



BEE

Il recuperatore di calore da acqua calda sanitaria.



RECUPERO ENERGETICO ACQUA CALDA SANITARIA

Riduce i consumi energetici ed aumenta la classe energetica dell'abitazione.



SPESSORE RIDOTTO

Dimensioni ridotte per installazione sotto piatto doccia.

30%

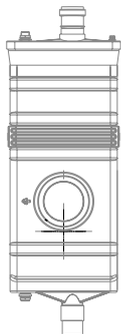
EFFICIENZA

Efficienza di recupero del 30%.

RECUPERATORE DI CALORE DA ACQUA CALDA SANITARIA

BEE

Recuperatore di calore



Profondità 279,5 mm Lunghezza 813,6/1504 mm Altezza 80 mm

HR4006I00II	BEE 600	- Il recuperatore di calore da acqua calda sanitaria - 600 mm - Dimensioni (lxhxp): 813x80x279,5 mm
HR4013I00II	BEE 1300	- Il recuperatore di calore da acqua calda sanitaria - 1.300 mm - Dimensioni (lxhxp): 1504x80x279,5 mm
GB0757II		- Tappo di ispezione

DATI TECNICI

	u.m.	BEE 600	BEE 1300
Efficienza ¹		30%	40%
Materiale Scambiatore		Acciaio inox AISI 316 L	
Materiale raccordi acqua sanitaria		Acciaio INOX AISI 304	
Materiale involucro		Polipropilene (PP)	
Temperatura massima di esercizio continuativo	°C	80	
Temperatura massima di flusso intermittente	°C	100	
Pressione massima di esercizio (acqua sanitaria)	bar	10	
Pressione massima di esercizio condotto (scarico)	bar	0,5	
Attacchi acqua sanitaria	pollici	1/2"	
Attacchi scarico	mm	DN 50	
Peso BEE® 600	kg	4,3	
Peso BEE® 1300	kg	8,1	

1. Efficienza energetica media con acqua acquedotto 10°C e portata 10l/min.
Prodotto costruito in conformità alle norme UNI EN 806 e UNI EN 12056.

Dispositivo considerato nella revisione della norma UNI 11300-2.
Il recupero del calore da acqua calda sanitaria permette una riduzione dell'energia primaria consumata dall'intero edificio ed un miglioramento della classe energetica.

