

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	SAMSUNG		IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търсова марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornit jew il-marka kummerjali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματεία του προμηθευτή;
Model identifier	NK24M3050PS		IT modelnummer; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikators; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikatur tal-modell tal-fornitur; RO I-identifikatorul de model al furnizorului; EL Моделско;
Annual Energy Consumption - AEChood	139.6	kWh/a	IT indice de eficiencia energética; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitāts gadā; PT consumo anual de energía; SV Den årliga energiforbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT ikonsum annan tal-energiya; RO consumul anual de energie; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	D		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda energetického účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT I-klassi tal-effiċċienċja energetika; RO clasa de eficienă energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	13.4	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyndaaminen tehotkuusluokka; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiēncija da dinámica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitosť dinamike fluida; MT leffičjenza fluwidinamika; RO eficienă fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	D		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyndaaminen tehotkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitāties klase; PT classe de eficiēncija dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidní dynamické účinnost; HR klasa učinkovitosť dinamike fluida; MT I-klassi tal-effiċċienċja fluwidinamika; RO clasa de eficienă fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	2.8	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiēncija de iluminācão; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitosť svjetla; MT I-effiċċienċja tal-tidwil; RO eficienă iluminării; EL Φωτισμής απόδοση
Lighting Efficiency Class	G	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiēncija de iluminācão; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světlé účinnost; HR klasa učinkovitosť svjetla; MT I-klassi tal-effiċċienċja tal-tidwil; RO classe di eficienă iluminării; EL Κατηγορία φωτισμής απόδοσης
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	74.5	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehotkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiēncija de filtragem de gorduras; SV Fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda učinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosť filtriranja masnica; MT I-effiċċienċja tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισματος του λιπού.
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehotkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitātes; PT classe de eficiēncija de filtragem de gorduras; SV fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda učinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosť filtriranja masnica; MT I-klassi tal-effiċċienċja tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισματος του λιπού.
Minimum Air Flow in normal use	192.0	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimihella; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale ; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Πορχ αέρα στη μέγιστη ισχύ.
Maximum Air Flow in normal use	512.0	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimihella; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximalhastighet under normal bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Πορχ αέρα στη μέγιστη ισχύ.
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h	IT fluss d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai hestohetusta käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensivajā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning.; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR protok zraka u ujetyma intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT I-fluss tal-arja meta l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalitá intensiva; RO ebulitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Πορχ αέρα μπό συνθήκες έντονης ή επιτυχημένης χρήσης.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	47.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiholla; LV A-izsvärtöös akustikas jaudas emisijs gaisais pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi under normalt bruk ; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu pri minimálnym výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I-emisjonijet akustik tal-qawwa tal-hoss fl-ajra, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	70.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiholla; LV A-izsvärtöös akustikas jaudas emisijs gaisais pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk ; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emisjonijet akustik tal-qawwa tal-hoss fl-ajra, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	N/A	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore in condizioni di uso intenso o boost; BG нивото на мощността на излъчване въздушен шум, по криба A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai hestohetusta käytössä; LV A-izsvärtöös akustikas jaudas emisijs gaisainsensivajā vai pastiprinātā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning.; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u ujetyma intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT I-emisjonijet akustik tal-qawwa tal-hoss fl-ajra, ippeżati ghall-frekwenza A meta l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalitá intensiva; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo de energia in modo spento; BG konsumacija na moćnost u režimu „izključen“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektforbrukningen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalitá Mitti; RO consumul de putere în modul opri; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργούσαν κατάσταση
