

FONTE

Przepływowy podgrzewacz wody

Katalog produktów



MODELE:

- FONTE 11AP – przepływowy podgrzewacz wody z zapłonem piezoelektrycznym
- FONTE 11AE – przepływowy podgrzewacz wody z zapłonem elektronicznym (baterijnym)

Przeznaczenie

Nowe podgrzewacze wody **FONTE** służą wyłącznie do produkcji ciepłej wody użytkowej, a proces grzewczy przebiega w sposób przepływowy. Urządzenia te zostały zaprojektowane, aby umożliwić komfort ciepłej wody użytkowej przy jednoczesnej oszczędności gazu. Dzięki niezwykle kompaktowym wymiarom podgrzewacze **FONTE** mogą być montowane w ciasnych, niewielkich pomieszczeniach. Z kolei wysokiej jakości komponenty użyte do produkcji zapewniają długi okres ich eksploatacji.

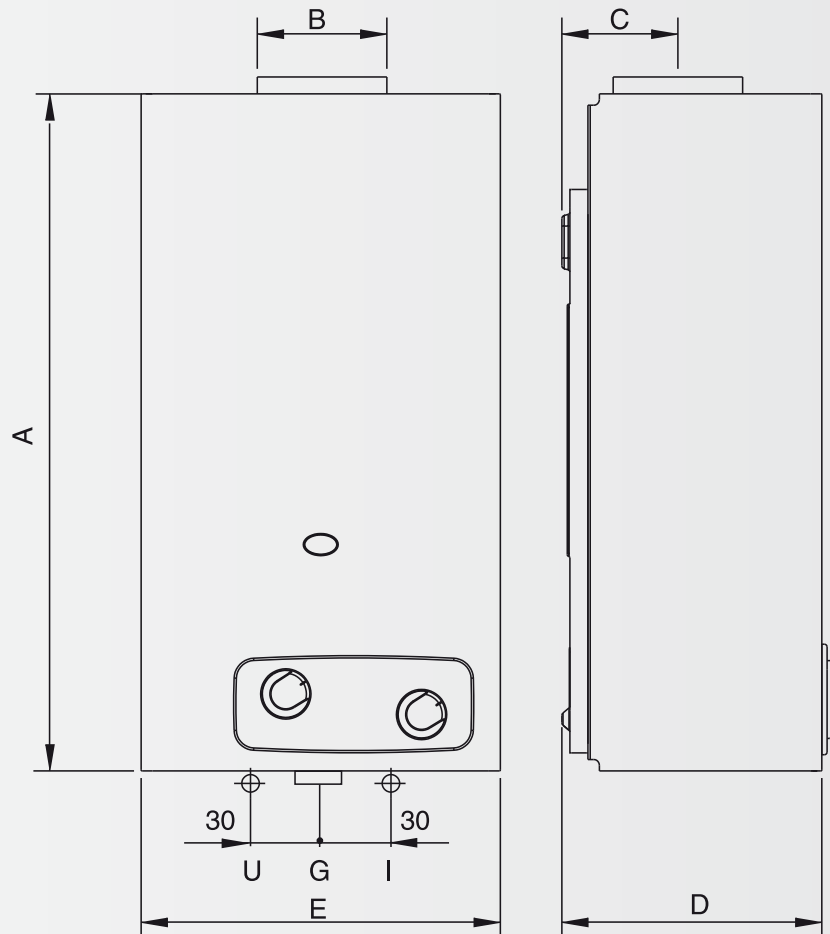
Charakterystyka techniczna

- Płynna regulacja mocy oraz regulator temperatury c.w.u. zapewniają stabilność temperatury wody bez względu na wielkość jej poboru
- Stabilizator ciśnienia wody, którego zadaniem jest utrzymanie stałego przepływu wody przy zmianach ciśnienia w instalacji
- Stabilizator ciśnienia gazu, którego zadaniem jest utrzymanie stałych warunków zasilania palnika, niezależnie od zmian ciśnienia gazu w instalacji gazowej; utrzymanie stałego przepływu wody przy równoczesnym utrzymaniu stałego przepływu gazu zapewnia stabilną pracę podgrzewacza
- Urządzenie jonizacyjnej kontroli płomienia, które w przypadku zaniku płomienia na palniku odcina dopływ gazu
- Termostat spalin kontrolujący poprawne ich wydalanie, który w przypadku nieprawidłowości ciągu blokuje podgrzewacz

Panel sterowania



Wymiary podgrzewacza oraz rozstaw przyłączy hydraulicznych



FONTE 11AE / AP	
A	592 mm
B	113 mm
C	101 mm
D	245 mm
E	314 mm
G	Gaz
I	Wejście zimnej wody
U	Wyjście ciepłej wody użytkowej

Dane techniczne

PARAMETRY TECHNICZNE	JEDNOSTKA	FONTA 11 AP	FONTA 11 AE
Moc pracy podgrzewacza na c.w.u.	kW	7,5 – 19,0	7,5 – 19,0
Rodzaj regulacji mocy	–	płynna	płynna
Typ zapłonu	–	piezoelektryczny	elektroniczny
FUNKCJA C.W.U.			
Ciśnienie maksymalne	bar	10	10
Ciśnienie minimalne / normalne	bar	0,2 / 2,0	0,2 / 2,0
Wydatek c.w.u. $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	l/min	11	11
Minimalny przepływ wody – pokrętko na min.	l/min	2,5 – 5,5	2,5 – 5,5
Maksymalny przepływ wody – pokrętko na max.	l/min	5,5 – 11,0	5,5 – 11,0
Zakres regulacji temperatury w obiegu c.w.u.	$^{\circ}\text{C}$	23 – 50	23 – 50
PRZYŁĄCZA			
Zasilanie – powrót c.w.u.	\emptyset	1/2"	1/2"
Gaz	\emptyset	1/2"	1/2"
WYMIARY I WAGA PODGRZEWACZA			
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	mm	592 x 314 x 245	592 x 314 x 245
Waga	kg	10,6	10,6
MOŻLIWOŚĆ PRZEBROJENIA NA INNE RODZAJE GAZU			
Rodzaj gazu		E, Ls, Lw, GPL	E, Ls, Lw, GPL


DZIAŁ HANDLOWY:

87-100 Toruń, ul. Kociewska 28/30
 infolinia 801 804 800
 tel. 56 657 16 00, fax 56 657 16 57
 info@beretta.pl
 www.beretta.pl
 www.panelsterowania.pl

 DYSTRYBUTOR / FIRMA WYKONAWCZA: