

Supplier's name or trade mark / Nome o marchio del produttore / Nom du fournisseur ou marque de commerce / Name oder Warenzeichen des Lieferanten / Nombre del proveedor o marca registrada / Nome ou marca comercial do fornecedor / Naam van de leverancier of handelsmerk />Supplier's name or trade mark</>Supplier's name or trade mark</>>Leverandörens namn eller varemärke</>	Airforce S.p.A.
Model identifier / Modello / Identificateur de modèle / Modellkennung / Identificador do modelo / Identificador do modelo / Model / Modelidentifikator / Taurótητα μοντέλου / identificació značka modelu / Идентификация на модел / Mallin tunnus / Modeli azonosító / Mudeli kood / Identifikator modela / Modelino identifikatorius / Modefa identifikators / Il-mež li bih jingharaf il-mudel / Identifikator modelu / Date identificare model / Modelidentifikator / Identifikáčny kód modelu / Identificacijska oznaka modela	CCASP6021
Annual Energy Consumption – AEchood / Consumo Energético Anual / Consommation d'énergie annuelle / Jährlicher Energieverbrauch / Consumo Anual de Energia / Jaarlijks energieverbruik / Årligt energiforbrug / Ετήσιο ηλεκτρικό κατανάλωσης / Roční spotřeba energie / Годишна консумация на енергия / Vuotinen energiankulutus -AEC Iesituuletin / Éves energiafogyasztás / Aastane energiatarbijamine / Godišnja potrošnja energije / Metinis suvarojamos energijos kiekis / Energetisk goda patérňš / Il-konsum Annwali tal-Energija / Roczne zużycie energii / Consum Energetic Annual / Årlig energiforbrukning / Ročná spotreba energie / Lehra potreba energije	33,8 [kWh/a]
Energy Efficiency Class / Classe d'efficacité énergétique / Classe d'efficacité énergétique / Energieeffizienzklasse / Clase de eficiencia energética / Energie Effizienz klasse / Energieeffektivitätsklasse / Классификация на енергийна ефективност / Klasa energetiske učinkovitosti / Energijos varotojimo efektyvumo klasė / Energoefektivitătes klasē / II-Klassi tal-Efficienza Energetica / Klasa wydajności energetycznej / Clasa de Eficiență Energetică / Energieeffektivitetsklass / Razred energeteske učinkovitosti	A
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood / Efficienza Fluidodinamica / Efficacité de la dynamique des fluides / Fluidodynamische Effizienz / Eficiencia dinámica de fluidos / Eficíencia da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiëntie / Hydraulisk effektivitet / Ρευματοδυναμική Απόδοση / Trida účinnosti proudení tekutin / Dinamika Energetyczno na fluidi / Virtaudynäisen hyötytuote / Flodyadék-dinamikai hatékonyság / Aratmányelhetőséhus / Srauto dinaminiškų efektyvumas / Šķidruma dinamiskās efektivitāte / Efīcīenčja Fluwidu dinamika / Wydajność dynamiczna płynów / Eficiență fluidului / Våtskedyndamisk effektivitet / Dynamická účinnost prúdenia / Učinkovitosť pretoka zraka	30,7 %
Fluid Dynamic Efficiency class / Classe di Efficienza Fluidodinamica / Classe d'efficacité de la dynamique des fluides / Klassen für die fluidodynamische Effizienz / Clase de eficiencia dinámica de fluidos / Clase de Eficiencia da Dinâmica dos Fluidos / Vloeistofdynamica Efficiëntie classe />Fluid Dynamic Efficiency class</>Hydraulisk effektivitetsklass</> / Κατηγορία Ρευματοδυναμικής Απόδοσης / Trida účinnosti proudení tekutin / Knac na Dinamika Energetyczno na fluidi / Virtaudynäisen hyötytuote luokka / Flodyadék-dinamikai hatékonyság osztály / Aratmányelhetőséhus klasz / Klasa učinkovitosti fluidne dinamike / Srauto dinaminiškų efektyvumas / Šķidruma dinamiskās efektivitātes klasē / II-Klassi tal-Efficienza Fluwidu dinamika / Klasa wydajności dynamicznej płynów / Clasa de Eficiență a Fluidului / Våtskedyndamisk effektivitetklass / Razred učinkovitosti pretoka zraka	A
