



# TANNER CLA

Aérotherme alimenté en eau chaude  
pour faux plafond

Réchauffeur d'air alimenté en eau pour montage dans un faux  
plafond et recouvert une couche de RAL9010, adaptée aux  
chauffages.



Pour plus d'informations, des  
téléchargements et des vidéos, visitez  
la page Tanner CLA sur notre site Web

### Aérotherme plafonnier pour chauffage et refroidissement



Le Mark Tanner CLA est un aérotherme eau chaude prévu pour montage dans faux plafond. La cassette est équipée d'un moteur EC.

Le CLA à le même aspect que la partie interne d'un climatiseur split. L'aérotherme peut également être équipé d'une tôle design en couleur afin de convenir au placement dans des espaces où les attentes en matière de design intérieurs sont important.

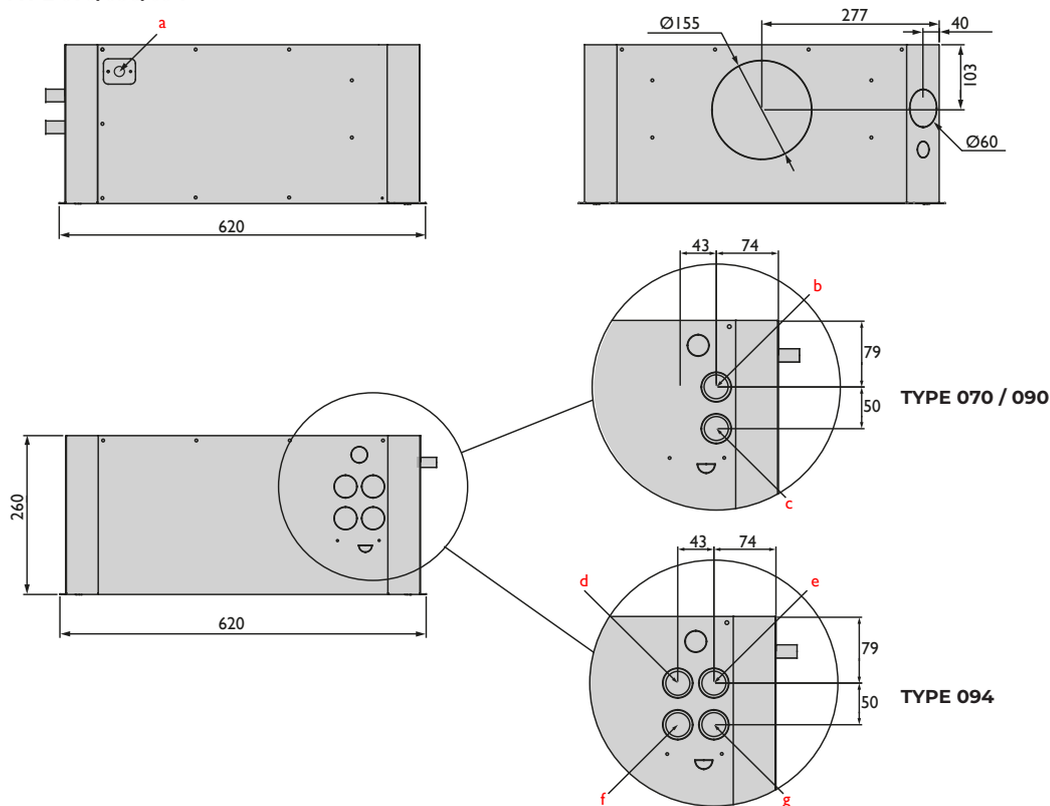
Le CLA peut entre autre être placé dans des showrooms, bureaux, vestiaires et magasins.

#### Caractéristiques

- Design moderne
- Peu d'entretien
- Moteur EC puissant énergétique
- Silencieux
- Pompe à condensation sécurisée incorporée
- Exécution avec un ou deux circuits d'eau possible

