

Clean DN50

ACCESSORI

COD. PRODOTTO: 206179

Il defangatore XStream per impianti di riscaldamento a vaso chiuso riduce il consumo di energia e l'usura. Così il sistema generale è meno soggetto a guasti e la sua vita di funzionamento si allunga. • L'apparecchio è stato progettato per la separazione delle particelle di fango e ferrose. • È dotato di magneti interni e di un isolamento in EPP di alta qualità. • Modo ECO/MAX per risparmiare energia. • Il defangatore può ruotare di 360 gradi, non è necessario considerare la direzione del flusso dell'impianto. • L'indicatore di servizio integrato indica che l'impianto di riscaldamento richiede di essere sfiatato o lavato. • Idoneo per anticongelante a base di glicole fino al 50 %.



Le caratteristiche principali

Defangatore per impianti di riscaldamento

Riduce il consumo energetico e prolunga la durata di vita utile

Installazione indipendente dalla direzione del flusso

Indicazione ottica quando è necessario eseguire lo sfiato/il lavaggio dell'impianto di riscaldamento

**Clean DN20**

Cod. prodotto: 206141

**Clean DN25**

Cod. prodotto: 206142

**Clean DN32**

Cod. prodotto: 206143

**Clean DN40**

Cod. prodotto: 206144

**Clean DN20****Clean DN25****Clean DN32**

Tipo	Clean DN20	Clean DN25	Clean DN32
Codice art.	206141	206142	206143

Dati tecnici

Altezza	247 mm	291 mm	291 mm
Lunghezza	119 mm	110 mm	110 mm
Flusso max.	15,60 m ³ /h	26,70 m ³ /h	38,60 m ³ /h
Allacciamento	3/4 pollici	1 pollici	1 1/4 pollici



Tipo	Clean DN40	Clean DN50
Codice art.	206144	206179

Dati tecnici

Altezza	332 mm	332 mm
Lunghezza	129 mm	140 mm
Flusso max.	63,00 m ³ /h	85,00 m ³ /h
Allacciamento	G 1 1/2	G 2

Hotline informativa gratuita

Avete domande? Saremo lieti di aiutarvi:
al numero telefonico **0844 333 444**

I nostri partner specializzati

I nostri referenti competenti vi aiuteranno sul posto per ogni esigenza:
www.stiebel-eltron.ch/it/pagina-iniziale/azienda/contatti/servizio-esterno.html

Avviso per l'installazione

L'installazione di dispositivi non pronti da collegare deve essere eseguita dal rispettivo gestore di rete o da una ditta specializzata specificamente registrata, che vi possa aiutare anche ad ottenere l'autorizzazione del rispettivo gestore di rete per l'installazione del dispositivo.