

**Termékadatlap: Termékinformációk elektromos egyedi helyiségfűtő berendezésekhez a 2024/1103 (EU) rendelet szerint**

	<b>SHF 2000 J</b>
	238636
Gyártó	STIEBEL ELTRON
Névleges hőteljesítmény, P <sub>nom</sub>	-
Minimális hőteljesítmény (irányadó érték) (P <sub>min</sub> )	-
Maximális folyamatos hőteljesítmény (P <sub>max,c</sub> )	-
Energiafogyasztás kikapcsolt üzemmódban, P <sub>0</sub>	-
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban, P <sub>sm</sub>	-
Energiafogyasztás üresjáratú üzemmódban, P <sub>idle</sub>	-
Energiafogyasztás hálózati üzemmódban, P <sub>snm</sub>	-
Energiafogyasztás készenléti üzemmódban, kijelzővel	-
Éves főfunkciós hatásfok, η <sub>s,on</sub>	-
Hőteljesítmény/helyiség hőmérséklet-ellenőrzés módja: egyfokozatú hőteljesítmény, helyiség hőmérséklet-ellenőrzés nélkül	-
Hőteljesítmény/helyiség hőmérséklet-ellenőrzés módja: kétfő vagy több manuálisan állítható fokozat; helyiség hőmérséklet-ellenőrzés nélkül	-
Hőteljesítmény/helyiség hőmérséklet-ellenőrzés módja: Mechanikus termosztátos helyiség hőmérséklet-ellenőrzés	-
Hőteljesítmény/helyiség hőmérséklet-ellenőrzés módja: elektronikus helyiség hőmérséklet-ellenőrzéssel	-
Hőteljesítmény/helyiség hőmérséklet-ellenőrzés módja: elektronikus helyiség hőmérséklet-ellenőrzés és napszak szerinti szabályozás	-
Hőteljesítmény/helyiség hőmérséklet-ellenőrzés módja: elektronikus helyiség hőmérséklet-ellenőrzés és hét napjai szerinti szabályozás	-
Egyéb szabályozási lehetőségek: helyiség hőmérséklet-ellenőrzés jelenlétérzékeléssel	-
Egyéb szabályozási lehetőségek: helyiség hőmérséklet-ellenőrzés nyitottablak-észleléssel	-
Egyéb szabályozási lehetőségek: távműködtetési lehetőséggel	-
Egyéb szabályozási lehetőségek: a fűtés kezdetének adaptív szabályozásával	-
Egyéb szabályozási lehetőségek: üzemidő-korlátozással	-
Egyéb szabályozási lehetőségek: sugárzástérrel	-
Egyéb szabályozási lehetőségek: öntanulási funkcióval	-
Egyéb szabályozási lehetőségek: szabályozási pontossággal	-