



SV6

45 / 80 litri

Per installazione sia sulla mandata che sul ritorno del sistema con funzione di accumulo e separatore idraulico 2 connessioni aggiuntive per collegare una fonte di riscaldamento alternativa all'impianto di riscaldamento come fotovoltaico o sistema a pellet.

+ Perché sceglierlo:

Risparmio nell'acquisto di un separatore idraulico che è già incluso nel prodotto. Ottimizzazione del funzionamento dei cicli di riscaldamento della pompa di calore. 2 connessioni aggiuntive per collegare una fonte di riscaldamento alternativa all'impianto di riscaldamento come fotovoltaico o sistema a pellet

DATI TECNICI

	SV6 45	SV6 80
Capacità (LT)	45	80
Temperatura massima d'esercizio (C°)	90	90
Pressione massima d'esercizio (bar)	6	6
Classe Energetica	C	B
Dimensioni collegamenti laterali	1"1/4	1"1/4
Dimensioni collegamento superiore (top)	1/2"	1/2"
Dimensioni collegamento inferiore (defangatore)	1"1/4	1"1/4

+ MATERIALE DI FABBRICAZIONE:
ACCIAIO S 235 JR L

+ **ISOLAMENTO: SCHIUMA POLIURETANICA SENZA CFC** – ECOLOGICA A BASE ACQUA, A CELLE CHIUSE.

+ **FORNITO CON DOPPIA STAFFA** PER AGGANCIAMENTO A MURO (IN MODO DA RISPARMIARE SPAZIO NEL VANO TECNICO)

+ **SEPARATORE IDRAULICO** GIÀ PRESENTE NEL PRODOTTO



RISPETTO DELL'AMBIENTE



ERP 2017



BASSA RUMOROSITÀ

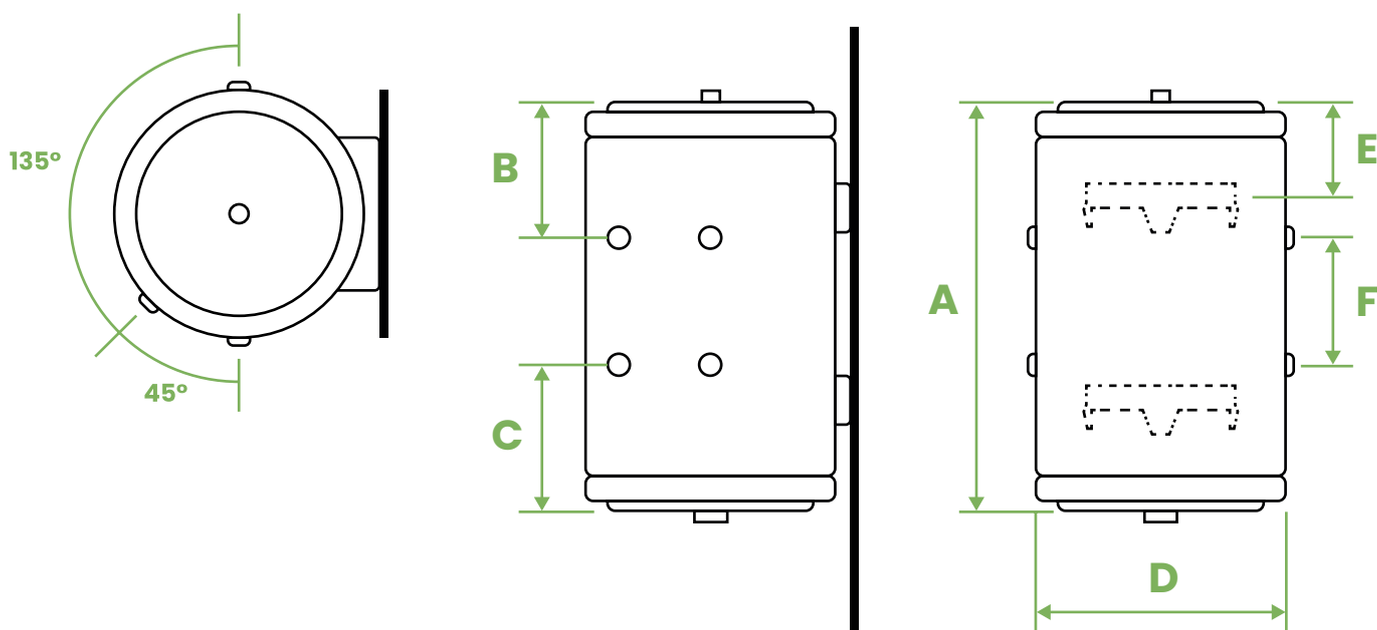


COMPONENTI ROHS



ISOLAMENTO POLIURETANO CFC FREE

DIMENSIONI



	A	B	C	D	E	F
SV6 45	700 mm	212,5 mm	212,5 mm	370 mm	130 mm	265 mm
SV6 80	760 mm	240 mm	255 mm	460 mm	180 mm	265 mm