

## Caratteristiche Tecniche

Unità Esterna (Caldaia)	AQS32IT	AQS32IT-0001
Tipo di Apparecchio	B23 C13 C33 C43 C53 C63	B23 C13 C33 C43 C53 C63
Portata Termica Nominale kW	34,0	33,0
Potenza Termica Nominale kW	31,7	30,4
Portata Termica Minima kW	14,0	19,0
Potenza Termica Minima kW	12,2	16,7
Rendimento termico (Hi 80/60° C) %	93,3	92,0
Rendimento termico (Hi 80/60° C) %	87,0	88,0
Tensione di Alimentazione	230V/50 Hz monof.	230V/50 Hz monof.
Potenza elettrica nominale W	180	180
Pressione max di esercizio bar	3	3
Attacchi mandata/ritorno Ø	3/4"	3/4"
Attacco gas Ø	3/4"	3/4"
Peso in funzionamento kg	65	65
Peso imballato kg	72	72

Unità Interna (Aeroterma)	AB032IT	AB018IT-0020
Portata aria max m3/h	4700	2390
Salto Termico nominale K	21,6	21
Gittata aria m	25	22
Pressione Sonora (a 5 m.) dB(A)	45,5	42,5
Portata aria min m3/h	1950	500
Salto Termico nominale K	18,5	21
Pressione Sonora (a 5 m.) dB(A)	45,5	42,5
N° Ventilatori e Ø pale mm	1x450	1x350
Tensione di alimentazione	230V/50 Hz	230V/50 Hz
Potenza elettrica nominale W	390	130
Grado di protezione	IP54	IP54
Peso in funzionamento kg	24	21
Peso imballato kg	28	24

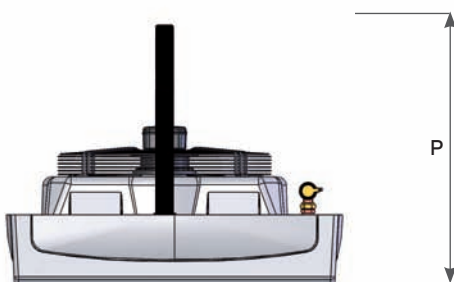
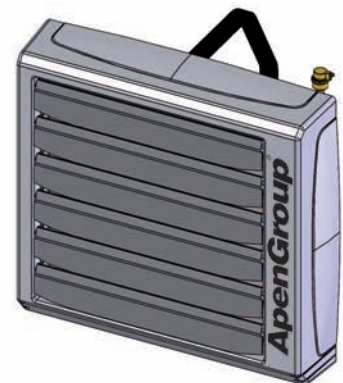
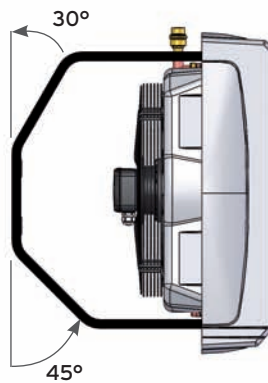
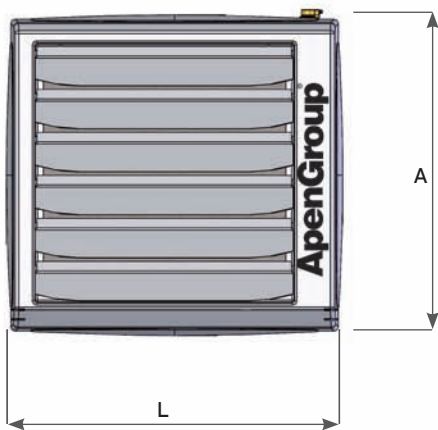


## Dimensioni Caldaia



Modello	Larghezza	Altezza	Profondità	Peso
	mm	mm	mm	kg
AQS32	680	844	320	65

## Dimensioni Aerotermi



Modello	Larghezza	Altezza	Profondità
	mm	mm	mm
ABO18IT-0020	765	730	595
ABO32IT	765	730	595