

**Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014 - Ref: IEC 61591**

<p><b>Supplier's name or trade mark</b> / Nome o marchio del produttore / Nom du fournisseur marque de commerce / Name oder Warenzeichen des Lieferanten / Nombre del proveedor o marcaregistrada / Nome ou marca comercial do fornecedor / Naam van de leverancier of handelsmerk / Leverandørensnavneller leveremærke / Ονομαστρομηβυτηήεμπορικη/νομομοια / Názvenveboochranárnámakodovatele / И/ме или търговска марка на доставчика / Tavarainmittajainnami tai tavaramerkki / Eliättö neve vagy márkánév / Tarnija nimi või kaubamärk / Naziv ili zaštitni znak dobavljača / Tiekiejo pavadināms arba prekinis ženklas / Piegādātāja nosaukums vai preču zīme / Iemēli /formit-juridicil-markkammerçjali tad-ditta / Nazwalubznaktowarowproducenta / Numefelurnizoruluiasumarcaînregistrată / Leverandørensnavneller leveremærke / Názov alebo ochranná známka dodávateľa / I/me ali blagovna znamka dobavitelja</p>	<p><b>Eico A/S</b></p>
<p><b>Model identifier</b> / Modello / Identificateur de modèle / Modellkennung / Model / Modelidentifikator do modelo / Model / Modelidentifikator / Ταυτοτήση μοντέλου / Identifikaciční značka modelu / Идентификация на модел / Mallin tunnus / Modell azonosító / Modeli kood / Identifikator modela / Modelo identifikatorius / Modelja identifikators / Il-mezz li bih jingħarf il-mudell / Identifikator modelu / Date identificare model / Modelidentifikator / Identifikacijský kód modelu / Identifikacijska oznaka modela</p>	<p><b>S 62</b></p>
<p><b>Annual Energy Consumption – AEchood</b> / Consumo Energetico Annuale / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo anual de energia / Consumo Anual de Energia / Jaarlijksenergieverbruik / Årligt energiförbruk / Ετήσια Ενέργεια/Κατανάλωση / Roční spotřeba energie / Годична консумация на Енергия / Vuotuinen energiankulutus -AEC liesiuoletin / Έves energiatogyszás / Aastane energiatarimine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvartojamo energijos kiekis / Energijas gada patēriņš / Il-Konsum Annwali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Årlig energiförbrukning / Ročnásprotrebaenergie / Letna poraba energije</p>	<p><b>140,1 [kWh/a]</b></p>
<p><b>Energy Efficiency Class</b> / Classe Energetica / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Clase de eficiencia energética / Classe de Eficiencia de Energia / Energie Efficiëntie klasse / Energieeffektivitetsklasse / Κατηγορία Ενέργειακής Απόδοσης / Třída energetické účinnosti / Клас на Енергийна Ефективност / Energiatehokkuusluokka / Energiahatékonyági osztály / Energiatõhususe klass / Klasa energetске učinkovitosti / Energijos vartojimo efektyvumo klasė / Energieeffektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza Energetika / Klasa wydajności energetycznej / Klasa de Eficientă Energetică / Energieeffektivitetsklasse / Třída energetické účinnosti</p>	<p><b>E</b></p>
<p><b>Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood</b> / Eficiencia Fluidodinamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiëntie / Hydraulisk effektivitet / Ρευστοδυναμική Απόδοση / Účinnost proudění tekutin / Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhde / Polyadék-dinamikal hatékonyág / Áratómbeőthúsus / Účinnost fluidne dynamike / Srauto dinaminis efektyvumas / Škidruma dinamiskā efektivitāte / Efficienza Fluidio dinamika / Wydajność dynamiczna płynów / Eficiencia Fluidului / Vātskedynamisk effektivitet / Dynamická účinnost prúdenia / Razred učinkovitosti učinkovitosti</p>	<p><b>5,9[%]</b></p>
<p><b>Fluid Dynamic Efficiency class</b> / Classe di Efficienza Fluidodinamica / Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / Klassen für die fluidodynamische Effizienz / Clase de eficiencia dinámica de fluidos / Classe da Eficiência da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiëntie klasse / Hydraulisk effektivitetsklasse / Κατηγορία Ρευστοδυναμικής Απόδοσης / Třída účinnosti proudění tekutin / Клас на Динамична Ефективност на Флуиди / Virtausdynaaminen hyötysuhte luokka / Polyadék-dinamikal hatékonyág osztály / Áratómbeőthúsuse klass / Klasa učinkovitosti fluidne dynamike / Srauto dinaminio efektyvumo klasė / Škidruma dinamiskās efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza Fluidio dinamika / Klasa wydajności dynamicznej płynów / Klasa de Eficientă a Fluidului / Vātskedynamisk effektivitetsklass / Třída dynamickej účinnosti prúdenia / Účinnost potoka zraka</p>	<p><b>F</b></p>