Light Efficiency - LEhood / Efficienza Luminosa / Efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienz / Eficiencia lumínica / Eficiență da Luz / Licht Efficiențe / Belysningseffektivitet / Απόδοση φωτισμού / Světlina účinnost / Светлинна Ефективност / Valotehokkuus / Világítási hatékonyság / Valgustushuus / Svjetlosna učinkovitost / Apšvietimo našumas / Gaismas efektivitāte / Efīcīenčja tas-sistema tad-Dawl / Wydajność świetlnia / Eficiență Luminosă / Ljuseffektivitet / Svetelná účinnost / Učinkovitost osvetlenjevanja	- [lux/Watt]
Lighting Efficiency Class / Classe di Efficienza Luminosa / Classe d'efficacité lumineuse / Beleuchtungseffizienzklasse / Clase de eficiencia lumínica / Classe da Eficiência de Iluminação / Licht Efficiențe klasse / Belysningseffektivitetsklasse / Környedő Árabe / Φωτισμός / Trida účinnosti osvetlení / Knac na Светлинна Ефективност / Valotehokkuusluokka / Világítási hatékonyság osztály / Valgustushuus klasz / Klasa svjetlosne učinkovitosti / Apšvietimo našuma klasē / Agaismaido efektivitātes klasē / II-Klassi tal-Efficienza tas-sistema tad-Dawl / Klasa wydajności światlnej / Clasa de Eficiență Luminosă / Belysningseffektivitetsklass / Razred učinkovitosti osvetlenjevanja	-
Grease Filtering Efficiency - GFEhood / Efficienza di Filtraggio Grassi / Efficacité du filtrage des graisses / Fettabscheideregrad / Eficiencia filtrado de grasa / Eficiençia da Filtragem do Lubrificante / Vefilter Efficiențe / Fedfiltreringseffektivitet / Απόδοση Καρκοτόπλαστης / Efkativnost tuvokenu filtru / Filtrirajteva Energetyczno na spes / Resvansuodatukseen erottuksen / Zsírszűrés hatékonyság / Rasva filtreerimistühustus / Učinkovitost filtriranja masti / Riebalu filtravimo našumas / Smršivelu filtrēšanas efektivitāte / L-Efficienčja tal-Filtrazjoni tal-Grassijet / Wydajność filtracji smaru / Eficiență de Filtrare a Grăsimii / Fettfilterringseffektivitet / Učinkovitost filtravania tuku / Učinkovitost filtriranja maščob	85,1 [%]
Grease Filtering Efficiency class / Classe di Efficienza Filtraggio Grassi / Classe d'efficacité de filtrage des graisses / Klasse für den Fettabscheideregrad / Clase de eficiencia filtrado de grasa / Classe di Efficienza da Filtragem do Lubrificante / Vefilter Efficiențe klasse / Fedfiltreringseffektivitetsklass / Κατηγορία Απόδοσης Καταράτσης / Απόδοση Φωτισμού / Knac na Filtrirajteva Energetyczno na spes / Rasva filtreerimistühustus / Učinkovitost filtriranja masti / Klasa učinkovitosti filtriranja masti / Riebalu filtravimo našuma klasē / Minimálā gaisa plūsmā normāls ietōšanas apstākļos / II-Klassi tal-Efficienza tal-Filtrazjoni tal-Grassijet / Klasa wydajności filtracji smaru / Clasa de Eficiență de Filtrare a Grăsimii / Fettfilterringseffektivitetsklass / Razred učinkovitosti filtravania tuku / Razred učinkovitosti filtriranja maščob	B
Minimum Air Flow in normal use / Flusso d'aria minimo in uso normale / Débit d'air maximal en utilisation normale / Luftstrom bei minimalem Geschwindigkeit bei Normalbetrieb / Flujo de aire mínimo durante el uso normal / Fluxo de Ar Mínimo em uso normal / Minimaal Luchtdubet bij normaal gebruik / Minimum luftström i normal bruk / Ελάχιστη Πολλαπλούσιος συνθήκες λειτουργίας / Praktik vzdchuha při běžném použití / Minimalní průtok vzdachu při běžném použití / Minimalny luftstrom v běžném použití / Μένιμη Πολλαπλή λειτουργία / Βάσισην Ποτογράφημα προς νομανική υποτροφία / Imlavirta tavaramaisen käytön vähimmäispaineudella / Maximális légáramlási normál használat esetén / Maksimalne ohvooval tavakasutuses / Minimalni protok zraka a normalnoj upotrebi / Οra suratas iprasto naudojimo diažiūs tiečiu / Maksimálā gaisa plūsma normālos ietōšanas apstākļos / Flux Minimu al-Arja waqt uzu normali / Maksmalnyi prezphy powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Flux Minim Aer in conditi normale / Minimális luftflöde vid normal användning / Minimálny prietok vzdachu pri bežnom použití / Minimalny pretok zraka pri normalni uporabi	204,0 [m³/h]
