

# RADIATOARE LIPOVICA

# Orion



ORION			350/95	500/95	600/95
A	Visina članka	mm	430	580	680
B	Priključna 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	<b>spi_SHADOW</b>	0,30	0,34	0,38
	Ogrjevna površina	m <sup>2</sup> /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 <b>solar</b>	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 <sup>2</sup> /el.	0,58	0,49	0,41	0,29
Putere termică 90/70/20°C	W/el.	210	175	145	104

MODELUL <b>Orion</b>	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 <sup>2</sup> /el.	0,36	0,51	0,61
Putere termică 90/70/20°C	W/el.	114	163	185

# Lipovica

