

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

		<b>CON 5 Premium (AU)</b>
		202086
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		-