



ENERG

енергия · ενεργεια



SIRIUS

D020052TC135XX74

A+++

A++

A+

A

B

C

D

A++

32

kWh/annum



A BCDEFG



AB C DEFG



63 dB

65/2014

| TERMÉKISMERTETŐ ADATLAP A BIZOTTSÁG 65/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN | | |
|--|-------------------------|-------------------------|
| SZÁLLÍTÓ | | SIRIUS |
| MODELLAZONOSÍTÓ | | D020052TC135XX74 |
| ÉVES ENERGIAFOGYASZTÁS | AEC_{hood} (KWh/a) | 31,5 |
| ENERGIAHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS | | A++ |
| FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG | FDE_{hood} | 37,7 |
| FOLYADÉK-DINAMIKAI HATÉKONYSÁG BESOROLÁS | | A |
| FÉNYHATÉKONYSÁG | LE_{hood} (lux/W) | 0,0 |
| FÉNYHATÉKONYSÁGI BESOROLÁS | | 0 |
| ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG | GFE_{hood} (%) | 75,6 |
| ZSÍRSZŰRÉSI HATÉKONYSÁG BESOROLÁSA | | C |
| MINIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN | m ³ /h | 355 |
| MAXIMÁLIS LÉGÁRAM A NORMÁL HASZNÁLAT SORÁN | m ³ /h | 560 |
| LÉGÁRAM INTENZÍV / TURBÓSEBESSÉGNÉL | m ³ /h | 680 |
| A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MINIMUM SEBESSÉGNÉL | dB(A) | 53 |
| A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS MAXIMUM SEBESSÉGNÉL | dB(A) | 63 |
| A-SÚLYOZOTT ZAJKIBOCSÁTÁS INTENZÍV VAGY TURBÓ SEBESSÉGNÉL | dB(A) | 66 |
| ENERGIAFOGYASZTÁS KIKAPCSOLT ÁLLAPOTBAN | P_o (W) | 0,00 |
| ENERGIAFOGYASZTÁS KÉSZENLÉTI ÁLLAPOTBAN | P_s (W) | 0,49 |
| TOVÁBBI TERMÉKINFORMÁCIÓK A BIZOTTSÁG 66/2014/EU JOGSZABÁLYÁNAK MEGFELELŐEN | | |
| IDŐNÖVELŐ TÉNYEZŐ | f | 0,6 |
| ENERGIAHATÉKONYSÁGI INDEX | EEI_{hood} (%) | 33,3 |
| MÉRT LÉGÁRAM A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON | QBEP(m ³ /h) | 381,7 |
| MÉRT LÉGNYOMÁS A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON | PBEP (Pa) | 512 |
| MAXIMÁLIS LÉGÁRAM | Qmax(m ³ /h) | 680,0 |
| MÉRT ELEKTROMOS TELJESÍTMÉNY A LEGJOBB HATÉKONYSÁGI PONTON | WBEP (W) | 144,0 |
| A VILÁGÍTÁSI RENDSZER NÉVLEGES TELJESÍTMÉNYE | WL (W) | 0,0 |
| A VILÁGÍTÁSI RENDSZER ÁTLAGVILÁGÍTÁSA A FŐZŐFELÜLETEN | E_{middle} (lux) | 0 |

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 | | D020052TC135XX74 |
| 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) | 31,5 |
| ENERGY EFFICIENCY CLASS IT Classe di efficienza energetica; DE Energieeffizienzklasse; FR Classe d'efficacité énergétique; ES La clase de eficiencia energetica | | A++ |
| FLUID DYNAMIC EFFICIENCY IT Efficienza fluidodinamica; DE Fluidodynamische Effizienz; FR Efficacité fluidodynamique; ES La eficiencia fluidodinamica | FDE _{hood} | 37,7 |
| FLUID DYNAMIC EFFICIENCY CLASS IT Classe di efficienza fluidodinamica; DE Die Klasse für die fluidodynamische; FR Classée d'efficacité fluidodynamique du modèle; ES La clase de eficiencia fluidodinamica | | A |
| LIGHT EFFICIENCY IT Efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienz; FR Efficacité lumineuse; ES La eficiencia de iluminación | LE _{hood} (lux/W) | 0,0 |
| LIGHT EFFICIENCY CLASS IT Classe di efficienza luminosa; DE Beleuchtungseffizienzklasse; FR Classe d'efficacité lumineuse du modèle; ES La clase de eficiencia de iluminación | | 0 |
| GREASE FILTERING EFFICIENCY IT Efficienza di filtraggio grassi; DE Fettscheidegrad; FR Efficacité de filtration des graisse; ES La eficiencia de filtrado del grasa | GFE _{hood} (%) | 75,6 |
| GREASE FILTERING EFFICIENCY CLASS IT Classe di efficienza filtraggio grassi; DE die Klasse für den Fettscheidegrad; FR Classe Efficacité de filtration des graisse; ES La clase de eficiencia de filtrado del grasa | | C |
| 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 | m ³ /h | 355 |
| 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 | m ³ /h | 560 |
| 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 Schnelllaufstufe; FR Le débit d'air en mode intensif ou <<boost>>; ES El fluido de aire en posición ultrarrapida o reforzada | m ³ /h | 680 |
| 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 valor A en su ajuste minimo | dB(A) | 53 |
| 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 valor A en su ajuste maximo | dB(A) | 63 |
| 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 schnelllaufstufe; FR Emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou <<boost>>; ES Las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrapida o reforzada | dB(A) | 66 |
| 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 | 0,6 |
| ENERGY EFFICIENCY INDEX IT Indice di efficienza energetica; DE Energieeffizienzindex FR Indice d'efficacité énergétique; ES Indice de eficiencia energetica | EEI _{hood} (%) | 33,3 |
| MEASURED AIR FLOW AT BEST EFFICIENCY POINT IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza; DE Gemessener Luftvolumenström im Bestpunkt; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia | QBEP (m ³ /h) | 381,7 |
| 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 point de rendement maximal; ES Presion de aire medida en el punto de máxima eficiencia | PBEP (Pa) | 512 |
| MAXIMUM AIR FLOW IT Flusso d'aria massimo; DE Maximaler Luftstrom; FR Débit d'air maximal; ES Flujo de aire maximo | Q _{max} (m ³ /h) | 680,0 |
| MEASURED ELECTRIC POWER INPUT AT BEST EFFICIENCY POINT IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza; DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; FR Puissance électrique à l'entrée mesuré au point de rendement maximal; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia | WBEP (W) | 144,0 |
| NOMINAL POWER OF THE LIGHTING SYSTEM IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; DE Nennleistung des beleuchtungsstärke; FR Puissance nominale du système d'éclairage; ES Potencia nominal del sistema de iluminación | WL (W) | 0,0 |
| 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 beleuchtungssystem auf der kochoberfläche; FR Eclairage moyen du système d'éclairage su la surface de cuisson; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción | E _{middle} (lux) | 0 |