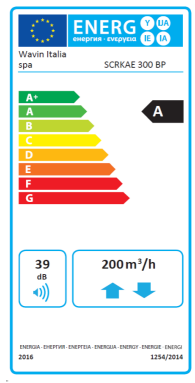
Scheda del Prodotto n. A05_r1 Secondo Regolamenti (UE) nº 1253/2014 e nº 1254/2014



Ventiza COMBI SCRKAE300

| Marchio del fornitore/ Manufacturer | | | Luba S.r.l. |
|---|----------|----------------------|--|
| Identificativo del modello/ Model identifier | | | Ventiza COMBI SCRKAE300 + temporizzatore/ clock |
| SEC in [kWh/(m2.a)] per ogni zona climatio SEC in [kWh/(m²a)] for each climate | | Freddo/Cold | -76,0 |
| | са | Mite/Average | -36,0 |
| | | Caldo/Warm | -1,0 |
| Classe energetica/ Energy efficiency class | | | А |
| Tipologia di prodotto/ Declared Tipology | | | bidirezionale/ BVU |
| Tipo di motorizzazione/ Type of drive installed | | | Velocità variabile/ Variable speed |
| Sistema di recupero calore/ Type of heat recovery | | | A recupero/ Recuperative |
| Efficienza termica del recupero di calore/ Thermal Efficiency (%) | | | 88 |
| Portata massima/ Max flow rate (m³/h) * | | | 200 |
| Potenza elettrica assorbita alla portata massima/ Maximum electric power (W)* | | | 110 |
| Livello di potenza sonora Lwa (dB(A))/ Sound power level Lwa (dB(A)) | | | 39 |
| Portata di riferimento(m³/s)*/ Reference flow rate (m³/s)* | | | 0,0388 |
| Differenza di pressione di riferimento (Pa)/ Reference pressure reference (Pa)* | | | 50 |
| Potenza assorbita specifica/ SPI (W/(m³/h)) | | | 0,31 |
| Tipo di controllo/ Control typology | | | Controllo a temporizzatore (senza DCV)/ Clock control (no DVC) |
| Coefficiente di controllo/ Control factor | | | 0,95 |
| Tasso di trafilamento (%)/ Declared maximum leakage (%) | | interno/ internal | 3,9 |
| | | esterno/ external | 2,4 |
| Posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo ai filtri/ Position and description of visual filter warning | | | Segnale allarme su display a bordo macchina (e in ambiente)/ warning signal on display on unit (and in room) |
| Indirizzo internet con istruzioni di preassemblaggio e disassemblaggio/ Internet address for pre-dis-assembly instructions | | | www.wavin.it |
| Consumo annuo di elettricità (AEC) specifico (kWh Freddo/Cold | | | 1015,0 |
| di elettricità /a)**/ | | Mite/Average | 478,0 |
| AEC (kWh electricity/a) for each climate** | | Caldo/Warm | 433,0 |
| Risparmio di riscaldamento annuo specifi | co (AHS) | Freddo/Cold | 9225,0 |
| (kWh di energia primaria /a)** / AHS (in kWh primary energy/a) for each climate** | | Mite/Average | 47114,0 |
| | | Caldo/Warm | 1198,0 |
| * come da regolamento n° 1253/2014/ according to Reg(UE) 1254/2014 | | | |



come da regolamento nº 1253/2014/ according to Reg(UE) 1254/2014

* calcolati come da regolamento n°1254/2014 / calculation according to Reg(UE) 1254/2014