<p><b>Light Efficiency - LEhood</b> / Eficiencia Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia luminica / Eficiencia da Luz / Licht Efficiëntie / Belysningseffektivitet / Απόδοση Φωτισμού / Světelná účinnost / Светлинна Ефективност / Valotehokkuus / Világítási hatékonyág / Valgustohusus / Svelgtiohus / Apšvietimo našumas / Gaismas efektiatite / Eficienza tas-sistema tad-Dawl / Wydajność świetlna / Eficiencia Luminosa / Ljuseffektivitet / Svetelná účinnost / Razred učinkovitosti potoka zraka</p>	<p><b>1,1[lux/Watt]</b></p>
<p><b>Lighting Efficiency Class</b> / Classe di Efficienza Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Clase de eficiencia luminica / Classe da Eficiência de Iluminação / Licht Efficiëntie klasse / Belysningseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Φωτισμού / Třída účinnosti osvětlení / Клас на Светлинна Ефективност / Valotehokkuusluokka / Világítási hatékonyág osztály / Valgustohúsuse klass / Klasa svetlotne učinkovitosti / Apšvietimo našumo klasė / Apgaismojuma efektivitātes klase / Il-Klassi tal-Efficienza tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności świetlnej / Klasa de Eficientă Luminosa / Belysningseffektivitetsklass / Třiedasvetelnej účinnosti / Účinnost osvetľevania</p>	<p><b>G</b></p>
<p><b>Grease Filtering Efficiency - GFEhood</b> / Eficiencia de Filtraggio Grassi / Efficacité du filtrage des graisses / Fettsabscheidegrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veitler Efficiëntie / Fedtfilteringseffektivitet / Απόδοση Κατακρήνησης Λιπών / Эффективность фильтрации масел / Riebalu filtravimo našumas / Smėnvieliufiltriršanas efektivitāte / L-Efficienza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Wydajność filtracji smaru / Eficiencia de Filtrare a Grăsimii / Fedtfilteringseffektivitet / Účinnost filtrovania tuků / Razred učinkovitosti osvetľevanja</p>	<p><b>80,1[%]</b></p>
<p><b>Grease Filtering Efficiency class</b> / Classe di Efficienza Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klasse für den Fettsabscheidegrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe da Eficiência da Filtragem do Lubrificante / Veitler Efficiëntie klasse / Fedtfilteringseffektivitetsklasse / Κατηγορία Απόδοσης Κατακρήνησης Λιπών / Třída efektivnosti tukového filtru / Клас на Филтрираща Ефективност на грес / Rasvansuodatuxsen erostasuse / Zsírészűrés hatékonyág osztály / Áratómbeőthúsuse klass / Klasa učinkovitosti filtriranja masti / Riebalu filtravimo našumo klasė / Minimalā gaisa plūsmā lietotās ietaošanas apstākļos / Il-Klassi tal-Efficienza tal-Filtrazjoni tal-Grassijiet / Klasa wydajności filtracji smaru / Klasa de Eficientă a Filtrare a Grăsimii / Fedtfilteringseffektivitetsklass / Třieda účinnosti filtrovania tuků / Účinnost filtriranja mašob</p>	<p><b>C</b></p>
<p><b>Minimum Air Flow in normal use</b> / Flusso d'aria minimo in uso normale / Débit d'air maximal en utilisation normale / Luftstrom bei minimaler Geschwindigkeit bei Normalbetrieb / Flujo de aire mínimo durante el uso normal / Fluxo de Ar Mínimo em uso normal / MinimaalLuchtdebietbij normaal gebruik / Minimum luftstrom i normal brug / Ελάχιστη Ποσότητα Αερίου που εισέρχεται / Minimalni prtok zraka pri bežnem použití / Минимален Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonomaisten käytön vähimmäisnopeudella / Minimalis légáramás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvool tavakasutuses / Protok zraka pri intenzivnom/pojačanom podešavanju / Oro srautas įprasto naudojimo mažiausiu greičiu / Maksimālā gaisa plūsma normālos lietošanas apstākļos / Fluss Minim tal-Arja waqt użu normal / Minimalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer In conditii normale / Minimalni luftföde vid normal användning / Minimalny prietokvzduchu pribežnom použití / Razred učinkovitosti filtriranja mašob</p>	<p><b>219,0 [m³/h]</b></p>
