

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 znacka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvodčića; MT isem il-fornitūr jew il-marka kummerċjală a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτού; UA горловельна марка
Model identifier	NK24N1331IS		IT modello; 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 identificatorul de model al furnizorului; EL Модел; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	60.1	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitāts indeks; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsum annulli tal-energi; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання, кВт·р/рік
Energy Efficiency Class	C		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitāts klase; PT classe di efficienza energetica; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trída energetické účinnosti; HR klasa energetičke učinkovitosti; MT I-klasstal-efficiența energetică; RO clasa de eficienă energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	12.8	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyndaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiska effektivitete; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida fluidni dinamike účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT II-klasstal-efficiența fluidodinamica; RO clasa de eficienă fluido-dinamica; EL Κατηγορία ρευστοδιαματικής απόδοσης; UA клас гидродинамичної ефективності
Fluid Dynamic Efficiency class	E		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyndaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskas efektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinámica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida fluidni dinamike účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT II-klasstal-efficiența fluidodinamica; RO clasa de eficienă fluido-dinamica; EL Κατηγορία ρευστοδιαματικής απόδοσης; UA клас гидродинамичної ефективності
Light Efficiency - LEhood	11.5	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valteho; LV argaisomuoma efektivitate; PT eficiência da iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-efficiența tat-tidwil; RO eficienă iluminări; EL Φωτισμός απόδοση; UA світлова ефективність випромінювання
Lighting Efficiency Class	E	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valtehooluokka; LV argaisomuoma efektivitates klase; PT classe de eficiencia da iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trida svetelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT II-klasstal-efficiența tat-tidwil; RO clasa de eficienă a iluminării; EL Κατηγορία ψυχρής απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	75.5	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitate; PT eficiencia de filtragem de gorduras; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinost filtrace tuku; HR učinkovitost filtriranja masnoči; MT I-efficiența tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισμα του λιπού; UA ефективність фільтрування жирів
Grease Filtering Efficiency class	C		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatukseen tehokkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitates; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trida učinost filtrace tuku; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoči; MT II-klasstal-efficiența tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισμα του λιπού; UA клас ефективності фільтрування жирів
Minimum Air Flow in normal use	242.0	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiholla; LV gaisa plūšmas atrus pie minimālā atruma normāla režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normalt bruk; FR debit d'air à la vitesse minimale; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimálnej snazi; MT II-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minima; EL Porāđaj sači učinkovitosti izpuštanju; UA витягування повітря (м³/год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	361.0	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiholla; LV gaisa plūšmas atrus pie maksimālā atruma normāla režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximihastighet under normalt bruk; FR debit d'air à la vitesse maximale; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT II-fluss tal-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maxima; EL Porāđaj sači učinkovitosti izpuštanju; UA витягування повітря (м³/год) на максимальній швидкості за звичайного режиму користування
Air Flow at intensive/boost setting	NA	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 intensivissä tai heistotussa käytössä; LV gaisa plūšmas atrus pie intensivā režīmā vai pastiprinātajā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; FI ledebit d'air en mode intensif ou boost; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívnu nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u výjetivu intenzívnu korištenja ili pojačanja; MT I-fluss tal-arja meta l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalita intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Porāđaj sači učinkovitosti izpuštanju; UA витягування повітря (м³/год) в умовах інтенсивного режиму або режими підвищеної інтенсивності
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	54.0	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 melupäästojen A-painotettu aänitehotaso minimiholla; LV A-izsvartotus akustikas jaudas emisias gaiss pie minimālā atruma normāla režīmā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi under normalt bruk; FR emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS växna hladina emisi hluk akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na minimálnej snazi; MT I-emisjonijet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, iprezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustica ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibilă; EL Στοθμισμένη ακουστική ισχύς; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалой А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	61.0	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 melupäästojen A-painotettu aänitehotaso maksimiholla; LV A-izsvartotus akustikas jaudas emisias gaiss pie maksimālā atruma normāla režīmā; PT nivel de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk; FR emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS