

Wartości dodatkowego oporu cieplnego podane w poniższej tabeli (obliczenia zostały przeprowadzone zgodnie z normą EN 13125).

| Klasa przepuszczalności powietrza oraz dodatkowy opór cieplny (ΔR) żaluzji zwijanej w systemie Vento | | | | |
|--|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Wielkość skrzynki i rodzaj profilu | SKE / 137 | SKE / 165 | SKE / 180 | SKE / 205 |
| PT 37 | Klasa 4 $\Delta R = 0,20$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,20$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,20$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,20$ |
| PT 52 | Klasa 4 $\Delta R = 0,22$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,22$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,22$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,22$ |
| PA 37 | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ |
| PA 39 | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ |
| PA 40 | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ |
| PA 43 | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ |
| PA 45 | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ |
| PA 52 | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ |
| PA 55 | - | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ |
| EX 41 | Klasa 4 $\Delta R = 0,21$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,21$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,21$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,21$ |
| EX 55 | - | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,24$ |

| Klasa przepuszczalności powietrza oraz dodatkowy opór cieplny (ΔR) żaluzji zwijanej w systemie Vento Plus | | | |
|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Wielkość skrzynki i rodzaj profilu | SKE / 165 | SKE / 180 | SKE / 205 |
| PT 37 | Klasa 3 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,15$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,15$ |
| PA 37 | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ |
| PA 39 | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ |
| PA 40 | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ |
| PA 43 | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ |
| PA 45 | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,12$ | Klasa 4 $\Delta R = 0,15$ |
| Ex 41 | Klasa 3 $\Delta R = 0,16$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,16$ | Klasa 3 $\Delta R = 0,16$ |