Maximum Air Flow in normal use / Flusso d'aria massimo in uso normale / Débit d'air minimal en utilisation normale / Luftstrom bei maximaler Geschwindigkeit bei Normalbetrieb / Flujo de aire máxim durante el uso normal / Fluxo de Ar Máximo em uso normal / Maximaal Luchtdubet bij normaal gebruik / Maximum luftström i normal bruk / Μέγιστη Πολλαπλούσιος συνθήκες λειτουργίας / Praktik vzdchuha při intenzívni / zesilnením nastavení / Maksimalen Βάσισην Ποτογράφημα προς νομανική υποτροφία / Imlavirta tavaramaisen käytön vähimmäispaineudella / Maximális légáramlási normál használat esetén / Maksimalne ohvooval tavakasutuses / Minimalni protok zraka a normalnoj upotrebi / Οra suratas iprasto naudojimo diažiūs tiečiu / Gaisa plūsma prie intensivā/paaugstināta iestatījuma / Flux Massimu al-Arja waqt uzu normali / Maksmalnyi prezphy powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer în modilitate intensiv/amplificat / Maximálni luftflöde vid normal användning / Minimálny pretek vzdachu pri intenzívnu / Minimalny pretok zraka pri normalni uporabi	477,0 [m³/h]
Air Flow at intensive / boost setting / Flusso d'aria in modalità intensiva / Débit d'air au réglage intensif d'admission / Luftstrom bei der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Flujo de aire en impulso intenso / Fluxo de Ar na configuração intensiva / Luchtdubet bij intensieve instelling / Luftström ved intensiv hastighed/boostinstilling / Πολλαπλή ενταγκή ή "boost" λειτουργία / Maximálni průtok vzdachu při běžném použití / Настрајка Потока при интензивности / Imlavirta tavaramaisen käytön vähimmäispaineudella / Maximális légáramlási normál használat esetén / Maksimalne ohvooval tavakasutuses / Minimalni protok zraka a normalnoj upotrebi / Οra suratas iprasto naudojimo diažiūs tiečiu / Gaisa plūsma prie intensivā/gādīgā statījuma / Flux Minimu al-Arja waqt uzu normali / Maksmalnyi prezphy powietrza w normalnych warunkach użytkowania / Fluxul de Aer în modilitate intensiv/amplificat / Razred učinkovitosti filtravania tuku / Razred učinkovitosti filtriranja maščob	560,0 [m³/h]
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed / 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-gewogen Geläudsvermogen Emisissi bij minimale snelheid / A-vægtet lydeftekommision ved minimumshastighed / Akustisktē Īkspriņķētē īspējotās īsārākās ātrums / "A" stāvētā lēnātētās tavaramaisen käytön vähimmäispaineudella / A-súlyozott hangnyomásszint minimális sebesség mellett / A-kaalutait helviomissuse tase minimiimikurisol / Ponderirana zvučna snaga emisije s minimalnim brojem okretaja / A svrteni garso galia mažiausiu greičiu / A novérktā garso skanūs limēja jauda emisija ar minimálno átrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss ággustat ghall-frekwenza A b'velocità minima / Mocy emisi akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy predkoscji minimalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză minimă / A-vágð ljudeffekt vid minimal hastighet / A-vážený akustický výkon emisie pri minimálnej rýchlosťi / Pretok zraka a intenzívnom/pospešenom načinu / A-utežena zvokovna moč pri minimalni hitrosti	38 [dB(A) re 1pW]
