

**List technických údajů k výrobku: Informace o výrobku týkající se elektrických topidel do jednotlivých místností podle nařízení (EU)
2024/1103**

		SHS 4800
		200187
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Jmenovité tepelné zatížení Pnom	kW	2,4
Maximální trvalý tepelný výkon Pmax,c	kW	3,7
Spotřeba energie v pohotovostním režimu Psm	W	0,45
Spotřeba energie v klidovém režimu Pidle	W	0,45
Spotřeba energie v pohotovostním režimu s indikací		x
Koeficient ročního využití v aktivním provozu ηs,on	%	94,0
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti		-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládání teploty v místnosti		-
Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: Kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem		-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti		-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny		-
Způsob ovládání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu		x
Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti		-
Další možnosti regulace: Kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna		x
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládání		-
Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění		x
Další možnosti regulace: s omezením doby provozu		-
Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou		-
Další možnosti regulace: s funkcí samoučení		-
Další možnosti regulace: s přesností regulování		-