

**Fișă de date produs: Instalație integrată din aparat de încălzire a încăperii și regulator de temperatură conform ordonanței (UE) nr. 811/2013 (S.I. 2019 Nr. 539 / programul 2)**

		<b>WPE-I 31 Premium H</b>
		207089
<b>Producător</b>		<b>STIEBEL ELTRON</b>
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	%	158
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	%	165
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	%	158
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci	%	7
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii	%	0
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+++