

Technisches Datenblatt

## WSP 1211 F

WÄRMESPEICHER

PRODUKT-NR.: 238695

Die AEG Wärmespeicher der neuesten 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

Flach-Wärmespeicher für Wand-oder Bodenaufstellung mit hoher Heizleistung

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

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 Einbausituationen mit geringem Platzangebot



WSP 1811 F

Produkt-Nr.: 238696



WSP 2411 F

Produkt-Nr.: 238697



WSP 3011 F

Produkt-Nr.: 238698



WSP 3611 F

Produkt-Nr.: 238699



WSP 4211 F

Produkt-Nr.: 238700



WSP 4811 F

Produkt-Nr.: 238701

## Technisches Datenblatt



| Typ         | WSP 1211 F | WSP 1811 F | WSP 2411 F |
|-------------|------------|------------|------------|
| Bestell-Nr. | 238695     | 238696     | 238697     |

### Technische Daten

|                               |                |                |           |
|-------------------------------|----------------|----------------|-----------|
| Netzanschluss                 | 1/N/PE, 3/N/PE | 1/N/PE, 3/N/PE | 3/N/PE    |
| Frequenz                      | 50/- Hz        | 50/- Hz        | 50/- Hz   |
| Nennstrom                     | 1,7 A          | 2,6 A          | 3,5 A     |
| Anschlussleistung Direkt PSF  | 0,4 kW         | 0,6 kW         | 0,8 kW    |
| Anschlussleistung Speicher PS | 0,8 kW         | 1,2 kW         | 1,6 kW    |
| Nennanschlussleistung         | 1,20 kW        | 1,80 kW        | 2,40 kW   |
| Absicherung                   | 10 A           | 10 A           | 10 A      |
| Betriebsgeräusch              | 29 dB(A)       | 28,5 dB(A)     | 31 dB(A)  |
| Wärmerückhaltevermögen        | 39 %           | 44 %           | 46 %      |
| Heizleistung                  | 480 W          | 730 W          | 970 W     |
| Höhe                          | 546 mm         | 546 mm         | 546 mm    |
| Breite                        | 580 mm         | 741 mm         | 902 mm    |
| Tiefe                         | 218 mm         | 218 mm         | 218 mm    |
| Gewicht                       | 24 kg          | 31 kg          | 37 kg     |
| Gewicht (mit Steinen)         | 74 kg          | 106 kg         | 138 kg    |
| Anzahl Steinpakete            | 6              | 9              | 12        |
| Farbe                         | alpinweiß      | alpinweiß      | alpinweiß |

## Technisches Datenblatt



| Typ         | WSP 3011 F | WSP 3611 F | WSP 4211 F |
|-------------|------------|------------|------------|
| Bestell-Nr. | 238698     | 238699     | 238700     |

### Technische Daten

|                               |           |           |           |
|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Netzanschluss                 | 3/N/PE    | 3/N/PE    | 3/N/PE    |
| Frequenz                      | 50/- Hz   | 50/- Hz   | 50/- Hz   |
| Nennstrom                     | 4,3 A     | 5,2 A     | 6,1 A     |
| Anschlussleistung Direkt PSF  | 1 kW      | 1,2 kW    |           |
| Anschlussleistung Speicher PS | 2 kW      | 2,4 kW    |           |
| Nennanschlussleistung         | 3,00 kW   | 3,60 kW   | 4,20 kW   |
| Absicherung                   | 10 A      | 10 A      | 10 A      |
| Betriebsgeräusch              | 32 dB(A)  | 32 dB(A)  | 32 dB(A)  |
| Wärmerückhaltevermögen        | 48 %      | 49 %      | 51 %      |
| Heizleistung                  | 1170 W    | 1360 W    | 1590 W    |
| Höhe                          | 546 mm    | 546 mm    | 546 mm    |
| Breite                        | 1063 mm   | 1224 mm   | 1385 mm   |
| Tiefe                         | 218 mm    | 218 mm    | 218 mm    |
| Gewicht                       | 43 kg     | 50 kg     | 57 kg     |
| Gewicht (mit Steinen)         | 169 kg    | 201 kg    | 233 kg    |
| Anzahl Steinpakete            | 15        | 18        | 21        |
| Farbe                         | alpinweiß | alpinweiß | alpinweiß |

## Technisches Datenblatt



|             |            |
|-------------|------------|
| Typ         | WSP 4811 F |
| Bestell-Nr. | 238701     |

### Technische Daten

|                               |           |
|-------------------------------|-----------|
| Netzanschluss                 | 3/N/PE    |
| Frequenz                      | 50/- Hz   |
| Nennstrom                     | 7,0 A     |
| Anschlussleistung Direkt PSF  |           |
| Anschlussleistung Speicher PS |           |
| Nennanschlussleistung         | 4,80 kW   |
| Absicherung                   | 16 A      |
| Betriebsgeräusch              | 32 dB(A)  |
| Wärmerückhaltevermögen        | 51 %      |
| Heizleistung                  | 1800 W    |
| Höhe                          | 546 mm    |
| Breite                        | 1546 mm   |
| Tiefe                         | 218 mm    |
| Gewicht                       | 63 kg     |
| Gewicht (mit Steinen)         | 265 kg    |
| Anzahl Steinpakete            | 24        |
| Farbe                         | alpinweiß |

Technisches Datenblatt

Tiefe inklusive 21 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/fachhaendlersuche](http://www.aeg-haustechnik.de/fachhaendlersuche)

## 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.