



Unitate casetata pentru incalzire si racire

Mark TANNER CLA este o aeroterma pe apa destinata instalarii intr-un tavan suspendat. Unitatea casetata este echipata cu un motor EC.

CLA are acelasi aspect ca si partea interna a unei unitati de climatizare split. Unitatea poate fi de asemenea prevazuta cu o placa de design de culoare adecvata pentru a fi amplasata in incaperi unde cerintele de inalta calitate sunt impuse asupra arhitecturii interioare.

TANNER CLA este o aeroterma care necesita o intretinere redusa si cu zgomot redus.

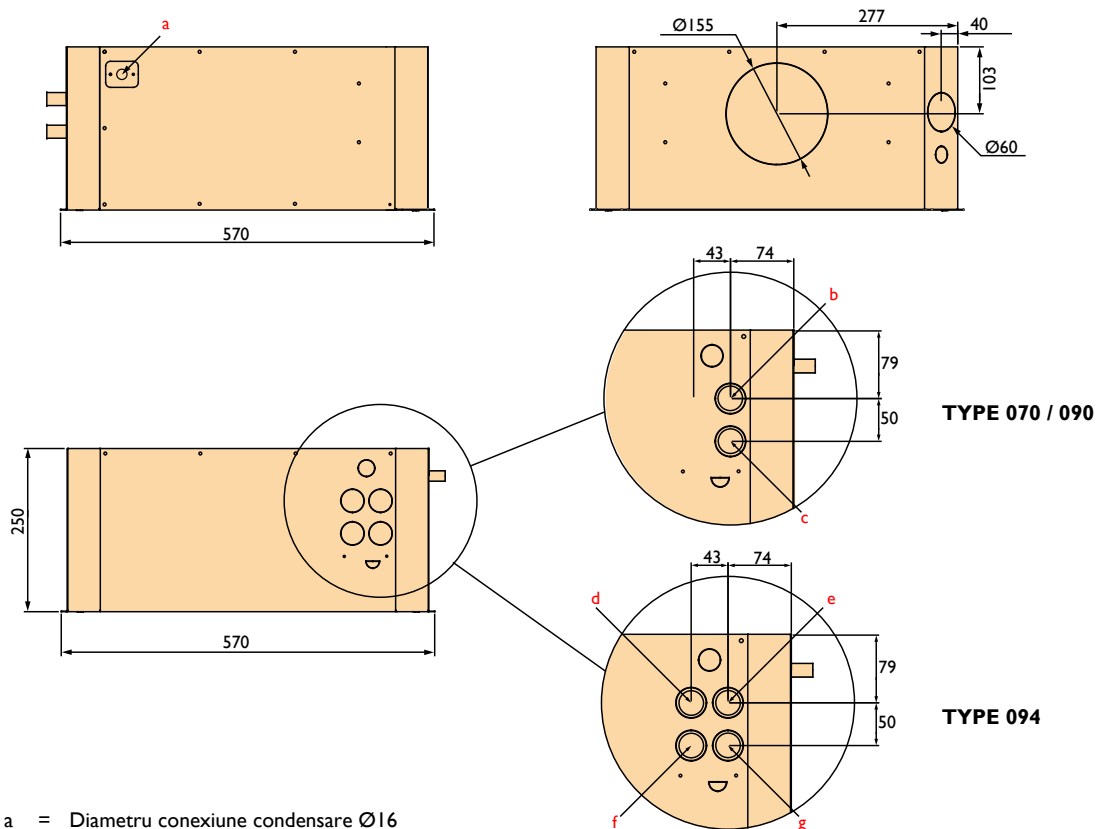
CLA se aplica, de exemplu, showroom-urilor, birourilor, vestiarelor si magazinelor.

Caracteristici

- Design modern
- Intretinere redusa
- Motor EC puternic si eficient
- Silentios
- Pompa de condens integrata protejata
- Disponibil cu unul sau doua circuite de apa