Power consumption in standby mode - Ps	N/A	W	IT consumo de energia in modo standby; BG konsumacija na moćnost u režimu „u gotovnosti“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaidītās režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektforbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energie v pohotovostním režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalitá Stennja; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονας

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.5		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povečanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Ποράγωντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EEhood	96.1		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoeffektivitātes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indici tal-effiċċienċja energetika; RO Indice de eficienă energetică; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	259.3	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhtein pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Ir-rata tal-fluss tal-arja mkejja fil-punt tal-effiċċienza massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficienă maximă ; EL Πορχ αέρα στη μέγιστη ισχύ στην κατηγορία απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	336.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Напягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhtein pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjen tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-pressja tal-arja mkejja fil-punt tal-effiċċienza massim ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Πίεση του αέρα στη μέγιστη ισχύ στην κατηγορία απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	512.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximálny debít; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimál plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálny průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimum tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη πορχ αέρα
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	180.4	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu sähköön ottotettu parhaan hyötysuhtein pisteessä ; LV Elektriskā ieejas jauda, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Poténcia elèctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moć na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena ulazna električna snaga pri točki najveće učinkovitosti ; MT Il-kontribut tal-energijsa fil-punt tal-effiċċienza massim ; RO Puterea electrică intrare măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς του απορροφάτο στη σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	56.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustärjäestelmän nimellisteho; LV Apgāismes sistēmas nominālā jauda; PT Potênciam nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moć sistema za osvetljivanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvjetljivanje; MT Il-qawwa nominal tas-sistema tat-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	155.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветл. телната система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustärjäestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopöydällä ; LV Apgāismes sistēmas nodrošināta vidējais apgāismojums uz ēdienu galvošanas virsmu; PT Iluminacão média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhalne površine, pri zagotavljanju sistem ; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljanje vanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għat-tisr ; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσαια φωτιστική του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	SAMSUNG		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkajelzése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nő branda an tsolátrai; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tannja nimi või kaubamärk; LT Tiekiėjo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı
Model identifier	NK24M3050PS		DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model; HU model; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; PL identifikatorius modelu dostačy; SL model
Annual Energy Consumption - AEChood	139.6	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtulacha fuinnimh; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiatarbijamine; LT energijos vartojimo efektyvumo sanykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	D		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtulacha fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiatípususe klasse; LT energijos vartojimo efektyvumo klase; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimiliiksi sinifi
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	13.4	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskedyamniki hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinárnamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta shreabhdhinimüciúl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT strauto dinamino efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti; TR Sivi dinamiči verimiliig
Fluid Dynamic Efficiency class	D		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väeskedyamniki hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinárnamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta shreabhdhinimüciúl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT strauto dinamino efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti; TR Sivi dinamiči verimiliig
