

**Karta danych produktu: Informacje produktowe dotyczące elektrycznych miejscowych ogrzewaczy pomieszczeń zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2024/1103**

		<b>SHS 3600</b>
		200185
Producent		STIEBEL ELTRON
Znamionowa moc grzewcza P <sub>nom</sub>	kW	1.8
Minimalna moc grzewcza (wartość orientacyjna) P <sub>min</sub>		-
Maksymalna ciągła moc grzewcza P <sub>max,c</sub>	kW	2.6
Zużycie energii w trybie wyłączenia P <sub>0</sub>		-
Zużycie energii w trybie czuwania P <sub>sm</sub>	Watt	0.5
Zużycie energii w trybie bezczynności P <sub>idle</sub>	Watt	0.5
Zużycie energii w trybie sieciowym P <sub>sm</sub>		-
Zużycie energii w trybie czuwania z wyświetlaczem		-
Roczny współczynnik wykorzystania w aktywnym trybie pracy $\eta_{s,on}$	%	94
Rodzaj mocy grzewczej/kontrola temperatury pomieszczenia: jednostopniowe nastawianie mocy grzewczej, bez kontroli temperatury pomieszczenia		-
Rodzaj mocy grzewczej/kontrola temperatury pomieszczenia: dwa lub więcej ręcznie nastawianych stopni, bez kontroli temperatury pomieszczenia		-
Sposób kontroli mocy grzewczej/temperatury pomieszczenia: kontrola temperatury pomieszczenia z termostatem mechanicznym		-
Rodzaj mocy grzewczej/kontrola temperatury pomieszczenia: z elektroniczną kontrolą temperatury pomieszczenia		-
Rodzaj mocy grzewczej/kontrola temperatury pomieszczenia: elektroniczna kontrola temperatury pomieszczenia i regulacja wg czasu		-
Rodzaj mocy grzewczej/kontrola temperatury pomieszczenia: elektroniczna kontrola temperatury pomieszczenia i regulacja wg dnia tygodnia		-
Inne opcje regulacji: kontrola temperatury pomieszczenia z wykrywaniem obecności		-
Inne opcje regulacji: kontrola temperatury pomieszczenia z wykrywaniem otwartego okna		-
Pozostałe opcje regulacji: z opcją zdalnego sterowania		-
Pozostałe opcje regulacji: z regulacją adaptacyjną początku grzania		-
Pozostałe opcje regulacji: z ograniczeniem czasu pracy		-
Pozostałe opcje regulacji: z czujnikiem z czarną kulą		-
Pozostałe opcje regulacji: z funkcją samoczenia		-
Pozostałe opcje regulacji: z dokładnością sterowania		-