

Produktfamilie Pufferspeicher 825

Technische Angaben

Datum: 21.02.2020

Lieferant: EnergieWerk Ost GmbH
Obercunnersdorfer Str. 4
D-01774 Klingenberg OT Höckendorf

Produktfamilie: Pufferspeicher 825L
Verweis: CDR 812/2013, Anhang V, Nummer 2

Familienmitglieder: PPS, PPS R, PPS RR, TPPS, TPPS R, TPPS RR, HPS, HPS R, HPS RR, WPKSp R, KS R

Parameter

	Energie-Effizienzklasse	Warmhalteverlust S	Bereitschafts-Wärmeaufwand Q _c	Speicher-Nennvolumen V _{nom}
Standard	B	81 W	1,94 kWh/d	810 L
Classic	C	117 W	2,81 kWh/d	810 L

Datenblatt in Verbindung mit Typenschild und Energielabel am Speicher beachten. Entnehmen Sie dem Typenschild und/oder Energielabel am Speicher, welche Effizienzklassifizierung zutrifft.

* nur in Verbindung mit 2 Glattrohrwärmeübertragern

Es gelten EN12977-3 (V_n), EN 12897:2016-12 und DIN EN 15332. Falls nicht vorhanden, wird die Methode nach PUB 2014/C 207/02 oder /03 angewandt.