eingangswassertemperatur, des Verdampfers, des Kondensators, der LEDs und des Alarmsignalrelais	
Kühlmittel (R290) [gr]	95	105
Gewicht [kg]	29	32

Akustische Daten mod. ACC400027

SCHALLLEISTUNGSPEGEL db(A)	GESCHWINDIGKEIT 1	GESCHWINDIGKEIT 2	GESCHWINDIGKEIT 3
Belüftung	39,6	41,4	46,2
Entfeuchtung	46	47,5	49,2

Akustische Daten mod. ACC400028

SCHALLLEISTUNGSPEGE L db(A)	GESCHWINDIGKEIT 5	GESCHWINDIGKEIT 4	GESCHWINDIGKEIT 3	GESCHWINDIGKEIT 2	GESCHWINDIGKEIT 1
Belüftung	39,6		41,4	46,2	50,4
Entfeuchtung	47		48,5	50,2	52,2

ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
ACC400027	
ACC400028	

Alle Rechte an dieser Veröffentlichung liegen ausschließlich bei Tecnosystemi SpA. Tecnosystemi SpA behält sich das Recht vor, aus technischen oder handelsüblichen Gründen, jederzeit und ohne Vorankündigung, Änderungen vorzunehmen.