

Fiche produit: Dispositif de chauffage des locaux selon la directive (UE) n° 811/2013/ (S.I. 2019 n° 539 / programme 2)

		WPE-I 42 Premium H
		207090
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	42
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	44
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	155
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs)	%	204
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	21183
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	17334
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	50
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Précautions particulières		Alle beim Zusammenbau, der Installation oder Wartung des Raumheizgerätes zu treffenden besonderen Vorkehrungen: Siehe Installations- und Montageanweisung
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	42
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	44
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	42
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	44
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)	%	163
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	%	213
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	159
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs)	%	209
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	24167
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	19763
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	13370
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	10939
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	0