

ETT 500 Plus

ETT 350-500 PLUS

PRODUKT-NR.: 238569

ETT Plus – Niedriger Wärmespeicher für tiefe Fenster.

Die Wärmespeicherheizungen der Baureihe ETT Plus eignen sich besonders für den Einbau unter einer niedrigen Fensterbank. Mit nur 49 cm Höhe passen sie zu besonderen Einbausituationen, wie zum Beispiel unter tief heruntergelassene Fenster. Die langgestreckte Form sorgt dabei für eine hohe Wärmeleistung.



So sauber wie die anderen.

Wie alle Wärmespeicher von STIEBEL ELTRON verfügt auch der ETT Plus über ein Flusensieb im Luftansaugkanal. Dieses verhindert, dass Schwebeteilchen aus der Raumluft in das Gerät gesaugt werden.

Die wichtigsten Merkmale

Sehr niedriger bodenstehender Wärmespeicher mit hoher Heizleistung

5,0 kW Anschlussleistung

Integrierter Raumtemperatur-Regler mit Wochentimer, Frostschutz und Offene-Fenster-Erkennung

Gut erreichbares Bedienelement mit beleuchtetem LC-Display

Lange Lebensdauer

Sehr leise im Betrieb durch geräuscharmen Tangentiallüfter

Made in Germany



Typ	ETT 350 Plus	ETT 500 Plus
Bestell-Nr.	238568	238569
Nennanschlussleistung	3,50 kW	5,00 kW
Breite	1130 mm	1480 mm
Tiefe	275 mm	275 mm
Höhe	490 mm	490 mm

Technische Daten

Netzanschluss	3/N/PE	3/N/PE ~ 400 V
Frequenz	50/- Hz	50/- Hz
Nennstrom	5,1 A	7,2 A
Absicherung	10 A	16 A
Betriebsgeräusch	34 dB(A)	35 dB(A)
Anzahl Steinpakete	10	14
Gewicht	55 kg	71 kg
Gewicht (mit Steinen)	189 kg	259 kg
Farbe	alpineweiß	alpineweiß

Tiefe inklusive 30 mm Wandabstand-Gitter

Gewicht inklusive Speichersteine

Service-Hotline

Sie haben Fragen? Wir helfen gerne:

Unter der Telefonnummer **0 55 31 - 70 29 00 91**

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen Fragen:

www.stiebel-eltron.de/fachpartner-suchen

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.

Webseite:

www.stiebel-eltron.de