Light Efficiency - LEhood	2.8	lux/W	DE Beleuchtungsseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitetsklassse; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA rang éifeachtulachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushöhus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliğ
Lighting Efficiency Class	G	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitetsklassse; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA rang éifeachtulachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushöhus; LT šviesos našuma klase; PL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimiliğ sinifi
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	74.5	%	DE Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnost filtrace tukov; GA éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Sızımı Verimiliğ
Grease Filtering Efficiency class	D		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse der Fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtrace tukov; GA rang éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa.; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našuma klase; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Sızımı Verimiliğ sinifi
Minimum Air Flow in normal use	192.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimalne óluhov tulavasutusel; LT oro srautas didžiausiai; Galinguu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni móci; TR Asgari Hizdaki Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	512.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftström ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid by normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne óluhov tulavasutusel; LT oro srautas didžiausiai; Galinguu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni móci; TR Azami Hizdaki Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauftufe; DA Luftström ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességekkel; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Schnellauftaufstufe; LT oro srautas intensyvia ar forsutaja veikse; PL; D'ane dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnu albo boostu načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarlarıda hava akımı
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	47.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DAA-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK väzená hladina emisii hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA faumichumhacht ualaithe A na n-astušte fuame ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suutes väiskeine kliuse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia mažiausiai; Galinguu; PL pozicjon halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimálni moći; TR Asgari hizda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılık ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	70.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximumsnelheid by normaal gebruik; SK väzená hladina emisii hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA faumichumhacht ualaithe A na n-astušte fuame ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suutes suruima kliuse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia didžiausiai; Galinguu; PL pozicjon halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moći; TR Azami hizda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılık ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	N/A	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellauftufe; DAA-vægtet lydefektiveau ved intensiv brugstilstand eller boost; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenziv vagy boost fokozat használatakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väzená hladina emisii hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA faumichumhacht ualaithe A na n-astušte fuame le tránušái; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensivs kliuse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia intensyvia ar forsutaja veikse; PL; D'ane dotyczące pozicjon halasu emitowanej w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywny i turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzívnu albo boostu načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarlarıda havaya yayılan akustik A-agırılık ses gücü emisyonu
Power consumption off mode - Po	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caitheamh fuinnimh agus é muchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT iš Jungties būsenā suvartojoamas elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energie v ugasjenem modi fureachas; TR Esl consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režīmis; LT budejimo veikse suvartojoamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energie v standby načinu; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caitheamh fuinnimh i mod fureachas; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režīmis; LT budejimo veikse suvartojoamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energie v standby načinu; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.5		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgesfaktor; HU Időtarlam-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činieť prírastku časú; GA Fachtór médaite san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didžiomy; D'Augiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artış faktörü
