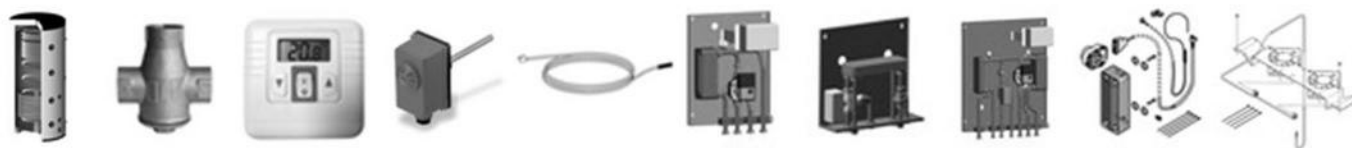


# BOBA



Stufa per riscaldare l'acqua disponibile in un'ampia gamma di potenze. Rivestimento importante con fianchi e frontale in maiolica, struttura e top in acciaio verniciato nero. Grande porta curva con vetro piano serigrafato.

Il corpo stufa a pelte AQ per riscaldare l'acqua, disponibile in ben sei livelli di potenza: 12,5, 15,5, 18,5, 20,5, 26,5 e 31,5 kW. Queste stufe possono essere impiegate ad integrazione del tradizionale impianto di riscaldamento, in abbinamento al solare termico, o come fonte autonoma di calore. Riscaldano la casa e l'acqua sanitaria (con uno specifico kit) in modo efficiente, ecologico e conveniente. Per garantire rendimenti elevati e combustioni ottimali questi corpi dispongono di due applicazioni tecnologiche importanti: Automatic Power System e Kit Controllo Combustione.

corpo stufa AQ	AQ12	AQ15	AQ18	AQ21	AQ27	AQ32	
potenza certificata	3,6 - 12,5	3,6 - 15,5	3,6 - 18,5	5,6 - 20,5	2,6 - 26,5	5,6 - 31,5	kW
potenza resa all'ambiente	1,1 - 1,5	1,1 - 1,5	1,1 - 1,5	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	1,0 - 1,5	kW
potenza resa al fluido vettore (acqua)	2,5 - 11,0	2,5 - 14,0	2,5 - 17,0	4,6 - 19,0	4,6 - 25,0	4,6 - 30,0	kW
CO misurato (al 13% di ossigeno)	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	≤ 0,02	%
rendimento	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	≥ 90	%
consumo combustibile	0,8 - 3,0	0,8 - 3,6	0,8 - 4,3	1,3 - 4,9	1,3 - 6,3	1,3 - 7,5	kg/h
temperatura dei fumi	53 - 71	53 - 81	53 - 89	66 - 106	66 - 132	66 - 153	°C
tiraggio	12	12	12	11	11	12	Pa
sez. interna canna fumaria	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	Ø 120	mm
h. min. canna fumaria	4	4	4	4	4	4	m
capacità serbatoio	55	55	55	55	55	55	Kg
autonomia	18 - 69	15 - 69	12 - 69	11 - 42	8 - 42	7 - 42	h
tubo uscita fumi	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	mm
ingresso aria per la combustione	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	Ø 80	mm
sup. riscaldabile a potenza certificata	143	176	210	231	299	353	*m <sup>2</sup>
peso netto	270 kg isola - 283 kg atollo - 304 kg boba - 273 kg coral						
peso netto con imballo	270 kg isola - 283 kg atollo - 304 kg boba - 273 kg coral						