<p><b>Maximum Air Flow in normal use</b> / Flusso d'aria massimo in uso normale / Débit d'air maximal en utilisation normale / Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit bei Normalbetrieb / Flujo de aire máximo durante el uso normal / Fluxo de Ar Máximo em uso normal / MaximaalLuchtdebietbij normaal gebruik / Maksimum luftstrom i normal brug / Μέγιστη Ποσότητα Αερίου που εισέρχεται / Minimalni prtok zraka pri intenzivni / zesilenen nastaveni / Максимальен Въздушен Поток при нормална употреба / Ilmavirta tavonomaisten käytön enimmäisnopeudella / Maximális légáramás normál használat esetén / Maksimaalne õhuvool tavakasutuses / Minimalni protok zraka u normalnoj uporabi / Oro srautas įprasto naudojimo didžiausiu greičiu / Gaisa plūsma pie intensīva/paauģstināta iestatījuma / Fluss Maximum tal-Arja waqt użu normal / Maksymalny przepływ powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer În modalitate intensiv/amplificat / Maximall luftföde vid normal användning / Minimalny prietokvzduchu pribežnom použití / Minimalni protok zraka pri normalni uporabi</p>	<p><b>277,0 [m³/h]</b></p>
<p><b>Air Flow at intensive / boost setting</b> / Flusso d'aria in modalitate intensiva / Débit d'air au réglage intensif d'admission / Luftstrom im Betrieb bei der Intensiv- oder Schnellaufstufung / Flujo de aire en impulso intenso / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdebiet bij intensieveinstelling / Luftstrom ved intensiv hastighed/boostindstilling / Ποσότητα εισροής ή "boost" λειτουργία / Maximální prtok vzduchu při běžném použití / Настройка на Въздушен Поток при интензивност / Ilmavirta-avo suurtehotoiminnolla / Légáramás intenzív/erősítési beállításpan / Õhuvool intensiivselisuurandatud režiimil / Maksimální protok zraka u normalnoj uporabi / forsuttaja veikšana / Flusstal-Arja meta l-apparat ikun issettjat bix jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonal / Przepływ powietrza przy ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Luftföde vid intensiv/boostinställning / Prietokvzduchupriintenzivnom/zosilnenom nastaveni / Maksimální protok zraka pri normalni uporabi</p>	<p><b>-[m³/h]</b></p>
<p><b>A-weighted Sound Power Emission at minimum speed</b> / Emissione sonora ponderata-A alla minima velocità / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse minimale / A-bewertete Luftschallemission bei minimaler Geschwindigkeit / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a la mínima velocidad / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade mínima / A-gevoegen Geluidsvormogen Emissie bij minimale snelheid / A-vægtet lydfeffektmission ved minimumshastighed / ΑκουστικέςΕκπομπέςΣχηματικήςΙσοδότησης "Α" στην ελάχιστη ταχύτητα / A-vázéná hľadina emitovaneho akustického výkonu při minimální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при минимална скорост / A-painotettu äänitehtosa tavonomaisten käytön vähimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomásszint minimális sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase minimumikiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svertinė garso galia mažiausiu greičiu / A novērtētā skaņas lmeņa jauda emisija ar minimālo ātrumu / Emissijoni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A b'velocità minima / Mocy emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy prędkości minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vágd ljudeffekt vid minimal hastighet / A -vázényakustickývõkon emisiepriminimálnejrychlosti / Pretok zraka v intenzivnem/pospešenem načinu / A-utežena zvokovna moč pri minimalni hitrosti</p>	<p><b>64[dB(A) re 1pW]</b></p>