Energy Efficiency Index	EELhood	96.1		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindeks; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs éifeachtulacha fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatípususe indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energijske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	259.3	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftström i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfók pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreatbráta aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Fluijo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môđdetud ôluhov suurima töhususega töölökkorras; LT Išmatuotasis optimalius našumo taško oro srautas; PL Natężeńie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki hava akımı
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	336.0	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mértelegnyomás a legjobb hatásfók pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aeribbráta a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môđdetud ôluhov suurima töhususega töölökkorras; LT Išmatuotasis optimalius našumo taško or slēgls; PL Cīšnieļnei powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki statisk statik basīšiarki
Maximum air flow	Qmax	512.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstrooom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhadh uasta; ES Fluijo de aire máximo; ET Suurim ôluhooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężeńie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimum hava akımı
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	180.4	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mérte villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fók pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aeribbráta a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima töhususega töölökkorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotuoja optimalius našumo taško varto-jamo elektrinė; GA: PL Pobor mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električka moć na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki elektrik güçü
Nominal power of the lighting system	WL	56.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominalna vermogen van het verlichtingssysteem; GA Cumhacti aiinmuuni an choraís solisite; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalilla nimivoimsus; LT Vardinié apšvietais sistemos; GA: PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moc sistema za osvetljivanje; TR Aydinlatma sisteminin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	155.0	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittlige lysstyrke på kogeplaten; HU A világítórendszer által a főzés felületén biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhanej sústémom na povrch varnej plochy; GA Soilius meánach an choraís solisite ar dromchla cocaíreacht; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalilla teknikat keskmise valgustus toiduvilmastrispinnal; LT Apšvietais sistema užtikinama vidurinė virimo pavarsis apšvieta; PL Szíprenge osvetlenost kuhalna površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; TR Pırışme alanında aydınlatma sisteminin ortalamalı aydınlatması

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

IT	<p>Apparecchiatura progettata, testata e realizzata nel rispetto delle norme sulla:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicurezza: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Prestazione: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Suggerimenti per un corretto utilizzo al fine di ridurre l'impatto ambientale: Quando iniziate a cucinare, accendere la cappa alla velocità minima, lasciandola accesa per alcuni minuti anche dopo il termine della cottura. Aumentare la velocità solo in caso di grandi quantità di fumo e vapore, utilizzando la funzione booster solo in casi estremi. Per mantenere ben efficiente il sistema di riduzione degli odori, sostituire, quando è necessario, il filtro/i carbone. Per mantenere ben efficiente il filtro del grasso, pulirlo in caso di necessità. Per ottimizzare l'efficienza e minimizzare i rumori, utilizzare il diametro massimo del sistema di canalizzazione indicato in questo manuale.</p>	EN	<p>Appliance designed, tested and manufactured according to:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Safety: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Performance: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Suggestions for a correct use in order to reduce the environmental impact: Switch ON the hood at minimum speed when you start cooking and kept it running for few minutes after cooking is finished. Increase the speed only in case of large amount of smoke and vapor and use boost speed(s) only in extreme situations. Replace the charcoal filter(s) when necessary to maintain a good odor reduction efficiency. Clean the grease filter(s) when necessary to maintain a good grease filter efficiency. Use the maximum diameter of the ducting system indicated in this manual to optimize efficiency and minimize noise.</p>
DE	<p>Gerät entwickelt, getestet und hergestellt nach:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sicherheit: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Leistungsfähigkeit/Gebrauchstauglichkeit: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Empfehlungen für eine korrekte Verwendung, um die Umweltbelastung zu verringern: Schalten Sie Haube beim Kochbeginn bei kleinster Geschwindigkeit EIN und lassen Sie die Haube einige Minuten nachlaufen, wenn Sie mit dem Kochen fertig sind. Erhöhen Sie die Geschwindigkeit nur bei großen Mengen von Kochdunst und Dampf und benutzen Sie die Intensivstufe(n) nur bei extremen Situationen. Wechseln Sie die Kohlefilter, wenn notwendig, um eine gute Geruchsreduzierung zu gewährleisten. Subern Sie die Fettfilter, wenn notwendig, um eine gute Fettfilterungseffizienz zu gewährleisten. Verwenden Sie den in der Gebrauchsanweisung angegebenen grössten Durchmesser des Luftaustrittsystems, um die Leistungsfähigkeit