

# • Herga MD 100

- Caldaie ad alto rendimento a camera aperta adatte per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria.
- Corpo in ghisa ad elementi pre-assemblati con biconi e tiranti in acciaio, isolato con materassino di lana di vetro e rivestita da materiale antistrappo.
- Predisposizione per il funzionamento con impianti a bassa temperatura.
- Bollitore ad accumulo in acciaio inox da 100 litri, rivestito con polistirolo ad alta densità ed ispezionabile tramite passamano.
- Modulazione proporzionale, gestita elettronicamente, sul circuito sanitario e sul circuito di riscaldamento.
- Bruciatore aspirato in acciaio inox per tutti i tipi di gas.
- Accensione elettronica con controllo di fiamma a ionizzazione.
- Pannello di comando digitale con display grafico multifunzione a retroilluminazione per una facile impostazione dei parametri.
- Dispositivo salvavita di sicurezza FLUE CONTROL contro il ritorno dei gas combusti in ambiente.
- Vaso espansione circuito di riscaldamento 10 l.
- Vaso espansione circuito sanitario 4 l.
- Circolatore sul circuito di riscaldamento e sul circuito sanitario.
- Valvola gas ad apertura lenta.
- Rubinetto di scarico caldaia.
- Funzione antigelo.
- Grado di protezione IP X0D.



## • Accessori a richiesta

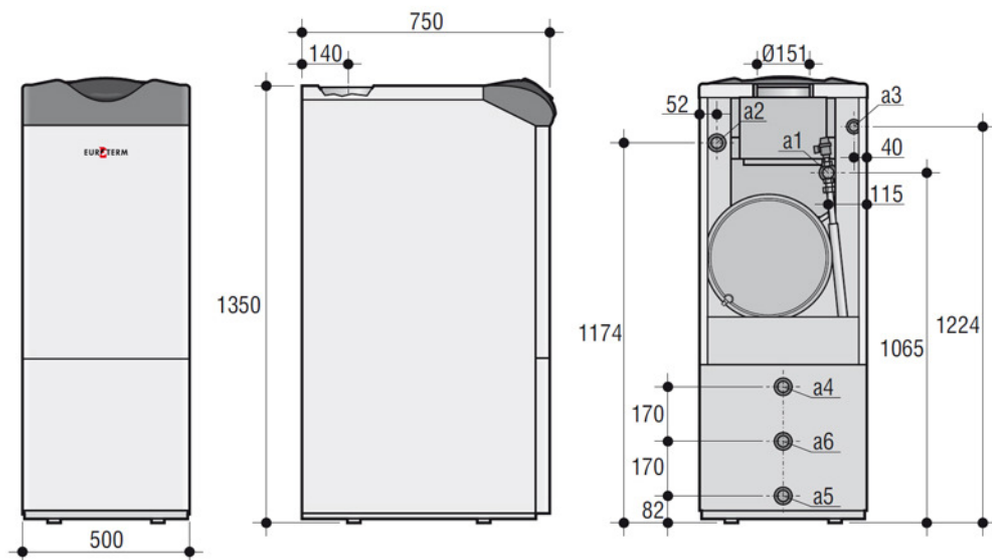
- Kit sonda esterna.
- Cronocomando remoto, modulante, con possibilità di gestione zone.
- Kit centralina gestione zone.
- Per gli accessori dedicati alle caldaie Herga MD 100 consultare da pag. 32.

## • Accessori a corredo

- Kit da metano a G.P.L.

## • Certificazione

- Le caldaie Herga MD 100 sono omologate CE.



Modello caldaia	Pressione max. bar		Produzione A.C.S. $\Delta T$ 30°C l/h	Alimentazione V/Hz	Peso kg	Mandata riscald. Ø a1	Ritorno riscald. Ø a2	Attacco gas Ø a3	Mandata bollitore Ø a4	Ritorno bollitore Ø a5	Ricircolo Ø a6
	risc.	sanit.									
<b>Herga MD 30 BI 100</b>	6	9	950	230/50	195	3/4"	3/4"	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"

Codice caldaia	Combustibile	Modello caldaia	Potenza focolare kW	Potenza utile kW	Rendimento utile %
00919680	metano	<b>Herga MD 30 BI 100</b>	14,9 ÷ 32,2	13,5 ÷ 30,2	93,7 / 91,8