



# ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

SIRIUS

D002058PB1291116

A++

A+

A

B

C

D

E

B

51

kWh/annum



A **B** C D E F G



A B C D **E** F G



A B C D **E** F G



**66** dB

65/2014

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

|  |                                |                         |
|--|--------------------------------|-------------------------|
| <b>SUPPLIER</b><br>IT Fornitore; DE Lieferanten; FR Fournisseur; ES Proveedor  |                                | <b>SIRIUS</b>           |
| <b>MODEL IDENTIFIER</b><br>IT Modello; DE Modellkennung des Lieferanten; FR Modèle; ES Identificador del modelo del proveedor  |                                | <b>D002058PB1291116</b> |
| <b>ANNUAL ENERGY CONSUMPTION</b><br>IT Consumo energetico annuale; DE Jährliche Energieverbrauch; FR Consommation d'énergie annuelle; ES El consumo de energia anual   | AEC <sub>hood</sub><br>(kWh/a) | <b>50,5</b>             |
| <b>ENERGY EFFICIENCY CLASS</b><br>IT Classe di efficienza energetica; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique; ES La classe de eficiencia energetica   |                                | <b>B</b>                |
| <b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY</b><br>IT Efficienza fluidodinamica; DE Fluidodynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; ES La eficiencia fluidodinamica   | FDE <sub>hood</sub>            | <b>27,5</b>             |
| <b>FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS</b><br>IT Classe di efficienza fluidodinamica; DE Die klasse für die fluiddynamische; FR Classed'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La classe de eficiencia fluidodinamica   |                                | <b>B</b>                |
| <b>LIGHT EFFICIENCY</b><br>IT Efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de iluminacion  | LE <sub>hood</sub><br>(lux/W)  | <b>9,4</b>              |
| <b>LIGHT EFFICIENCY CLASS</b><br>IT Classe di efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineusedu modèle; ES La clase de eficiencia de iluminacion   |                                | <b>E</b>                |
| <b>GREASE FILTERING EFFICIENCY</b><br>IT Efficienza di filtraggio grassi; DE Fettabscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisse; ES La eficiencia de filtrado del grasa  | GFE <sub>hood</sub><br>(%)     | <b>61,1</b>             |
| <b>GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS</b><br>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  |                                | <b>E</b>                |
| <b>MINIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b><br>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                           | <b>230</b>              |
| <b>MAXIMUM AIR FLOW IN NORMAL USE</b><br>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                           | <b>595</b>              |
| <b>AIR FLOW AT INTENSIVE/BOOST SETTING</b><br>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                           | <b>595</b>              |
| <b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MINIMUM SPEED</b><br>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)                          | <b>29</b>               |
| <b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT MAXIMUM SPEED</b><br>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)                          | <b>66</b>               |
| <b>A-WEIGHTED SOUND POWER EMISSION AT INTENSIVE OR BOOST SPEED</b><br>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)                          | <b>66</b>               |
| <b>POWER CONSUMPTION OFF MODE</b><br>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 <sub>o</sub> (W)             | <b>0,00</b>             |
| <b>POWER CONSUMPTION IN STANDBY MODE</b><br>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 <sub>s</sub> (W)             | <b>0,49</b>             |

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

|   |                              |              |
|---|------------------------------|--------------|
| <b>TIME INCREASE FACTOR</b><br>IT Fattore di incremento nel tempo; DE Zeitverlängerungsfaktor; FR Facteur d'accroissement dans le temps; ES Factor de incremento temporal   | f                            | <b>1,0</b>   |
| <b>ENERGY EFFICIENCY INDEX</b><br>IT Indice di efficienza energetica; DE Energieeffizienzindex FR Indice d'efficacité énergétique; ES Indice de eficiencia energetica   | EEI <sub>hood</sub> (%)      | <b>58,0</b>  |
| <b>MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT</b><br>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<br>(m <sup>3</sup> /h)  | <b>275,9</b> |
| <b>MEASURED AIR PRESSURE AT BEST EFFICIENCY POINT</b><br>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)                    | <b>439</b>   |
| <b>MAXIMUM AIR FLOW</b><br>IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Debit d'air maximal; ES Flujo de aire maximo  | Qmax<br>(m <sup>3</sup> /h)  | <b>595,0</b> |
| <b>MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT</b><br>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)                     | <b>122,3</b> |
| <b>NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM</b><br>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)                       | <b>8,0</b>   |
| <b>AVERAGE ILLUMINATION OF THE LIGHTING SYSTEM ON THE COOKING SURFACE</b><br>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 <sub>middle</sub><br>(lux) | <b>75</b>    |