

WWK-I 201 K Premium

207266

Fabricant	STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage	-
Classe d'efficacité énergétique de la production ECS par conditions climatiques moyennes (air extérieur) (A+ -> F)	-
Efficacité énergétique de la production ECS par conditions climatiques moyennes (air extérieur)	-
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau pour autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air extérieur)	-
Consommation annuelle d'électricité (AEC), autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air extérieur)	-
Réglages de la température du thermostat départ usine	-
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air extérieur)	-
Adapté au fonctionnement uniquement en heures creuses	-
Les données d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire et de consommation électrique annuelle s'entendent régulation intelligente activée	-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (air extérieur)	-
Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus chaudes (air extérieur)	-
Consommation annuelle d'électricité (AEC), par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	-
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	-
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air extérieur)	-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	-
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air extérieur)	-