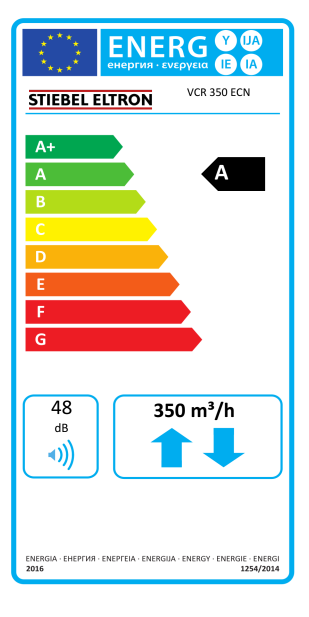


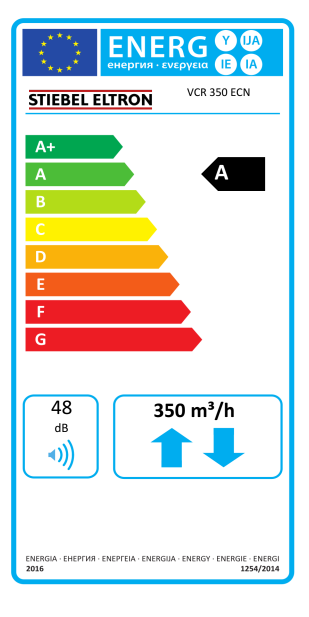
Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

| | | VCR 350 ECN |
|--|-----------|-----------------|
| | | 239548 |
| Produttore | | STIEBEL ELTRON |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/(m²a) | -79,10 |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/(m²a) | -40,63 |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/(m²a) | -15,98 |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | | A+ |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | | А |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | | Е |
| Tipo unità di ventilazione | | Zwei Richtungen |
| Tipo di motore | | Mehrstufig |
| Tipo recupero di calore | | Rekuperativ |
| Grado di variazione temperatura del recupero di calore | % | 88,3 |
| Portata aria max. | m³/h | 350 |
| Potenza assorbita max. | W | 115 |
| Livello di potenza sonora Lwa | dB(A) | 48 |
| Portata aria di riferimento | m³/s | 0,068 |
| Differenza di pressione di riferimento | Pa | 50 |
| Potenza d'ingresso specifica | W/(m³/h) | 0,21 |
| Fattore di comando del comando centralizzato in funzione del fabbisogno | | 0,85 |
| Quota perdita aria interna | % | 0,45 |
| Quota perdita aria esterna | % | 0,32 |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/a | 790 |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/a | 253 |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/a | 208 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/a | 8967 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/a | 4584 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando centralizzato in funzione del fabbisogno | kWh/a | 2073 |



Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

| | | VCR 350 ECN |
|---|-----------|-----------------|
| | | 239548 |
| Produttore | | STIEBEL ELTRON |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo | kWh/(m²a) | -76,62 |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando a tempo | kWh/(m²a) | -38,51 |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando a tempo | kWh/(m²a) | -14,06 |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo | | A+ |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando a tempo | | А |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo | | E |
| Tipo unità di ventilazione | | Zwei Richtungen |
| Tipo di motore | | Mehrstufig |
| Tipo recupero di calore | | Rekuperativ |
| Grado di variazione temperatura del recupero di calore | % | 88,3 |
| Portata aria max. | m³/h | 350 |
| Potenza assorbita max. | W | 115 |
| Livello di potenza sonora Lwa | dB(A) | 48 |
| Portata aria di riferimento | m³/s | 0,068 |
| Differenza di pressione di riferimento | Pa | 50 |
| Potenza d'ingresso specifica | W/(m³/h) | 0,21 |
| Fattore di comando del comando a tempo | | 0,95 |
| Quota perdita aria interna | % | 0,45 |
| Quota perdita aria esterna | % | 0,32 |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo | kWh/a | 842 |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando a tempo | kWh/a | 305 |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando a tempo | kWh/a | 260 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando a tempo | kWh/a | 8894 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando a tempo | kWh/a | 4546 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando a tempo | kWh/a | 2056 |



Scheda dati prodotto: Unità di ventilazione residenziale secondo il Regolamento (UE) n. 1254/2014 | 1253/2014

| | | VCR 350 ECN |
|---|-----------|-----------------|
| | | 239548 |
| Produttore | | STIEBEL ELTRON |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più fredde con comando manuale | kWh/(m²a) | -75,55 |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche medie con comando manuale | kWh/(m²a) | -37,62 |
| Consumo energetico specifico in condizioni climatiche più calde con comando manuale | kWh/(m²a) | -13,27 |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale | | A+ |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche medie con comando manuale | | А |
| Classe di efficienza energetica in condizioni climatiche più calde con comando manuale | | E |
| Tipo unità di ventilazione | | Zwei Richtungen |
| Tipo di motore | | Mehrstufig |
| Tipo recupero di calore | | Rekuperativ |
| Grado di variazione temperatura del recupero di calore | % | 88,3 |
| Portata aria max. | m³/h | 350 |
| Potenza assorbita max. | W | 115 |
| Livello di potenza sonora Lwa | dB(A) | 48 |
| Portata aria di riferimento | m³/s | 0,068 |
| Differenza di pressione di riferimento | Pa | 50 |
| Potenza d'ingresso specifica | W/(m³/h) | 0,21 |
| Fattore di comando manuale | | 1,00 |
| Quota perdita aria interna | % | 0,45 |
| Quota perdita aria esterna | % | 0,32 |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più fredde con comando manuale | kWh/a | 870 |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche medie con comando manuale | kWh/a | 333 |
| Consumo annuo di energia elettrica in condizioni climatiche più calde con comando manuale | kWh/a | 288 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più fredde con comando manuale | kWh/a | 8857 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche medie con comando manuale | kWh/a | 4528 |
| Risparmio annuale sul riscaldamento in condizioni climatiche più calde con comando manuale | kWh/a | 2047 |