

TABULKA VÝKONŮ OTOPNÝCH TĚLES - BÍLÁ

kód výrobku provedení product code design код изделия design	šířka width ширина [mm]	výška height высота [mm]	rozteč vývodů spacing of outlets шаг выводов [mm] ±1 mm	teplotní spád vody temperature gradient of water температурный градиент Мос ciepna	tepelný výkon [W] při teplotě okolí t (20°C) temperature gradient heat output тепловая мощность	doporučený příkon el. tělesa recommended input of the heater рекомендуемая мощность электрического нагревательного элемента [W]	konfigurace trubek tube configuration конфигурация труб
450/900/R 450/900 rovný/oblý	450	900	400	90/70 (°C)	455	200	4+5+8 Σ 17
				75/65 (°C)	363		
				65/55 (°C)	276		
				55/45 (°C)	193		
450/1200/R 450/1200 rovný/oblý	450	1200	400	90/70 (°C)	604	300	4+5+15 Σ 24
				75/65 (°C)	482		
				65/55 (°C)	365		
				55/45 (°C)	255		
450/1600/R 450/1600 rovný/oblý	450	1600	400	90/70 (°C)	820	300	4+5+6+7+8 Σ 30
				75/65 (°C)	653		
				65/55 (°C)	494		
				55/45 (°C)	345		
450/1800/R 450/1800 rovný/oblý	450	1800	400	90/70 (°C)	935	400	4+5+6+7+13 Σ 35
				75/65 (°C)	745		
				65/55 (°C)	565		
				55/45 (°C)	395		
600/900/R 600/900 rovný/oblý	600	900	550	90/70 (°C)	574	300	4+5+8 Σ 17
				75/65 (°C)	458		
				65/55 (°C)	347		
				55/45 (°C)	243		
600/1200/R 600/1200 rovný/oblý	600	1200	550	90/70 (°C)	761	300	4+5+15 Σ 24
				75/65 (°C)	607		
				65/55 (°C)	460		
				55/45 (°C)	321		
600/1600/R 600/1600 rovný/oblý	600	1600	550	90/70 (°C)	1 033	400	4+5+6+7+8 Σ 30
				75/65 (°C)	823		
				65/55 (°C)	622		
				55/45 (°C)	434		
600/1800/R 600/1800 rovný/oblý	600	1800	550	90/70 (°C)	1 178	500	4+5+6+7+13 Σ 35
				75/65 (°C)	939		
				65/55 (°C)	711		
				55/45 (°C)	497		

TABULKA VÝKONŮ OTOPNÝCH TĚLES - CHROM

kód výrobku provedení product code design код изделия symbol/design	šířka width ширина [mm]	výška height высота [mm]	rozeč vývodů spacing of outlets шаг выводов [mm] ±1 mm	teplotní spád vody temperature gradient of water температурный градиент	tepelný výkon [W] při teplotě okolí t (20°C) temperature gradient heat output тепловая мощность	doporučený příkon el. tělesa recommended input of the heater рекомендуемая мощность электрического нагревательного элемента [W]	konfigurace trubek tube configuration конфигурация труб
450/1200/R 450/1200 rovný/oblý	450	1200	400	90/70 (°C)	399	200	4+5+15 Σ 24
				75/65 (°C)	318		
				65/55 (°C)	241		
				55/45 (°C)	168		
450/1600/R 450/1600 rovný/oblý	450	1600	400	90/70 (°C)	541	200	4+5+6+7+8 Σ 30
				75/65 (°C)	431		
				65/55 (°C)	326		
				55/45 (°C)	228		
600/1200/R 600/120 rovný/oblý	600	1200	550	90/70 (°C)	502	200	4+5+15 Σ 24
				75/65 (°C)	401		
				65/55 (°C)	304		
				55/45 (°C)	212		
600/1600/R 600/1600 rovný/oblý	600	1600	550	90/70 (°C)	682	300	4+5+6+7+8 Σ 30
				75/65 (°C)	543		
				65/55 (°C)	411		
				55/45 (°C)	286		
600/1800/R 600/1800 rovný/oblý	600	1800	550	90/70 (°C)	777	400	4+5+6+7+13 Σ 35
				75/65 (°C)	620		
				65/55 (°C)	469		
				55/45 (°C)	328		