

**Fișă de date produs: Informații necesare privind aparatul de încălzire al încăperii cu pompă de căldură conform ordonanței (UE) nr. 813/2013 și 811/2013/(S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)**

**WPE-I 12.1 Plus H 230**

207184

Producător	STIEBEL ELTRON
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute ( $\eta_s$ )	% 208
Clasa regulatorului de temperatură	II
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiență energetică a încălzirii locației	% 2
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii	% 163
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	% 166
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	% 162
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci	% 3
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+++