



Unità polivalente e in grado di adattarsi a tutti i vincoli imposti dall'edificio

Eco-concezione e prestazioni energetiche.

Miglior comfort per gli occupanti, bassissimo livello sonoro

Struttura innovativa che semplifica l'installazione e la manutenzione

## PRESTAZIONI – SISTEMA A 2 TUBI

### Alle condizioni EUROVENT

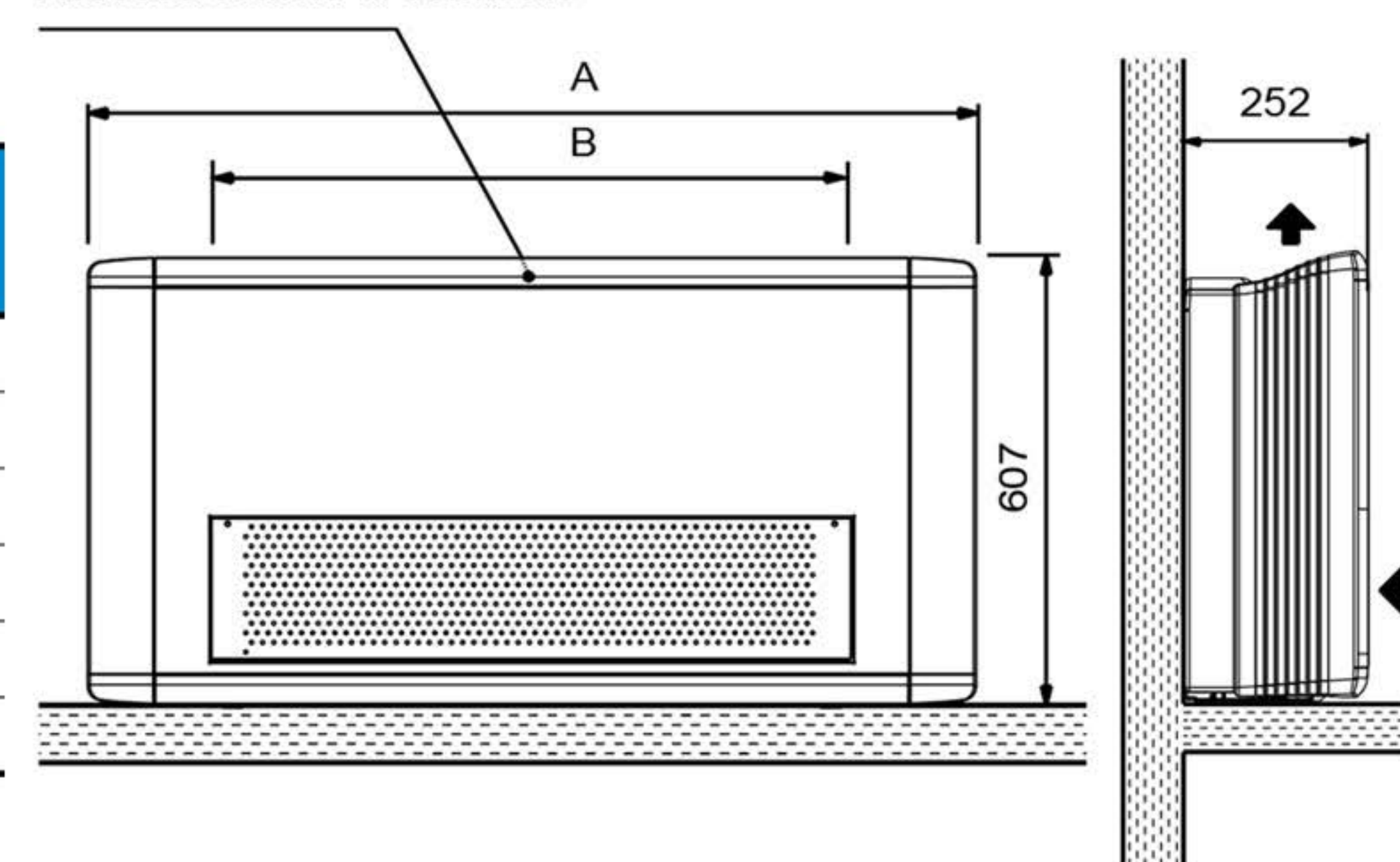
Modalità di raffreddamento: temperatura acqua: 7°/12 °C, temperatura dell'aria in ingresso: 27 °C - 19 °C (BU)

Funzionamento in modalità caldo: temperatura dell'acqua: 45/40 °C, temperatura dell'aria in ingresso: 20 °C

Dimensioni	Motore AC Velocità motore	Tensione motore EC (V)	Portata aria (m <sup>3</sup> /h)	Pot. frigorifera W		Potenza termica W	Potenza sonora LW dB(A)	Consumo elettrico		Batteria elettrica	
				Totale	Sensibile			Motore AC	Motore EC	Capacità esigua W	Alta capacità W
42N-135F/G 42N-139F/G	V4	5	265	1 390	1 130	1 880	46	25	11	300	600
	V3	4,2	225	1 200	970	1 600	42	19	8		
	V1	2,9	165	850	670	1 160	36	11	5		
42N-245F/G 42N-249F/G	V4	4,8	410	2 420	1 960	2 960	50	42	15		
	V3	4,3	365	2 190	1 770	2 650	47	40	12		
	V1	2,7	225	1 480	1 150	1 740	36	33	5		
42N-335F/G 42N-339F/G	V4	5,3	620	3 510	2 700	4 280	53	53	26	800	1600
	V3	4,4	505	3 050	2 340	3 590	47	47	17		
	V1	2,2	220	1 370	1 060	1 690	29	36	4		

### 42NR: Unità con ripresa sul lato anteriore

Accesso scatola di comando



Dimensioni	A	B interasse fissaggio	Peso (kg) <sup>(1)</sup>
1	840	505	20
2	1000	665	23
3	1200	865	28
4	1400	1065	34
5	1600	1265	39
6	1800	1465	44