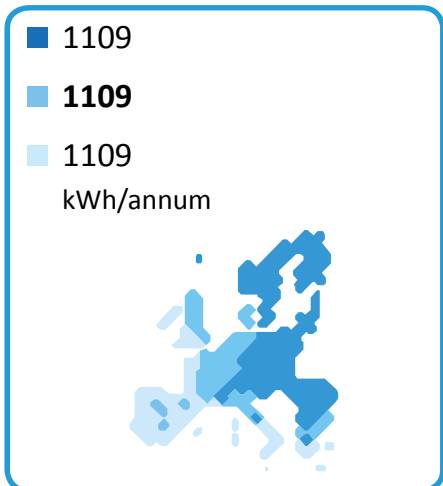
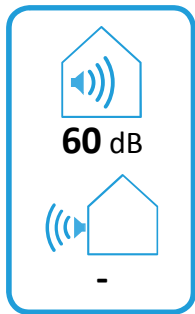




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic



2015

812/2013

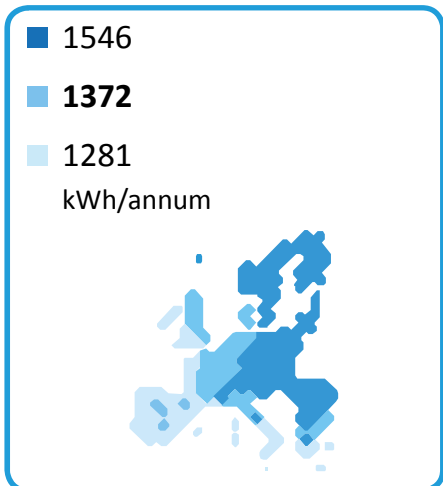
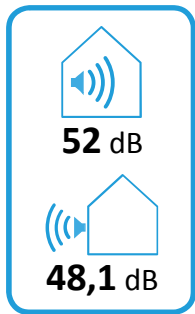


| | | WWK 301 electronic |
|--|-------|--|
| | | 230950 |
| Fabricant | | STIEBEL ELTRON |
| Profil de soutirage | | XL |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air ambiant) | | A |
| Classe d'efficacité énergétique production ECS (air extérieur) | | A |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}), par conditions climatiques moyennes (Air intérieur) | % | 151 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{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 (η_{wh}), par conditions climatiques plus froides (Air intérieur) | % | 151 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur) | % | 108 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant) | % | 151 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{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 | 405 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur) | l | 394 |
| Référence des normes harmonisées appliquées | | Journal officiel de l'Union Européenne |
| Autres normes et spécifications techniques utilisées | | - |



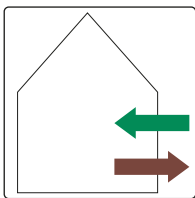
ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

STIEBEL ELTRON WWK 301 electronic



2015

812/2013



| | | WWK 301 electronic |
|--|-------|--|
| | | 230950 |
| 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 (η_{wh}), par conditions climatiques moyennes (Air intérieur) | % | 151 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{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 (η_{wh}), par conditions climatiques plus froides (Air intérieur) | % | 151 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus froides (Air extérieur) | % | 108 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{wh}) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant) | % | 151 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (η_{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 | 405 |
| Volume d'eau mitigée à 40 °C, V40 (Air extérieur) | l | 394 |
| Référence des normes harmonisées appliquées | | Journal officiel de l'Union Européenne |
| Autres normes et spécifications techniques utilisées | | - |