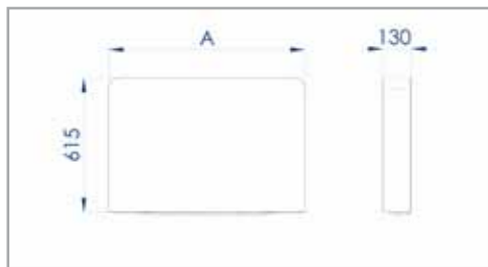




DIMENSIONI



modello	[mm]
	A
Glass 250	700
Glass 400	900
Glass 600	1100

ATTACCHI STANDARD LATO SINISTRO

I RADIANTori Glass hanno di serie le seguenti funzioni (in abbinamento al telecomando):

- Modalità super-silence, per un'elevata emissione termica e livelli di silenziosità elevatissimi.
- Tecnologia "radiatore" in riscaldamento ed in raffrescamento, per un'emissione termica dolce minimizzando il movimento d'aria.
- Blocco tasti per edifici pubblici, per la sicurezza del supervisore di edificio.
- Funzione sleep notturna.
- Timer di accensione e spegnimento.
- Funzionamento in sola deumidificazione o in sola ventilazione (disponibili solo da controllo a bordo).

DATI TECNICI

descrizione	[UdM]	Glass 250	Glass 400	Glass 600
Potenza riscaldamento 70°C (1)	W	2000	3800	5450
Portata acqua (1)	l/min	2,8	5,5	7,92
Perdita di carico (1)	kPa	6,5	13,0	29,0
Potenza riscaldamento 50°C (2)	W	1250	2400	3250
Portata acqua (2)	l/min	2,8	5,5	7,92
Perdita di carico (2)	kPa	6,5	13,0	29,0
Potenza riscald. Mod. Radiatore (2)	W	550	990	1350
Potenza raffrescamento 7°C (3)	W	800	1650	2500
Portata acqua (3)	l/min	2,35	4,7	7,0
Perdita di carico (3)	kPa	6,5	12,5	30,25
Portata aria	mc/h	160	320	460
Potenza risc. Vent. fermo (1)	W	340	390	460
Spessore	mm	130	130	130
Rumorosità modalità super silence (4)	dB (A)	16,5	14,2	15,4
Rumorosità max velocità (4)	dB (A)	37,7	38,0	39,6
Rumorosità min velocità (4)	dB (A)	24,3	22,7	23,9
Alimentazione Elettr. ÷ Gr. protezione	-	220-240 V / 50 Hz ÷ IP23		
Consumo Elettrico vel max	W	11,7	15,1	16,6
Attacchi idraulici	filett.	3/4" M	3/4" M	3/4" M
Tubazioni collegamento idraulico (*)	Ø int. mm	12	14	16
Tubo drenaggio	Ø int. mm	16	16	16