








Especificações Técnicas [3 filas]

				110	112	114	216	218	220	222	224	226	228	
Arrefecimento	Temperatura do ar 27°C b.s., 19°C b.h. Temperatura da água 7/12 °C		Potência total de arrefecimento [W]	MAX	1160	1640	2400	3360	3580	4530	5630	6570	7410	9500
			MED	990	1350	2100	2720	3050	3750	4860	5870	6810	7750	
			MIN	790	1100	1750	2240	2500	2990	4240	4700	5610	6180	
			Potência sensível de arrefecimento [W]	MAX	975	1371	1960	2734	3140	3620	4543	5200	5862	7020
			MED	821	1092	1680	2174	2567	2910	3828	4560	5323	5530	
			MIN	638	859	1360	1735	2038	2250	3266	3530	4258	4270	
			Caudal de água [l/h]	MAX	200	286	379	574	634	887	969	1200	1280	1635
			MED	172	235	333	472	535	734	837	1073	1177	1336	
			MIN	137	191	276	388	439	587	730	858	968	1065	
			Perda de Pressão [KPa]	MAX	3,4	7,1	5,8	11,3	13,6	24,1	28,4	18,8	21,0	36,9
			MED	2,8	5,0	4,6	9,5	9,8	17,4	21,8	15,5	18,1	25,8	
			MIN	2,0	3,4	3,3	6,5	6,7	11,6	17,2	10,5	12,8	17,3	
Aquecimento	Temperatura do ar 20 °C T. entrada da água 50 °C		Potência de aquecimento [W]	MAX	1570	2160	3050	4110	4950	5710	7190	7830	9330	10700
			MED	1280	1730	2430	3440	4160	4650	6080	6940	8510	8600	
			MIN	1000	1350	2000	2750	3350	3610	5250	5450	6860	6740	
		Caudal de água [l/h] Valores iguais ao arrefecimento, de acordo com a especificação EUROVENT e norma UNI ENV 1397												
			Perda de Pressão [KPa]	MAX	2,7	6,1	4,8	11,9	12,5	20,0	23,5	15,5	17,3	34,6
			MED	2,3	4,7	3,7	8,5	9,1	14,3	18,0	12,7	14,9	24,2	
MIN	1,7		3,1	2,8	5,7	6,3	9,5	14,2	8,7	10,5	16,3			
Aquecimento	Temperatura do ar 20 °C T. entrada água 70/60 °C		Potência de aquecimento [W]	MAX	2840	4101	5205	7854	9163	11208	12791	15664	16218	21340
			MED	2408	3274	4483	6267	7525	9042	10795	13777	14750	16891	
			MIN	1892	2580	3650	5009	6003	7046	9223	10708	11834	13061	
			Caudal de água [l/h]	MAX	244	353	448	675	788	964	1100	1347	1394	1835
			MED	207	281	385	539	647	777	928	1185	1268	1452	
			MIN	163	222	314	431	516	606	793	921	1018	1123	
			Perda de Pressão [KPa]	MAX	3,4	7,9	4,6	11,0	6,8	11,0	17,8	10,1	10,7	20,4
			MED	2,5	5,3	3,6	7,4	4,9	7,6	13,3	8,1	9,1	13,6	
			MIN	1,7	3,5	2,5	5,0	3,3	4,9	10,1	5,2	6,2	8,7	
Especificações adicionais			Volume do ar [m³/h]	MAX	240	330	412	665	790	988	1085	1355	1365	1868
			MED	195	250	343	500	615	750	875	1150	1210	1385	
			MIN	145	188	268	380	465	550	720	840	920	1008	
		Nível de potência sonora [dB(A)]	MAX	48	50	53	53	55	54	58	58	63	67	
		MED	42	45	48	46	50	48	54	55	60	60		
		MIN	36	38	42	38	43	40	47	47	53	53		
		Nível de pressão sonora [dB(A)] (1)	MAX	40	41	44	44	46	46	50	51	54	58	
		MED	34	36	39	38	41	41	45	47	51	51		
		MIN	27	29	33	31	34	33	38	39	44	46		
		Potência absorvida [W] (2)	MAX	46	48	57	81	86	107	126	147	162	211	
		Corrente absorvida [A] (2)	MAX	0,22	0,23	0,27	0,39	0,41	0,51	0,60	0,70	0,77	1,01	
		Volume de água [l]		0,55	0,79	1,10	1,36	1,51	2,00	2,00	2,86	2,86	3,48	

(1) Potência sonora, num espaço de 100 m³, a 1,5 metros de distância e tempo de reverberação de 0,3 segundos.

(2) Alimentação eléctrica: 230-1-50 [V-ph-Hz].



Certificação de performance EUROVENT. Referente a 2/4 tubos, publicação 2008.

Para maior precisão ou para condições diferentes do standard, usar o software de selecção ou contacte a equipa EURAPO.

A informação impressa pode ser modificada sem aviso prévio.

**NOTA**  
As performances dos modelos de baixo perfil (RIBASSATI) são cerca de 11% inferiores aos valores standard para aquecimento e 12.3% para arrefecimento. Para maior precisão utilizar o software de selecção da EURAPO.

**FACTORES DE CORRECÇÃO**  
Para obter as potências aproximadas para baterias de 2 ou 4 filas, multiplique os valores standards pelos seguintes factores:  
- 2 filas: arrefecimento 0.665 / aquecimento 0.771  
- 4 filas: arrefecimento 1.217 / aquecimento 1.131



Via A. Malignani, 12 - Z. I. Vallenoncello  
33170 Pordenone - Italy  
Tel. ++39 0434 572552 - Fax ++39 0434 28667  
www.eurapo.it - e-mail: info@eurapo.it



Representante:



**Climaconforto**  
Pvenida da Conduita, 836  
4420-619 Gondomar  
PORTUGAL  
Tel: (+351) 22 372 03 92 Fax: (+351) 22 379 09 08  
info@climaconforto.pt www.climaconforto.pt

