



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

SIRIUS

D002058PB1151116

A++

A+

A

B

C

D

E

C

89

kWh/annum



ABC**C**DEFG



ABCD**E**FG



ABCD**E**FG



68_{dB}

65/2014

PRODUCT FICHE COMPLIANT TO COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------|
| SUPPLIER IT Fornitore; DE Lieferanten; FR Fournisseur; ES Proveedor | | SIRIUS |
| MODEL IDENTIFIER IT Modello; DE Modellkennung des Lieferanten; FR Modèle; ES Identificador del modelo del proveedor | | D002058PB1151116 |
| ANNUAL ENERGY CONSUMPTION IT Consumo energetico annuale; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle; ES El consumo de energia anual | AEC _{hood} (kWh/a) | 88,9 |
| ENERGY EFFICIENCY CLASS IT Classe di efficienza energetica; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique; ES La clase de eficiencia energetica | | C |
| FLUID DYNAMIC EFFICIENCY IT Efficienza fluidodinamica; DE Fluiddynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; ES La eficiencia fluidodinamica | FDE _{hood} | 19,2 |
| FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS IT Classe di efficienza fluidodinamica; DE Die klasse für die fluiddynamische; FR Classed'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La clase de eficiencia fluidodinamica | | C |
| LIGHT EFFICIENCY IT Efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de iluminacion | LE _{hood} (lux/W) | 9,4 |
| LIGHT EFFICIENCY CLASS IT Classe di efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineusedu modèle; ES La clase de eficiencia de iluminacion | | E |
| GREASE FILTERING EFFICIENCY IT Efficienza di filtraggio grassi; DE Fettabscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisse; ES La eficiencia de filtrado del grasa | GFE _{hood} (%) | 61,1 |
| GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS IT Classe di efficienza filtraggio grassi; DE die klasse für den Fettabscheidegrad; FR Classe Efficacité de filtration des graisse; ES La clase de eficiencia de filtrado del grasa | | E |
| MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE IT Flusso d'aria alla potenza minima; DE Der luftstrom minimaler; FR Débit d'air à la vitesse minimale; ES El fluido de aire en su ajuste minimo | m3/h | 286 |
| MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE IT Flusso d'aria alla potenza massima; DE Der luftstrom maximaler; FR Débit d'air à la vitesse maximale;ES El fluido de aire en su ajuste maximo | m3/h | 577 |
| AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING IT Flusso d'aria in condizioni di uso interno o Boost; DE Luftstrom im Betrieb auf der intensivstufe oder Schnellaufstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El fluido de aire en posicion ultrarrapida o reforzada | m3/h | 577 |
| A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla Potenza minima; DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valora A en su ajuste minimo | dB(A) | 52 |
| A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; DE De A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit in Normalbetrieb; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale;ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valora A en su ajuste maximo | dB(A) | 68 |
| A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED IT Potenza Sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizione di uso intenso o boost;DE De A-bewerteten Luftschallemissionen im Betrieb auf der intensivstufe oder schnellaufstufe;FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensifou; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en position ultrarrapida o reforzada | dB(A) | 68 |
| POWER CONSUMPTION OFF MODE IT Consumo di energia in modalità "Spento"; DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; FR La consommation d'énergie en mode <<arrêt >>; ES El consumo de electricidad en modo desactivado | P _o (W) | 0,00 |
| POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE IT Consumo di energia in modalità "Standby"; DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; FR La consommation d'énergie en mode<<veille >>; ES El consumo de electricidad en modo de espera | P _s (W) | 0,49 |

ADDITIONAL PRODUCT INFORMATION COMPLIANT TO COMMISSION REGULATION (EU) NO 66/2014

| | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|--------------|
| TIME INCREASE FACTOR IT Fattore di incremento nel tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal | f | 1,3 |
| ENERGY EFFICIENCY INDEX IT Indice di efficienza energetica; DE Energieeffizienzindex FR Indice d'efficacité énergétique; ES Indice de eficiencia energetica | EEI _{hood} (%) | 76,6 |
| MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenstrin im Bestunkt; FR Débit d'air mesuré au pint de rendement maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de maxima eficiencia | QBEP (m ³ /h) | 283,0 |
| MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT IT Pressione d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; FR Pression d'air mesuré au pint de rendement maximal; ES Presion de aire medida en el punto de maxima eficiencia | PBEP (Pa) | 427 |
| MAXIMUM AIR FLOW IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Debit d'air maximal; ES Flujo de aire maximo | Qmax (m ³ /h) | 577,0 |
| MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; DE Gemesse elektrische eingagsleistung im Bestpunkt;FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal; ES Potencia elettrica de entrada medida en el punto de maxima eficiencia | WBEP (W) | 175,0 |
| NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; DE Nennleistung des beleuchtungsstätte; FR Puissance nominale du système d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminacion | WL (W) | 8,0 |
| AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura; DE Durchschnittliche beleuchtungsstärke de beleuchtungssystems auf der kochoberfläche; FR Eclairement moyen du sytème d'éclairage su la surface de cuisson; ES Iluminancia media del sistema de iluminacion en la superficie de coccion | E _{middle} (lux) | 75 |