

**List technických údajů k výrobku: Informace o výrobku týkající se elektrických topidel do jednotlivých místností podle nařízení (EU) 2024/1103**

	<b>SHF 7000 J</b>
	238641
Výrobce	STIEBEL ELTRON
Jmenovité tepelné zatížení $P_{nom}$	-
Minimální tepelný výkon (směrná hodnota) $P_{min}$	-
Maximální trvalý tepelný výkon $P_{max,c}$	-
Spotřeba energie v režimu vypnutí $P_0$	-
Spotřeba energie v pohotovostním režimu $P_{sm}$	-
Spotřeba energie v klidovém režimu $P_{idle}$	-
Spotřeba energie v síťovém režimu $P_{nsm}$	-
Spotřeba energie v pohotovostním režimu s indikací	-
Koeficient ročního využití v aktivním provozu $\eta_{s,on}$	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: jednostupňový tepelný výkon, bez řízení teploty v místnosti	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: dva nebo více stupňů, ručně nastavitelných, bez ovládnání teploty v místnosti	-
Způsob kontroly tepelného výkonu/teploty v místnosti: kontrola teploty místnosti s mechanickým termostatem	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: pomocí elektronického řízení teploty v místnosti	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle denní hodiny	-
Způsob ovládnání tepelného výkonu/teploty v místnosti: elektronické ovládnání teploty v místnosti a regulace podle dne v týdnu	-
Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním přítomnosti	-
Další možnosti regulace: kontrola teploty místnosti se zjištěním otevřeného okna	-
Další možnosti regulace: s možností dálkového ovládnání	-
Další možnosti regulace: adaptivní regulace počátku vytápění	-
Další možnosti regulace: s omezením doby provozu	-
Další možnosti regulace: senzor s černou kuličkou	-
Další možnosti regulace: s funkcí samoučení	-
Další možnosti regulace: s přesností regulování	-