

|   |           | VRC-W 600 E Premium CN |
|---|-----------|------------------------|
|   |           | 206744                 |
| Fabricant   |           | STIEBEL ELTRON         |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée         | kWh/(m2a) | -67.6                  |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée             | kWh/(m2a) | -33.6                  |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée         | kWh/(m2a) | -11.5                  |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion temporisée (A+ -> G) |           | A+                     |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion temporisée (A+ -> G)     |           | B                      |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion temporisée (A+ -> G) |           | E                      |
| Type d'appareil de ventilation  |           | WLA, Zwei Richtungen   |
| Type de motorisation  |           | Drehzahl geregelt      |
| Type de système de récupération de chaleur  |           | Rekuperativ            |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur   | %         | 74                     |
| Débit d'air maxi.   | m3/h      | 600                    |
| Puissance électrique absorbée maxi.   | Watt      | 170                    |
| Niveau de puissance acoustique (LWA)  | dB(A)     | 54                     |
| Débit de référence  | m3/s      | 0.1                    |
| Différence de pression de référence   | Pa        | 50                     |
| Puissance absorbée spécifique (SPI)   | Wm3h      | 0.2                    |
| Facteur de régulation gestion par temporisation   |           | 0,95                   |
| Taux de fuites internes   | %         | 2                      |
| Taux de fuites externes max.  | %         | 2.5                    |
| Taux de mélange   |           | -                      |
| Sensibilité aux variations de pression  |           | -                      |
| Étanchéité à l'air entre l'intérieur et l'extérieur   |           | -                      |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation  | kWh/a     | 865                    |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation      | kWh/a     | 328                    |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation  | kWh/a     | 283                    |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion par temporisation       | kWh/a     | 8047                   |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion par temporisation           | kWh/a     | 4114                   |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion par temporisation       | kWh/a     | 1860                   |