

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

## WSP 4011

WÄRMESPEICHER

PRODUKT-NR.: 238691

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

Kompakter Wärmespeicher für Bodenaufstellung mit hoher Heizleistung

---

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

---

Elektronischer Regler mit beleuchtetem LC-Display

---

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

---

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

---

Umfangreiche Funktionseinstellungen für einen komfortablen Betrieb

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	WSP 2011	WSP 3011	WSP 4011
Bestell-Nr.	238689	238690	238691

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	1,00 kW	1,50 kW	2,00 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	1,30 kW	2,30 kW	3,00 kW

## Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>lmax</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>lmin</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>lSB</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

## Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015



Typ	WSP 5011	WSP 6011	WSP 7011
Bestell-Nr.	238692	238693	238694

## Wärmeleistung

Nenn-Wärmeleistung P <sub>nom</sub>	2,50 kW	3,00 kW	3,50 kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert) P <sub>min</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung P <sub>max,c</sub>	3,50 kW	4,30 kW	4,90 kW

## Hilfsstromverbrauch

Bei Nenn-Wärmeleistung e <sub>lmax</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Bei Mindestwärmeleistung e <sub>lmin</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW
Im Bereitschaftszustand e <sub>lSB</sub>	0,00 kW	0,00 kW	0,00 kW

## Art der Wärmeleistung/Raumtemperaturkontrolle

Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	-	-	-
Mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	-	-	-
Elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	x	x	x

## Sonstige Regelungsoptionen

Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	-	-	-
Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	x	x	x
Mit Fernbedienungsoption	-	-	-
Mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	x	x	x
Mit Betriebszeitbegrenzung	-	-	-
Mit Schwarzkugelsensor	-	-	-

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

Tiefe inklusive 30 mm Wandabstand-Gitter

---

Produktdatenblatt: Produktinformation nach EU-Verordnung 1188/2015

## AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 9656 250

STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG

Dr.-Stiebel-Straße 33

37603 Holzminden

## 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.