



Es handelt sich um schematische Darstellungen - detaillierte Informationen entnehmen Sie bitte den folgenden Tabellen!

**Isolation:** 500 Liter: 100 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau  
 600 bis 1200 Liter: 130 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau  
 1500 bis 2000 Liter: 160 mm HeatBlocker-Isolation mit Polystyrol-Mantel silbergrau

Type	WPX2/500		WPX2/600		WPX2/800		WPX2/1000		WPX2/1200		WPX2/1500		WPX2/2000	
Inhalt	477 l		563 l		716,7 l		940,6 l		1156,7 l		1424,9 l		2039,8 l	
Ø roh/isoliert	650	850	650	910	790	1050	790	1050	900	1160	1000	1320	1200	1520
Höhe/isoliert	1670	1785	1920	2065	1715	1845	2110	2240	2110	2240	2080	2220	2140	2280
Kippmass	1728		1977		1779		2170		2173		2166		2278	
e.NLV <sup>(3)</sup>	301,5		383,0		462,0		105,5		727,5		874,5		1320,0	
GWT unten	1,9 m <sup>2</sup> (1)		2,2 m <sup>2</sup> (1)		1,9 m <sup>2</sup> (1)		2,8 m <sup>2</sup> (1)		3,6 m <sup>2</sup> (1)		4,2 m <sup>2</sup> (1)		4,8 m <sup>2</sup> (1)	
GWT oben	4,2 m <sup>2</sup> (1)		5,7 m <sup>2</sup> (1)		5,2 m <sup>2</sup> (1)		6,0 m <sup>2</sup> (1)		8,0 m <sup>2</sup> (2)		10,0 m <sup>2</sup> (2)		10,0 m <sup>2</sup> (2)	
EU-WHV <sup>(4)</sup>	79,3 W <b>B</b>		87,9 W		96,7 W		115,7 W		117,1 W		130,6 W		163,8 W	
Gewicht	215 kg		256 kg		265 kg		318 kg		398 kg		468 kg		561 kg	

### Anschlusshöhen und -dimensionen

	70		70		70		70		70		70		70	
<b>A</b>	70	1"	70	1"	70	1½"	70	1½"	70	1½"	70	1½"	70	1½"
<b>B</b>	320	1¼"	220	1¼"	335	1¼"	340	1¼"	275	1¼"	315	1¼"	330	1¼"
<b>C</b>	405	Ø 180	385	Ø 180	450	Ø 240	480	Ø 240	545	Ø 240	550	Ø 240	565	Ø 240
<b>D</b>	450	½"	460	½"	550	½"	550	½"	690	½"	690	½"	650	½"
<b>E</b>	650	1¼"	670	1¼"	700	1¼"	850	1¼"	890	1¼"	885	1¼"	880	1¼"
<b>F</b>	700	1½"	750	Ø 180	770	Ø 180	930	Ø 180	980	Ø 180	970	Ø 180	980	Ø 180
<b>G</b>	750	1¼"	830	1¼"	850	1¼"	1000	1¼"	1065	1½", 1"	1055	1½", 1"	1080	1½", 1"
<b>H</b>	870	½"	1050	½"	1000	½"	1260	½"	1180	½"	1180	½"	1200	½"
<b>I</b>	1040	½"	1190	1"	1150	1"	1400	1"	1300	1"	1300	1"	1300	1"
<b>J</b>	1390	1¼"	1630	1¼"	1450	1¼"	1660	1¼"	1860	1½", 1"	1810	1½", 1"	1780	1½", 1"
<b>K</b>	1470	½"	1710	½"	1490	½"	1800	½"	1860	½"	1810	½"	1780	½"
<b>L</b>	-		1820	1¼"	1590	1¼"	1980	1¼"	1970	1½"	1920	1½"	1950	1½"
<b>M</b>	1670	1¼"	1920	1¼"	1715	1½"	2110	1½"	2110	1½"	2080	1½"	2140	1½"

(1) doppelt gewandelt (2) dreifach gewandelt (3) elektrisches Nachladevolumen (4) Warmhalteverlust in W/h (EU) **B** Energieeffizienzklasse