Dimensiuni

TYPE 070/090/094



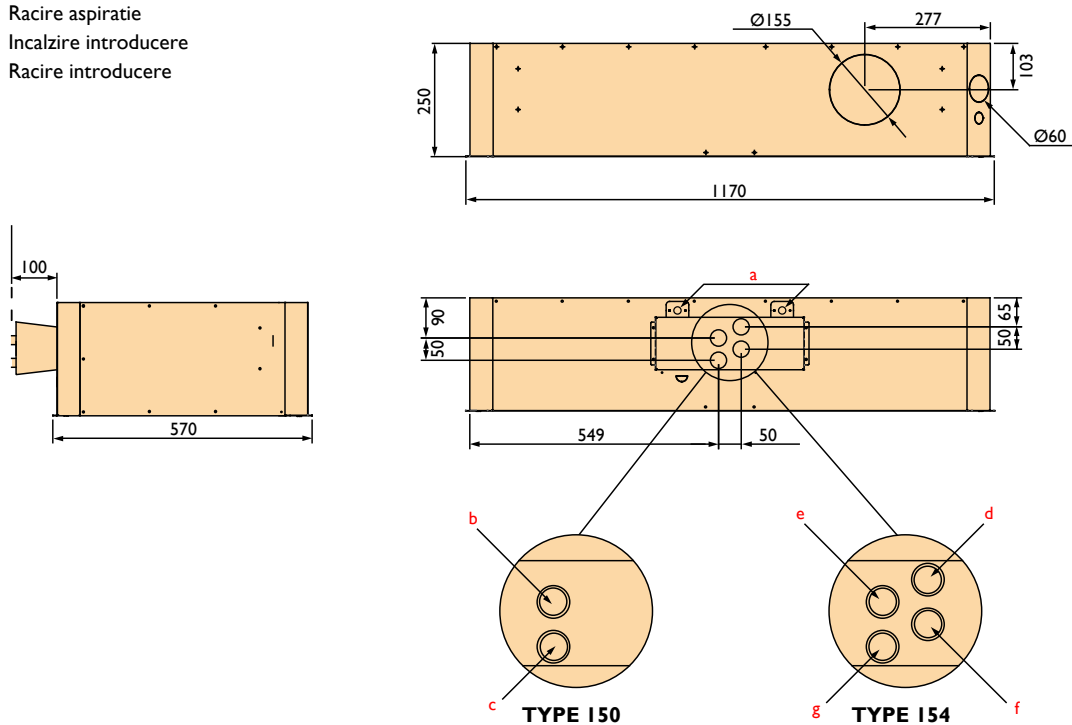
TYP 070 / 090 / 150 (2 tuburi)

- b = Aspirati
- c = Aspiratie

TYP 094 / 154 (4 tuburi)

- d = Incalzire aspirati
- e = Racire aspiratie
- f = Incalzire introducere
- g = Racire introducere

TYPE 150/154



Informații tehnice

Tip		070	090	094	150	154
Total capacitate racire	H - kW (10V)	4,32	6,07	4,82	11,24	8,87
	M - kW (6V)	2,88	4,01	3,30	9,77	7,80
	L - kW (2V)	1,27	1,89	1,58	6,41	5,33
Capacitate racire sensibilă	H - kW (10V)	2,99	4,01	3,16	7,22	5,66
	M - kW (6V)	2,06	2,69	2,19	6,29	4,99
	L - kW (2V)	1,04	1,28	1,12	4,17	3,43
Flux de apă	l/h (10V)	742	1041	980	1928	1522
Cadere de presiune	kPa	3,5	9,0	16,2	16,7	28,8
Capacitate încălzire*	H - kW (10V)	5,89	8,16	4,27	14,96	7,69
	M - kW (6V)	3,93	5,42	3,03	12,99	6,84
	L - kW (2V)	1,95	2,47	1,58	8,52	4,84
Flux de apă*	l/h (10V)	259	359	188	657	338
Capacitate încălzire**	H - kW (10V)	5,85	7,47	4,17	13,20	7,3
	M - kW (6V)	3,96	4,90	2,95	11,39	6,48
	L - kW (2V)	1,94	2,29	1,59	7,34	4,55
Flux de apă**	l/h (10V)	742	1041	529	1928	926
Cadere de presiune	kPa	3,1	8,30	15,7	15,7	30,9
Deplasare aer	H - m ³ /h (10V)	980	980	980	1620	1620
	M - m ³ /h (6V)	590	590	590	1360	1360
	L - m ³ /hs (2V)	250	250	250	820	820
Nivel zgomot	dB(A) (10V)	48	48	48	51	51
Tensiune	V/Ph/Hz	210-230/1/50-60				
Consum curent	W (10V)	41	45	45	85	85
Curent consumat	A (10V)	0,36	0,42	0,42	0,55	0,55
Racord apă	Nr. x "	2 x 3/4"F	2 x 3/4"F	4 x 3/4"F	2 x 3/4"F	4 x 3/4"F
Greutate	kg	18	19	19	39	39

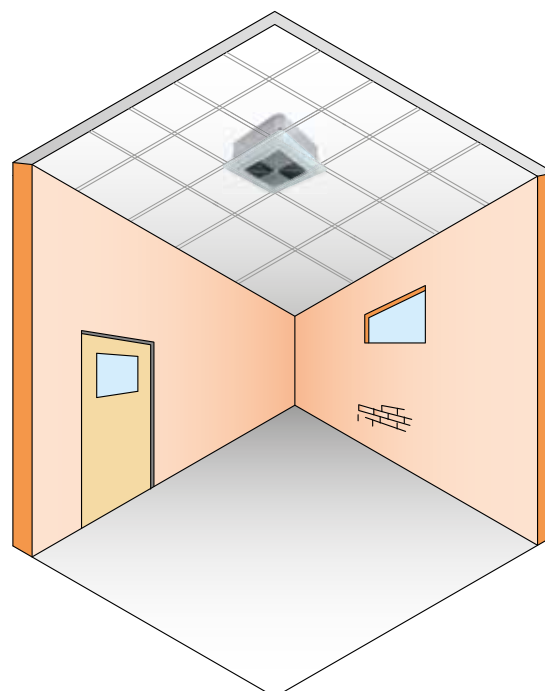
H = viteză mare, M = viteză medie, L = viteză mică