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed / 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-gewogen Geläudsvermogen Emisissi bij maximale snelheid / A-vægtet lydeftekommision ved maksimumshastighed / Akustisktē īspējotās īsārākās ātrums / "A" stāvētā lēnātētās tavaramaisen käytön vähimmäispaineudella / A-súlyozott hangnyomásszint maximális sebesség mellett / A-kaalutait helviomissuse tase maksimumskurisol / Ponderirana zvučna snaga emisije s maksimalnim brojem okretaja / A svrteni garso galia didžiausiu greičiu / A novérktā garso skanūs limēja jauda emisija ar maksimalno átrumu / Emissjoni tal-qawwa tal-hoss ággustat ghall-frekwenza A b'velocità massima / Mocy emisi akustycznej ważonego poziomu dźwięku A przy predkoscji maksymalnej / Nivelul de presiune acustică ponderat A la viteză maximă / A-vágð ljudeffekt vid maximal hastighet / A-vážený akustický výkon emisie pri maximálnej rýchlosťi / A-utežena zvokovna moč pri maksimalni hitrosti	60 [dB(A) re 1pW]
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed / 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 Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensiva o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe / Emisión de potencia sonora Ponderada-A a velocidad intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade intensa o máxima / Emissão Sonora de Potência ponderada-A a velocidade de desconexión / Consumo de potencia en el modo en reposo / d'admission / A-bewertete Luftschallemission bei Betrieb in der Intensiv- oder Schnellaufstufe	

	Symbol	Value	Unit
Time increase factor / Fattore di incremento nel tempo / Facteur croissant avec le temps / Zeitverlängerungsfaktor / Factor de incremento del tiempo / Factor de aumento do tempo / Factor tijdenfactor / {>0}Time increase factor</0> / Tidsförörelsefaktor</0> / Συντελεστής αύξησης χρόνου / Faktor zvýšení času / Faktor za uveličevanje na vreme / Ajan korotuskerron / Idő növekedési faktor / Aja pikendamise faktor / Faktor povečavanja vremena / Laiko didėjimo daugiklis / Laika pieauguma faktors / Il-fattur ta' zieda fil-hin / Wskaźnik przyrostu czasu / Factor creștere timp / Tidsökningfaktor / Faktor zvýšenia času / Faktor povečanja časa	f	0,9	
Energy Efficiency Index / Indice di Efficienza Energetica / Index d'efficacité d'énergie / Energieeffizienzindex / Índice de eficiencia energética / Índice de Eficiência de Energia / Energie Efficiëntie index / {>0}Energy Efficiency Index</0> / Energieeffektivitetsindeks</0> / Διάκριτη Ενέργειας Απόδοσης / Index energetické účinnosti / Indeks na Energijski Efektivnosti / Energiatehokkuusindeksi / Energiahakeomisyys mitatööl / Energijahöstususe indeks / Indeks energetske učinkovitosti / Energijos vartojimo efektyvumo indeksas / Energieeffektivitătes indeks / Indicăt-Efficiența Energetică / Wskaźnik efektywności energetycznej / Indice Eficiență energetică / Energieeffektivitetsindex / Index energetickéj účinnosti / Indeks energetske učinkovitosti	EElhood	46,9	
Measured air flow rate at best efficiency point / Flusso d'aria misurato al punto di massima efficienza / Taux de débit d'air mesuré au meilleur point de rendement / Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt / Indice del flujo del aire medido en el punto de mejor eficiencia / Taxa de fluxo de ar medida no melhor ponto de eficiência / Gemeten luchtdubet bij maximumrendement / Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt / Φίλος του σέρπου όπου μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης / Mérény tlak vzdchu v nejlepším okamžiku účinnosti / Izmereno skorost na deblity na potoku v naj-dobrata točka na efektivnosti / Mitattu ilmavirta parhaan hyödytushuoneen pisteesässä / Mérít légyomás érték a leghatékonyabb pontnál / Möödetud õhuvoolu kiirus kõige suurema tõhususe juures / Izmerjen protok zraka u najboljem trenutku učinkovitosti / Išmatuotis optimalius našumō taško oro srautas / Mérítáis gaisa spiediens labākās efektivitātes brīdi / Il-rata tal-fluss tal-arja miekija fil-punt ta' efficienza massima / Mierzone nateženie preplýtu powietrza w najlepszym punkcie wydajności / Debit aer măsurat la punctul de eficiență maximă / Uppmått luftflöde hastighet vid bästa effektivitetspunkt / Meraný prietok vzdachu v najlepšom okamihu účinnosti / Izmeren pretok zraka na točki največje učinkovitosti	QBEP	272,6	m <sup>3</sup> /h
