

NIAGARA POZIOMA

LUXRAD

Z WKŁADKĄ TERMOSTATYCZNĄ

Dane techniczne wersji pojedynczej

Wymiar HxB [mm]	Rozstaw podłączeń [mm]	Głębokość [mm]	Od ściany do otworów zasilających [mm]	Ciężar grzejnika [kg]	Pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 75/65/20
295x600	50	74	41	4,6	1,1	228
370x600	50	74	41	5,8	1,4	279
445x600	50	74	41	6,9	1,7	329
520x600	50	74	41	8,0	2,0	379
595x600	50	74	41	9,2	2,3	428
295x1000	50	74	41	7,2	1,7	344
370x1000	50	74	41	9,0	2,1	422
445x1000	50	74	41	10,8	2,5	498
520x1000	50	74	41	12,5	2,3	573
595x1000	50	74	41	14,3	3,3	647
295x1500	50	74	41	10,4	2,3	485
370x1500	50	74	41	13,0	2,9	594
445x1500	50	74	41	15,6	3,5	701
520x1500	50	74	41	18,2	4,1	807
595x1500	50	74	41	20,8	4,7	911

Dane techniczne wersji podwójnej

Wymiar HxB [mm]	Rozstaw podłączeń [mm]	Głębokość [mm]	Od ściany do otworów zasilających [mm]	Ciężar grzejnika [kg]	Pojemność grzejnika [dm ³]	Moc [W] 75/65/20
295x600	50	85	56	8,5	1,9	401
370x600	50	85	56	10,6	2,4	492
445x600	50	85	56	12,7	2,9	580
520x600	50	85	56	14,8	3,4	668
595x600	50	85	56	16,9	3,9	754
295x1000	50	85	56	13,7	3,0	622
370x1000	50	85	56	17,0	3,7	762
445x1000	50	85	56	20,4	4,5	899
520x1000	50	85	56	23,8	5,2	1034
595x1000	50	85	56	27,2	6,0	1168
295x1500	50	85	56	20,1	4,3	887
370x1500	50	85	56	25,1	5,4	1086
445x1500	50	85	56	30,1	6,5	1282
520x1500	50	85	56	35,1	7,6	1475
595x1500	50	85	56	40,1	8,6	1665

