

Dwupłaszczowy podgrzewacz wody (poziomy) E.P.G.C.

LP	symbol	Pojemność [L]	Max. ciśnienie robocze [Mpa]	Powierzchnia wymiennika płaszczowego [m ²]	Moc wymiennika (70/10/45°C) [kW]	Wydajność [L/h]	Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kolla [m ³ /h]	Długość L [mm]	Średnica [mm]	Zb. w płaszczu met. [mm]	Zb. w poliuretanie [mm]	Waga netto (zb. w poliuretanie) [kg]	GWARANCJA [miesiące]
1	DPWPoz - E.P.G.C. 80L	80	0,6	0,65	15,6	300	1,4	700	450	512	230	43	30
2	DPWPoz - E.P.G.C. 100L	100	0,6	0,73	18,0	380	1,4	850	470	512	250	47	30
3	DPWPoz - E.P.G.C. 120L	120	0,6	1,07	22,0	460	1,6	1120	450	512	270	53	30
4	DPWPoz - E.P.G.C. 140L	140	0,6	1,18	28,0	580	1,6	1200	470	512	290	62	30
5	DPWPoz - E.P.G.C. 200L	200	0,6	1,66	35,5	966	2,1	1100	610	-	-	80	30

Dwupłaszczowy podgrzewacz wody (poziomy) E.P.G.C.K.

LP	symbol	Pojemność [L]	Max. ciśnienie robocze [Mpa]	Powierzchnia wymiennika płaszczowego [m ²]	Moc wymiennika (70/10/45°C) [kW]	Wydajność [L/h]	Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kolla [m ³ /h]	Długość L [mm]	Średnica [mm]	Zb. w płaszczu met. [mm]	Zb. w poliuretanie [mm]	Waga netto (zb. w poliuretanie) [kg]	GWARANCJA [miesiące]
1	DPWPoz - E.P.G.C.P. 80L	80	0,6	0,650	15,6	300	1,4	700	450	512	230	43	30
2	DPWPoz - E.P.G.C.P. 100L	100	0,6	0,731	18,0	380	1,4	850	470	512	250	47	30
3	DPWPoz - E.P.G.C.P. 120L	120	0,6	1,068	22,0	460	1,6	1120	450	512	270	53	30
4	DPWPoz - E.P.G.C.P. 140L	140	0,6	1,180	28,0	580	1,6	1200	470	512	290	62	30

Dwupłaszczowy podgrzewacz wody (poziomy) E.G.C.

LP	symbol	Pojemność [L]	Max. ciśnienie robocze [Mpa]	Powierzchnia wymiennika płaszczowego [m ²]	Moc wymiennika (70/10/45°C) [kW]	Wydajność [L/h]	Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kolla [m ³ /h]	Długość L [mm]	Średnica [mm]	Zb. w płaszczu met. [mm]	Zb. w poliuretanie [mm]	Waga netto (zb. w poliuretanie) [kg]	GWARANCJA [miesiące]
1	DPWPoz - E.G.C. 80L	80	0,6	0,731	18,0	300	1,4	700	450	512	230	43	30
2	DPWPoz - E.G.C. 120L	120	0,6	1,068	22,0	460	1,6	1120	450	512	250	53	30
3	DPWPoz - E.G.C. 140L	140	0,6	1,180	28,0	580	1,6	1200	470	512	270	62	30

Dwupłaszczowy podgrzewacz wody (stojący) E.P.G.

LP	symbol	Pojemność [L]	Max. ciśnienie robocze [Mpa]	Powierzchnia wymiennika płaszczowego [m ²]	Moc wymiennika (70/10/45°C) [kW]	Wydajność [L/h]	Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kolla [m ³ /h]	Wysokość H [mm]	Średnica [mm]	Zb. w płaszczu met. [mm]	Zb. w poliuretanie [mm]	Waga netto (zb. w poliuretanie) [kg]	GWARANCJA [miesiące]
1	DPWSto - E.P.G. 80L	80	0,6	0,650	15,6	300	1,4	700	450	512	230	43	30
3	DPWSto - E.P.G. 120L	120	0,6	1,068	22,0	460	1,6	1120	450	512	250	55	30
4	DPWSto - E.P.G. 140L	140	0,6	1,18	28,0	580	1,6	1200	470	512	270	65	30

Dwupłaszczowy podgrzewacz wody (wiszący) E.P.G.

LP	symbol	Pojemność [L]	Max. ciśnienie robocze [Mpa]	Powierzchnia wymiennika płaszczowego [m ²]	Moc wymiennika (70/10/45°C) [kW]	Wydajność [L/h]	Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kolla [m ³ /h]	Wysokość H [mm]	Średnica [mm]	Zb. w płaszczu met. [mm]	Zb. w poliuretanie [mm]	Waga netto (zb. w poliuretanie) [kg]	GWARANCJA [miesiące]
1	DPWWisz - E.P.G. 120L	120	0,6	1,068	22,0	460	1,6	1130	450	-	250	53	30
2	DPWWisz - E.P.G. 140L	140	0,6	1,180	28,0	580	1,6	1290	470	-	270	62	30

Dwupłaszczowy podgrzewacz wody do C.O. i do kuchni węglowej (poziomy)

LP	symbol	Pojemność [L]	Max. ciśnienie robocze [Mpa]	Powierzchnia wymiennika płaszczowego [m ²]	Moc wymiennika (70/10/45°C) [kW]	Wydajność [L/h]	Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kolla [m ³ /h]	Wysokość H [mm]	Średnica [mm]	Zb. w płaszczu met. [mm]	Zb. w poliuretanie [mm]	Waga netto (zb. w poliuretanie) [kg]	GWARANCJA [miesiące]
1	DPWPoz - C.O.KW. 120L	120	0,6	1,07	22,0	460	1,6	1120	450	-	-	53	30
2	DPWPoz - C.O.KW. 140L	140	0,6	1,180	28,0	580	1,6	1200	470	-	-	62	30