Measured air pressure at best efficiency point / Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza / Pression de l'air mesuré au meilleur point de rendement / Gemessener Luftdruck im Bestpunkt / Indice de presión del aire medido en el punto de mejor eficiencia / Pressão de ar medida no melhor ponto de eficiência / Gemeten luchtdruk bij maximumrendement / Målt lufttrykk i det optimale driftspunkt / Φίλος του σέρπου όπου μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης / Mérény tlak vzdchu v nejlepším okamžiku účinnosti / Izmereno napätie na vzdahu v naj-dobrata točka na efektivnosti / Mitattu paine-ero parhaan hyödytushuoneen pisteesässä / Mérít légyomás érték a leghatékonyabb pontnál / Möödetud õhuvoolu kiirus kõige suurema tõhususe juures / Izmerjen protok zraka u najboljem trenutku učinkovitosti / Išmatuotis optimalius našumō taško oro srautas / Mérítáis gaisa spiediens labākās efektivitāties brīdi / Il-rata tal-fluss tal-arja miekija fil-punt ta' efficienza massima / Presione aer măsurat la punctul de eficiență maximă / Uppmått lufttryck vid bästa effektivitetspunkt / Meraný tlak vzdachu v najlepšom okamihu účinnosti / Izmeren zračni tlak na točki največje učinkovitosti	PBEP	418	Pa
Maximum air flow / Flusso d'aria massimo / Débit d'air maximal / Maximaler Luftstrom / Flujo de aire máximo / Fluxo de ar máximo / Maximum luchtdubet / {>0}Maximum air flow</0> / Maksimal luftstrøm</0> / Mégújratóigény / Maximálni prítok vzdachu / Maximálne deňtok na vzdahu / Enimmäisläimävirta / Maximális légyomás / Maksimalne õhuvool / Maksimalni protok zraka / Didžiausias oras srautas / Maksimalā gaisa plūsma / Fluss massimu tal-arja / Maksymalny przepływ powietrza / Debit maxim de aer / Maximalt luftflöde / Maximálny prietok vzdachu / Največji pretok zraka	Qmax	560,0	m <sup>3</sup> /h
Measured electric power input at best efficiency point / 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 melhor ponto de eficiência / Gemeten elektrisch vermogen bij maximumrendement / {>0}Measured electric power input at best efficiency point</0> / Målt elektrisk effektopptak i det optimale driftspunkt</0> / Ηλεκτρική ισχύς απόδοση που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης / Mérény tlak vzdchu v nejlepším okamžiku účinnosti / Izmereno električno zadržanje na vход в най-добрата тоčka na efektivnosti / Mitattu sähköön otottane parhaan hyödytushuoneen pisteesässä / Mérít légyomás érték a leghatékonyabb pontnál / Möödetud elektritoide kõige suurema tõhususe juures / Izmerjen unos električne energije u najboljem trenutku učinkovitosti / Išmatuotis optimalius našumō taško vartojamoj elektrine galia / Mérítáis elektroská jaudas ieja labākajā efektivitāties brīdi / Il-kontribut tal-energia elektrika miekija fil-punt ta' efficienza massima / Pobör mocy elektrycznej mierzy w najlepszym punkcie wydajności / Current absorbit măsurat la punctul de eficiență maximă / Uppmått elektrisk effekt vid bästa effektivitetspunkt / Meraný elektrický prietok v najlepšom okamihu účinnosti / Izmerena vhodna električna moci na točki največje učinkovitosti	WBEP	103,0	W
