



Rozmiary oraz wagi podgrzewaczy z serii PROECO SOLARIS-P

	P-95	P-145	P-190	P-230	P-270
A- szerokość zestawu z zasobnikiem [cm]	105	145	185	225	265
B- szerokość stelaża [cm]	80	120	160	200	240
C- odległość od śrub (przód- tył) [cm]	175	175	175	175	175
D- głębokość stelaża [cm]	179	179	179	179	179
E- głębokość całkowita [cm]	184	184	184	184	184
F- wysokość zestawu [cm]	158	158	158	158	158
G- średnica zewnętrzna zasobnika [cm]	47	47	47	47	47

Model podgrzewacza	Wymiary opakowań (cm)	Objętość (m3)	Waga brutto (kg)	Waga netto (kg)
SOLARIS P-95		0,46	65	58
Zasobnik na wodę	115x52x52	0,31	25	
Stelaż	189x16x14	0,03	13	
Rury próżniowe z heat-pipe 10 szt.	194x34x17	0,11	27	
SOLARIS P-145		0,62	78	70
Zasobnik na wodę	155x52x52	0,42	30	
Stelaż	189x16x14	0,04	15	
Rury próżniowe z heat-pipe 15 szt.	194x34x24	0,16	33	
SOLARIS P-190		0,79	112	102
Zasobnik na wodę	195x52x52	0,53	40	
Stelaż	189x16x14	0,04	18	
Rury próżniowe z heat-pipe 10szt	194x34x17	0,11	27	
Rury próżniowe z heat-pipe 10szt	194x34x17	0,11	27	
SOLARIS P-230		0,95	125	114
Zasobnik na wodę	235x52x52	0,64	45	
Stelaż	207x16x14	0,05	20	
Rury próżniowe z heat-pipe 10 szt.	194x34x17	0,11	27	
Rury próżniowe z heat-pipe 15 szt.	194x34x17	0,16	33	
SOLARIS P-270		1,13	157	143
Zasobnik na wodę	275x52x52	0,74	54	
Stelaż	245x16x14	0,05	22	
Rury próżniowe z heat-pipe 10 szt.	194x34x17	0,11	27	
Rury próżniowe z heat-pipe 10 szt.	194x34x17	0,11	27	
Rury próżniowe z heat-pipe 10 szt.	194x34x17	0,11	27	