



Rozmiary oraz wagi kolektorów z serii PROECO JNSC

JNSC	12	15	18	20	24	30
A- szerokość magistrali [cm]	100	125	150	165	200	245
B- szerokość stelaża [cm]	105	130	155	170	205	250
D- głębokość całkowita [cm]	174	174	174	174	174	174
F- wysokość stelaża [cm]	134	134	134	134	134	134
G- wysokość zestawu [cm]	196	196	196	196	196	196

Model Kolektora	Wymiary opakowań (cm)	Objętość (m ³)	Waga brutto (kg)	Waga netto (kg)
JNSC 12		0,24	47	40
Magistrala + stelaż	210x20x20	0,08	15	
Rury próżniowe z heat-pipe 12 szt.	194x34x24	0,16	32	
JNSC 15		0,2	60	50
Magistrala + stelaż	210x20x20	0,04	20	
Rury próżniowe z heat-pipe 15 szt.	194x34x24	0,16	38,5	
JNSC 18		0,3	75	62
Magistrala + stelaż	210x20x20	0,08	25	
Rury próżniowe z heat-pipe 10 szt	194x34x17	0,11	26,5	
Rury próżniowe z heat-pipe 8 szt	194x34x17	0,11	24	
JNSC 20		0,35	95	70
Magistrala + stelaż	210x20x20	0,08	30	
Rury próżniowe z heat-pipe 10 szt.	194x34x17	0,11	26,5	
Rury próżniowe z heat-pipe 15 szt.	194x34x24	0,16	38,5	
JNSC 24		0,41	100	86
Magistrala + stelaż	215x20x20	0,09	35	
Rury próżniowe z heat-pipe 12 szt.	194x34x24	0,16	32	
Rury próżniowe z heat-pipe 12 szt.	194x34x24	0,16	32	
JNSC 30		0,43	120	110
Magistrala + stelaż	260x20x20	0,1	40	
Rury próżniowe z heat-pipe 10 szt.	194x34x17	0,11	26,5	
Rury próżniowe z heat-pipe 10 szt.	194x34x17	0,11	26,5	
Rury próżniowe z heat-pipe 10 szt.	194x34x17	0,11	26,5	