


Produktdatenblatt zum Energieverbrauch

Die folgenden Produktdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

	Artikel-Nr	Speicher- Volumen (V)	Energie- effizienzklasse	Wärme- verluste ³⁾ (S)	Empfohlenes Lastprofil ¹⁾	max. TWW- Durchsatz ²⁾ (f)	Zapfzeit	gezapfte TWW-Menge mit 40°C
Benennung		Liter	-	W	-	l/min	Minuten	Liter
2-Zonen-PD 350-3	33 280 039 01	350	B	72	XXL	16	11,2	179
2-Zonen-PD 450-3	33 280 049 01	450	B	79	XXL	16	11,2	179
2-Zonen-PD 600-3	33 280 069 01	600	B	88	3XL	48	7,2	344
2-Zonen-PD 750-3	33 280 079 02	750	B	95	3XL	48	7,2	344
2-Zonen-PD 750-4	33 280 079 07	750	C	100	3XL	48	7,2	344
2-Zonen-PD 750-6	33 280 079 05	750	C	107	4XL	96	7,2	688
2-Zonen-PD 750-4	33 280 079 08	750	C	100	3XL	48	7,2	344
2-Zonen-PD 750-6	33 280 079 06	750	C	107	4XL	96	7,2	688
2-Zonen-PD 900-3	33 280 099 03	900	B	101	3XL	48	7,2	344
2-Zonen-PD 900-4	33 280 099 06	900	C	107	3XL	96	7,2	688
2-Zonen-PD 900-6	33 280 099 05	900	C	113	4XL	96	7,2	688
2-Zonen-PD 900-4	33 280 099 08	900	C	107	3XL	96	7,2	688
2-Zonen-PD 900-6	33 280 099 07	900	C	113	4XL	96	7,2	688
2-Zonen-PD 1000-3	33 280 109 03	1000	B	104	3XL	48	7,2	344
2-Zonen-PD 1000-4	33 280 109 06	1000	C	111	3XL	96	7,2	688
2-Zonen-PD 1000-6	33 280 109 04	1000	C	117	4XL	96	7,2	688
2-Zonen-PD 1000-4	33 280 109 07	1000	C	111	3XL	96	7,2	688
2-Zonen-PD 1000-6	33 280 109 05	1000	C	117	4XL	96	7,2	688
2-Zonen-PD 1500-3	33 280 151 07	1500	C	166	3XL	48	7,2	344
2-Zonen-PD 1500-4	33 280 151 08	1500	C	168	3XL	48	7,2	344
2-Zonen-PD 1500-6	33 280 151 09	1500	C	171	4XL	96	7,2	688
2-Zonen-PD 1500-4	33 280 151 10	1500	C	168	3XL	48	7,2	344
2-Zonen-PD 1500-6	33 280 151 11	1500	C	171	4XL	96	7,2	688

¹⁾ Lastprofilzuordnung zu den NL-Leistungskennzahlen nach DIN 4708 entsprechend den NL-Datenblättern für Capito-Puffertechnologie (Die erforderliche Anschlußleistung und Puffertemperatur sind den NL-Diagrammen zu entnehmen.)

- XXL entspricht NL => 1
- 3XL entspricht NL => 9,5
- 4XL entspricht NL => 33,5

²⁾ Trinkwasser-Erwärmung von 10°C auf 40°C

³⁾ Wärmeverluste bei Wärmepumpen-Speichern mit der Bereitschafts-Betriebstemperatur von 50°C

(dT = 40 K entsprechend DIN EN 16147);

bei übrigen Speichern ist die Bereitschafts-Betriebstemperatur bei 65°C (dt = 55 K entsprechend DIN EN 12977-3)