växna hladina emisi hluk akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emisjonijet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, iprezzati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustica ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maxima disponibilă; EL Στοθμισμένη ακουστική ισχύς; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалой А на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	NA	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 melupäästojen A-painotettu aänitehotaso intensivisessä tai heistotussa käytössä; LV A-izsvartotus akustikas jaudas emisias gaissais intensivā režīmā vai pastiprinātajā režīmā; PT nivel de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; FI ledebit d'air en mode intensif ou boost; CS växna hladina emisi hluk akustického výkonu za podmínek intenzívnu nebo zvýšeného používání; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na maximálnej snazi; MT I-emisjonijet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, iprezzati ghall-frekwenza A meta l-apparat ikun qed jithaddem bl-užu tal-modalita intensiva; RO puterea acustica ponderata A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Στοθμισμένη ακουστική ισχύς; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шкалой А на умовах інтенсивного режиму або режими підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключ“; FI energiankulutus sammitteluun; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u nacinu rada isključenja; MT II-konsum tal-energi fil-modalita Mitti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απεργούσαντα κατάσταση
Power consumption in standby mode - Ps	NA	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā; PT consumo de energia no modo de espera; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT II-konsum tal-energi fil-modalita Stennija; RO consumul de putere în modul standby; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναदρομής; UA енергоспоживання у режимі очікування

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 Ajan korotuskerroin; LV Laika palieinajuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvyšení času; HR Faktor začrtevanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου; UA Кофицієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	EEhood	80.6		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitāts 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-efficienza energetica; RO Indice de eficienă energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	218.4	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmavirtaus parhaan hyötysuhteen pis-teessa ; LV Gaisa plūšma, mēritā optimālā darba punkta ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjenja stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Nameñený průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerena stopnja protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristenja ; MT Ir-talat-fluss tal-arja mjeđu fil-punt tal-efficienza massima ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficienă maximă ; EL Ποροχ άρα που μετράται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	214.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Напливане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmanpaine parhaan hyötytuotteen pisteesässä ; LV Gaisa spiediens, mēritā optimālā darba punkta ; PT Pressao de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjenja zračne tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Nameñený tlak vody nejvyšší účinnosti ; HR Izmerena tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristenja ; MT Il-pressjoni tal-arja mjeđu fil-punt tal-efficienza massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Πίεση του αέρα που μετράται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Тиск повітря, вимірюваній в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Qmax	361.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo ; BG Максимален дебит ; FI Suurin ilmavirta ; LV Gaisa maksimaal plūšma ; PT Débito de ar máximo ; SV Najveći pretok zraka ; FR Débit d'air maximal ; CS Maximálni průtok zraku ; HR Najveći dopušteni protok zraka ; MT II-fluss massimu tal-arja ; RO Fluxul maxim de aer ; EL Měsťut poč arā ; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	101.8	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu sahköottöntottu parhaan hyötytuksen pisteesässä ; LV Elektriskā leejas jauda, mēritā optimālā darba punkta ; PT Potencia elèctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjenja vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Nameñený průtok tlak vody nejvyšší účinnosti ; HR Izmerena ulazna električka snaga na točki najvećeg stupnja iskoristenja ; MT Il-kontribut la energija elèctrica majejel fil-punt tal-efficienza massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Електрична потужність, що поглиннається в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	6.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustaja/jestelmäliihiisto; LV Appgaismes sistēmas nomināla jauda; PT Potencia nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moc' sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý tlak osvetlovačkoj sistému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική ισχύς που απορροφάται στην αντίστατη σύστημα
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	69.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от освети- телната система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustaja/jestelmäliihiisto; LV Appgaismes sistēmas nodrošināta vidējais apgaismojums uz ēdienu galavāras virsmas; PT Iluminācija media produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Prumērne osvetlenie varneho povrchu osvetlo-vacímu systémom ; HR Prosječno osvetljenje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje ; MT Il-lluminarea mediu media tas-sistema tat-tidwil fuq il-wicċi għat-tisjir ; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσια φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος; UA Середнє світлове випромінювання системи освітлення на парильни поверхні

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 tszláthra; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarnija nimi või kaubamärk; LT Tiekojo pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı.