zu optimieren und die Geräuschentwicklung zu minimieren</p>	NL	<p>Toestel ontworpen, getest en gefabriceerd volgens:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Veiligheid: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Prestaties: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Sugesties voor correct gebruik om impact op het milieu te verkleinen: zet de afzuigkap aan op de laagste snelheid wanneer u gaat koken en laat hem na afloop nog een paar minuten doorlopen. Kies alleen een hogere snelheid bij grote hoeveelheden damp of rook en gebruik de hoge snelheid/snelheden (Boost) alleen voor extreme omstandigheden. Vervang tijdig de koolfilter(s) om de afzuiging van kookgeurtjes zo effectief mogelijk te houden. Vervang tijdig vetfilter(s) om de gevolgen van vetafzetting zo effectief mogelijk tegen te gaan. Gebruik buizen van de maximale doorsnede zoals vermeld in deze gids, voor optimale efficiëntie en minimale geluidsproductie.</p>
ES	<p>Aparato diseñado, probado y fabricado de acuerdo con:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Seguridad: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Prestación: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Sugerencias para un uso correcto con el fin de reducir el impacto ambiental: Encienda la campana a la velocidad mínima cuando empiece a cocinar y mantenga en marcha durante unos minutos después de haber acabado de cocinar. Aumente la velocidad solo si se produjera una gran cantidad de humo y vapor y use la velocidad o velocidades turbo solo en situaciones extremas. Cambie el filtro o filtros de carbón cuando sea necesario para mantener un buen rendimiento en la reducción de los olores. Limpie el filtro o filtros de grasa cuando sea necesario para mantener un buen rendimiento del filtro de grasa. Utilice el diámetro máximo del sistema de conductos indicado en este manual, para optimizar el rendimiento y minimizar el ruido.</p>	PT	<p>Aparelho projetado, testado e fabricado de acordo com:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Segurança: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Desempenho: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Sugestões para uma utilização correta, de modo a reduzir o impacto ambiental: LIGUE o exaustor na velocidade mínima quando começar a cozinhar e mantenha-o em função por mais alguns minutos após ter terminado. Aumente a velocidade somente em casos de muito fumo ou vapor e use as velocidades altas somente em situações extremas. Substitua o(s) filtro(s) a carvão quando necessário, para manter uma boa eficiência na redução dos odores. Limpe o(s) filtro(s) de gordura quando necessário para manter uma boa eficiência. Use o diâmetro máximo do sistema de condutas indicado neste manual para otimizar a eficiência e minimizar o ruído.</p>
FR	<p>Appareil conçu, testé et fabriqué conformément aux normes suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sécurité : EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Performances : EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Suggestions pour une utilisation correcte afin de réduire l'impact environnemental : Allumer la hotte à la vitesse minimum pendant la cuisson et la laisser fonctionner pendant quelques minutes après la fin de la cuisson. Augmenter la vitesse uniquement en présence d'une grande quantité de fumée ou de vapeur et n'utiliser la/les vitesse(s) accélérées que dans les cas extrêmes. Remplacer le(s) filtre(s) au charbon lorsque cela est nécessaire afin de maintenir une réduction efficace des odeurs. Nettoyer le(s) filtres à graisse lorsque cela est nécessaire afin de maintenir un filtrage efficace des graisses. Utiliser un système de tuyauterie du diamètre maximum indiqué dans ce manuel afin d'optimiser le rendement et de minimiser le bruit.</p>	RU	<p>Устройство разработано, испытано и изготовлено в соответствии с:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Безопасность: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Эксплуатационные характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Предложения для правильного использования в целях снижения воздействия на окружающую среду: Включите вытяжной колпак на минимальной скорости, когда начинаете готовить, и оставьте его работать в течение нескольких минут после того, как закончите готовить. Увеличивайте скорость только в случае большого количества дыма и пара, и прибегайте к использованию повышенных скоростей только в экстремальных ситуациях. Заменяйте угольный фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности уменьшения запахов. Очищайте жировой/ые фильтр(ы), когда это необходимо, для поддержания хорошей эффективности жирового фильтра. Используйте максимальный диаметр системы воздуховодов, указанный в данном руководстве, для оптимизации эффективности и минимизации уровня шума.</p>

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

UK	<p>Прилад спроектовано, випробувано і виготовлено згідно з:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Безпека: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Експлуатаційні якості: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Поради для правильної експлуатації та для зниження впливу на середовище: Вмикайте витяжку на мінімальну швидкість перед початком приготування їжі, і залишайте її працювати на декілька хвилин після закінчення приготування. Збільшуйте швидкість тільки у разі великої кількості диму і пари та використовуйте наддув тільки у крайніх випадках. Для підтримання високої ефективності видалення запахів, за необхідності, виконуйте заміну вугільного(-их) фільтру(-ів). Для підтримання високої ефективності фільтру жирів, за необхідності, виконуйте чистку фільтру(-ів) жирів. Використовуйте максимальний діаметр системи повітроводів, що вказаний у інструкції для оптимізації ефективності та мінімізації шуму.</p>	SK	<p>Prístroj bol navrhnutý, testovaný a vyrobený v súlade s:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnosť: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Výkonnosť: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>(CISPR - Osobitný medzinárodný výbor pre rádiové rušenie, pozn. prekl.) Odporúčania pre správne použitie s cieľom znížiť dopad na životné prostredie: Zapnite digestor na minimálnu rýchlosť, keď začnete s varením a nechajte ho bežať niekoľko minút po ukončení varenia. Zvyšte rýchlosť len v prípade veľkého množstva dymu a par a použite podpornú rýchlosť (ráchlosť) len v extrémnych situáciach. Vymeňte uhlíkový filter (filtre), ak je to potrebné na udržiavanie dobrej účinnosti. Použite maximálny priemer potrubného systému, ako je uvedené v tomto návode, na optimalizáciu účinnosti a minimalizáciu hluku.</p>