<p><b>A-weighted Sound Power Emission at maximum speed</b> / Emissione sonora ponderata-A alla massima velocità / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse maximale / A-bewertete Luftschallemission bei maximaler Geschwindigkeit / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a la máxima velocidad / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade máxima / A-gevoegen Geluidsvormogen Emissie bij maximale snelheid / A-vægtet lydfeffektmission ved maksimumshastighed / ΑκουστικέςΕκπομπέςΣχηματικήςΙσοδότησης "Α" στην μέγιστη ταχύτητα / A-vázéná hľadina emitovaneho akustického výkonu při maximální rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при максимална скорост / A-painotettu äänitehtosa tavonomaisten käytön enimmäisnopeudella / A-súlyozott hangnyomásszint maximális sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase maksimumikiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svertinė garso galia didžiausiu greičiu / A novērtētā skaņas lmeņa jauda emisija ar maksimālo ātrumu / Emissijoni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A b'velocità massima / Mocy emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy prędkości maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maxima / A-vágd ljudeffekt vid maximal hastighet / A -vázényakustickývõkon emisieprimaximálnejrychlosti / A-utežena zvokovna moč pri maksimalni hitrosti</p>	<p><b>70[dB(A) re 1pW]</b></p>
<p><b>A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed</b> / Emissione sonora ponderata-A alla velocità intensiva / Puissance d'émission sonore acoustique pondérée-A à vitesse intensive ou d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufung / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a la velocidad intensiva o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A na velocidade intensiva ou por impulso / A-gevoegen Geluidsvormogen Emissie bij intensieveinstelling / Luftstrom ved intensiv hastighed/boostindstilling / ΑκουστικέςΕκπομπέςΣχηματικήςΙσοδότησης "Α" σε "εντατική" ή "boost" λειτουργία / A-vázéná hľadina emitovaneho akustického výkonu při intenzivním nebo zvýšené rychlosti / Очаквана Емисия на Звукова Мощност при скорост на интензивност или тласък / A-painotettu äänitehtosa suurtehotoiminnolla / A-súlyozott hangnyomásszint intenzív vagy erősödő sebesség mellett / A-kaalutud helivõimsuse tase intensiivselisuurandatud kiirusel / Ponderirana zvučna snaga emisije pri intenzivnoj ili pojačanoj brzini / A svertinė garso galia intensyviajai forsuttaja veikšana / Emissijoni tal-qawwa tal-hoss agġustat għall-frekwenza A meta l-apparat ikun issettjat bix jahdem b'mod intensive jew b'qawwa addizzjonal / Mocy emisji akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy prędkości w ustawieniu intensywnym/wzmocnionym / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză intensivă sau amplificată / A-vágd ljudeffekt vid intensiv eller boosthastighet / A -vázényakustickývõkon emisiepriintenzivnej alebo zvýšenejrychlosti / A-utežena zvokovna moč pri intenzivnem/pospešenem načinu</p>	<p><b>-[dB(A) re 1pW]</b></p>
<p><b>Power consumption off mode - Po</b> / Consumo in Off / Mode de consommation off / Leistungsaufnahme im Aus-Zustand / Consumo de potencia en desconexión / Consumo de energia no modo desligado / Energieverbruik in uit modus / Strømforbrug i slukket tilstand / Κατανάλωση ενέργειας όταν βρίσκεται εκτός λειτουργίας / Režim vypnutí spotřeby elektrické energie / Консумация на енергия в режим off / Tehonkulutus pois päältä -tilassa / Áramfogyszás off a móda / Energiatarimine välja lülitatuna / Potrošnja energije u izgašenom načinu / Išjungties būseną suvartojamo elektros energijos kiekis / Raudas patēriņš izslēgtā režīmā / Il-konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun mijfija / Pobór mocy w trybie off (wyt.) / Consum putere în modalitate oprit / Strömforbrukning i avstängt läge / Spotrebaelektrickéenergieevypnutostave / Zaehtavana moč v stanju izkľučeności</p>	<p><b>0,00[W]</b></p>
