

Fiche produit : chauffe-eau thermodynamiques selon règlement (UE) n° 812/2013 | 814/2013

		<b>SHP-I 200 Plus</b>
		204474
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air intérieur)		A++
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	%	148
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	694
Niveau de puissance acoustique LWA, à l'intérieur (air intérieur)	dB(A)	59
Compatibilité Heures creuses		-
Précautions particulières lors du montage, de l'installation ou de l'entretien		Voir la notice d'install. et d'util
L'efficacité énergétique et la consommation annuelle d'électricité se réfèrent à une commande intelligente activée		-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	%	148
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur)	%	148
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	694
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur)	kWh	694
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	3.28
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	278
Références des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'UE 2014/C 207/03