RO	<p>Aparat proiectat, testat și fabricat în conformitate cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siguranță: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Rândament: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Recomandări pentru o utilizare corespunzătoare în scopul reducerii impactului asupra mediului:</p> <p>Când începeți să gătiți, porniți hota la viteza minimă și lăsați-o să funcționeze timp câteva minute după ce ați terminat de gătit. Măriți viteza în cazul cantităților mari de fum sau vaporii și utilizați viteza/ele sporită/e doar în cazuri extreme. Înlocuiți filtrul/ele de carbon, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă de reducere a mirosului. Curătați filtrul/ele de grăsimi, atunci când este necesar, pentru a menține o eficiență optimă a filtrului. Utilizați diametrul maxim al sistemului de conducte indicat în acest manual pentru a optimiza eficiența și pentru a reduce la minimum nivelul de zgromot.</p>	BG	<p>Уредът е проектиран, тестван и произведен в съответствие с:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Безопасност: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Работни характеристики: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC - Електромагнитна съвместимост: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Предложения за правилна употреба, за да се намали въздействието върху околната среда:</p> <p>Включете (ON) аспиратора на минимална скорост, когато започнете да гответе и го оставете да работи няколко минути след приключване на готвенето. Увеличавайте скоростта само в случай на голямо количество дим и пари и използвайте увеличените скорости само в екстремни ситуации. Сменяйте филтъра/фильтрите с активен въглен, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на намаляване на мирината. Почиствайте филтъра/фильтрите за мазнини, когато е необходимо, за да поддържате добра ефективност на филтъра за мазнините. Използвайте максималния диаметър на системата за отвеждане на въздуха, посочен в това ръководство за оптимизиране на ефективността и за намаляване на шума.</p>
PL	<p>Urządzenie zostało zaprojektowane, przetestowane i wyprodukowane zgodnie z następującymi warunkami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpieczeństwo: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Wydajność: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Sugestie dotyczące prawidłowego użytkowania w celu zmniejszenia wpływu na środowisko:</p> <p>Włączyć okap na minimalne obroty w momencie rozpoczęcia gotowania i zostawić go włączony przez kilka minut po zakończeniu gotowania. Zwiększać obroty jedynie w przypadku dużej ilości dymu i par oraz używać wysokich obrotów tylko w ekstremalnych sytuacjach. W razie potrzeby wymienić filtr/filtry węglowe, aby utrzymać dobrą skuteczność redukcji zapachów. W razie konieczności wyczyścić filtr/filtery smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy wentylacyjnego wskazanej w niniejszej instrukcji, w celu optymalizacji wydajności i minimalizacji hałasu.</p>	MK	<p>Апарат е дизайниран, тестиран и произведен според:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Безбедност: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Можности: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Предпози за правилна употреба за да се намали влијанието врз животната средина</p> <p>Уключете го поклонниот аспиратор на минимална брзина на почеток на готвењето и оставете го да работи уште неколку минути по завршувањето на готвењето. Зголемете ја брзината само во случај на голема количина на чад и пареа и користете ја форсираната брзина во ретки ситуации. Заменете го филтерот (- рите)на активен јаглен кога е потребно да се задржи ефикасноста на намалување на мирис. Испчистете го филтерот за масти(-рите) кога е потребно да се задржи неговата ефикасност. Користете максимален дијаметар на изводниот систем прикажан во овој прирачник да се оптимизира ефикасноста и да се намали бучавата.</p>
CS	<p>Přístroj byl navržen, testován a vyroben v souladu s:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Výkonnost: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>(Osobitý mezinárodní výbor pro rádiové rušení, pozn. překl.) Doporučení pro správné použití s cílem snížit dopad na životní prostředí: Zapněte digestor na minimální rychlosť, když začnete s vařením a nechte ji běžet několik minut poté, co jste vaření ukončili. Zvyšte rychlosť pouze v případě nadmerného množství kouře nebo páry a použijte podpornou rychlosť (i) jenom v extrémních situacích. Vyměňte uhlíkový filtr (y), je-li to nutné pro udržování účinnosti snížování zápachů. Vyčistěte tukový filtr (y), je-li to nutné pro udržování jeho účinnosti. Použijte maximální průměr potrubního systému, jak je uvedeno v tomto návodu, pro optimalizaci účinnosti a minimalizaci hluku.</p>	SR	<p>Апарати дизайнирани, тестирани и произведени у складу са:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Безбедносним прописима: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Прописима о перформансама: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Предпози за правилно коришћење у циљу смањења утицаја на животну средину: Укључите аспиратор на минималну брзину када почнете са кувањем и држите га укљученим још неколико минута након завршеног кувања. Повећајте брзину само у случају велике количине дима и паре и користите ја форсираната брзина (e) само у екстремним ситуацијама. Замените угљ филтера(e) само када је то потребно да бисте одржали ефикасност смањења непријатних мириса. Очистите филтер (e) за уклањање масноће када је то потребно због одржавања добре ефикасности тог истог филтера. Користите максимални пречник цеви за одвод дима наведеног у овом приручнику да бисте оптимизовали ефикасност и смањили буку.</p>

