

Informačný list výrobku: Elektrické vykurovacie teleso do samostatnej miestnosti podľa nariadenia (EÚ) 2015/1188

		CND 100
		234814
Výrobca		STIEBEL ELTRON
Menovitý tepelný výkon P _{nom}	kW	1,0
Minimálny tepelný výkon (orientačná hodnota) P _{min}	kW	0,1
Maximálny nepretržitý tepelný výkon P _{max,c}	kW	1,0
Spotreba energie vo vypnutom stave P ₀	W	0,00
Spotreba energie v pohotovostnom režime P _{sm}	W	0,19
Spotreba energie v režime nečinnosti P _{idle}	W	0,19
Spotreba energie v pohotovostnom režime s displejom		x
Koeficient ročného využitia v aktívnej prevádzke η _{s,on}	%	92,0
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez riadenia teploty v miestnosti		-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: dva alebo viac stupňov, ručne nastaviteľných, bez ovládania teploty v miestnosti		-
Spôsob kontroly tepelného výkonu/teploty v miestnosti: Kontrola teploty miestnosti s mechanickým termostatom		-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: pomocou elektronického riadenia teploty v miestnosti		-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dennej hodiny		-
Spôsob ovládania tepelného výkonu/teploty v miestnosti: elektronické ovládanie teploty v miestnosti a regulácie podľa dňa v týždni		x
Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznávaním prítomnosti		x
Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznávaním otvoreného okna		x
Ďalšie možnosti regulácie: s možnosťou diaľkového ovládania		-
Ďalšie možnosti regulácie: adaptívna regulácia začiatku vykurovania		-
Ďalšie možnosti regulácie: s obmedzením doby prevádzky		-
Ďalšie možnosti regulácie: čierny guľový senzor		-
Ďalšie možnosti regulácie: s funkciou samoučenia		-
Ďalšie možnosti regulácie: s presnosťou regulácie		-