



| PF | | |
|------------|---|-------|
| S | Falmec Spa | |
| M | Piano Due elementi/Double Inlet 1200 m3/h | |
| AEC | 66,6 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 28,7 | |
| FDEC | B | |
| LE | | |
| LEC | | |
| GFE | 36,0 | |
| GFEC | G | |
| Qmin | 520,0 | m3/h |
| Qmax | 710,0 | m3/h |
| Qboost | 805,0 | m3/h |
| SPEmin | 65 | dBA |
| SPEmax | 72 | dBA |
| SPeboost | 74 | dBA |
| P0 | | W |
| Ps | 0,50 | W |
| PI | | |
| F | 1,0 | |
| EEl | 57,6 | |
| Qbep | 389,0 | m3/h |
| Pbep | 483 | Pa |
| Qboost | 805,0 | m3/h |
| Wbep | 182,5 | W |
| WL | | W |
| Emiddle | | lux |
| Lwa=SPEmax | 72 | dBA |

PF Scheda prodotto conforme a 65/2014

| | |
|----------|--|
| S | Nome fornitore |
| M | Identificazione progetto |
| AEC | Consumo annuo di energia (AEC) cappa |
| EEC | Classe di efficienza energetica |
| FDE | Efficienza fluidodinamica (FDE) cappa |
| FDEC | Classe di efficienza fluidodinamica |
| LE | Efficienza luminosa (LE) cappa |
| LEC | Classe di efficienza luminosa |
| GFE | Efficienza del filtraggio dei grassi |
| GFEC | Classe di efficienza del filtraggio dei grassi |
| Qmin | Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza minima in condizioni di uso normale |
| Qmax | Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza massima in condizioni di uso normale |
| Qboost | Flusso d'aria (in m³/h) alla potenza intensiva |
| SPEmin | Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale |
| SPEmax | Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale |
| SPeboost | Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo in condizioni di uso intenso o boost |
| P0 | Consumo di energia in modalità spento (Po) |
| Ps | Consumo di energia in modalità standby (Ps) |

PI Ulteriori informazioni conformi a 66/2014

| | |
|------------|--|
| F | Fattore di incremento nel tempo |
| EEl | Indice di efficienza energetica |
| Qbep | Velocità del flusso d'aria misurato nel punto di efficienza migliore |
| Pbep | Pressione dell'aria misurata nel punto di efficienza migliore |
| Qboost | Flusso d'aria massimo |
| Wbep | Ingresso energia elettrica misurato nel punto di efficienza migliore |
| WL | Potenza nominale del sistema luminoso |
| Emiddle | Illuminazione media del sistema luminoso sulla superficie di cottura |
| Lwa=SPEmax | Livello di pressione sonora alla potenza massima |

Product fiche according to 65/2014

| |
|--|
| Supplier name |
| Model identification |
| Annual Energy Consumption (AEC) hood) |
| Energy Efficiency class |
| Fluid Dynamic Efficiency (FDE) hood) |
| Fluid Dynamic Efficiency class |
| Lighting Efficiency (LE) hood) |
| Lighting Efficiency class |
| Grease Filtering Efficiency |
| Grease Filtering Efficiency class |
| Air flow (in m³/h) at min speed in normal use |
| Air flow (in m³/h) at max speed in normal use |
| Air flow (in m³/h) at intensive or boost setting (max air-flow) |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at min speed in normal use |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions at max speed in normal use |
| airborne acoustical A-weighted sound power emissions (in dB) at intensive or boost setting |
| power consumption in off mode (Po) |
| power consumption in stand by mode (Ps) |

Additional information according to 66/2014

| |
|--|
| Time increase factor |
| Energy Efficiency Index |
| Measured air flow rate at best efficiency point |
| Measured air pressure at best efficiency point |
| maximum air flow |
| Measured electric power input at best efficiency point |
| Nominal power of the lighting system |
| Average illumination of the lighting system on the cooking surface |
| Sound pressure level at the highest speed |