

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

		ETSE 600 6 400 + 18 Kernsteine
		225524
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 rozpoznaním prítomnosti		-
Ďalšie možnosti regulácie: Kontrola teploty miestnosti s rozpoznaním 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		-