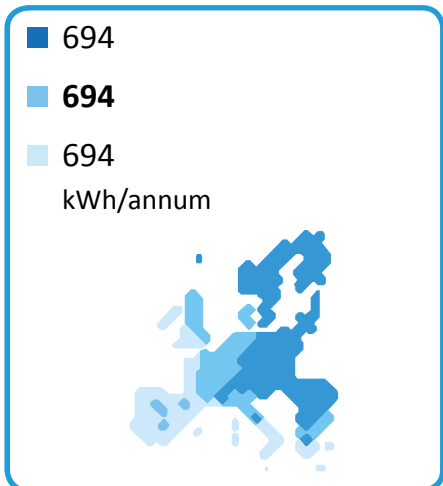




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK 220 electronic



2017

812/2013



		<b>WWK 220 electronic</b>
		231208
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air ambiant)		A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	%	148
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	694
Réglage d'usine de la température	°C	55
Niveau de puissance acoustique LWA, à l'intérieur (air intérieur)	dB(A)	60
Possibilité de fonctionner uniquement en heures creuses		-
Précautions particulières lors du montage, de l'installation ou de l'entretien		Voir la notice
L'efficacité énergétique et la consommation annuelle d'électricité se réfèrent à une régulation intelligente activée		-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	%	148
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	%	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 ambiant)	kWh	694
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (Air ambiant)	dB(A)	-
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	3,280
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	278
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-