



TANNER CLA

Încălzitor de aer alimentat cu apă
pentru instalarea pe plafon

Încălzitor de aer alimentat cu apă pentru instalarea pe plafon, cu
înveliș RAL9010. Potrivit pentru încălzire.



Pentru mai multe informații, descărcări
și videoclipuri, vizitați pagina Tanner
CLA de pe website-ul nostru

Unitate casetata pentru incalzire si racire

Mark TANNER CLA este o aroterma 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 aroterma care necesita o intretinere redusa si cu zgomot redus. CLA se aplica, de exemplu, showroom-urilor, birourilor, vestiarelor si magazinelor.

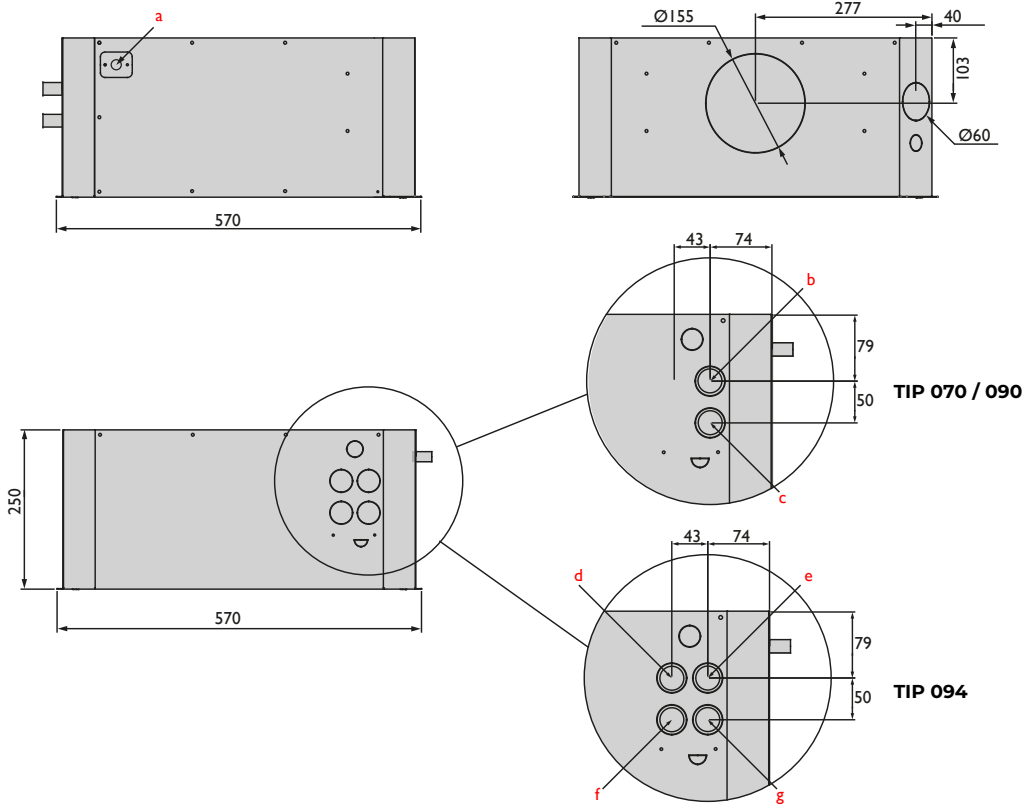


Caracteristici

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

Dimensiuni

TIP 070/090/094



TIP 070 / 090

TIP 094

a = Diametru conexiune condensare Ø16

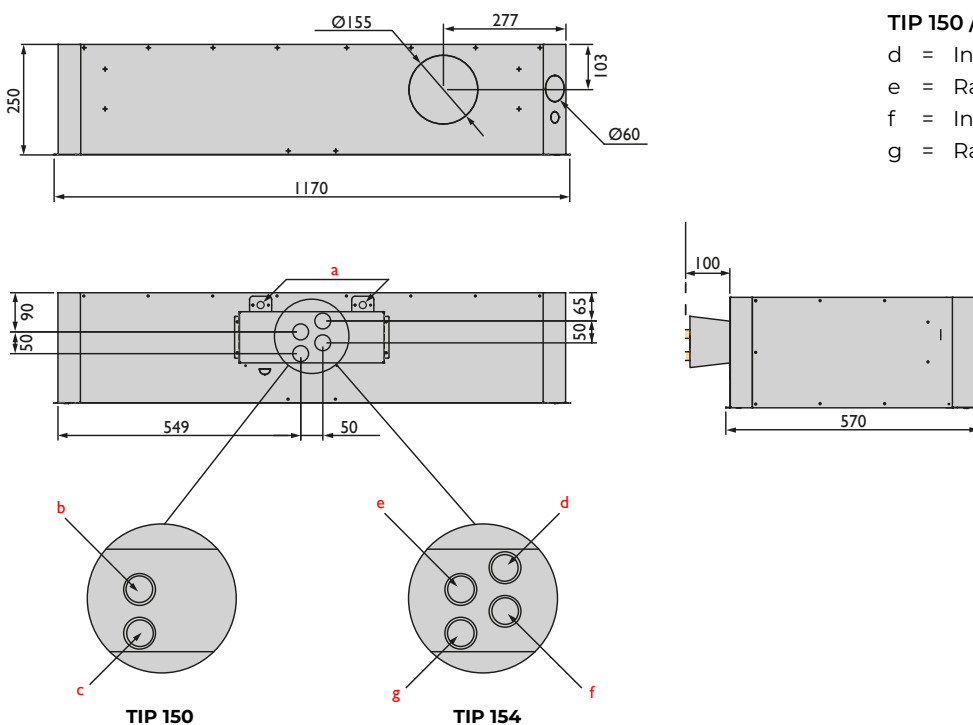
TIP 070 / 090 / 150 (2 tuburi)

b = Aspirati
c = Aspiratie

TIP 150 / 094 (4 tuburi)

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

TIP 150/154



TIP 150

TIP 154

Informații tehnice

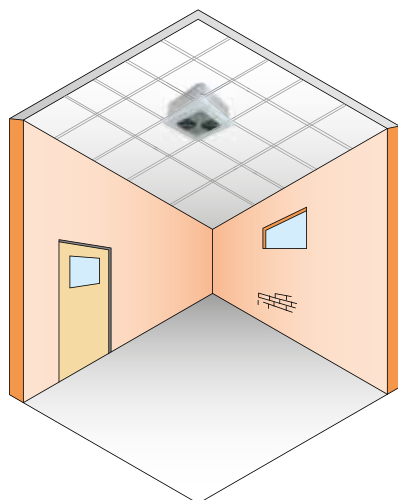
Tip		070*	090*	094**	150*	154**
Total capacitate racire 7/12°C, T=27, rv=50	H - kW (10V)	4,32	7,29	6,39	13,49	11,20
	M - kW (6V)	2,88	4,74	4,26	11,60	9,75