Nominal power of the lighting system / Potenza nominale del sistema illuminante / Puissance nominale du système d'éclairage / Nennleistung des Beleuchtungssystems / Potencia nominal del sistema lumínico / Potência nominal do sistema de iluminação / Nominal vermomgen van het verlichtingssysteem / Belyśningssystemets nominelle effekt / Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού / Jmenovitý výkon osvetľovacieho systému / Nominalna močnost na sisteme za osvetlenje / Valaistusjärjestelmän nimellisetoholulut / A világító rendszer névleges teljesítménye / Válgussüsteemi nimivõimsus / Nominalna snaga svjetlosnog sustava / Vardnîje apšvitimo sistemos galia / Appgaismosu sistēmas nomināla jauda / Il-qawwa nominali tas-sistema li tagħti d-dawl / Moc znamionowa systemu osvetleniowego / Puterea nominală a instalației de iluminat / Nominell effekt för ljussystemet / Menovitý výkon osvetľovacieho systému / Nazivna moc sistem osvetljevanja	WL	-	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface / Illuminazione 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 lumínico en la superficie de cocción / Illuminação média do sistema de iluminação na superfície de cozedura / Gimmeddele verlichting van het verlichtingssysteem op de koookplaat / {>0}Average illumination of the lighting system on the cooking surface</0> / Belyśningssystemets gennemsnitlige belysning på kögeoverfladen</0> / Belysninga φωτισμού στο σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος / Prumēné osvetlení osvetľovacieho systému na varné desce / Средно осветление на системата за осветление на повърхността за готвене / Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valaistusvoima keittiöpinnalla / A világító rendszer átlagos világítása a főzőfelületen / Toividavalimistamise pinna valgusvõimsus / Prosječna rasvjeta svjetlosnog sustava na površini za kuhanje / Apšvitimo sistema užirkulacija vidutiné virimo paviršius apšvieta / Appgaismosu sistēma vidējais apgaismojums uz gatavošanas virsmas / Illuminacionna medija tas-sistema li tagħti d-dawl / Sredna iluminacija systemu osvetleniava na varnej doske / Povprečna osvetlenost sistema osvetljevanja na kuhalni površini	Emiddle	-	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 cuison 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 Haushaltsgeräts so gering wie möglich zu halten, empfiehlt es sich, immer die geringste der für die Kochart geeignete Absauggeschwindigkeiten 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, recomendase-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 in te schakelen, het apparaat na het doen van de branders niet langer dan 15 minuten te laten werken en steeds de lichten uit te schakelen als de kookzone wordt verlaten. / {>0}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.</0> / For at reducere det elektriske husholdningsapparats forbrug anbefales det allid at bruge lavere ududsningshastighed blandt dem, der er egnet til den langvarrende type madlavning, og ikke at lade apparatet være i drift i mere end 15 minutter efter at have slukket for kogefladene, samtid allid at slukke lysene, når du er væk fra madlavningsområdet. / Για τον έλεγχο της κατανάλωσης της ηλεκτρικής συσκευής καλό θα ήταν αυτή να χρησιμοποιείται στης χαμηλότερες δυνατές στροφές αναρρόφησης, με βάση πάντα τον τύπο μαγειρέματος που θρύκεται κάθε φορά σε εξέλιξη, να μην αφήνεται τη συσκευή να λειτουργεί για περιοδότερα από 15 λεπτά από το σβήσιμο της εστίας και να σβήνεται πάντα τη φωτισμού όταν απομακρύνεται απ' την περιοχή μαγειρέματος. / Az elektromos hárztartási készülék fogyasztásának visszafogására érdékelben jávassolt mindenig addott fözési típusunk megfelelő legalacsonyabb elszívószűrő sebességet beállítani, a tűzhely lekapscolására után a készülékkel 15 percen belül kikapcsolni, a fözési hőelhagyásakor pedig mindig lekapscolni a lámpákat. / За намаляването