<p><b>Power consumption in standby mode - Ps</b> / Consumo in Stand-by / Mode de consommation en attente / Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand / Consumo de potencia en el modo en reposo / Consumo de energia no modo standby / Energieverbruik in stand-by modus / Strømforbrug i standbytilstand / Κατανάλωση λειτουργίας όταν βρίσκεται σε κατάσταση αναμονής / Spotřeba energie v pohotovostním režimu / Консумация на енергия в режим готовност / Tehonkulutus valmistilassa / Áramfogyszás készenléti módban / Energiatarimine oterežiimil / Potrošnja energije u načinu pripravnosti / Budėjimo veikšana suvartojamo elektros energijos kiekis / Jaudas patēriņš gaidīšanās režīmā / Il-konsum tal-enerġija meta s-sistema tkun wiegfa tisterna / Pobór mocy w trybie czuwania / Consum putere în modalitate standby / Strömforbrukning i standby / Spotrebaelektrickéenergieev pohotovostnomstave / Zaehtavana moč v stanju pripravljenosti</p>	<p><b>-[W]</b></p>

# Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 - Ref: IEC 61591

	Symbol	Value	Unit
<b>Time increase factor</b> / Fattore di incremento nel tempo / Facteur croissant avec le temps / Zeitverlängerungsfaktor / Factor de incremento del tiempo / Factor de aumento del tempo / Faktor tjditoame / Tidsforølgelsesfaktor / Συντελεστής αύξησης χρόνου / Faktor zvýšení času / Фактор за увеличане на време / Ajan korotuskerrin / Idő növekedési faktor / Aja pikendamise faktor / Faktor povećavanja vremena / Laiko didėjimo daugiklis / Laika pieauguma faktors / Il-fattur ta' zieda fil-hin / Wskaźnik przystępu czasu / Factor creșterea timp / Tidsökningfaktor / Faktor zvýšenia času / Faktor povećanja časa	f	1,8	
<b>Energy Efficiency Index</b> / Indice di Efficienza Energetica / Index d'efficacité d'énergie / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Índice de Eficiência de Energia / Energie Efficiency Index / Energieeffektivitätsindex / Δείκτης Ενεργειακής Απόδοσης / Index energetické účinnosti / Индекс на Енергийна Ефективност / Energielehtokkuisindeksi / Energiatihokkuisuusi muutos / Energiatohususe indeks / Indeks energetské účinnosti / Energijos vartojimo efektyvumo indeksas / Energieeffektivitäsindex / Indici tal-Efficienza Energetica / Wskaźnik efektywności energetycznej / Índice Eficiencia Energética / Energieeffektivitätsindex / Indexenergetické účinnosti / Indeks energetske učinkovitosti	EEIhood	108,4	
<b>Measured air flow rate at best efficiency point</b> / Flusso d'aria misurato al punto di massima efficienza / Taux de débit d'air mesuré au meilleur point de rendement / Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt / Índice del flujo del aire medido en el punto de mejor eficiencia / Taxa de fluxo de ar medido no melhor ponto de eficiência / Gemeten luchtdebiet bij maximumrendement / Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt / Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης / Měřený průtok vzduchu v nejlépeším okamžiku účinnosti / Измеренно налягане на въздуха в най-добрата точка на ефективност / Mitattu paine-ero parhaan hyötysuhteen pisteessä / Mért légáramlási érték a leghatékonyabb pontnál / Mõõdetud õhurõhk kõige suurema tõhususe juures / Izmerjen pretok zraka u najboljem trenutku učinkovitosti / Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas / Mēritais gaisa plūsmas ātrums labākās efektivitātes brīdī / Ir-rata tal-fluss tal-arja mkejija fil-punt ta' effiċjenza massima / Mierzzone natężenie przepływu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Debit aer măsurat la punctul de eficiență maximă / Uppmätt luftflöde hastighet vid bästa effektivitetspunkt / Meranyeprietokovzduchv najlepšíšomokamihuučinnosti / Izmerjen pretok zraka na točki največje učinkovitosti	QBEP	191,1	m³/h
<b>Measured air pressure at best efficiency point</b> / Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza / Pression de l'air mesuré au meilleur point de rendement / Gemessener Luftdruck im Bestpunkt / Índice de presión del aire medido en el punto de mejor eficiencia / Pressão de ar medido no melhor ponto de eficiência / Gemeten luchtdruk bij maximumrendement / Målt lufttryk i det optimale driftspunkt / Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης / Měřený tlak vzduchu v nejlépeším okamžiku účinnosti / Измерено налягане на въздуха в най-добрата точка на ефективност / Mitattu paine-ero parhaan hyötysuhteen pisteessä / Mért légnnyomás érték a leghatékonyabb pontnál / Mõõdetud õhurõhk kõige suurema tõhususe juures / Izmerjen pritisk zraka u najboljem trenutku učinkovitosti / Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis / Mēritais gaisa spiediens labākās efektivitātes brīdī / Il-pressjoni tal-arjamkejija fil-punt ta' effiċjenzamaxima / Mierzzone ciśnienie powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Presiunea aer măsurată la punctul de eficiență maximă / Uppmätt lufttryck vid bästa effektivitetspunkt / Meranytlakvzduchv najlepšíšomokamihuučinnosti / Izmerjen značilni tlak na točki največje učinkovitosti	PBEP	168	Pa
