



| | Supplier's name or Trade mark Nome o marchio del fornitore | | |
|------------------------|--|----------------|-------------------|
| | Model identifier Identificativo del Modello | WING 60 | |
| AEhood | Annual Energy Consumption Indice di efficienza energetica | 46,3 | KWh/a |
| EEClass | Energy efficiency Class Classe di efficienza energetica | A | |
| FDEhood | Fluid Dynamic Efficiency Efficienza fluidodinamica | 30,9 | % |
| FDEClass | Fluid Dynamic Efficiency Class Classe di efficienza fluidodinamica | A | |
| Lehood | Lighting Efficiency Efficienza luminosa | 264,5 | lux/W |
| LEClass | Lighting Efficiency Class Classe di efficienza luminosa | A | |
| GFEhood | Grease Filtering Efficiency Efficienza di filtraggio dei grassi | 68,3 | % |
| GFEClass | Grease Filtering Efficiency class Classe di efficienza del filtraggio dei grassi | D | |
| Qmin | Air Flow at minimum speed Flusso d'aria alla velocità minima | 248 | m ³ /h |
| Qmax | Air Flow at maximum speed Flusso d'aria alla velocità massima | 650 | m ³ /h |
| Q boost (*) | Air Flow at intensive or boost speed Flusso d'aria a velocità intensiva o boost | n/a | m ³ /h |
| dB(A) min | Acoustical A-weighted sound power emission min. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità min. | 53 | dB |
| dB(A) max | Acoustical A-weighted sound power emission max. speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità mass. | 69 | dB |
| dB(A) boost (*) | Acoustical A-weighted sound power emission boost speed Potenza sonora ponderata A emissioni di rumore velocità intensiva | n/a | dB |
| Po (**) | Power consumption off mode Consumo di energia in modo spento | n/a | W |
| Ps (**) | Power consumption in standby mode Consumo di energia in modo standby | n/a | W |

(*) if available

(**) if applicable