

Q-termo TX 500/1000/1500/2000/2500

Elektrický priamovykurovací stacionárny konvektor,
IP 20 – výkon 500/1000/1500/2000/2500 W

Q-termo T17 500/1000/1500/2000/2500

Elektrický priamovykurovací stacionárny konvektor,
IP 24 – výkon 500/1000/1500/2000/2500 W

Nová rada konvektorov Q-termo sa radí medzi moderné a spoľahlivé riešenie pre elektrické vykurovanie vnútorných priestorov. Ohrievače v procese konvekčného vykurovania využívajú nútený obeh vzduchu, tiež nazvaný „komínový efekt“. Rada radiátorov je vybavená z lisovanej ocele potiahnutej povlakom odolným voči korózii a lakom odolným voči vysokým teplotám. Tvar výstupných prieduchov umožňuje jemný rozvod tepla po vykurovanej miestnosti.

Model T17 je konvektor určený pre montáž prakticky kdekoľvek, vrátane miestnosti s vysokou vlhkosťou.

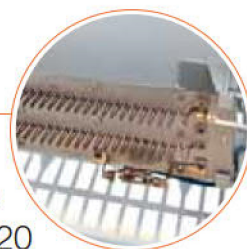
- ✔ spoľahlivosť a moderný design
- ✔ vypínač ON/OFF a otočný termostat s priestorovým čidlom teploty a 8 stupňov výkonu
- ✔ tepelná poistka proti prehriatiu
- ✔ „Anti-freeze“ ochrana vykurovacieho telesa pred mrazom
- ✔ dodávané vrátane stacionárnych nožičiek



TX

ohrievač je vybavený vysokoteplotným vykurovacím telesom

stupeň krytia IP 20



T17

ohrievač je vybavený nízokoteplotným vykurovacím telesom

stupeň krytia IP 24



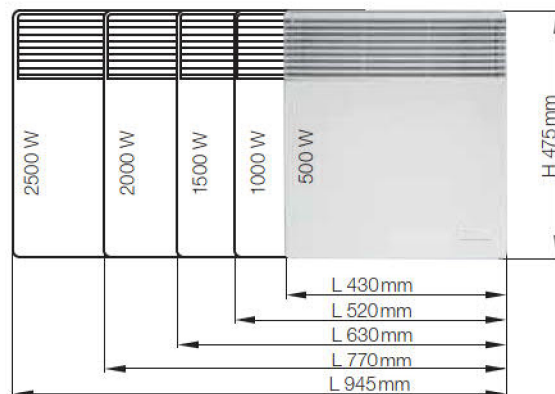
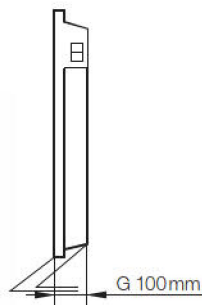
PRÍSLUŠENSTVO PRE TX A T17



stacionárne nožičky
obj. NUST



nožičky s kolieskami
obj. NUKO



V závislosti na použitom príslušenstve sa môžu meniť ROZMERY [H] a [G]:
stacionárne nožičky H = 515mm, nožičky s kolieskami H = 565mm

Model	Objednávkový kód	Výkon [W]	Elektrické krytie	Napájanie [V/Hz]	Výška H [mm]	Šírka L [mm]	Hĺbka G [mm]	Hmotnosť [kg]	Pripojovací vodič s vidlicou
TX 500	100820	500	IP 20	230/50	475	430	100	2,9	áno
TX 1000	100821	1000	IP 20	230/50	475	520	100	3,3	áno
TX 1500	100822	1500	IP 20	230/50	475	630	100	3,8	áno
TX 2000	100823	2000	IP 20	230/50	475	770	100	4,6	áno
TX 2500	100824	2500	IP 20	230/50	475	945	100	5,4	áno
T17 500	100830	500	IP 24	230/50	475	430	100	3,2	áno
T17 1000	100831	1000	IP 24	230/50	475	520	100	3,8	áno
T17 1500	100832	1500	IP 24	230/50	475	630	100	4,3	áno
T17 2000	100833	2000	IP 24	230/50	475	770	100	5,2	áno
T17 2500	100834	2500	IP 24	230/50	475	945	100	6,1	áno