<b>Maximum air flow</b> / Flusso d'aria massimo / Débit d'air maximal / Maximaler Luftstrom / Flujo de aire máximo / Fluxo de ar máximo / Maximum luchtdebiet / Maksimal luftstrøm / Μέγιστη ροή αέρα / Maximální průtok vzduchu / Максимален дебит на въздуха / Enimmäisläpimvirta / Maksimální légáramlás / Maksimaalne õhuvool / Maksimalni protok zraka / Didžiausias oro srautas / Maksimālā gaisa plūsma / Fluss maximum tal-arja / Maksymalny przepływ powietrza / Debit max de aer / Maximalt luftflöde / Maksimálny prietokovzduchu / Največji pretok zraka / Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti	Qmax	347,4	m³/h
<b>Measured electric power input at best efficiency point</b> / Assorbimento elettrico rilevato al punto di massima efficienza / Entrée de l'alimentation électrique mesurée au meilleur point de rendement / Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt / Alimentación eléctrica medida en el punto de mejor eficiencia / Entrada de energia eléctrica medida no ponto de melhor eficiência / Gemetenelektrischvermogen bij maximumrendement / Målt elektrisk effektoplag i det optimale driftspunkt / Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης / Měřený elektrický výkon v nejlépeším okamžiku účinnosti / Измерено электрическое потребление на вход в най-добрата точка на ефективност / Mitattu sähköön ototeho parhaan hyötysuhteen pisteessä / Mért elektromos áram bemenet a leghatékonyabb pontnál / Mõõdetud elektriivõtte kõige suurema tõhususe juures / Izmerjen unos električne energije u najboljem trenutku učinkovitosti / Išmatuotaji optimalaus našumo taško vartojamaji elektrinė galia / Mēritais elektriskās jaudas ieeja labākajā efektivitātes brīdī / Il-kontribut tal-enerġija elektriċa mkejija fil-punt ta' effiċjenza massima / Pobór mocy elektrycznej mierzony w najlepszym punkcie wydajności / Current absorbt măsurat la punctul de eficiență maximă / Uppmätt elektrisk ineffekt vid bästa effektivitetspunkt / Meranyelektrický príkonv najlepšíšomokamihuučinnosti	WBEP	151,0	W
<b>Nominal power of the lighting system</b> / Potencia nominal del sistema iluminante / Puisseance nominale del sistema d'illumination / Nennleistung des Beleuchtungssystems / Potencia nominal del sistema luminoso / Potência nominal do sistema de iluminação / Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem / Belysningssystemets nominelle effect / Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού / Jmenovitý výkon osvětlovacího systému / Номинальная мощность на система за осветление / Valaistusjärjestelmän nimellistehokkulutus / A világító rendszer névleges teljesítménye / Valgussysteem minivormisus / Nominalna snaga svetlosnog sustava / Vardine apsvietimo sistemos galia / Apgaismojuma sistēmas nominālā jauda / Il-qawwa nominali tas-sistema li tagħti d-dawl / Moc znamionowa systemu oświetleniowego / Puterea nominală a instalației de iluminat / Nominell effekt för ljussystemet / Menovitý výkonosvetlovacieho systému / Nazivna moč sistem osvetljevanja	WL	56	W
