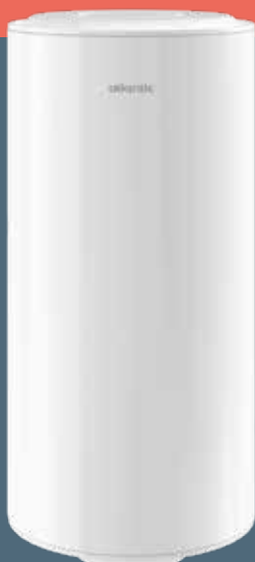


Duotherm

Bollitore multiposizione con scambiatore di calore anulare



Disponibile da 150 a 200 L

EQUIPAGGIAMENTO

- Anodo al magnesio per una protezione rinforzata del serbatoio
- Guarnizione a labbro specifica per evitare la corrosione attorno alla flangia
- Installazione multiposizione per adattarsi perfettamente a qualsiasi spazio
- Termostato meccanico con sicurezza integrata
- Ingresso acqua fredda ad alta efficienza
- Isolamento ad alta densità privo di CFC per un maggiore risparmio energetico
- Valvola di sicurezza 8 bar di serie
- 2 giunti dielettrici di serie

GARANZIA

- 5 anni sul corpo bollitore
- 2 anni su tutti i componenti



5 ANNI DI GARANZIA SUL CORPO BOLLITORE

+ VANTAGGI

- Dotato di un esclusivo scambiatore di calore anulare con bassa perdita di carico. Capace di operare con e senza pompa di primario (funzionamento a circolazione forzata o a termosifone)
- Adatto a caldaie domestiche ed a sistemi di riscaldamento ad energia rinnovabile
- Modelli con resistenza elettrica (da 150 e 200 litri)



- 1 Scambiatore di calore anulare
- 2 vetrificato Smaltatura Diamond Quality
- 3 Isolamento alta densità 0% CFC
- 4 Uscita acqua calda ottimizzata
- 5 Diffusore acqua fredda in acciaio inox

LISTINO (con resistenza elettrica di back-up da 2,2 kW)

CODICE	MODELLO
874036	Duotherm E 150 - Bollitore con scambiatore anulare e resistenza integrata 150 L
874037	Duotherm E 200 - Bollitore con scambiatore anulare e resistenza integrata 200 L

DATI TECNICI (con resistenza elettrica di back-up da 2,2 kW)

Modello	Capacità (L)	Classe Energetica	Profilo di carico	Potenza assorbita (W)	Voltaggio (V)	Consumo energia kWh/24 h ⁽¹⁾	Tempo di riscaldamento
Duotherm E 150	150	C	M	2200	230 V mono	1,58	2h50
Duotherm E 200	200	C	M	2200	230 V mono	1,96	5h15

DATI TECNICI (senza resistenza elettrica di back-up - solo scambiatore di calore)

Modello	Potenza (kW)		Portata continua (L/h)		Tempo di riscaldamento (min)	
	Forzato ⁽²⁾	Termosifone	Forzato ⁽²⁾	Termosifone	Forzato ⁽²⁾	Termosifone
Duotherm E 150	26	17,5	642	426	30	50
Duotherm E 150	29	19,2	708	468	30	50

(1) Per uno stoccaggio a 65 °C e una temperatura ambiente di 20 °C.

(2) Uscita scambiatore secondo le seguenti specifiche: portata primario 2 m³/h, temperatura di 90°C, temperatura del circuito secondario 10°C / 65°C.

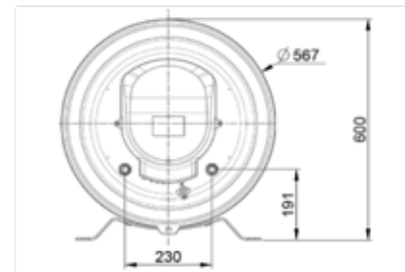
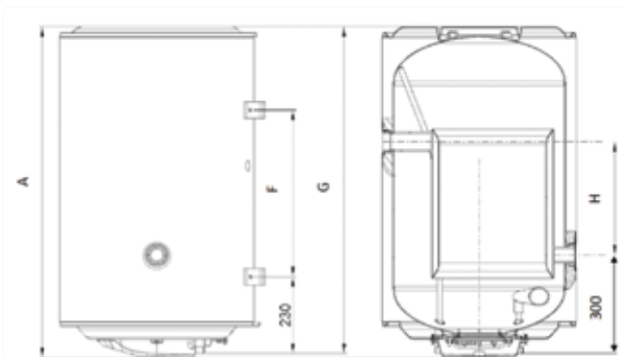
Nota: i livelli di prestazione dello scambiatore DUOTHERM E sono gli stessi del DUOTHERM.

DIMENSIONI

Modello	Diametro Ø	Dimensioni (mm)				Peso netto (Kg)
		A	F	G	H	
150	567	995	500	980	340	57
200	567	1250	700	1235	460	71

CE IP 23

DIMENSIONI (in mm)



Installazione orizzontale con attacchi a sinistra

CONSEGNA SU PALLET

Modello	Codice	N° per pallet	Dimensioni pallet (cm)
Duotherm E 150	874 031	4	120 x 120
Duotherm E 200	884 027	4	120 x 120