

- 1** Speicherbehälter aus Stahl
- 2** Vielfache hydraulische Anschlussmöglichkeiten
- 3** Anschluss für Elektro-Heizeinsatz EHE
- 4** Schichtladeeinrichtung
- 5** Heizwendel aus Stahl für den Anschluss eines Wärmeerzeugers (z. B. Sonnenkollektoren)
- 6** Rundum-Wärmedämmung aus Polyesterfaservlies
- 7** Hydraulischer Anschluss für Vitotrans 353 (Typ PZSA und PZMA)



Vitocell 160-E  
(Typ SESB)



## VITOCCELL 140-E

Typ		SEIC
<b>Speicherinhalt</b>	Liter	750 <sup>*1 *2</sup>
<b>Abmessungen</b>		
Länge ø	mm	1064
Länge ø (ohne Wärmedämmung)	mm	790
Breite	mm	1119
Höhe	mm	1900
<b>Gewicht</b>	kg	159
<b>Bereitschaftswärmeaufwand</b>	kWh/ 24 h	2,25
<b>Energieeffizienzklasse</b>		–

<sup>\*1</sup> Kombinierbar mit Vitotrans 353 (Typ PZSA/PZMA), bei 400 Liter Inhalt nur mit Vitotrans 353 (Typ PZSA)

<sup>\*2</sup> Kombinierbar mit Solar-Divicon (Typ PS10), bei 400 Liter Inhalt im Lieferumfang enthalten