

SCALDABAGNO ISTANTANEO A GAS

BERETTA FONTE 11 AE METANO

Caratteristiche Tecniche:

CAMERA APERTA A TIRAGGIO NATURALE

◦Codice: 20003876

◦Scaldabagno istantaneo a gas ad accensione elettronica con sensore di fiamma a ionizzazione

◦Alimentazione a batteria da 1,5 V (modelli AE)

◦Camera aperta a tiraggio naturale

◦Portata termica nominale: 21,8 kW

◦Potenza termica nominale: 18.5 kW

◦Produzione acqua calda $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$: 11 lt/min

◦Dimensioni (HxLxP): mm 592x314x245; 10.6 Kg

◦ \emptyset attacchi acqua, \emptyset attacco gas: 1/2"

◦Versione a METANO

◦Legenda:

A (camera aperta)

E (accensione ionizzata (batteria))

Caratteristiche Generali

FONTE

Scaldabagni istantanei a camera aperta

Dall'esperienza e dalla ricerca tecnologica di Beretta nasce la nuova linea di scaldabagni Fonte, progettata per offrire il massimo comfort sanitario garantendo nel contempo risparmio energetico e semplicità d'utilizzo.

Grazie alle sue dimensioni molto compatte Fonte può essere collocato anche in spazi limitati e quindi rappresenta la soluzione ideale per rispondere alle esigenze installative dei moderni contesti abitativi.

La gamma si compone di modelli a camera aperta, sia nelle versioni a fiamma pilota (con accensione piezoelettrica) che a ionizzazione (con accensione a batteria), da 11 e 14 l/min.

Gli scaldabagni della linea Fonte hanno un cruscotto ergonomico dotato di due manopole che consentono di gestire in maniera semplice ed intuitiva tutte le funzioni dell'apparecchio.

La linea di scaldabagni Fonte è dotata dello speciale dispositivo Economizzatore, che permette di ridurre il consumo del gas fino a oltre il 50%, limitando la massima potenza termica fornita, quando le esigenze di utilizzo sono contenute (basso salto termico o ridotte portate di prelievo, come ad esempio durante il periodo estivo).

A garanzia di un elevato comfort per l'utente, gli apparecchi della gamma Fonte sono infine provvisti di modulazione di fiamma che, adeguando il consumo del gas alle singole richieste di prelievo, permette di mantenere costante la temperatura di acqua erogata, anche al variare della quantità del prelievo.

Caratteristiche aggiuntive:

- Modulazione continua di fiamma
- Funzione economizzatore gas
- Selettore di temperatura
- Alimentazione a batteria da 1,5 V (modelli AE)