

|                                                                                                                          |  | LWZ 170 plus   |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|----------------|
|                                                                                                                          |  | 221235         |
| Fabricant                                                                                                                |  | STIEBEL ELTRON |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande         |  | -              |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande             |  | -              |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande         |  | -              |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus froides avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G) |  | -              |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques moyennes avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G)     |  | -              |
| Classe d'efficacité énergétique par conditions climatiques plus chaudes avec gestion centralisée de la demande (A+ -> G) |  | -              |
| Type d'appareil de ventilation                                                                                           |  | -              |
| Type de motorisation                                                                                                     |  | -              |
| Type de système de récupération de chaleur                                                                               |  | -              |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur                                                                        |  | -              |
| Débit d'air maxi.                                                                                                        |  | -              |
| Puissance électrique absorbée maxi.                                                                                      |  | -              |
| Niveau de puissance acoustique (LWA)                                                                                     |  | -              |
| Débit de référence                                                                                                       |  | -              |
| Différence de pression de référence                                                                                      |  | -              |
| Puissance absorbée spécifique (SPI)                                                                                      |  | -              |
| Facteur de régulation gestion centralisée de la demande                                                                  |  | -              |
| Taux de fuites internes                                                                                                  |  | -              |
| Taux de fuites externes max.                                                                                             |  | -              |
| 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 centralisée de la demande         |  | -              |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande             |  | -              |
| Consommation annuelle d'électricité par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande         |  | -              |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus froides et gestion centralisée de la demande              |  | -              |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques moyennes et gestion centralisée de la demande                  |  | -              |
| Économie annuelle de chauffage par conditions climatiques plus chaudes et gestion centralisée de la demande              |  | -              |