



| PF | | |
|------------|--------------------------|-------|
| S | Steel S.r.l. | |
| M | ASCOT AKL 70 cm 800 m³/h | |
| AEC | 66,4 | kWh/a |
| EEC | B | |
| FDE | 26,3 | |
| FDEC | B | |
| LE | 25,3 | |
| LEC | B | |
| GFE | 80,0 | |
| GFEC | C | |
| Qmin | 270,0 | m³/h |
| Qmax | 470,0 | m³/h |
| Qboost | 670,0 | m³/h |
| SPÉmin | 52 | dBA |
| SPÉmax | 64 | dBA |
| SPÉboost | 71 | dBA |
| P0 | | W |
| Ps | 0,95 | W |
| PI | | |
| F | 1,1 | |
| EEI | 64,0 | |
| Qbep | 382,0 | m³/h |
| Pbep | 384 | Pa |
| Qboost | 670,0 | m³/h |
| Wbep | 155,1 | W |
| WL | 5,6 | W |
| Emiddle | 143 | lux |
| Lwa=SPÉmax | 64 | dBA |

| PF | | Scheda prodotto conforme a 65/2014 |
|------------|--|---|
| S | Nome fornitore | |
| M | Identificazione prodotto | |
| 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 | |
| SPÉmin | Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza minima in condizioni di uso normale | |
| SPÉmax | Potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore aereo alla potenza massima in condizioni di uso normale | |
| SPÉboost | 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 | |
| EEI | 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=SPÉmax | 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 | |