Model identifier	NK24N1331IS		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 identyfikator modelu dostawcy; SL model; TR Model türü
Annual Energy Consumption - AEChood	60.1	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Ártigt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs élefeachtulacha fuinnimh; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo sanykinius dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	C		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang élefeachtulacha fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiaftöhususse klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klase; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimiliik sinifi
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	12.8	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskedyamnik effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinamická účinnosť; GA élefeachtulach shreabhdbhinimüciúl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT straudo dinamikos efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost; TR Sivi dinamiči verimiliik sinifi
Fluid Dynamic Efficiency class	E		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väeskedyamnik effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang élefeachtulachata sreabhdbhinimüciúla; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhususe klass; LT straudo dinamiko efektyvumo klase; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti; TR Sivi dinamiči verimiliik sinifi
Light Efficiency - LEhood	11.5	lux/W	DE Beleuchtungsseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA élefeachtulach solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustöhusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitosť; TR Aydinlatma Verimiliği
Lighting Efficiency Class	E	lux	DE Beleuchtungsseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonysági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK trieda svetelnej účinnosti; GA rang élefeachtulachata solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustöhususse klass; LT šviesos našuma klase; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred pretočne dinamične učinkovitost; TR Aydinlatma Verimiliik sinifi
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	75.5	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivität des fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonyssági osztály; NL vetfliteringsefficiëntie; SK učinnosť filtrácie tukov; GA élefeachtulach scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitosť filtrácia maščob; TR Yağ Süzme Verimiliik sinifi
Grease Filtering Efficiency class	C		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse des fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonyssági osztály; NL vetfliteringsefficiëntieklaasse; SK trieda učinnosti filtračie tukov; GA rang élefeachtulachata scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa.; ET Rasva eemaldamise töhususe klass; LT riebalu filtravimo našuma klase; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtrácia maščob; TR Yağ Süzme Verimiliik sinifi
Minimum Air Flow in normal use	242.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítmény; NL luchtstroom bij minimum by normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhadh ag an loschumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimalne öhvuool tavakasutusel; LT oro srautas mažiausiu; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnym; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Azami Hizdatki Hava Akimi
Maximum Air Flow in normal use	361.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftström ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreabhadh ag an loschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhvuool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausiu; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksy-malne; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hizdatki Hava Akimi
Air Flow at intensive/boost setting	NA	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftström ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebessége fölötti; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreabhadh le treánusáid; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Öhvuool intensiivikasutusel; LT oro srautas intensivja ar forutsaja velksena; PL D'ane dorytacze natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarda havaya yayın akustik A-agırılık ses gürçü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	54.0	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 akustische A-gewogen geluidsemisseie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK växjäna hladina emisiu hluku akustického výkunu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na-nastülthe fuaima ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suutes välkseima kiiruse korral; LT A svertlin; GARso; Galia mažiausiu; Galingumu; PL pozicjon halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgari hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılık ses gürçü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	61.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DAA-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisseie in de lucht bij maximalsnelheid bij normaal gebruik; SK växjäna hladina emisiu hluku akustického výkunu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na-nastülthe fuaima ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suutes suurima kiiruse korral; LT A svertlin; GARso; Galia didžiausiu; Galingumu; 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 moči; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılık ses gürçü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	NA	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DAA-vægtet lydefektivneu ved intensiv brugstilstand eller boost; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatakor; NL akustische A-gewogen geluidsemisseie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK växjäna hladina emisiu hluku akustického výkunu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na-nastülthe fuaima le treánusáid; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensivse kiiruse korral; LT A svertlin; GARso; Galia intensivja ar forutsaja velksena; PL D'ane dorytacze pozicjoni halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-agırılık ses gürçü emisyonu
