

MUSEUM MUSEUM

Modelli / Models			VIVI 1	VIVI 3	VIVI 5
Potenzialità Termica nominale (1) <i>Nominal heating capacity (1)</i>	vel. Max. <i>Max. speed</i>	W kCal/h	3605 3100	7442 6400	11163 9600
	vel. Med. <i>Med. speed</i>	W kCal/h	2558 2200	5814 5000	9128 7850
	vel. Min. <i>Min. speed</i>	W kCal/h	907 780	3547 3050	6279 5400
Portata acqua nominale (1) <i>Nominal water flow (1)</i>		l/h	330	640	960
Perdita di carico (1) <i>Pressure drop (1)</i>		kPa	10	11	7
Potenzialità frigorifera nominale (calore totale) (3) <i>Nominal cooling capacity (total heat) (3)</i>	vel. Max. <i>Max. speed</i>	W Frig/h	2674 2300	4942 4250	10116 8700
	vel. Med. <i>Med. speed</i>	W Frig/h	1977 1700	4128 3550	8256 7100
	vel. Min. <i>Min. speed</i>	W Frig/h	1035 890	2674 2300	5640 4850
Potenzialità frigorifera nominale (calore sensibile) (3) <i>Nominal cooling capacity (sensible heat) (3)</i>	vel. Max. <i>Max. speed</i>	W Frig/h	2070 1780	3558 3060	7284 6264
	vel. Med. <i>Med. speed</i>	W Frig/h	1337 1150	2601 2237	5201 4473
	vel. Min. <i>Min. speed</i>	W Frig/h	756 650	1364 1173	2876 2474
Portata acqua nominale (3) <i>Nominal water flow (3)</i>		l/h	500	850	1740
Perdita di carico (3) <i>Pressure drop (3)</i>		kPa	13	16	24

Legenda - Legend

- Alle seguenti condizioni:
temperatura ambiente 20° C, 55% U.R.;
temperatura acqua entrante 45° C con Δt 10° C.
Under following conditions:
indoor temperature 20° C, 55% R.H.;
entering water temperature 70° C, hot water rise 10° C.
- Alle seguenti condizioni:
temperatura ambiente 24° C, 55% U.R.;
temperatura acqua entrante 7° C con Δt 5° C.
Under following conditions:
indoor temperature 20° C;
entering water temperature 50° C, 55% R.H.;
hot water rise 5° C.
- Alle seguenti condizioni:
temperatura ambiente 27° C, 50% U.R.;
temperatura acqua entrante 7° C con Δt 5° C.
Under following conditions:
indoor temperature 27° C, 50% R.H.;
entering water temperature 7° C., hot water rise 5° C.
- Livello di pressione sonora rilevata a 5 mt dall'unità e ad 1 mt da terra, in campo semisferico.
Sound pressure level measured at 5 mt to the unit at 1 mt over the ground, in the hemispheric field.

Caratteristiche - Characteristics

Portata aria - Air flow	vel. Max. <i>Max. speed</i>	m³/h	550	1200	2000
	vel. Med. <i>Med. speed</i>	m³/h	380	800	1400
	vel. Min. <i>Min. speed</i>	m³/h	180	400	800
Livello di pressione sonora (4) <i>Sound pressure level (4)</i>	vel. Max. <i>Max. speed</i>	dB(A)	31	33	36
	vel. Med. <i>Med. speed</i>	dB(A)	29	32	32
	vel. Min. <i>Min. speed</i>	dB(A)	27	29	29
Potenza max. assorbita <i>Max. power input</i>	vel. Max. <i>Max. speed</i>	W	210	290	480
	vel. Med. <i>Med. speed</i>	W	130	160	280
	vel. Min. <i>Min. speed</i>	W	80	110	160
Assorbimento elettrico <i>Power supply</i>	stand by	W	10	15	15
Tensione di alimentazione <i>Power supply</i>	standard a richiesta	Volt / Ph / Hz	240 / 1+N / 50 35 / 1 / 50	240 / 1+N / 50 35 / 1 / 50	240 / 1+N / 50 35 / 1 / 50
Attacchi idraulici batteria <i>Coil water contents</i>	calda	Ø	1/2"	1/2"	3/4"
	fredda		1/2"	3/4"	1"
Attacchi idraulici condensa <i>Threaded hydr. connections</i>		mm	18	22	22

Dimensioni e pesi con mantello - Dimensions and weights with covering

Larghezza - Width	altezza	mm	750	880	950
Profondità - Depth	larghezza	mm	1050	1350	1450
Altezza - Height	profondità	mm	300	350	420
Peso - Weight		kg	76	82	95