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

AL & XK <p>Aparat i projektuar, testuar dhe prodhuar sipas:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Siguria: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. . Performanca: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. . EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Keshilla per nje perdom korrekt per reduktimin ne impaktin ambjental: Shtypni ON per te ndezur aspiratorin me nje shpejtjesi minimale kur filloni te guzhinoni dhe e mbanit te ndezur per disa minuta pasi te keni perfunduar guzhinimin. Shtoni shpejtjesine vetem ne raste te nje sasie te madhe tymi dhe avulli dhe perdomi shpejtjesine boost vetem ne raste ekstreme. Zevdesoni filtrin me karbon nese eshte e nevojshme te arrini reduktimin e ererave me efikasitet. Pastroni filtrin e yndyrnave nese doni te arrini thithjen e yndyrnave me efikasitet. Perdomi diametrin maksimal te kanalizimit te paraqitur ne manualin e udhezimeve per te maksimizuar efikasitetin dhe minimizuar zhurmen.</p>	UZ <p>Jihoz quyidagilarga asosan loyihalashtirilgan, sinalgan va ishlab chiqarilgan:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Xavfsizlik: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Ishlash xususiyatlari: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMM: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Atrof-muhitga salbiy ta'sir ko'rsatishni kamaytirish maqsadida jihozdan to'g'ri foydalanish bo'yicha berilgan tavsiyalar: Taom pishirishni boshlaganda havo so'rgichni past tezlikda ishga tushiring va taom pishirib bo'lgandan so'n ham bir necha daqiqa ish holatida qoldiring. Tezlikni faqat tutun va par miqdori katta bo'lib ketgan taqdirda oshiring va maksimal tezlikdan faqat o'ta zarur holatlarda foydalaning. Yoqimsiz hidlar yaxshi so'rishi uchun ko'mir filtrlarini vaqtida almashtirib turing. Yod'larni ushlab qoluvchi filtrlar samarali xizmat qilishi uchun vaqtida almashtirib turish lozim. Samaradorlikni oshirish va shovqinni kamaytirish uchun ushbu qo'llanmada keltirilgan havo tortuvchi quvurlarning maksimal diametridan foydalaning.</p>
HR & BA <p>Aparati dizajnirani, testirani i proizvedeni u skladu sa:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sigurnosnim propisima: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Propisima o performansama: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Savjeti za ispravnu uporabu u cilju smanjenja utjecaja na okoliš: Uključite kuhinjsku napu na minimalnu brzinu kada počnete s kuhanjem i držite je uključenom još nekoliko minuta nakon završenog kuhanja. Povećajte brzinu samo u slučaju velike količine dima i pare i koristite pojачanu brzinu (e) samo u ekstremnim situacijama. Zamjenite filtere od ugljena samo kada je to potrebno kako biste održali učinkovitu redukciju neugodnih mirisa. Očistite filtere za odstranjivanje masnoće kada je to potrebno za održavanje dobre učinkovitosti tih istih filtera. Koristite maksimalni promjer sustava dimovoda navedenog u ovom priručniku da biste optimizirati učinkovitost i smanjili buku.</p>	TR <p>Bu aygit aşağıda belirtilenlere göre tasarlanmış, test edilmiş ve üretilmiştir:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Güvenlik: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Performans: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Çevre üzerine etkiyi azaltmak amacıyla doğru bir kullanım için öneriler: Pişirmeye başlarken davlumbazı minimum hızda ÇALIŞTIRINIZ ve pişirme işlemi bittiğinden sonra birkaç dakika daha çalışır konumda bırakın. Hızı yalnızca fazla miktarda duman ve buhar varsa artırın ve takviye hızı(ları) yalnızca üç durumlarda kullanın. İyi bir koku azaltma etkinliğinin korunması için gereklidirde karbon filtreyi(leri) değiştirin. İyi bir yağ filtresi etkinliğinin korunması için gereklidirde yağ filtresini(lerini) temizleyiniz. Etkinliğini optimize etmek ve gürültüyü en düşük seviyeye indirmek için bu kullanım kılavuzunda belirtilen maksimum kanal sistemi çapını kullanınız.</p>
SL <p>Aparat je bil zasnovan, testiran in izdelan v skladu z:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Varnost: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Rezultati: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Predlogi za pravilnu uporabo, s katero lahko zmanjšate vpliv na okolje: Napo prižgite na minimalni moči ON ob začetku kuhanja, in jo pustite, naj deluje tudi nekaj minut po koncu kuhanja. Hitrost povečajte le takrat, ko je prisotno veliko dimov in pare, način(e) boost uporabite le v izjemnih situacijah. Ogleni(e) filter(re) po potrebi zamenjajte, ter tako ohranite učinkovitost pri odpravljanju neprijetnih vonjav. Maščobni(e) filter(re) očistite po potrebi, ter tako ohranite njegovo (njihovo) učinkovitost. Uporabite sistem cevi maksimalnih diometrov, naveden v tem priročniku, ter tako optimizirajte učinkovitost in zmanjšajte hrup.</p>	DA <p>Produktet er designet, testet og produceret i henhold til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sikkerhed: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Kapacitet: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Forslag til korrekt anvendelse til reducering af miljøbelastning: Indstil ON på emhættens laveste hastighed, når du begynder at lave mad og sluk den først et par minutter efter endt madlavning. Forhøj kun hastigheden ved meget røg og damp. Anvend kun boost hastigheden i tilfælde, hvor det er nødvendigt. Udskift kulfilteret/kulfiltrene, når det er nødvendigt for at bibrække udsgningseffektiviteten. Rens fedtfilteret/fedtfiltrene, når det er nødvendigt for at bibrække filtereffektiviteten. Anvend det største kabelformatsdiameter til optimering af effektiviteten og til minimering af støjen.</p>
