

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

		<b>SHF 6000 J</b>
		238640
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		-