

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)

		HPA-O 6 CS Plus
		238986
Producător		STIEBEL ELTRON
Eficiență energetică condiționată de anotimp la încălzirea încăperii în condiții climatice medii pentru aplicații la temperaturi scăzute (η_s)	%	177
Clasa regulatorului de temperatură		VI
Aportul regulatorului de temperatură pentru eficiență energetică a încălzirii locației	%	4
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice medii	%	129
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice reci	%	107
Eficiență energetică la încălzirea locației a instalației integrate în condiții climatice calde	%	156
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice medii și condițiile climatice reci	%	22
Valoarea diferenței între eficiență energetică la încălzirea locației în condiții climatice mai calde și condițiile climatice medii	%	27
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++