

WWK 220 electronic

231208

| | | |
|---|--|-----|
| Fabricant | STIEBEL ELTRON | |
| Profil de soutirage | L | |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air intérieur) (A+ -> F) | A+ | |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau par conditions climatiques moyennes (air intérieur) | % | 148 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur) | kWh | 694 |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau, autres profils de soutirage par conditions climatiques moyennes (air intérieur) | - | - |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) autre profil de soutirage par conditions climatiques moyennes (Air intérieur) | - | - |
| Réglages de la température du thermostat départ usine | Grad C | 55 |
| Niveau de puissance acoustique LWA à l'intérieur (Air intérieur) | dB(A) | 56 |
| Adapté au fonctionnement uniquement en heures creuses | - | - |
| Précautions particulières | Siehe Installations- und Bedienungsanleitung | |
| Les données d'efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire et de consommation électrique annuelle s'entendent régulation intelligente activée | - | - |
| Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus froides (air intérieur) | % | 148 |
| Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus chaudes (air intérieur) | % | 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 à l'extérieur (Air intérieur) | - | - |
| Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur) | kWh | 3.3 |
| Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air intérieur) | Liter | 278 |
| Référence des normes harmonisées appliquées | Amtsblatt EU 2014/C 207/03 | |