

List technických údajů k výrobku: Elektrická lokální topidla podle nařízení (EU) 2015/1188

		CON 10 Premium
		237831
Výrobce		STIEBEL ELTRON
Jmenovité tepelné zatížení P _{nom}	kW	1,0
Maximální trvalý tepelný výkon P _{max,c}	kW	1,0
Spotřeba energie v pohotovostním režimu P _{sm}	W	0,12
Spotřeba energie v klidovém režimu P _{idle}	W	0,12
Spotřeba energie v pohotovostním režimu s indikací		x
Koeficient ročního využití v aktivním provozu η _{s,on}	%	94,0
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti		-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládnání teploty v místnosti		-
Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: Kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem		-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti		-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny		-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání 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 ovládnání		-
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		-