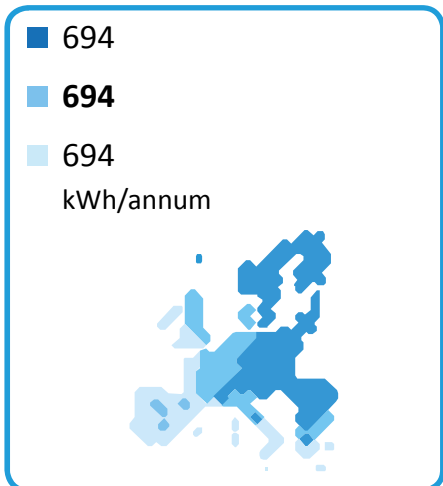
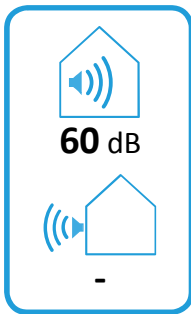




**ENERG** Y IJA  
енергия · ενέργεια IE IA

**STIEBEL ELTRON** WWK 220 electronic



2017

812/2013



|  |       | <b>WWK 220 electronic</b>              |
|--|-------|--|
|  |       | 231208                                 |
| Fabricant  |       | STIEBEL ELTRON                         |
| Profil de soutirage  |       | L                                      |
| Classe d'efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau (air ambiant)   |       | A+                                     |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ), par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)     | %     | 148                                    |
| Consommation annuelle d'électricité (AEC) par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)                              | kWh   | 694                                    |
| Réglage d'usine de la température  | °C    | 55                                     |
| Niveau de puissance acoustique LWA, à l'intérieur (air intérieur)  | dB(A) | 60                                     |
| 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) | %     | 148                                    |
| Efficacité énergétique pour le chauffage de l'eau ( $\eta_{wh}$ ) par conditions climatiques plus chaudes (Air ambiant)    | %     | 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, en champ libre (Air ambiant)   | dB(A) | -                                      |
| Consommation journalière d'électricité Qelec par conditions climatiques moyennes (Air intérieur)                           | kWh   | 3,280                                  |
| Volume d'eau mélangée à 40 °C, V40 (Air intérieur)   | l     | 278                                    |
| Référence des normes harmonisées appliquées  |       | Journal officiel de l'Union Européenne |
| Autres normes et spécifications techniques utilisées   |       | -                                      |