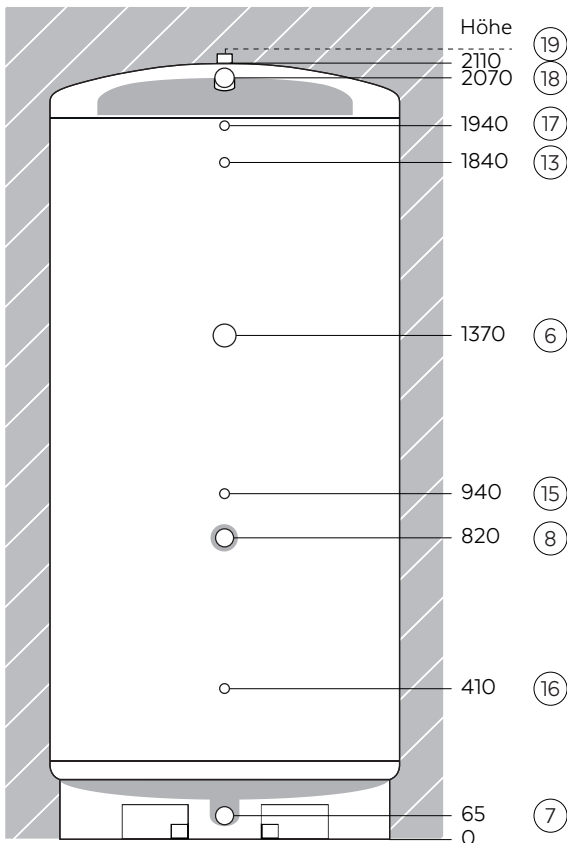


# Wärmespeicher Erweiterungsmodul

Erweiterungsmodul WS-EM136-10

Artikel-Nummer: 5995



**Wärmeerzeuger und Heizkreis**

- ⑧ IG 6/4" Erweiterung / optional Rücklauf
- ⑱ IG 6/4" Erweiterung / optional Vorlauf



**Elektro-Einschraubheizkörper**

- ⑥ IG 2" Elektro Einschraubheizkörper / Erweiterung



**Tauchhülsen für Steckmodule, Thermometer**

- ⑬ für Steckmodul, TM/Fühler
- ⑮ für Steckmodul, TM/Fühler
- ⑯ für Steckmodul, TM/Fühler



**Weitere**

- ⑦ IG 6/4" Expansion / Entleerung / Erweiterung
- ⑰ IG 1/2" Manuelle Handentlüftung  
(Automatische Entlüftung bei ⑲ möglich)
- ⑲ IG 1" opt. autom. Entlüftung



**Wichtiger Hinweis:** Reserveanschlüsse bzw. Anschlüsse, die nicht belegt werden, bitte unbedingt zuerst mittels Gewindestopfen abdichten! Danach kann die Montage der Dämmung erfolgen.

Daten WS-EM136-10

Inhalt (l)	1360	max. Temperatur	95°C
Ø roh/mit WD (mm)	950 / 1190	Betriebsdruck / Prüfdruck (bar)	3,0 / 4,5
Höhe roh/mit WD (mm)	2110 / 2240	Werkstoff Behälter	S 235 JR (1.0037)
Kipphöhe roh (mm)	2240	interne Zirkulationsrückführung (T)	nein
Leergewicht roh/mit WD (kg)	185 / 220	Anschluss für E-Einschraubheizkörper	1

Wärmedämmung (WD)

Type	PECO-F Wärmedämmung
Artikel	16013
4 Teilkreisschalen Neodul, Stärke 120 mm Selbstlöschend (B2) nach ISO-3582 (DIN 4102) Rohdichte 13 kg/m <sup>3</sup> , ohne CFC u. HCFC Wärmeleitzahl (Lambda 0,032 W/mK) bei 60°C (DIN EN 12667) Deckeldämmung 150 mm; Außenhülle aus Polystyrol - (RAL 9006)	
Warmhalteverluste in Watt (W) nach EN12897 bei 65°C: 107	