



WIKORA

SolarSpeicherSysteme

Speicher-, Solar- und Systemlösungen „Made im Ländle“ Produktneuheiten 2018

Tank-auf-Tank Hochleistungsspeicher WPKR-H-TWIN

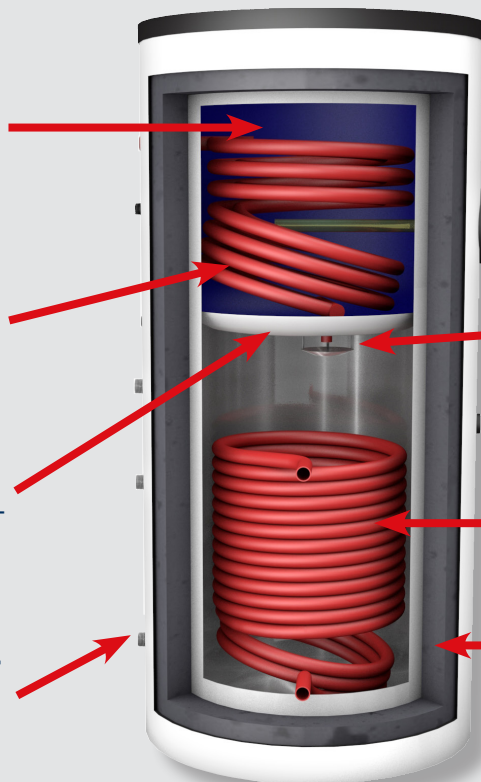
- Speziell für den Einsatz mit Wärmepumpen bis 16 KW konzipiert
- Hoher Brauchwasserkomfort, Flexibilität vor Ort, vereinfachtes Handling
- Heizwasserpufferspeicher ist innen unbehandelt und außen mit Korrosionsschutzfarbe lackiert
- Mit unterschiedlichen Energiequellen kombinierbar
- Glattrohr-Wärmetauscher im unteren Bereich für die Anbindung einer weiteren Energiequelle
- Optimale Speichereffizienz und hoher Brauchwasser-Komfort

Großer **Brauchwasser-speicher (300 l)** mit gütegesicherter Emaillierung

Großer **Doppelwendel-Wärmetauscher** (3,2 m²), speziell für den Einsatz mit Wärmepumpen

Aufgeschweisster Brauchwasser-speicher für eine bessere Wärmee-nutzung

Seitliche Anordnung der **hydrau-lischen Anschlüsse**, für eine leichte Installation



3 Fühlerrohre für eine erhöhte Flexibilität

Flansch vorne (inkl. Anode) für eine einfache Wartung

Prallblech

E-Muffe zur Nachheizung mit E-Heizstab

Solar-Wärmetauscher im Heizwasserpufferspeicher

Neopor/Vlies-Isolierung – hochwertig und einfach zu montieren



WIKORA

SolarSpeicherSysteme

Tank-auf-Tank Hochleistungsspeicher WPKR-H-TWIN

Technische Daten

Bezeichnung		WPK 406 H Twin	WPK 605 H Twin	WPKR 605 H Twin	WPKR 805 H Twin	WPKR 1005 H Twin
Speichervolumen gemäß DIN EN 12897/ Nennvolumen Trinkwasser	Liter	442/277	651/277	648/277	796/271	1025/280
Max. zul. Temperatur HZ/BW/WT-BW/ WT-Solar	°C	95/95	95/95/110	95/95/110/ 160	95/95/110/ 160	95/95/110/ 160
	kW	79/61	79/61	79/61	79/61	79/61
Dauerleistung WW 45 °C/60 °C, VL 80/60 °C	l/h BW	1958/1065	1958/1065	1958/1065	1958/1065	1958/1065
	l/h HZ	3420/2580	3420/2580	3420/2580	3420/2580	3420/2580
	NL	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Inhalt Wärmetauscher Brauchwasser	Liter	12	12	12	12	12
Inhalt Wärmetauscher Solar	Liter	-	-	13	17,5	20
Heizfläche Wärmetauscher Brauchwasser/ Solar	m ²	3,2/-	3,2/-	3,2/1,9	3,2/2,5	3,2/3,0
Heizwasserbedarf Wärmetauscher Brauchwasser/ Solar	m ³ /h	2,5/-	2,5/-	2,5/1,5	2,5/1,5	2,5/1,5
Energieeffizienzklasse		B/C	B/C	B/C	B/C	B/C
Neopor/Vlies-Isolierung Energieeffizienzklasse B/C	mm	120/100	130/100	130/100	140/100	150/100
Warmhalteverlust Energieeffizienzklasse B/C	Watt	77/84	84/121	84/121	94/133	100/143
Durchmesser mit Isolierung B/C	mm	890/850	910/[850	910/850	1030/950	1090/990
Durchmesser Behälter	mm	650	650	650	750	790
Gerätehöhe	mm	1535	1985	1985	2005	2175
Kippmaß	mm	1535	1980	1980	2016	2190
Höhe Heizungsvorlauf	mm	-	580	580	720	928
Höhe Heizungsrücklauf	mm	125	250	250	250	250
Höhe Solarvorlauf	mm	-	-	770	836	985
Höhe Solarrücklauf	mm	-	-	250	250	250
Gewicht (ohne Isolierung)	kg	157	235	235	263	307



WPKR 605 H Twin

Nähere Informationen zum Unternehmen und unseren Produkten erhalten Sie unter

www.wikora.de



WIKORA GmbH
SolarSpeicherSysteme
Friedrichstraße 9
89568 Hermaringen
Deutschland

Telefon (07322) 9605-0
Telefax (07322) 9605-30
contact@wikora.de