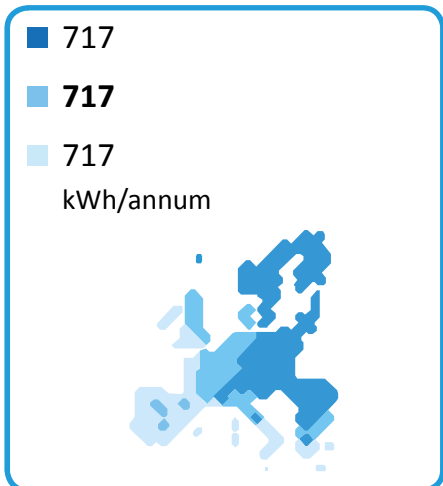




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK 221 electronic



2017

812/2013



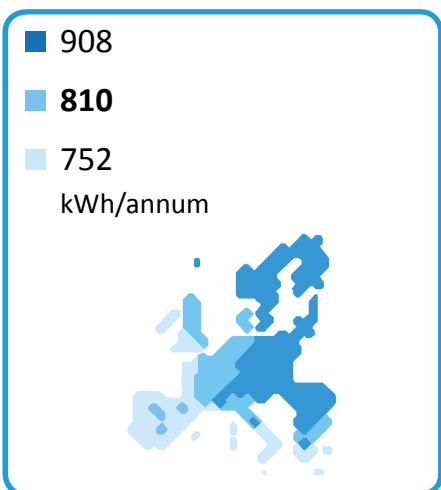
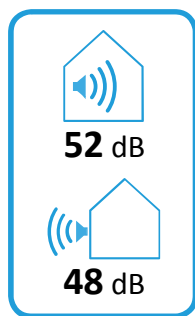
		<b>WWK 221 electronic</b>
		230949
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air ambiant)		A+
Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extérieur)		A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	%	127
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	717
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	kWh	810
Réglage d'usine de la température	°C	55
Niveau de puissance acoustique LWA, à l'intérieur (air intérieur)	dB(A)	60
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air extérieur)	dB(A)	52
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)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	%	113
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	%	136
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	717
Consommation annuelle d'électricité (AEC), par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	kWh	908
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	717
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	kWh	752
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (Air ambiant)	dB(A)	-
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (air extérieur)	dB(A)	48
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	3,390
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (air extérieur)	kWh	3,800
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	285
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur)	l	267
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-



**ENERG**  
енергия · ενέργεια

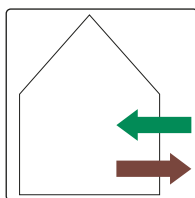


**STIEBEL ELTRON** WWK 221 electronic



2017

812/2013



		<b>WWK 221 electronic</b>
		230949
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air ambiant)		A+
Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extérieur)		A+
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	%	127
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	717
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	kWh	810
Réglage d'usine de la température	°C	55
Niveau de puissance acoustique LWA, à l'intérieur (air intérieur)	dB(A)	60
Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air extérieur)	dB(A)	52
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)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	%	113
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	%	136
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	717
Consommation annuelle d'électricité (AEC), par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	kWh	908
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	717
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	kWh	752
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (Air ambiant)	dB(A)	-
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (air extérieur)	dB(A)	48
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	3,390
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (air extérieur)	kWh	3,800
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	285
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur)	l	267
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-