

Informačný list výrobku: Produktové informácie k elektrickým vykurovacím telesám do samostatných miestností podľa nariadenia (EÚ) 2024/1103

	CNS 100 Trend (CN)
	239667
Výrobca	STIEBEL ELTRON
Menovitý tepelný výkon P_{nom}	-
Minimálny tepelný výkon (orientačná hodnota) P_{min}	-
Maximálny nepretržitý tepelný výkon $P_{max,c}$	-
Spotreba energie vo vypnutom stave P_0	-
Spotreba energie v pohotovostnom režime P_{sm}	-
Spotreba energie v režime nečinnosti P_{idle}	-
Spotreba energie v sieťovom režime P_{sm}	-
Spotreba energie v pohotovostnom režime s displejom	-
Koeficient ročného využitia v aktívnej prevádzke $\eta_{s,on}$	-
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	-
Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznávaním prítomnosti	-
Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznávaním otvoreného okna	-
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	-