# Leistungsdaten Glattrohrwärmetauscher

Speicher	Register Heizfläche m <sup>2</sup>	Kessel		Heizwasser		WW-Leistung TWW = 45 °C			Heizwasser		WW-Leistungen TWW = 60 °C		
		Vorlauf °C	Rücklauf °C	primär m <sup>3</sup> /h	Δp kPa	Spitzenleistung l/10 min*	Dauerleistung TKW = 10 °C		primär m <sup>3</sup> /h	Δp kPa	Spitzenleistung l/10 min*	Dauerleistung TKW = 10 °C	
							l/h	kW				l/h	kW
		°C	°C	m <sup>3</sup> /h	kPa	l/10 min*	l/h	kW	m <sup>3</sup> /h	kPa	l/10 min*	l/h	kW
WPX 2 500	1,9 oben	50	40	1,2	2,3	246	344	14	-	-	-	-	-
		60	50	2,9	10,2		835	34	-	-	-	-	-
		70	60	4,3	18,2		1229	50	3,1	11,9	246	636	37
		80	70	5	18,8		1425	58	4,5	18,7	246	912	53
	4,2 unten doppelt	50	40	2,6	2,8	382	737	30	-	-	-	-	-
		60	50	6,5	14,2		1867	76	-	-	-	-	-
		70	60	8,7	18,8		2482	101	7,4	18,6	382	1497	87
		80	70	10	18,7		2850	116	9,2	19,1	382	1840	107
WPX 2 600	2,2 oben	50	40	1,4	3,8	269	417	17	-	-	-	-	-
		60	50	3,4	15,8		983	40	-	-	-	-	-
		70	60	4,3	18,2		1229	50	3,4	2,2	269	670	39
		80	70	5	18,9		1425	58	4,6	18,7	269	912	53
	5,7 unten doppelt	50	40	3,8	7,5	461	1081	44	-	-	-	-	-
		60	50	7,2	18,6		2064	84	-	-	-	-	-
		70	60	8,7	18,8		2482	101	7,5	18,7	461	1496	87
		80	70	10	18,7		2850	116	9,2	19,1	461	1840	107
WPX 2 800	2,2 oben	50	40	1,4	3,8	269	417	17	-	-	-	-	-
		60	50	3,4	15,8		983	40	-	-	-	-	-
		70	60	4,3	18,2		1229	50	3,4	2,2	269	670	39
		80	70	5	18,9		1425	58	4,6	18,7	269	912	53
	5,2 unten doppelt	50	40	5,3	18,6	534	1523	62	-	-	-	-	-
		60	50	7,2	18,6		2064	84	-	-	-	-	-
		70	60	8,7	18,8		2482	101	7,5	18,7	534	1496	87
		80	70	10	18,7		2850	116	9,2	19,1	534	1840	107
WPX 2 1000	2,8 oben	50	40	1,9	7,4	382	540	22	-	-	-	-	-
		60	50	3,6	18,4		1032	42	-	-	-	-	-
		70	60	4,3	18,2		1229	50	3,7	18	382	739	43
		80	70	5	18,8		1425	58	4,5	18,7	382	912	53
	6,0 unten doppelt	50	40	5,3	18,2	724	1499	61	-	-	-	-	-
		60	50	7,2	18,6		2064	84	-	-	-	-	-
		70	60	8,7	18,7		2482	101	7,5	18,9	724	1497	87
		80	70	10	18,7		2850	116	9,1	18,9	724	1823	106
WPX 2 1200	3,6 oben doppelt	50	40	2,2	1,9	548	638	26	-	-	-	-	-
		60	50	5,5	8,9		1572	64	-	-	-	-	-
		70	60	8,7	18,7		2481	101	5,9	9,9	548	1187	69
		80	70	10	18,8		2850	116	9,1	18,7	548	1823	106
	8,0 unten dreifach	50	40	5,3	18,2	856	1499	61	-	-	-	-	-
		60	50	10,9	19		3120	127	-	-	-	-	-
		70	60	13,1	18,9		3735	152	11,3	18,9	856	2253	131
		80	70	15,1	19		4300	175	13,7	18,8	856	2753	160
WPX 2 1500	4,2 oben doppelt	50	40	2,7	2,9	645	762	31	-	-	-	-	-
		60	50	6,5	14,1		1867	76	-	-	-	-	-
		70	60	8,7	18,7		2482	101	7,5	18,9	645	1497	87
		80	70	10	18,7		2850	116	9,1	18,9	645	1823	106
	10,0 unten dreifach	50	40	6,9	12,4	1025	1965	80	-	-	-	-	-
		60	50	10,9	18,9		3096	126	-	-	-	-	-
		70	60	13,1	18,9		3735	152	11,3	18,9	1025	2253	131
		80	70	15,1	19		4300	175	13,7	18,8	1025	2753	160
WPX 2 2000	4,8 oben doppelt	50	40	3,1	4,4	956	885	36	-	-	-	-	-
		60	50	7,2	18,6		2064	84	-	-	-	-	-
		70	60	8,7	18,7		2481	101	5,9	9,9	956	1187	69
		80	70	10	18,8		2850	116	9,1	18,7	956	1823	106
	10,0 unten dreifach	50	40	6,9	12,4	1570	1965	80	-	-	-	-	-
		60	50	10,9	18,9		3096	126	-	-	-	-	-
		70	60	13,1	18,9		3735	152	11,3	18,9	1570	2253	131
		80	70	15,1	19		4300	175	13,7	18,8	1570	2753	160

\*berechnet auf den oberen Fühler