

# Vent DN25

ACCESSORI

Disaeratore XStream incluso isolamento in EPP di alta qualità, per un minor consumo energetico negli impianti di riscaldamento a vaso chiuso. Con esclusiva modalità ECO/MAX e una rotazione di 360 gradi. Non è necessario tenere conto della direzione del flusso del sistema.

## Le caratteristiche principali

Separatore d'aria 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

COD. PRODOTTO: 204851

**Vent DN20**

Cod. prodotto: 204850

**Vent DN32**

Cod. prodotto: 204852

**Vent DN40**

Cod. prodotto: 204853

**Vent DN50**

Cod. prodotto: 206177



Tipo	Vent DN20	Vent DN25	Vent DN32
Codice art.	204850	204851	204852

**Dati tecnici**

Altezza	118 mm	134 mm	134 mm
Lunghezza	196 mm	235 mm	235 mm
Flusso max.	4,10 m <sup>3</sup> /h	7,80 m <sup>3</sup> /h	10,60 m <sup>3</sup> /h
Allacciamento	3/4 pollici	1 pollici	1 1/4 pollici



Tipo	Vent DN40	Vent DN50
Codice art.	204853	206177

#### Dati tecnici

Altezza	154 mm	294 mm
Lunghezza	265 mm	140 mm
Flusso max.	14,80 m <sup>3</sup> /h	85,00 m <sup>3</sup> /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](http://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.