

• Moby BS 60

- Caldaie a camera stagna per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria ad alto rendimento.
- Predisposizione per potere funzionare con impianti a bassa temperatura.
- Bollitore in acciaio inox, rivestito in polistirolo ad alta densità da 55 l.
- Bruciatore aspirato in acciaio inox per tutti i tipi di gas.
- Accensione elettronica con controllo di fiamma ad ionizzazione.
- Modulazione proporzionale, gestita elettronicamente, sul circuito sanitario e sul circuito di riscaldamento.
- Scambiatore in rame.
- Valvola gas ad apertura lenta.
- Camera di combustione isolata con fibra di ceramica.
- Circolatore ad alta prevalenza sul circuito di riscaldamento.
- Circolatore circuito sanitario.
- Vaso di espansione circuito di riscaldamento 10 l.
- Vaso di espansione circuito sanitario 2 l.
- Pannello di comando elettronico
- Regolazione delle temperature di riscaldamento e sanitario.
- Prese per prelievo fumi di serie nella caldaia.
- Visualizzazione anomalie.
- Funzione antigelo.
- Funzione post circolazione.
- Funzione "antilegionella".
- By-pass.
- Grado di protezione IP X4D
- Predisposizione per orologio programmatore digitale.



• Accessori a richiesta

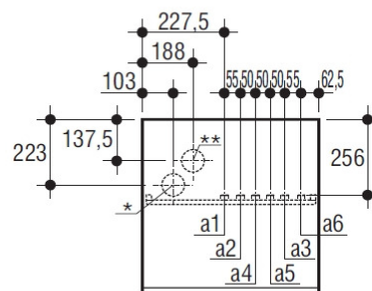
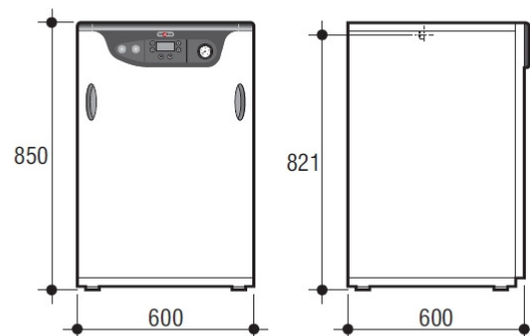
- I kit per l'aspirazione/scarico dei fumi non sono compresi nella fornitura.
- Per gli accessori dedicati alla caldaia Moby BS 60 consultare da pag. 32.

• Accessori a corredo

- Kit da metano a G.P.L.

• Certificazione

- La caldaia Moby BS 60 è omologata CE.



Modello caldaia	Lunghezza scarico max***		Pressione max.		Produzione	Alimentaz.	Peso	Mandata riscald.	Ritorno riscald.	Entrata acqua F	Uscita acqua C	Ricircolo	Attacco gas
	S. Ø80	C. Ø60/100	bar		A.C.S. ΔT 30°C			Ø a1	Ø a2	Ø a3	Ø a4	Ø a5	Ø a6
	meq	meq	risc.	sanit.	l/h	V/Hz	kg						
Moby 31 BS 60	45	4	3	9	930	230/50	77	3/4"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"

* Raccordo camino: scarico concentrico o scarico sdoppiato - ** Aspirazione aria Ø 80 - *** Riferito a tratti rettilinei

Codice caldaia	Combustibile	Modello caldaia	Potenza focolare kW	Potenza utile kW	Rendimento utile %
00919630	metano	Moby 31 BS 60	10,7 ÷ 33,3	9,2 ÷ 31	93 / 90,5