Temperatura apă răcire: 7/12°C, T=27, rh=50

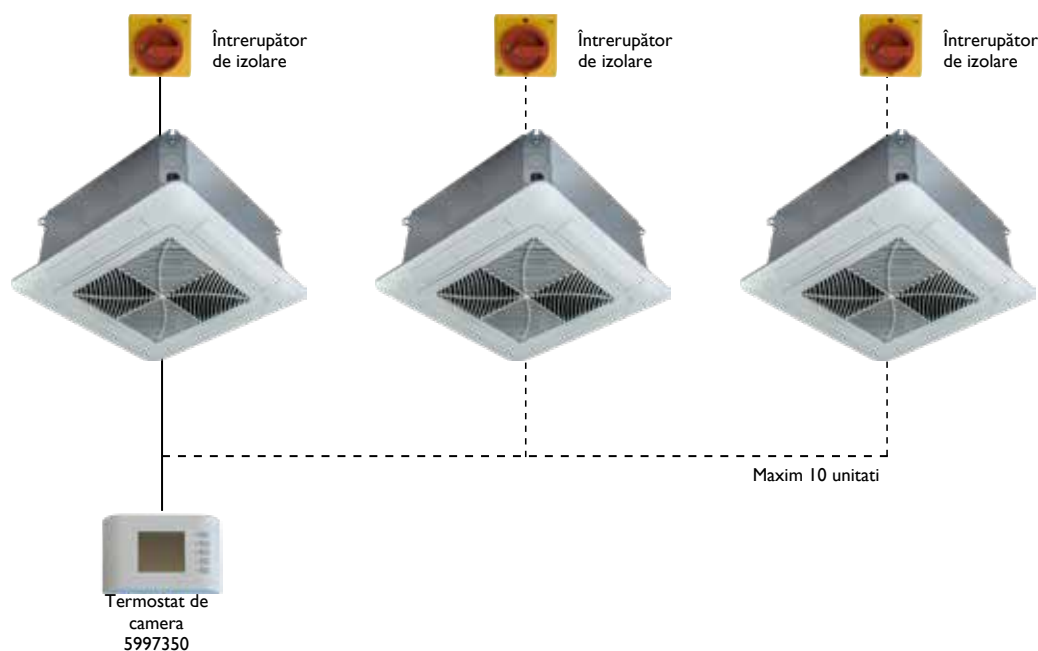
* Temperatura apă încălzire: 60/40°C, T=20

** Temperatura apă încălzire: 50/43°C, T=20

Sugestii de asamblare/locăție



Deviație = 3,5M



Preturi Mark TANNER CLA

PRODUS - TANNER CLA UNITATE CASETATA PENTRU TAVAN CU MOTOR EC



Cod	Descriere
5997301	Unitate casetata pentru tavan CLA 070 EC - 600x600 mm
5997303	Unitate casetata pentru tavan CLA 090 EC - 600x600 mm
5997305	Unitate casetata pentru tavan CLA 094 EC - 600x600 mm
5997307	Unitate casetata pentru tavan CLA 150 EC - 1200x600 mm
5997309	Unitate casetata pentru tavan CLA 154 EC - 1200x600 mm

ACCESORII - CONTROL



Cod	Descriere
5997350	Termostat de camera cu control viteza
5997353	Servomotor On-Off (230V) pentru controlul valvei
5997354	Servomotor On-Off (24V) pentru controlul valvei
5997355	Servomotor On-Off cu contact de inchidere (230V) pentru controlul valvei
5997356	Servomotor On-Off cu contact de inchidere (24V) pentru controlul valvei
5997357	Servomotor modulant 0-10V pentru controlul valvei
0631163	Comutator de siguranta, livrat separat, 230V (4 poli)

Pentru explicatii despre functionare vezi capitoul de control

ACCESORII - CONTROLER APA LATERAL

Cod	Descriere
5997360	Valva 2 directii 3/4" fara servomotor montat
5997361	Valva 3 directii 3/4" fara servomotor montat
5997365	Valva cu bila 3/4" set 2 bucati

ACCESORII - ALTELE



Cod	Descriere
5997370	Design frontal metal culoare RAL 9003