<b>Average illumination of the lighting system on the cooking surface</b> / Iluminazione media sul piano cottura dell'impianto luci / Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson / Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche / Iluminación media del sistema luminoso en la superficie de cocción / Iluminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura / Gemiddelde verlichtingsniveau verlichtingssysteem op de kookplaat / Belysningssystemets genomsnittliga belysning på kogeoverfladen / Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος / Průměrné osvětlení osvětlovacího systému na varné desce / Средно осветление на системата за осветление на повърхността за готвене / Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoima keittopinnalla / A világító rendszer átlagos világtása a főzőfelületen / Toiduvalmistamise pinna valgussüsteemi keskmine valgustus / Prosejna rasvjeta svetlosnog sustava na površini za kuhanje / Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta / Apgaismojuma sistēmas vidējais apgaismojums uz gatavošanas virsmas / Iluminacijos media tas-sistema li tagħti d-dawl fuq il-wiċ għat-tisjir / Średnia iluminacja systemu oświetlenia na powierzchni roboczej / Iluminare medie a instalației de iluminat pe suprafața de gătit / Genomsnittlig belysning för ljussystemet på spishällens yta / Priemerná osvetlenieosvetlovacieho systému varnejdoske / Povprečna osvetljenost sistema osvetljevanja na kuhinji površini	Emidd	64	Lux

## Reducing environmental impact

To reduce energy consumption, we recommend you always use the lowest suction speed among those suitable for the cooking mode currently active, avoid leaving the appliance running for more than 15 minutes after burner shutdown and switch off the lights if you leave the cooking area. / Per contenere i consumi dell'elettrodomestico si raccomanda di utilizzare sempre velocità di aspirazione più bassa tra quelle adeguate al tipo di cottura in corso, di non lasciare il dispositivo in funzione per più di 15 minuti dopo lo spegnimento dei fuochi, e di spegnere sempre le luci se ci si allontana dall'area di cottura. / Pour contenir les consommations de l'électroménager, il est conseillé de toujours utiliser la vitesse d'aspiration la plus basse parmi celles les plus adaptées au type de cuisson en cours, de ne pas laisser le dispositif en fonction pour plus de 15 minutes après l'arrêt des feux et de toujours éteindre les lumières si le consommateur s'éloigne de la zone de cuisson. / Um den Verbrauch des Haushaltgeräts so gering wie möglich zu halten, empfiehlt es sich, immer die geringste der für die Kochart geeigneten Absauggeschwindigkeit zu benutzen, das Gerät nicht länger als 15 Minuten nach dem Ausschalten der Kochfelder in Betrieb zu lassen und die Beleuchtung immer auszuschalten, wenn man sich von dem Kochbereich entfernt. / Para reducir el consumo del electrodoméstico, se recomienda utilizar siempre la velocidad de aspiración más baja entre las adecuadas al tipo de cocción en curso, no dejar el dispositivo en funcionamiento durante más de 15 minutos después de apagar el fuego y, apagar siempre las luces, si nos alejamos del área de cocción. / Para conter o consumo do electrodoméstico, recomenda-se utilizar sempre velocidade de aspiração mais baixa entre aquelas adequadas ao tipo de cozimento em curso, não deixar o dispositivo a funcionar por mais de 15 minutos depois de apagar o fogo e desligar sempre as luzes ao se afastar da área de cozimento. / Om het verbruik van het apparaat te beperken, is het raadzaam om steeds een lagere zuigsnelheid dan vereist is te schakelen, het apparaat na het doven van de branders niet langer dan 15 minuten te laten werken en steeds de lichten uit te schakelen als de kookzone wordt verlaten. / For at reducere det elektriske husholdningsapparats forbrug anbefales det altid at bruge lavere udsugningshastighed blandt dem, der er egnet til den igangværende type madlavning, og ikke at lade apparatet være i drift i mere end 15 minutter efter at have slukket for kogepladerne, samt altid at slukke lysene, når du er væk fra madlavningsområdet. / Για τον έλεγχο της κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας κατά τη διάρκεια της μαγειρίας, συνιστάται να χρησιμοποιείται η χαμηλότερη ταχύτητα αναρρόφησης, με βάση πάντα τον τύπο μαγειρέματος που βρίσκεται κατά τη διάρκεια της μαγειρίας, να μην αφήνεται το μηχάνημα να λειτουργεί για περισσότερο από 15 λεπτά μετά από το σβήσιμο των εστιών και να σβήνουν πάντα τα φωτιστικά όταν απομακρυνόμαστε από την περιοχή μαγειρέματος. / Az elektromos háztartási készülék fogyasztásának