

# Clean DN50

## ZUBEHÖR

Der XStream Schlammabscheider für geschlossene Heizungsanlagen verringert den Energieverbrauch und die Abnutzung. Das Gesamtsystem ist dadurch weniger anfällig für Störungen, die Nutzungsdauer verlängert sich. • Das Gerät wurde für die Abscheidung von Schlamm- und Magnetitpartikeln entwickelt. • Es ist mit innenliegenden Magneten und einer hochwertigen EPP-Isolierung ausgestattet. • Energiesparender ECO/MAX-Modus. • Der Schlammabscheider ist um 360 Grad drehbar, die Strömungsrichtung der Anlage muss nicht berücksichtigt werden. • Der integrierte Serviceanzeiger zeigt an, dass die Heizungsanlage gelüftet bzw. gespült werden muss. • Für Frostschutzmittel auf Glykolbasis bis 50% geeignet.

### Die wichtigsten Merkmale

Schlammabscheider für Heizungsanlagen

Verringert Energieverbrauch, verlängert Lebensdauer

Einbau unabhängig von Strömungsrichtung

Notwendige Lüftung/Spülung der Heizungsanlage wird optisch angezeigt

PRODUKT-NR.: 206179



**Clean DN20**

Produkt-Nr.: 206141



**Clean DN25**

Produkt-Nr.: 206142



**Clean DN32**

Produkt-Nr.: 206143



**Clean DN40**

Produkt-Nr.: 206144



Typ	Clean DN20	Clean DN25	Clean DN32
Bestell-Nr.	206141	206142	206143

### Technische Daten

Höhe	247 mm	291 mm	291 mm
Länge	119 mm	110 mm	110 mm
Max. Durchfluss	15,60 m <sup>3</sup> /h	26,70 m <sup>3</sup> /h	38,60 m <sup>3</sup> /h
Anschluss	3/4 Zoll	1 Zoll	1 1/4 Zoll



Typ	Clean DN40	Clean DN50
Bestell-Nr.	206144	206179

#### Technische Daten

Höhe	332 mm	332 mm
Länge	129 mm	140 mm
Max. Durchfluss	63,00 m <sup>3</sup> /h	85,00 m <sup>3</sup> /h
Anschluss	G 1 1/2	G 2

## **Service-Hotline**

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:  
Unter der Telefonnummer **0844 333 444**

## **Unsere Ansprechpartner**

Unsere kompetenten Berater vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:  
[www.stiebel-eltron.ch/aussendienst](http://www.stiebel-eltron.ch/aussendienst)

## **Installationshinweis**

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.