

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

		<b>WPL-S 47 HK dB 400 Premium</b>
		202804
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	62
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (Prated)	kW	61
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (ηs)	%	113
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (ηs)	%	141
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	44323
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques tempérées pour applications basse température (QHE)	kWh/a	34998
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur	dB(A)	60
Possibilité de fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (Prated)	kW	78
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques froides pour applications basse température (Prated)	kW	74
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (Prated)	kW	56
Puissance calorifique nominale par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (Prated)	kW	61
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (ηs)	%	105
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques froides pour applications basse température (ηs)	%	129
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (ηs)	%	135
Efficacité énergétique saisonnière de chauffage des locaux par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (ηs)	%	167
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	70865
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques froides pour applications basse température (QHE)	kWh/a	55171
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications moyenne température (QHE)	kWh/a	21600
Consommation énergétique annuelle par conditions climatiques chaudes pour applications basse température (QHE)	kWh/a	19213
Niveau de puissance acoustique, à l'extérieur	dB(A)	61