Dwupłaszczowy podgrzewacz wody na 2 źródła / zasilanie solar + piec C.O. (stojący)

LP	symbol	Pojemność [L]	Max. ciśnienie robocze [Mpa]	Powierzchnia wymiennika płaszczowego [m ²]	Moc wymiennika (70/10/45°C) [kW]	Wydajność [L/h]	Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kolla [m ³ /h]	Wysokość H [mm]	Średnica [mm]	Zb. w płaszczu met. [mm]	Zb. w poliuretanie [mm]	Waga netto (zb. w poliuretanie) [kg]	GWARANCJA [miesiące]
1	DPWSto - C.O.Sol. 250L	250	0,6	1,87	44,0	1159	2,1	1450	610	-	-	90	30

Wymiennik C.W. z podwójną węzownicą (wiszący poziomy) E.P.G.

LP	symbol	Pojemność [L]	Max. ciśnienie robocze [Mpa]	Powierzchnia węzownicy [m ²]	Moc cieplna węzownicy [kW]	Wydajność [L/h]	Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kolla [m ³ /h]	Długość L [mm]	Średnica [mm]	Zb. w płaszczu met. [mm]	Zb. w poliuretanie [mm]	Waga netto (zb. w poliuretanie) [kg]	GWARANCJA [miesiące]
1	WCWPozWis - E.P.G.2Wez. 80L	80	0,6	0,3	9,5	235	1,4	965	470	-	-	43	30
2	WCWPozWis - E.P.G.2Wez. 100L	100	0,6	0,3	9,5	235	1,4	1170	470	-	-	47	30
3	WCWPozWis - E.P.G.2Wez. 120L	120	0,6	0,4	11,4	295	1,6	1340	470	-	-	53	30
4	WCWPozWis - E.P.G.2Wez. 140L	140	0,6	0,4	11,4	295	1,6	1410	470	-	-	62	30

Wymiennik C.W. z pojedynczą węzownicą "U" (wiszący poziomy) E.P.G.

LP	symbol	Pojemność [L]	Max. ciśnienie robocze [Mpa]	Powierzchnia węzownicy [m ²]	Moc cieplna węzownicy [kW]	Wydajność [L/h]	Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kolla [m ³ /h]	Długość L [mm]	Średnica [mm]	Zb. w płaszczu met. [mm]	Zb. w poliuretanie [mm]	Waga netto (zb. w poliuretanie) [kg]	GWARANCJA [miesiące]
1	WCWPozWis - E.P.G.1Wez. 80L	80	0,6	0,3	9,5	235	1,4	965	470	-	-	41	30
2	WCWPozWis - E.P.G.1Wez. 100L	100	0,6	0,3	9,5	235	1,4	1170	470	-	-	45	30
3	WCWPozWis - E.P.G.1Wez. 120L	120	0,6	0,4	11,4	295	1,6	1340	470	-	-	50	30
4	WCWPozWis - E.P.G.1Wez. 140L	140	0,6	0,4	11,4	295	1,6	1410	470	-	-	52	30

Zasobnik C.W. podłączony do kuchni węglowej E.P.G.

LP	symbol	Pojemność [L]	Max. ciśnienie robocze [Mpa]	Powierzchnia węzownicy [m ²]	Moc cieplna węzownicy [kW]	Wydajność [L/h]	Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kolla [m ³ /h]	Długość L [mm]	Średnica [mm]	Zb. w płaszczu met. [mm]	Zb. w poliuretanie [mm]	Waga netto (zb. w poliuretanie) [kg]	GWARANCJA [miesiące]
1	ZCW - E.P.G.KW. 120L	120	0,6	0,4	11,4	295	1,6	1340	470	-	-	38	30
2	ZCW - E.P.G.KW. 140L	140	0,6	0,4	11,4	295	1,6	1410	470	-	-	48	30
3	ZCW - E.P.G.KW. 200L	200	0,6	1,66	33,5	966	2,1	1200	610	-	-	83	30

Zasobnik C.W. podłączony do kuchni węglowej E.P.G.K.

LP	symbol	Pojemność [L]	Max. ciśnienie robocze [Mpa]	Powierzchnia węzownicy [m ²]	Moc cieplna węzownicy [kW]	Wydajność [L/h]	Zapotrzebowanie na wodę grzewczą z kolla [m ³ /h]	Długość L [mm]	Średnica [mm]	Zb. w płaszczu met. [mm]	Zb. w poliuretanie [mm]	Waga netto (zb. w poliuretanie) [kg]	GWARANCJA [miesiące]
1	ZCW - E.P.G.P.KW. 120L	120	0,6	0,400	11,4	295	1,6	1340	470	-	-	37	30
2	ZCW - E.P.G.P.KW. 140L	140	0,6	0,400	11,4	295	1,6	1410	470	-	-	49	30
3	ZCW - E.P.G.P.KW. 200L	200	0,6	1,660	33,5	966	2,1	1200	610	-	-	83	30
4	ZCW - E.P.G.P.KW. 250L	250	0,6	1,870	44,0	1159	2,1	1450	610	-	-	90	30

LEGENDA

Zasobnik C.W. - zasobnik ciepłej wody
E - epidian
P - pianka poliuretanowa
G - możliwość podłączenia grzałki elektrycznej
K - możliwość podłączenia do kuchni węglowej
C - cyrkulacja
C.O.+Solar - centralne ogrzewania oraz solarowe