

Fișă de date produs: Aparat de încălzire a încăperii în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 811/2013/ (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)

		iTec E 5 230-1 /IE
		204177
Producător		STIEBEL ELTRON
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)		-
Clasa regulatorului de temperatură		-
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiența energetică a încălzirii locației		-
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii		-
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci		-
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde		-
Valoarea diferenței între eficiența energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci		-
Valoarea diferenței între eficiența energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii		-
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase (A+++ -> D)		-
Clasa de eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii (A+++ -> D)		-