

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

		WPW-I 22 H 400 Premium
		201562
Producător		STIEBEL ELTRON
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	256
Clasa regulatorului de temperatură		VII
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiență energetică a încălzirii locației	%	4
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii	%	166
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	%	172
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	%	167
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci	%	6
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii	%	1
Clasa de eficiență energetică a încălzirii locației în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi joase		A+++
Clasa de eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii		A+++