

RADIATOARE LIPOVICA

Orion



ORION

350/95 500/95 600/95

A	Visina članka	mm	430	580	680
B	Priklučna mjera	mm	350	500	600
C	Širina članka	mm	80	80	80
D	Ugradbena dubina	mm	95	95	95
	Masa članka	kg	1.07	1.32	1.54
	Sadržaj vode u članku	spi_SHADOW	0,30	0,34	0,38
	Ogrjevna površina	m ² /čl.	0,36	0,51	0,61
	Toplinski učinak 90/70/20°C	W/čl.	114	163	185
	Toplinski učinak 75/65/20°C	W/čl.	90	128	145
	Toplinski učinak 55/45/20°C	W/čl.	45	65	73
	Eksponent toplinskog učinka	n	1,31	1,32	1,33

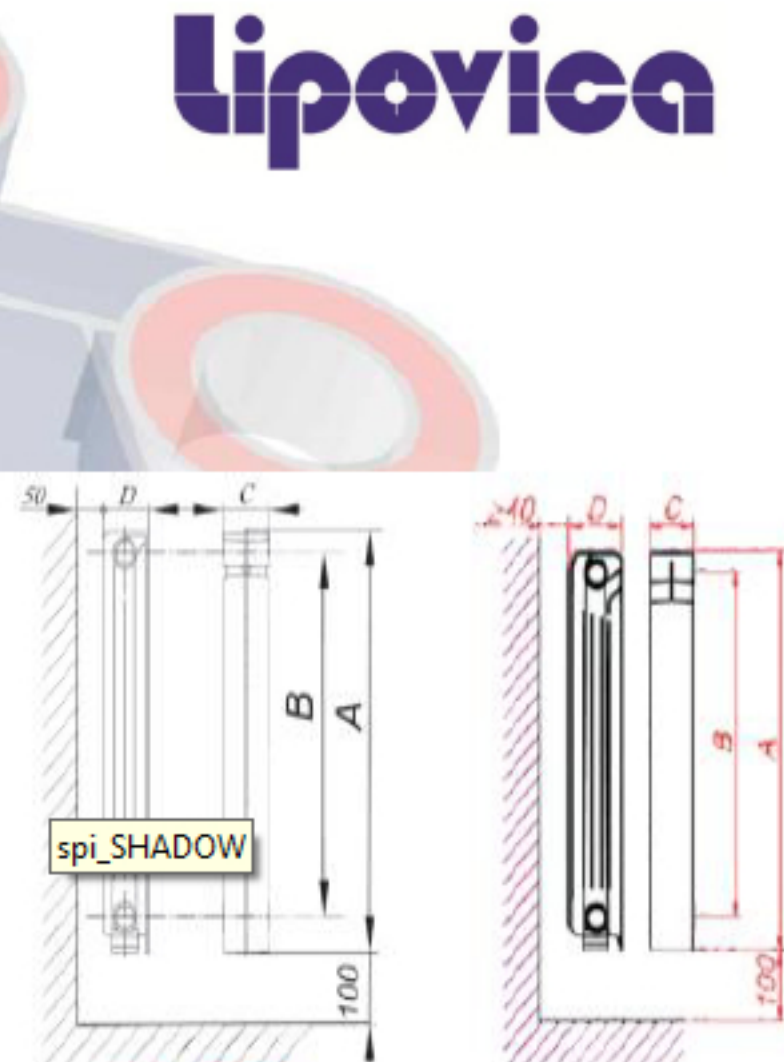


RADIATOARE LIPOVICA

CARACTERISTICI TEHNICE

MODELUL	solar	u.m.	700/80	600/80	500/80	350/80
A Înălțimea elementului	mm	776	676	576	426	
B Distanța între conexiuni	mm	700	600	500	350	
C Lățimea elementului	mm	81	81	81	81	
D Grosimea elementului	mm	80	80	80	80	
Greutatea elementului	kg	1,67	1,54	1,33	1,01	
Volum de apă în element	L	0,43	0,38	0,34	0,30	
Suprafața încălzită	m ² /el.	0,58	0,49	0,41	0,29	
Putere termică 90/70/20°C	W/el.	210	175	145	104	

MODELUL	Orton	u.m.	350/95	500/95	600/95
A Înălțimea elementului	mm	430	580	680	
B Distanța între conexiuni	mm	350	500	600	
C Lățimea elementului	mm	80	80	80	
D Grosimea elementului	mm	95	95	95	
Greutatea elementului	kg	1,07	1,32	1,54	
Volum de apă în element	L	0,30	0,34	0,38	
Suprafața încălzită	m ² /el.	0,36	0,51	0,61	
Putere termică 90/70/20°C	W/el.	114	163	185	



solar

Orton