



**FALMEC SPA**

**RINW40.00#B1810EU0F**

**48**  
dB (A)



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



**A<sup>+</sup>**

**A**

**B**

**C**

**D**

**E**

**F**

**G**

**A**

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ЕНЕРГІЯ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI  
**2016**

**1254/2014**

| PF        |                    |
|-----------|--------------------|
| S         | Falmecc Spa        |
| M         | RCHW3100#B1810EU0F |
| SEC GLASS | A                  |
| SEC-WC    | -18.1 kWh/(m2a)    |
| SEC-AC    | -41.8 kWh/(m2a)    |
| SEC-CC    | -78.8 kWh/(m2a)    |
| TVU       | kéttirányú         |
| TD        | Változó            |
| THRS      | regeneratív        |
| TEHR      | 77 %               |
| Qmax      | 54 m3/h            |
| EPI       |                    |
| SPL       | 6,6 48 lp dB(A)    |
| Qref      |                    |
| DP        | 0,0105 0 m3/s      |
| Pa        |                    |
| SPI       |                    |
| CF        | 0,147              |
| 0,65      | W/(m3/h)           |
| TF        | NINCS ADAT %       |
| TM        | 4 %                |
| FW        | nem                |
| INS       | www.falmecc.com    |
| AEG       | 2,4 kWh/év         |
| AHS-WC    | 20 kWh/év          |
| AHS-AC    | 44,2 kWh/év        |
| AHS-CC    | 86,5 kWh/év        |

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| PF        | Scheda prodotto conforme a EU/1254/2014, Annex IV | Termékismertető adatlap az EU/1254/2014 IV. melléklete szerint |
| S         | Nome fornitore                                    | Beszállító neve  |
| M         | Identificazione del progetto                      | Modell azonosítója   |
| SEC GLASS | Classe di consumo energetico                      | Specifikus energiateljesítési osztály                          |
| SEC-WC    | Consumo specifico di energia-Climacaldo           | Specifikus energiateljesítési osztály - melegebb éghajlat      |
| SEC-AC    | Consumo specifico di energia-Clima temperato      | Specifikus energiateljesítési osztály - mérsékelt éghajlat     |
| SEC-CC    | Consumo specifico di energia-Clima freddo         | Specifikus energiateljesítési osztály - hidegebb éghajlat      |
| TVU       | Tipologia di unità di ventilazione                | Szellőztető egység tipológiája                                 |
| TD        | Tipologia di azionamento motore                   | Hajtás típusa  |
| THRS      | Tipologia recuperatore di calore                  | Hővisszanyerő rendszer típusa                                  |
| TEHR      | Efficienzatermicadel recuperatore                 | Hővisszanyerés termikus teljesítménye                          |
| Qmax      | Portata massima                                   | Maximális áramlási sebesség                                    |
| EPI       | Potenza elettrica assorbita                       | Bemenő elektromos teljesítmény                                 |
| SPL       | Livellodi potenzasonora                           | Zajszint   |
| Qref      | Portata di riferimento                            | Referencia-áramlási sebesség                                   |
| DP        | Differenza pressione di riferimento               | Referencia-nyomás  |
| SPI       | SPI   | SPI  |
| CF        | Fattore di controllo                              | Vezérlési tényező  |
| TF        | Trafilamento percentuale                          | Elvesztett légáram   |
| TM        | Tassodimiscela                                    | Keverési sebesség  |
| FW        | Segnalativo filtro                                | Vizuális szűrőpozíció-figyelmztetés                            |
| INS       | Istruzione per l'installazione                    | Telepítési utasítások  |
| AEG       | Consumo annuo di elettricità                      | Eves villamosenergia-fogyasztás                                |
| AHS-WC    | Risparmio di riscaldamento annuo - Climacaldo     | Eves fűtési-megtakarítás - melegebb éghajlat;                  |
| AHS-AC    | Risparmio di riscaldamento annuo - Climatemperato | Eves fűtési-megtakarítás - átlagos éghajlat;                   |
| AHS-CC    | Risparmio di riscaldamento annuo - Climafreddo    | Eves fűtési-megtakarítás - melegebb éghajlat;                  |