на потреблението на енергия, се препоръчва включване да се използва по-ниска скорост на засмукване, от подходящата за вида на извършваното готвене, да не се оставя уреда вкллючен 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 osvětlení odpovídající aktuálnemu typu vaření, nikdy nenechávat zapnuté dešel než 15 minut po vypnutí hořáků a při opuštění prostoru vaření vždy vypnout světla. / Seadme vuolutaribimise vähendamiseks soovitame kasutada hõuest valdavimist seadme tuled alati, kui toiduvalmistamise sobivat kõige madalamat sissetömbkiirust, et seade ei jäiks pärast pliidil väljalülitamist tööle üle 15 minuti ning kustutada seadme tuled alati, kui toiduvalmistamise kohast eemaldute. / Kodinkoneiden sähkökulutuksen vähentämiseksi on suositeltavaa käyttää aina alihainsoina imunopeutta, joka soveltuu meneillään olevaan kypsennyskseen. Alá jätä laitteita pääälle yli 15 minuuttiin liekkien summattamisen jälkeen ja summat valot aina kuntoistavat keittoalueella. / Kako bi smanjili potrošnju uređaja uvejk se preporuča uporabljati najnižju brzinu za usisavanje, među onim brzinama koje su primjerice vrsti kuhanja, da ne ostavljaju uređaj u funkciji duže od 15 minuta nakon isključivanja štednjaka i da uvejk isključite svjetla kada niste u blizini područja kuhanja. / Siekiant apriboti butinio prietaiso sąnaudą, rekomenduojama visada naudoti mažiausią iš gamintojo tipui tinkamų traukimo greičių, nepalikt veikti ilgiau nei 15 minučių po virykės išjungimui ir nueinant toliau nuo virimo teritorijos, visada iš Jungti apšvitima. / Iai samazinātu elektroīrēcības patērieni, ieteicams vienmēr izmantot sūšanas ātrumu mazāku par gatavošanai plīsmētāmējiem; neatstāt ierīci darībā ilgāk par 15 minūtēs pēc plīsts izslēgšanas, un vienmēr izslēdziet apgaismojumu, kad neuzturieties tuvumā. / Blex tnaqqas il-konsum tal-apparat war il-jintuża dejem velocità ta' għid ikarr baxx minn dak xierqa għat-tiġi ta' tiġi li jkun qed isir, il-apparat ma jithallu jahdem għal ixtu minn-15 minuti wara li jintegħu l-istru għiġi wieħed ikun ser jersaq 'il bogħod miż-żona tat-tat-tiġi. / Aby zmiejszix pôb mocy urzadjenja, należzy zawsze stosować przedkość ssania niższą niż przedkości odpowiednie dla danego rodzaju gotowania, nie pozostawiać urządzeń w stanie uruchomionym na dłużej niż 15 minut po wyłączeniu palników, zawsze wyłączać światła w przypadku opuszczania obszaru gotowania. / Pentru a reduce consumul energetic al aparatului, să recomandăm să îl folosiți alegând întotdeauna viteza de aspirare cea mai mică dintre cele adecvate tipului de preparare activă, să nu lăsați aparatul în funcție mai mult de 15 minute după ce s-au stins arzătoarele, și să închideți întotdeauna luminile dacă părăsiți zona de gătit. / För att reducera hushållsapparats ström förbrukning, rekommenderar vi att alltid tillämpa den lågsta fläkt hastigheten, bland dem som är lämpliga för typen av pågående tillagning, att inte läta apparaten vara i funktion i mer än 15 minuter efter att ha stängt av gasläggorna och att alltid släcka ljuset när avlägsnar dig från tillagningsområdet. / Za účelom znížení spotřeby domácích spotřebičů sa odporúča používať vždy najnižšiu rýchlosť vysávania medzi tými, ktoré sú k dispozícii medzi tými vhodnými pre typ varenia a nenechávajte zariadenie v prevádzke viac než 15 minút po vypnutí svetiel a vy vždy vypniete svetlá, keď sa oddelite od priestoru varenia. / Zamanjšo porabo kuhińskie nape je priporočljivo, da vedno uporabljate najnižjo hitrost odzračevanja med tistimi, ki ustrezajo intenzivnosti kuhanja, da naprave ne pustite vključene več kot 15 minut po končanem kuhanju, ter da vedno izklopite osvetljavo na napi, če se med kuhanjem oddaljite od kuhalne površine.