



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 370 plus  
manual



48  
dB

400 m<sup>3</sup>/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

Fiche produit : Unités de ventilation résidentielles selon règlement (UE) n° 1254/2014 | 1253/2014

|   |                        | <b>LWZ 370 plus</b>                                    |
|---|------------------------|--|
|   |                        | 232033   |
| Fabricant   |                        | STIEBEL ELTRON   |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion manuelle     | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -78,55   |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle         | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -36,26   |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion temporisée   | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -12,03   |
| Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus froides, avec gestion manuelle |                        | A+   |
| Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, gestion manuelle          |                        | A  |
| Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus chaudes, gestion manuelle      |                        | E  |
| Type d'appareil de ventilation  |                        | Double flux  |
| Type de motorisation  |                        | variateur de vitesse                                   |
| Type de système de récupération de chaleur  |                        | Récupération   |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur   | %                      | 85   |
| Débit d'air maxi.   | m <sup>3</sup> /h      | 400  |
| Puissance absorbée maxi.  | W                      | 142  |
| Niveau de puissance acoustique (L <sub>wa</sub> )   | dB(A)                  | 48   |
| Débit de référence  | m <sup>3</sup> /h      | 280  |
| Différence de pression de référence   | Pa                     | 50   |
| Puissance absorbée spécifique (SPI)   | W/(m <sup>3</sup> /h)  | 0,24   |
| Taux de fuites internes   | %                      | 0,80   |
| Taux de fuites externes max.  | %                      | 2,10   |
| Alarme visuelle de changement des filtres   |                        | Indicateur optique (sur la commande ou le commutateur) |



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 370 plus clock



**48**  
dB

**400 m<sup>3</sup>/h**

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

|   |                        | <b>LWZ 370 plus</b>                                    |
|---|------------------------|--|
|   |                        | 232033   |
| Fabricant   |                        | STIEBEL ELTRON   |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion temporisée | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -79,75   |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée     | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -37,23   |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion temporisée | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -12,87   |
| Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus froides, gestion temporisée  |                        | A+   |
| Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, gestion temporisée      |                        | A  |
| Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus chaudes, gestion temporisée  |                        | E  |
| Type d'appareil de ventilation  |                        | Double flux  |
| Type de motorisation  |                        | variateur de vitesse                                   |
| Type de système de récupération de chaleur  |                        | Récupération   |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur   | %                      | 85   |
| Débit d'air maxi.   | m <sup>3</sup> /h      | 400  |
| Puissance absorbée maxi.  | W                      | 142  |
| Niveau de puissance acoustique (Lwa)  | dB(A)                  | 48   |
| Débit de référence  | m <sup>3</sup> /h      | 280  |
| Différence de pression de référence   | Pa                     | 50   |
| Puissance absorbée spécifique (SPI)   | W/(m <sup>3</sup> /h)  | 0,24   |
| Taux de fuites internes   | %                      | 0,80   |
| Taux de fuites externes max.  | %                      | 2,10   |
| Alarme visuelle de changement des filtres   |                        | Indicateur optique (sur la commande ou le commutateur) |



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

**STIEBEL ELTRON**

LWZ 370 plus  
sensor



48  
dB

400 m<sup>3</sup>/h

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2016

1254/2014

|  |                        | <b>LWZ 370 plus</b>                                    |
|--|------------------------|--|
|  |                        | 232033   |
| Fabricant  |                        | STIEBEL ELTRON   |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus froides, gestion centralisée de la demande | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -82,04   |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques moyennes, gestion centralisée de la demande     | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -39,06   |
| Consommation d'énergie spécifique par conditions climatiques plus chaudes, gestion centralisée de la demande | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -14,44   |
| Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus froides, gestion centralisée de la demande  |                        | A+   |
| Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques moyennes, gestion centralisée de la demande      |                        | A  |
| Classe de consommation d'énergie par conditions climatiques plus chaudes, gestion centralisée de la demande  |                        | E  |
| Type d'appareil de ventilation   |                        | Double flux  |
| Type de motorisation   |                        | variateur de vitesse                                   |
| Type de système de récupération de chaleur   |                        | Récupération   |
| Rendement thermique de la récupération de chaleur  | %                      | 85   |
| Débit d'air maxi.  | m <sup>3</sup> /h      | 400  |
| Puissance absorbée maxi.   | W                      | 142  |
| Niveau de puissance acoustique (Lwa)   | dB(A)                  | 48   |
| Débit de référence   | m <sup>3</sup> /h      | 280  |
| Différence de pression de référence  | Pa                     | 50   |
| Puissance absorbée spécifique (SPI)  | W/(m <sup>3</sup> /h)  | 0,24   |
| Taux de fuites internes  | %                      | 0,80   |
| Taux de fuites externes max.   | %                      | 2,10   |
| Alarme visuelle de changement des filtres  |                        | Indicateur optique (sur la commande ou le commutateur) |