FALMEC SPA RINW40.00#B1810EU0F

**48**  
dB (A)

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

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGIJA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI  
**1254/2014** **2016**

|          |                    |                        |
|----------|--------------------|------------------------|
| S        | Falmecc Spa        |                        |
| M        | RCHW3100#B1810EU0F |                        |
| SECCLASS | A                  |                        |
| SEC-WC   | -181               | kWh/(m <sup>2</sup> a) |
| SEC-AC   | -41,8              | kWh/(m <sup>2</sup> a) |
| SEC-CC   | -78,8              | kWh/(m <sup>2</sup> a) |
| TVU      | bi-directional     |                        |
| TD       | Variable           |                        |
| THRS     | regenerative       |                        |
| TEHR     | 77                 | %                      |
| Qmax     | 54                 | m <sup>3</sup> /h      |
| EPI      | 6,6                | W                      |
| SPL      | 48                 | dB(A)                  |
| Qref     | 0,0105             | m <sup>3</sup> /s      |
| DP       | 0                  | Pa                     |
| SPI      | 0,147              | W/(m <sup>2</sup> /h)  |
| CF       | 0,65               |                        |
| TF       | N.A.               | %                      |
| TM       | 4                  | %                      |
| FW       | no                 |                        |
| INS      | www.falmecc.com    |                        |
| AEC      | 2,4                | kWh/a                  |
| AHS-WC   | 20                 | kWh/a                  |
| AHS-AC   | 44,2               | kWh/a                  |
| AHS-CC   | 86,5               | kWh/a                  |

|          |  |   |
|----------|--|---|
| PF       | Scheda prodotto conforme a EU/1254/2014, Annex IV  | Product fiche according to EU/1254/2014, Annex IV |
| S        | Nome fornitore                                     | Supplier name                                     |
| M        | Identificazione del progetto                       | Model identification                              |
| SECCLASS | Classe di consumo energetico                       | Specific energy consumption class                 |
| SEC-WC   | Consumo specifico di energia - Clima caldo         | Specific energy consumption - Warmer climate      |
| SEC-AC   | Consumo specifico di energia - Clima temperato     | Specific energy consumption - Average climate     |
| SEC-CC   | Consumo specifico di energia - Clima freddo        | Specific energy consumption - Colder climate      |
| TVU      | Tipologia di unità di ventilazione                 | Typology of ventilation unit                      |
| TD       | Tipologia di azionamento motore                    | Type of drive                                     |
| THRS     | Tipologia recuperatore di calore                   | Type of heat recovery system                      |
| TEHR     | Efficienza termica del recuperatore                | Thermal efficiency of heat recovery               |
| Qmax     | Portata massima                                    | Maximum flow rate                                 |
| EPI      | Potenza elettrica assorbita                        | Electric power input                              |
| SPL      | Livello di potenza sonora                          | Sound power level                                 |
| Qref     | Portata di riferimento                             | Reference flow rate                               |
| DP       | Differenza pressione di riferimento                | Reference pressure                                |
| SPI      | SPI  | SPI   |
| CF       | Fattore di controllo                               | Control factor                                    |
| TF       | Trafilamento percentuale                           | Lost air flow                                     |
| TM       | Tasso di miscela                                   | Mix rate  |
| FW       | Segnale visivo filtro                              | Position visual filter warning                    |
| INS      | Istruzione per l'installazione                     | Instruction to install                            |
| AEC      | Consumo annuo di elettricità                       | Annual electricity consumption                    |
| AHS-WC   | Risparmio di riscaldamento annuo - Clima caldo     | Annual heating saved - Warmer climate             |
| AHS-AC   | Risparmio di riscaldamento annuo - Clima temperato | Annual heating saved - Average climate            |
| AHS-CC   | Risparmio di riscaldamento annuo - Clima freddo    | Annual heating saved - Colder climate             |