

WWK 222 H

233209

|   |  |     |
|---|--|-----|
| 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)   | %  | 122 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)   | kWh  | 837 |
| 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                                       | 61  |
| 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)  | %  | 122 |
| Efficacité énergétique de la production d'eau chaude sanitaire par conditions climatiques plus chaudes (air intérieur)  | %  | 122 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus froides (Air intérieur)   | kWh  | 837 |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)   | kWh  | 837 |
| Niveau de puissance acoustique LWA à l'extérieur (Air intérieur)  | -  |     |
| Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)  | kWh  | 4   |
| Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (air intérieur)  | Liter  | 322 |
| Référence des normes harmonisées appliquées   | Amtsblatt EU 2014/C 207/03                   |     |