## Dimensions

### TYPE 070/090/094



a = Raccordement de condensat Ø16

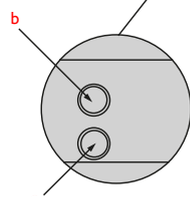
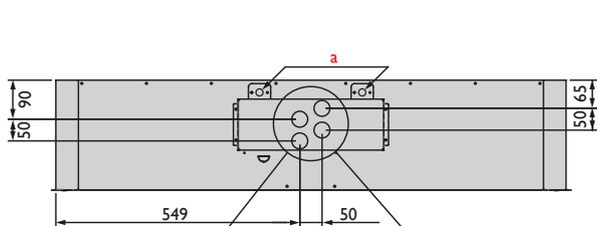
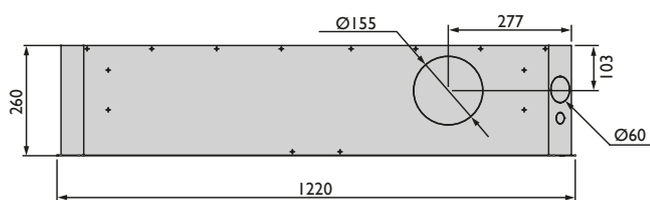
#### TYPE 070 / 090 / 150 (2 tuyaux)

b = Retour  
c = Amenée

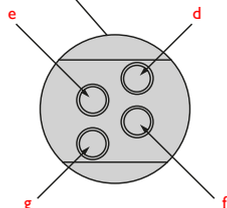
#### TYPE 150 / 094 (4 tuyaux)

d = Retour chauffage  
e = Retour refroidissement  
f = Amenée chauffage  
g = Amenée refroidissement

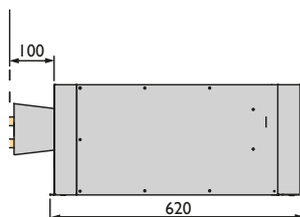
### TYPE 150/154



TYPE 150



TYPE 154



## Informations techniques

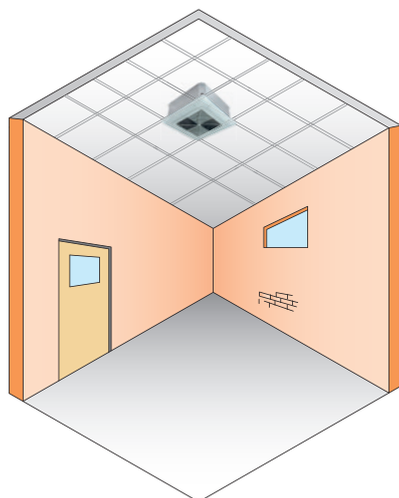
Type		070*	090*	094**	150*	154**
Puissance totale de refroidissement 7/12°C, T=27, rv=50	H - kW (10V)	4,32	7,29	6,39	13,49	11,20
	M - kW (6V)	2,88	4,74	4,26	11,60	9,75
	L - kW (2V)	1,27	2,17	2,05	7,44	6,43
Capacité de refroidissement perceptible 7/12°C, T=27, rv=50	H - kW (10V)	2,99	4,86	4,11	8,56	7,15
	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
Débit d'eau	l/h (10V)	742	1251	1096	2314	1923
Pertes de pression	kPa	3,5	5,0	34,3	36,6	31,8
Puissance de chauffe 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
Débit d'eau	l/h (10V)	259	501	210	763	295
Pertes de pression	kPa	3,1	4,5	2,8	34,4	5,0
Puissance de chauffe 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
Débit d'eau	l/h (10V)	742	1251	632	2314	1101
Pertes de pression	kPa	3,1	4,6	22,1	34,6	43,4
Débit d'air	H - m <sup>3</sup> /h (10V)	980	980	980	1620	1620
	M - m <sup>3</sup> /h (6V)	590	590	590	1360	1360
	L - m <sup>3</sup> /hs (2V)	250	250	250	820	820
Niveau sonore	dB(A) (10V)	48	48	48	51	51
Tension d'alimentation	V/Ph/Hz	210-230/1/50-60				
Puissance absorbée	W (10V)	41	45	45	85	85
Courant absorbé	A (10V)	0,36	0,42	0,42	0,55	0,55
Raccord eau	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
Poids	kg	18	19	19,5	38	39

H = Vitesse haute, M = Vitesse moyenne, L = Vitesse basse

\* Chauffage ou refroidissement (une batterie)

\*\* Chauffage et refroidissement (deux batteries)

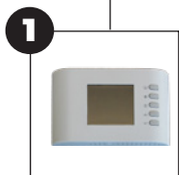
## Montage / Suggestion de positionnement



Portée d'air = 3,5M

## Réglages

Maximum 10 appareils



### Options de combinaison de commandes

Tanner CLA + **1**

Voir la liste de prix pour la description et les codes de commande des articles concernés