KK <p>Күрүлгө келесілерге сай жобаланған, сыйналған және жасап шығарылған:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Қауіпсіздік: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Өнімділік: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Қоршаган ортага әсерді азайту үшін дұрыс пайдалану туралы нұсқаулар:</p> <p>Әзірлеуді бастағанда қақпактың ен аз жылдамдықпен қосының және әзірлеу аяқталғаннан кейін біраз минут бойы жұмыс істетің. Жылдамдықта тек туттінің және будың үлкен мөлшері жағдайында арттырының және күштейту жылдамдығын(тарын) тек шекті жағдайларда пайдаланыңыз. Жақсы жағымсыз істі азайту тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда көмір сүзгісін(лерін) ауыстырыңыз. Жақсы май сүзгісі тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда май сүзгісін(лерін) ауыстырыңыз. Тиімділікті оңтайландыру және шуды барынша азайту үшін осы нұсқауларға көрсетілген еткізу жүйесінің ең үлкен диаметрін пайдаланыңыз.</p>	NO <p>Apparatet er utformet, testet og produsert i henhold til:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sikkerhet: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Kapasitet: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • Elektromagnetisk kompatibilitet EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Forslag til riktig bruk for å redusere miljøpåvirkning: Skru PÅ ventilatorhettene på minimum hastighet når du starter matlagingen og lå den holdes i gang i noen minutter etter at matlagingen er ferdig. Øk hastigheten kun ved store mengder røyk og damp og bruk boost-hastighet(er) kun i ekstreme situasjoner. Skift ut kullfilteret når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for odoreduksjon. Rengjør fettfilteret når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for fettfilter. Bruk maksimum diameter på kanalsystemet som er angitt i denne bruksanvisningen for å optimalisere effektivitet og minimere støy.</p>

Product Fiche compliant to commission delegated regulation (EU) No 65/2014

FI Laitteisto suunniteltu, testattu ja valmistettu seuraavien standardien mukaisesti: <ul style="list-style-type: none"> • Turvallisuus: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Suorituskyky: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Suositukset oikeaan käyttöö varten ympäristövaikutusten väähentämiseksi: Kytke liesikupu päälle miniminopeudelle, kun aloitat kypsentämisen, ja pidä sitä päällä muutama minuutti kypsennysken jälkeen. Nosta nopeutta vain, jos tilassa on runsaasti savua tai höyryä, ja käytä tehostettua-/ja nopeutta/nopeuksia vain erityistarpeessa. Vaihda aktiivihiihdisuodatin/-suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän hajujenpoistotehokkuuden. Puhdista rasvasuodatin/-suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän rasvansuodatustehokkuuden. Käytä tässä oppaassa annetun kanavointijärjestelmän maksimiläpimittaa tehokkuuden parantamiseksi ja melon väähentämiseksi.</p>	HU A berendezést a következő szabványoknak megfelelően terveztek, gyártották, és ellenőrizték: <ul style="list-style-type: none"> • Biztonság: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Teljesítmény: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • Elektromágneses összeférhetőség EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>A megfelelő használatot és a környezetre gyakorolt káros hatás mérséklését elősegítő javaslatok: Az elszívót a minimum sebességen kapcsolja be akkor, amikor a főzést megkezdi, és hagyja néhány percig üzemelni még azt követően is, hogy a főzést befejezte. A berendezést csak akkor kapcsolja nagyobb sebességfokozatra, ha a főzés közben nagy mennyiségrű füst vagy gőz keletkezik, és csak akkor használja az intenzív sebességet, ha arra ténylegesen szükség van. Cserélje ki a szénszűrőket akkor, amikor a berendezés jelzi ennek szükségeségét, így biztosíthatja, hogy a készülék hatékonyan nyeli el a szagokat. A megfelelő szűrképesség biztosítása érdekében cserélje ki a zsírszűrőt akkor, amikor a berendezés erre figyelmeztet. A hatékonyág növelése és a zajszint csökktése érdekében tanácsos a jelen útmutató által megadott maximális csőátmérőket alkalmazni.</p>
SV Apparat utformad, testad och tillverkad i enlighet med: <ul style="list-style-type: none"> • Säkerhet: EN/IEC 60335-1; EN/IEC 60335-2-31, EN/IEC 62233. • Prestanda: EN/IEC 61591; ISO 5167-1; ISO 5167-3; ISO 5168; EN/IEC 60704-1; EN/IEC 60704-2-13; EN/IEC 60704-3; ISO 3741; EN 50564; IEC 62301. • EMC: EN 55014-1; CISPR 14-1; EN 55014-2; CISPR 14-2; EN/IEC 61000-3-2; EN/IEC 61000-3-3. <p>Råd för en korrekt användning för att minska miljöpåverkan: Sätt PÅ fläkten på minsta farten när du börjar att laga mat och låt den vara på i några minuter efter att du är färdig. Öka farten bara om det skulle uppstå mycket rök och ånga och använd ökad fart bara i extrema fall. Byt ut kolfiltret(en) vid behov för att bevara en god lukt och effektivitet. Rengör fettfiltret vid behov för att bevara fettfiltrets effektivitet. Använd den maximala diametern på ventilationssystemet som indikeras i denna manualen för att förbättra effektiviteten och minimera oljudet.</p>	