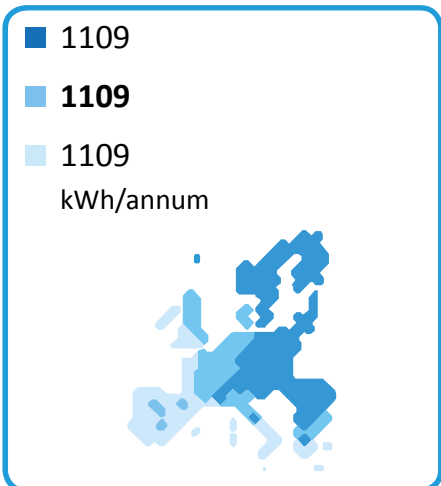
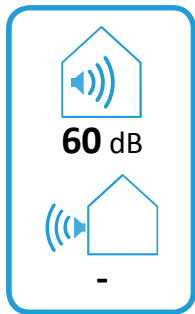




**ENERG** Y IJA  
 енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK 301 electronic SOL



2015

812/2013



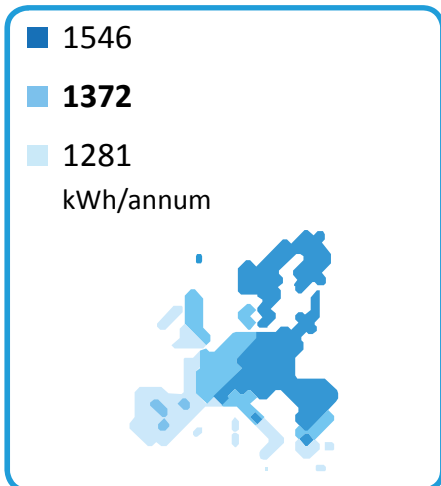
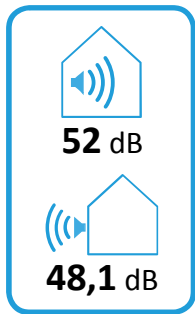
		<b>WWK 301 electronic SOL</b>
		233584
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air ambiant)		A
Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extérieur)		A
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	%	151
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	%	123
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	1109
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	kWh	1372
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)	%	151
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	%	108
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	%	151
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	%	131
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	1109
Consommation annuelle d'électricité (AEC), par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	kWh	1546
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	1109
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	kWh	1281
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (Air ambiant)	dB(A)	-
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (air extérieur)	dB(A)	48,1
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	5,191
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (air extérieur)	kWh	6,373
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	378
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur)	l	366
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-



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

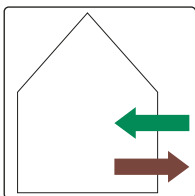
**STIEBEL ELTRON**

WWK 301 electronic  
SOL



2015

812/2013



		<b>WWK 301 electronic SOL</b>
		233584
Fabricant		STIEBEL ELTRON
Profil de soutirage		XL
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)	%	151
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	%	123
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	1109
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air extérieur)	kWh	1372
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)	%	151
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	%	108
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	%	151
Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	%	131
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)	kWh	1109
Consommation annuelle d'électricité (AEC), par conditions climatiques plus froides (Air extérieur)	kWh	1546
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)	kWh	1109
Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air extérieur)	kWh	1281
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (Air ambiant)	dB(A)	-
Niveau de puissance acoustique LWA, en champ libre (air extérieur)	dB(A)	48,1
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)	kWh	5,191
Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (air extérieur)	kWh	6,373
Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air intérieur)	l	378
Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur)	l	366
Référence des normes harmonisées appliquées		Journal officiel de l'Union Européenne
Autres normes et spécifications techniques utilisées		-