

		<b>WWK-I 200 Plus</b>
		204479
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air intérieur) (A+ -> F)		A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air intérieur)	%	175.7
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	583
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air intérieur)		-
Consommation annuelle d'électricité (AEC) autre profil de soutirage par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)		-
Réglages de la température du thermostat départ usine	Grad C	53
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air intérieur)	dB(A)	59
Adapté au fonctionnement uniquement en heures creuses		-
Précautions particulières		Siehe Installations- und Bedienungsanleitung
Les données d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire et de consommation électrique annuelle s'entendent régulation intelligente activée		-
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus froides (air intérieur)	%	175.7
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus chaudes (air intérieur)	%	175.7
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	583
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	583
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air intérieur)		-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	2.7
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air intérieur)	Liter	267
Référence des normes harmonisées appliquées		Amtsblatt EU 2014/C 207/03