

BRIZA - Elancé et super puissant

Derrière le système confort BRIZA se cache une ingénieuse technique Low-H₂O, combinée à un système dynamique silencieux. BRIZA est le modèle le plus mince du marché doté d'une aussi grande capacité. Comme si la puissance d'un JAGA Ventilò se trouvait dans un radiateur design fin. BRIZA convient ainsi particulièrement bien à une connexion à des systèmes faible température tels que les pompes à chaleur, les systèmes d'énergie solaire et les chaudières à condensation.

Chaud en hiver, frais en été

BRIZA est un climatiseur à double personnalité. Cet appareil hybride garantit une chaleur confortable en hiver et une température rafraîchissante en été. Vous aurez ainsi un climat intérieur idéal quel que soit le moment de l'année.

BRIZA comporte un échangeur de chaleur Low-H₂O sophistiqué. Sa contenance en eau est plus petite que celle des radiateurs traditionnels. Une technologie ingénieuse avec un grand nombre d'avantages comme une sobriété déjà légendaire. La combinaison avec le système dynamique confère au BRIZA encore plus de puissance. C'est ainsi que l'appareil peut diffuser la chaleur encore plus vite dans la totalité de l'espace.

Tout comme BRIZA diffuse de la chaleur en hiver, il garantit le rafraîchissement en été. Ne vous laissez pas duper par son aspect élancé. Cet appareil a la puissance d'un système airco, mais offre de nombreux avantages supplémentaires. Les systèmes airco vous donnent parfois des frissons. BRIZA pas. BRIZA diffuse efficacement la fraîcheur demandée dans la pièce et génère la juste température sensible.

2-tubes avec habillage



BRIZA		072	092	125	145	
Dimensions (hauteur 041) largeur L						
Capacité calorifique à ΔT 50 - 75/65°C - 20°C	kW	max.	1670	2749	4366	5444
		med.	1292	2047	3321	4186
		min.	972	1598	2540	3165
Capacité totale de refroidissement 7/12°C - 25°C B.S. - 50% HR	kW	max.	442	728	1155	1441
		med.	354	564	882	1110
		min.	254	418	664	888
Capacité sensible de refroidissement 7/12°C - 25°C B.S. - 50% HR	kW	max.	332	546	867	1081
		med.	245	472	664	828
		min.	191	313	498	621
Pression sonore selon ISO 23741/2 1 2	dB(A)	max.	39,8	40,2	41,5	42,5
		med.	32,1	33,0	34,2	35,3
		min.	22,3	23,4	23,7	24,9
Puissance absorbée 1	W	max.	17	18	24	26
		med.	10	11	14	17
		min.	4	5	7	9
Débit d'air avec filtres propres 1	m³/h	max.	250	400	500	725
		med.	195	300	390	511
		min.	125	200	250	302
Dimensions (hauteur 055) largeur L						
Capacité calorifique à ΔT 50 - 75/65°C - 20°C	kW	max.	2588	4285	6830	8527
		med.	2161	3578	5703	7120
		min.	1520	2517	4012	5009
Capacité totale de refroidissement 7/12°C - 25°C B.S. - 50% HR	kW	max.	686	11347	1812	2264
		med.	573	949	1513	1889
		min.	403	668	1064	1329
Capacité sensible de refroidissement 7/12°C - 25°C B.S. - 50% HR	kW	max.	514	851	1357	1694
		med.	429	711	1133	1415
		min.	302	500	797	995
Pression sonore selon ISO 23741/2 1 2	dB(A)	max.	39,8	40,2	41,5	42,5
		med.	32,1	33,0	34,2	35,3
		min.	22,3	23,4	23,7	24,9
Puissance absorbée 1	W	max.	15	16	22	23
		med.	9	10	16	17
		min.	4	5	6	9
Débit d'air avec filtres propres 1	m³/h	max.	223	375	456	672
		med.	173	287	361	489
		min.	119	195	227	288

1 max. 10 VDC, med. 7 VDC, min. 3 VDC

2 hauteur 1 mètre, 2 mètres à partir de la grille de soufflage

**D'autres dimensions et modèles sans habillage sur demande.
Veuillez nous consulter!**

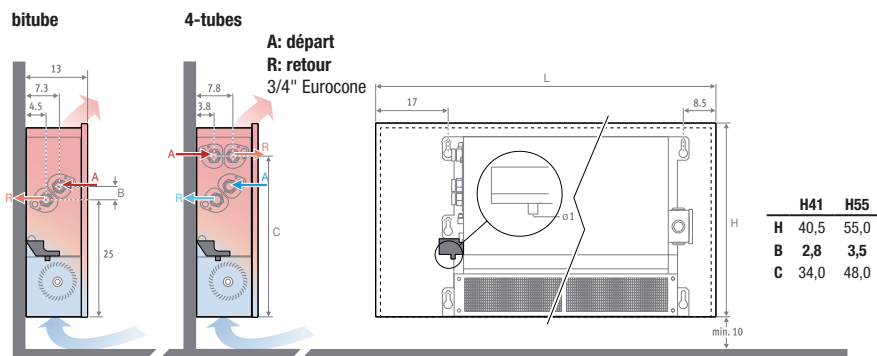
4-tubes avec habillage

BRIZA

Dimensions (hauteur 041) largeur L			072	092	125	145
Capacité calorifique à ΔT 50 - 75/65°C - 20°C	kW	max.	1336	2199	3492	4355
		med.	1033	1638	2657	3348
		min.	777	1279	2031	2532
Capacité totale de refroidissement 7/12°C - 25°C B.S. - 50% HR	kW	max.	353	582	924	1153
		med.	283	451	706	888
		min.	203	334	531	662
Capacité sensible de refroidissement 7/12°C - 25°C B.S. - 50% HR	kW	max.	265	436	693	864
		med.	196	342	531	662
		min.	152	251	398	497
Pression sonore selon ISO 23741/2 1 2	dB(A)	max.	39,8	40,2	41,5	42,5
		med.	32,1	33,0	34,2	35,3
		min.	22,3	23,4	23,7	24,9
Puissance absorbée 1	W	max.	17	18	24	26
		med.	10	11	14	17
		min.	4	5	7	9
Débit d'air avec filtres propres 1	m³/h	max.	250	400	500	725
		med.	195	300	390	511
		min.	125	200	250	302
Dimensions (hauteur 055) largeur L			072	092	125	145
Capacité calorifique à ΔT 50 - 75/65°C - 20°C	kW	max.	1102	1813	2879	3590
		med.	852	1350	2190	2760
		min.	641	1054	1675	2087
Capacité totale de refroidissement 7/12°C - 25°C B.S. - 50% HR	kW	max.	515	852	1359	1696
		med.	430	712	1135	1416
		min.	302	501	798	996
Capacité sensible de refroidissement 7/12°C - 25°C B.S. - 50% HR	kW	max.	386	639	1018	1271
		med.	322	533	850	1061
		min.	227	375	598	746
Pression sonore selon ISO 23741/2 1 2	dB(A)	max.	39,8	40,2	41,5	42,5
		med.	32,1	33,0	34,2	35,3
		min.	22,3	23,4	23,7	24,9
Puissance absorbée 1	W	max.	15	16	22	23
		med.	9	10	16	17
		min.	4	5	6	9
Débit d'air avec filtres propres 1	m³/h	max.	223	375	456	672
		med.	173	287	361	489
		min.	119	195	227	288

1 max. 10 VDC, med. 7 VDC, min. 3 VDC

2 hauteur 1 mètre, 2 mètres à partir de la grille de soufflage



**D'autres dimensions et modèles sans habillage sur demande.
Veuillez nous consulter!**