Power consumption off mode - Po	NA	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 caiteamh fuinnimh agus é muchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulku väljalülitumata; LT išjungties būsena suvarojamas elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasjenjem načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	NA	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 caiteamh fuinnimh i módi fureachás; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulku standby-režimis; LT budejimo veiksenas suvarojamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije 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 Tidsforgelsesfaktor; HU Időtarthat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činítel prírastku času; GA Fachtór módaiðite san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povećanja časa; TR Zaman artış faktörü
Energy Efficiency Index	EElhood	80.6		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs élefeachtulacha fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatöhususindeks; 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	218.4	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftrström i det optimale driftspunkt; HU Mért légáramsebesség a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten luchtdubet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Srebrahtar aér a thomhalistar ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud õhuvooluhulk surimaa töhususega töölukkars; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slēgis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjeni zrakni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki statik basınç farkı
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	214.0	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált luftryk i det optimale driftspunkt; HU Mért légnymás a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerbrú a thomhalistar ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud õhurõhk surimaa töhususega töölukkars; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slēgis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjeni zrakni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki statik basınç farkı
Maximum air flow	Qmax	361.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtdroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhadh uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim õhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimum hava akımı
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	101.8	W	DE Gemessener elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrik effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Nameraný elektriky príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhact leitchreat a chaitare ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Surimaa töhususega töölukkors mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotaji optimalaus našumo taško varto-jamo elektriin; GALia; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki elektrik gücü
Nominal power of the lighting system	WL	6.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsssystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhact aiminiil achorás solistile; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Vardinė apšvietime sistemos; GALia; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydinlatma sisteminden nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	69.0	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningsssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogepladen; HU A világítórendszer által a főzés felületén biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kokoppervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhane systémom osvetlenia na povrch valney plachy; ES SLouis meánach media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikku tekutat keskmne valgustus töidavalistamispinnal; LT Apšvietime sistema užtkinama vidutine virimo pavarsius apšvieta; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewniane przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pişirme alanından aydınlatma sisteminin ortalama 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/i 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 caso 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 надув 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 znižiť dopad na životné prostredie: Zapnite digestor na minimálnu rýchlosť, keď začnete s vařením a nechajte ho bežať niekoľko minút po ukončení vařenia. Zvýšte rýchlosť len v prípade veľkého množstva dymu a par a použite podpornú rýchlosť (rýchlosť) len v extrémnych situáciach. Vymeňte uhlíkový filter (filtre), ak je to potrebné na udržiavanie dobrej účinnosti zápacu. Vyčistite tukový filter (filtre), ak je to potrebné na udržiavanie jeho 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 готовите и го оставете да работи няколко минути след приключване на готовното. 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 миризмата. 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 pary 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/filtry smaru, aby utrzymać dobrą wydajność filtra smaru. Używać maksymalnej średnicy system 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 исправна употреба за да се намали влијанието врз животната средина</p> <p>Уключете го поклонниот аспиратор на минимална брзина на почеток на готовњето и оставете го да работи уште неколку минути по завршувањето на готовњето. Зголемете ја брзината само во случај на голема количина на чад и пареа и користете ја форсираната брзина во ретки ситуации. Заменете го филтерот (-ите) на активен јаглен кога е потребно да се задржи ефикасноста на намалување на миризма. Испчистете го филтерот за масти(-ите) 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. Zvýšte rychlosť pouze v případě nadměrného 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 zápachu. 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 појачану брзину (e) само у екстремним ситуацијама. Замените угљ филтера(e) само када је то потребно да бисте одржали ефикасност смањења непријатних мириза. 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 Aparat i projektuar, testuar dhe prodhuar sipas: . 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. Keshilla per nje perdom korrekt per reduktimin ne impaktin ambjental: Shtypni ON per te ndezur aspiratorin me nje shpejtjesi minimale kur filloni te guzhinon 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.	UZ Jihoz quyidagilarga asosan loyihalashtirilgan, sinalgan va ishlab chiqarilgan: • 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. 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 ketg'an taqdirda oshiring va maksimal tezlikdan faqat o'ta zarur holatlarda foydalaning. Yoqimsiz hidlar yaxshi so'rilsish uchun ko'mir filtrlarini vaqtida almashtirib turing. Yod'larini 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.
