



**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

**Karta danych produktu: Urządzenia wentylacyjne do budynków mieszkalnych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1254/2014**

|  |                        | <b>LWZ 370 plus</b>                                 |
|--|------------------------|---|
|  |                        | 232033  |
| Producent  |                        | STIEBEL ELTRON                                      |
| Właściwe zużycie energii w chłodniejszych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego        | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -78,55  |
| Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego         | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -36,26  |
| Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego          | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -12,03  |
| Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego  |                        | A+  |
| Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego |                        | A   |
| Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych dla sterowania ręcznego  |                        | E   |
| Typ urządzenia wentylacyjnego  |                        | Dwa kierunki  |
| Rodzaj napędu  |                        | prędkość kontrolowana                               |
| Sposób odzysku ciepła  |                        | rekuperacyjny                                       |
| Stopień zmian temperatury odzysku ciepła   | %                      | 85  |
| Maks. strumień przepływu powietrza   | m <sup>3</sup> /h      | 400   |
| Maks. pobór mocy   | W                      | 142   |
| Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>  | dB(A)                  | 48  |
| Referencyjny strumień przepływu powietrza  | m <sup>3</sup> /h      | 280   |
| Referencyjna różnica ciśnień   | Pa                     | 50  |
| Właściwa moc wejściowa   | W/(m <sup>3</sup> /h)  | 0,24  |
| Wskaźnik powietrza upływowego wewn.  | %                      | 0,80  |
| Wskaźnik powietrza upływowego zewn.  | %                      | 2,10  |
| Wskaźnik wymiany filtra  |                        | Wyświetlacz optyczny (na sterowaniu / przełączaniu) |



**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

**Karta danych produktu: Urządzenia wentylacyjne do budynków mieszkalnych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1254/2014**

|   |                        | <b>LWZ 370 plus</b>                                 |
|---|------------------------|---|
|   |                        | 232033  |
| Producent   |                        | STIEBEL ELTRON                                      |
| Właściwe zużycie energii w zimniejszych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego          | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -79,75  |
| Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego         | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -37,23  |
| Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego          | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -12,87  |
| Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego  |                        | A+  |
| Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego |                        | A   |
| Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych dla sterowania czasowego  |                        | E   |
| Typ urządzenia wentylacyjnego   |                        | Dwa kierunki  |
| Rodzaj napędu   |                        | prędkość kontrolowana                               |
| Sposób odzysku ciepła   |                        | rekuperacyjny                                       |
| Stopień zmian temperatury odzysku ciepła  | %                      | 85  |
| Maks. strumień przepływu powietrza  | m <sup>3</sup> /h      | 400   |
| Maks. pobór mocy  | W                      | 142   |
| Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>   | dB(A)                  | 48  |
| Referencyjny strumień przepływu powietrza   | m <sup>3</sup> /h      | 280   |
| Referencyjna różnica ciśnień  | Pa                     | 50  |
| Właściwa moc wejściowa  | W/(m <sup>3</sup> /h)  | 0,24  |
| Wskaźnik powietrza upływowego wewn.   | %                      | 0,80  |
| Wskaźnik powietrza upływowego zewn.   | %                      | 2,10  |
| Wskaźnik wymiany filtra   |                        | Wyświetlacz optyczny (na sterowaniu / przełączaniu) |



**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

**Karta danych produktu: Urządzenia wentylacyjne do budynków mieszkalnych zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 1254/2014**

|  |                        | <b>LWZ 370 plus</b>                                 |
|--|------------------------|---|
|  |                        | 232033  |
| Producent  |                        | STIEBEL ELTRON                                      |
| Właściwe zużycie energii w zimniejszych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania          | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -82,04  |
| Właściwe zużycie energii w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania         | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -39,06  |
| Właściwe zużycie energii w cieplejszych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania          | kWh/(m <sup>2</sup> a) | -14,44  |
| Klasa efektywności energetycznej w zimniejszych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania  |                        | A+  |
| Klasa efektywności energetycznej w umiarkowanych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania |                        | A   |
| Klasa efektywności energetycznej w cieplejszych warunkach klimatycznych dla centralnego sterowania według zapotrzebowania  |                        | E   |
| Typ urządzenia wentylacyjnego  |                        | Dwa kierunki  |
| Rodzaj napędu  |                        | prędkość kontrolowana                               |
| Sposób odzysku ciepła  |                        | rekuperacyjny                                       |
| Stopień zmian temperatury odzysku ciepła   | %                      | 85  |
| Maks. strumień przepływu powietrza   | m <sup>3</sup> /h      | 400   |
| Maks. pobór mocy   | W                      | 142   |
| Poziom mocy akustycznej L <sub>wa</sub>  | dB(A)                  | 48  |
| Referencyjny strumień przepływu powietrza  | m <sup>3</sup> /h      | 280   |
| Referencyjna różnica ciśnień   | Pa                     | 50  |
| Właściwa moc wejściowa   | W/(m <sup>3</sup> /h)  | 0,24  |
| Wskaźnik powietrza upływowego wewn.  | %                      | 0,80  |
| Wskaźnik powietrza upływowego zewn.  | %                      | 2,10  |
| Wskaźnik wymiany filtra  |                        | Wyświetlacz optyczny (na sterowaniu / przełączaniu) |