

Technisches Datenblatt

WSP 3511 N

WÄRMESPEICHER

PRODUKT-NR.: 238702

Die AEG Wärmespeicher der neusten Generation verfügen über einen integrierten vollelektronischen Regler, der modernsten Ansprüchen genügt. Mit diesem Regler lässt sich jeder AEG Wärmespeicher individuell bedienen und aufladen. Mehrere Geräte werden energieeffizient und witterungsgeführt - durch einen Außentemperaturfühler - über ein Zentralsteuergerät bedarfsgerecht mit Wärme aufgeladen.



Die wichtigsten Merkmale

Niedrig-Wärmespeicher für Bodenaufstellung

Elektronischer Regler mit beleuchtetem LC-Display

Integrierter RT-Regler mit Wochentimer sowie Offene-Fenster-Erkennung

Lernfähige Regelung der Raumtemperatur: Berechnung der Vorheizzeit im Timerbetrieb erfolgt automatisch

Speziell für die Aufstellung in Nischen mit niedriger Fensterbrüstung

Intelligente Aufladeautomatik C-Plus-Technology für einen komfortablen und energiesparenden Betrieb



WSP 5011 N

Produkt-Nr.: 238703

Technisches Datenblatt



Typ	WSP 3511 N	WSP 5011 N
Bestell-Nr.	238702	238703

Technische Daten

Netzanschluss	3/N/PE	3/N/PE
Frequenz	50/- Hz	50/- Hz
Nennstrom	5,1 A	7,2 A
Nennanschlussleistung	3,50 kW	5,00 kW
Absicherung	10 A	16 A
Betriebsgeräusch	34 dB(A)	35 dB(A)
Wärmerückhaltevermögen	50 %	52 %
Heizleistung	1430 W	2040 W
Höhe	490 mm	490 mm
Breite	1130 mm	1480 mm
Tiefe	275 mm	275 mm
Gewicht	55 kg	71 kg
Gewicht (mit Steinen)	189 kg	259 kg
Anzahl Steinpakete	10	14
Farbe	alpinweiß	alpinweiß

Tiefe inklusive 30 mm Wandabstand-Gitter

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche

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.