

Fiche produit: Étiquetage énergétique des dispositifs de chauffage des locaux avec pompe à chaleur selon la directive (UE) n° 813/2013 | 811/2013 / (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

			HPA-O 6 CS Plus
			238986
Fabricant			STIEBEL ELTRON
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à moyenne température (A+++ -> D)			A++
Classe d'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux par temps doux pour applications à basse température (A+++ -> D)			A+++
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (Prated)	kW		8
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW		7
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (η_s)	%		125
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (η_s)	%		177
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		4865
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a		3120
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)		0
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses			-
Précautions particulières	Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installation- und Montageanweisung		
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW		11
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW		6
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW		6
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW		6
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (η_s)	%		103
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (η_s)	%		151
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (η_s)	%		153
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (η_s)	%		213
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		10193
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a		3713
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a		2048
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a		1556
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)		57