



Warmwasserspeicher COMPACT

DHW

Plug & Flow

Einfache Montage des gesamten Systems.

Höchster Warmwasserkomfort

Bestes Preis-Leistungs-Verhältnis.

Platzsparendes Design

Einzigartiges platzsparendes Design mit vormontierter Pumpengruppe und vorprogrammiertem Regler.



**IHR PLUS:
Platzsparendes Design**

		DHW300PR2	DHW400PR2	DHW500PR2
Nutzhalt	l	300	386	474
Durchmesser isoliert D	mm	650	750	750
Höhe isoliert H	mm	1794	1591	1921
Kippmaß exkl. Speicherhaube	mm	1876	1713	2022
Gewicht	kg	123	138	160
zul. Betriebsdruck Brauchwasser	bar	10	10	10
zul. Betriebsdruck Solarkreislauf	bar	10	10	10
zul. Betriebsdruck Heizung	bar	10	10	10
zul. Betriebstemp. Wasser	° C	95	95	95
zul. Betriebstemp. Solarkreislauf	° C	110	110	110
zul. Betriebstemperatur Heizung	° C	110	110	110
Fläche Solarwärmetauscher	m ²	1,41	1,53	1,95
Fläche Heizregister	m ²	0,75	1	1,28
Inhalt Solarwärmetauscher	l	8,12	12,9	13,62
Inhalt Heizungswärmetauscher	l	5,18	6,97	8,92
Leistungskennzahl N _L Solarwärmetauscher	N _L / kW	4,1 / 36	9,4 / 43	14,7 / 60
Leistungskennzahl N _L Wärmetauscher oben	N _L / kW	2,5 / 27	5,7 / 31	8,9 / 40
1 Kaltwasser	R mm	1" 90	1" 55	1" 55
2 Warmwasser	R mm	1" 1728	1" 1526	1" 1856
3 Zirkulation	R mm	3/4" 1180	3/4" 1112	3/4" 1264
4 Solarvorlauf	G mm	3/4" 620	3/4" 639	3/4" 774
5 Solarrücklauf	G mm	3/4" 620	3/4" 639	3/4" 774
6 Fühlertauchhülse	mm	Ø 12 751	Ø 12 771	Ø 12 774
7 Revisionsflansch / Flansch Elektroheizpatrone	mm	DN 110 940	DN 110 726	DN 110 995
8 Heizungsvorlauf	R mm	1" 1425	1" 1355	1" 1604
9 Heizungsrücklauf	R mm	1" 1065	1" 1007	1" 1115
10 Fühlertauchhülse	mm	Ø 16 1065	Ø 16 1224	Ø 16 1411
Anode	mm	Ø 33 x 590	Ø 33 x 690	Ø 33 x 850
ErP Angaben (inkl. Solarstation RLGHE)				
Speichervolumen	l	300	386	474
Energieeffizienzklasse	-	B	B	B
Leistungsaufnahme der drehzahlgeregelten Pumpe gem. ErP Lot2	W	35		
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand gem. ErP Lot2	W	0,60		