HR & BA Aparati dizajnirani, testiran i proizvedeni u skladu sa: • 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. 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.	TR Bu aygit aşağıda belirtilenlere göre tasarlanmış, test edilmiş ve üretilmiştir: • 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. 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 mikarda duman ve buhar varsa artırınız ve takviye hızı(ları) yalnızca üç durumlarda kullanın. İyi bir koku azaltma etkinliğinin korunması için gerekiğinde karbonfiltreyi(lerini) değiştiriniz. İyi bir yağ filtersi etkinliğinin korunması için gerekiğinde yağ filtresini(lerini) temizleyiniz. Etkinliğini optimize etmek ve gürültüyü en düşük seviyeye indirmek için bu kullanım kılavuzunda belirtilen maksimum kanal sistemi çapını kullanınız.
SL Aparat je bil zasnovan, testiran in izdelan v skladu z: • 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. Predlogi za pravilno 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.	DA Produktet er designet, testet og produceret i henhold til: • 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. 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.
KK Құрылғы келесілерге сай жобаланған, сыйналған және жасап шығарылған: • 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. Қоршаган ортага азайту үшін дұрыс пайдалану туралы нұсқаулар: Әзірлеуді бастағанда қақпақты ең аз жылдамдықпен қосыныз және әзірлеу аяқталғаннан кейін бірақ минут бойы жұмыс істетіңіз. Жылдамдықта тек туттінің және будың үлкен мөлшері жағдайында арттырыңыз және қашеу жылдамдығын(тарын) тек шекті жағдайларда пайдаланыңыз. Жақсы жағымсыз иісті азайту тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда көмір сүзгісін(лерін) ауыстырыңыз. Жақсы май сүзгісі тиімділігін сақтау үшін қажет болғанда май сүзгісін(лерін) ауыстырыңыз. Тиімділікте оңтайланадыру және шуды барынша азайту үшін осы нұсқаулықта көрсетілген еткізу жүйесінің ең үлкен диаметрін пайдаланыңыз.	NO Apparatet er utformet, testet og produsert i henhold til: • 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. Forslag til riktig bruk for å redusere miljøpåvirkning: Skru PÅ ventilatorhettet 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 kulfilter når det er nødvendig for å opprettholde optimal effektivitet for ødredduksjon. Rengjør fettfilter 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.

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

FI	<p>Laitteisto suunniteltu, testattu ja valmistettu seuraavien standardien mukaisesti:</p> <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 oikeaa käyttöä varten ympäristövaikutusten vähentämiseksi: Kytke liesikupu päälle miniminopeudelle, kun aloitat kypsentämisen, ja pidä sitä päällä muutama minuutti kypsennyksen jälkeen. Nosta nopeutta vain, jos tilassa on runsaasti savua tai höyryä, ja käytä tehostettua-/ja nopeutta/nopeuskaa vain erityistarpeessa. Vaihda aktiivihiihdistuodatin/-suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän hajujenpoistehokkuuden. Puhdista rasvasuodatin/-suodattimet, kun haluat säilyttää hyvän rasvansuodatustehokkuuden. Käytä tässä oppaassa annetun kanavointijärjestelmän maksimiläpimittaa tehokkuuden parantamiseksi ja melon vähentämiseksi.</p>	HU	<p>A berendezést a következő szabványoknak megfelelően tervezték, gyártották, és ellenőrizték:</p> <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 befejeze. 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 szükségességét, így biztosíthatja, hogy a készülék hatékonyan nyeli el a szagokat. A megfelelő szűrőképesség biztosítása érdekében cserélje ki a zsírszűrőt akkor, amikor a berendezés erre figyelmeztet. A hatékonyaság növelése és a zajszint csökkenése érdekében tanácsos a jelen útmutató által megadott maximális csőátmérőket alkalmazni.</p>
SV	<p>Apparat utformad, testad och tillverkad i enlighet med:</p> <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>		