	L - kW (2V)	1,27	2,17	2,05	7,44	6,43
Capacitate racire sensibila 7/12°C, T=27, rv=50	H - kW (10V)	2,99	4,86	4,11	8,56	7,15
	M - kW (6V)	2,06	3,14	2,76	7,38	6,23
	L - kW (2V)	1,04	1,40	1,35	4,73	4,14
Flux de apa	l/h (10V)	742	1251	1096	2314	1923
Cadere de presiune	kPa	3,5	5,0	34,3	36,6	31,8
Capacitate incalzire 60/40°C, T=20	H - kW (10V)	5,89	11,48	4,51	19,75	7,43
	M - kW (6V)	3,93	6,92	3,23	15,25	6,48
	L - kW (2V)	1,95	3,17	1,77	9,79	4,66
Flux de apa	l/h (10V)	259	501	210	763	295
Cadere de presiune	kPa	3,1	4,5	2,8	34,4	5,0
Cadere de presiune 50/43°C, T=20	H - kW (10V)	5,85	8,60	7,19	14,8	21,54
	M - kW (6V)	3,96	5,46	5,08	12,63	11,12
	L - kW (2V)	1,94	2,43	2,73	7,88	7,80
Flux de apa	l/h (10V)	742	1251	632	2314	1101
Cadere de presiune	kPa	3,1	4,6	22,1	34,6	43,4
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 apa	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	19,5	38	39

H = viteza mare, M = viteza medie, L = viteza mica

* Incalzire sau racire (1 baterie)

** Încălzire și răcire (2 bateries)

Sugestii de asamblare/locație



Deviație = 3,5M

Comenzi

Maxim 10 unitati



Opțiuni de combinație de control

Tanner CLA + **1**

Consultați lista de prețuri pentru descrierea și codurile articolelor relevante