



ENERG Y IJA
 енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 221 electronic



60 dB

-

- 717
- 717
- 717

kWh/annum

2015

812/2013

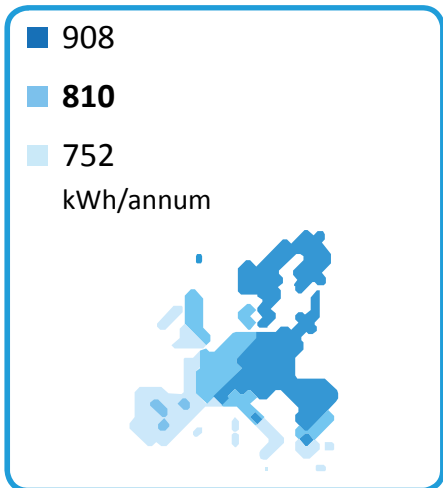
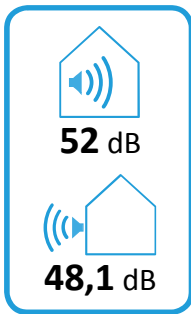


		WWK 221 electronic
		230949
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air intérieur)		A
Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extérieur)		A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau 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 du thermostat	°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
Compatibilité 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 commande intelligente activée		-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	%	113
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau 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 intérieur)	kWh	717
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	kWh	752
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air intérieur)	dB(A)	-
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air extérieur)	dB(A)	48,1
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 mitigée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	285
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur)	l	267
Références des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-



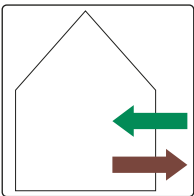
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 221 electronic



2015

812/2013



		WWK 221 electronic
		230949
Nom du fournisseur		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		L
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air intérieur)		A
Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extérieur)		A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau 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 du thermostat	°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
Compatibilité 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 commande intelligente activée		-
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	%	113
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques plus chaudes (Air intérieur)	%	143
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau 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 intérieur)	kWh	717
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	kWh	752
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air intérieur)	dB(A)	-
Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air extérieur)	dB(A)	48,1
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 mitigée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	285
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur)	l	267
Références des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-