a visszafogása érdekében javasolt mindig az adott főzési típusnak megfelelő legalacsonyabb elszívási sebességgel beállítani, a tűzhely lekapcsolása után a készüléket 15 percen belül kikapcsolni, a főzőfelület elhagyásakor pedig mindig lekapcsolni a lámpákat. / За намаляване на потреблението на електродомкинстит уред, се препоръчва винаги да се използва по-ниска скорост на засмукване, от подходящата за вида на извършваното готвене, да не се оставя уредът включен за повече от 15 минути след изключване на огъня, и винаги да се изключват лампите, при отдалечаване от зоната на готвене. / Pro snížení spotřeby domácího spotřebiče doporučujeme vždy používat tu nejnižší z rychlostí odsávání odpovídající aktuálnímu typu vaření, nikdy nenechávat zařízený zapnutý déle než 15 minut po vypnutí hořáku a při opuštění prostoru vaření vždy vypnout světla. / Seadme volutarbimise vähendamiseks soovime kasutada alati toiduvalmistamisele sobivat kõige madalamat sisseõmbekiuur, et seade ei jääks pärast pliidi väljalülitamist tööle üle 15 minutiks ning kustutada seadme tulel alati, kui toiduvalmistamise kohast eemalduate. / Kodinkoneiden sähkökulutuksen vähentämiseksi suosittelavaa käyttöä aina alhaisintaimonopeutta, jokoasvultumennelläänolevaankypennyksen. Älä jätä laitetta päälle yli 15 minuutiksi liekkien sammuttamisen jälkeen ja sammuta valot aina kunpoistut keittoalueelta. / Kako bi smanjiti potrošnju uređaja uvijek se preporuča uporaba najniže brzine za usisavanje, među onim brzinama koje su primjerenе vrsti kuhinjske, da ne ostavljate uređaj u funkciji duže od 15 minuta nakon isključivanja štednjaka i da uvijek isključite svjetla kada niste u blizini područja kuhinjske. / Siekiant apiboti butinio prietaiso sąnaudas, rekomenduojama visada naudoti mažiausią iš gaminimo tipo tinkamų traukimo greičių, nepalikti veikti ilgiau nei 15 minučių po viryklės išjungimo ir neįnaitnų toliau nuo virimo teritorijos, visada išjungti apšvietimą, / lai samazinātu elektroierices patēriņu, ieteicams vienmēr izmantotstikšanasātrumuuzāķu par gatavošanai piemērotājiem; neatstāterieric darbībā ilgāk par 15 minūtespēcplīts izslēgšanas, unvienmērīslēdzietapgaismojumu, kad neuzturēties tuvumā. / Biex tnaqqas il-konsum tal-apparat tad-dar huwa rakkomandat li jintuza dejjem velocità ta' għid iktar baxx minn dak xieraq għat-tip ta' tisjir li jkun qed isir. li apparat ma jgħallix jahdem għal iktar minn 15-il minuta wara li jintgħet l-istess, u li jintgħet dejjem id-dawl jekk wieħed ikun ser jersaq 'il bogħod miż-zona tat-tisjir. / Abyzmniejszyć pobór mocy urządzenia, należy zawsze stosować prędkość ssania niższą niż prędkość odpowiadającą aktualnej sytuacji gotowania, niepozostawiać urządzenia włączonym nadziejniej 15 minut powyłaczeniu palników, zawsze wyłaczaj światła w przypadku zakończenia gotowania. / Pentru a reduce consumul energetic al aparatului, vă recomandăm să utilizați întotdeauna viteza de aspirare cea mai mică dintre cele adecvate tipului de preparare activat, să nu lăsați aparatul în funcțiune mai mult de 15 minute după ce s-a stins arzătorul, și să închideți întotdeauna iluminarea la părăsirea zonei de gătit. / För att reducera hushållsapparatenströmförbrukning, rekommenderar vi alltid tillämpa den lägsta flöghastigheten, bland dem som är lämpliga för typen av pågående tillagning, att inte låta apparaten vara i funktion mer än 15 minuter efter att tagtånggaslägarna och alla tillämpliga ljus har släckats av, och alltid att släcka ljuset när du utelom närliggande utrymme. / Za účelom zníženie spotreby domácich spotřebičov sa odporúča používať vždy najnižšiu rýchlosť vysávania medzi tými, ktoré sú k dispozícii medzi tými vhodnými pre typ varenia a nenechávať zariadenie v prevádzke viac než 15 minút po vypnutí svetla a v vždy vypnúť svetlá, keď sa oddialite od priestoru varenia. / Zamanjşoparabokuhinjskenapejriporoçljivo, davednuporabljatnajnižihitrostodzaçevanjameditimi, kiestreza jointenzivnostikuhinja, danapravenepustitevključeneveç kot 15 minutpokončanemkuhanjuterdavednoizklopiteosvetljavanapani, çesemedkuhanjemoddalljiteokuhnalpovršine.