

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	Beko		IT il nöme o il marchio del fornitore; BG име или търсвока 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 proizvođača; MT isem il-fornit jew il-marka kummerċjali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα καταστημάτου του προμηθευτή; UA тортовельна марка
Model identifier	HNU51310BE 9211353200		IT modello; BG идентификатор на модела; FI malli; LV piegādātāja modeļa identifikatoris; PT identificador de modelo; SV Leverantörens modellbeteckning; FR modèle; CS model; HR model; MT I-identifikatur tal-mudel tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο; UA модель
Annual Energy Consumption - AEChood	70.7	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatēriņš gada; 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 anwali tal-energia; RO consumul anual de energie; EL Διετής ενέργειας απόδοσης; UA річний обсяг енергоспоживання, кВт·г/рік
Energy Efficiency Class	D		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitătes klasse; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trida energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficjencija energetika; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης; UA клас енергоефективності
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	10.8	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyynaminen tehotekhuss; LV hidrodinamiska effektivitatis ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost fluidodinamika; RO eficiență fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοσης ρευματοποίησης; UA гидродинамична ефективност
Fluid Dynamic Efficiency class	E		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyynaminen tehotekhuss; LV hidrodinamiska effektivitatis klasse; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida fluidion dinamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficjencija fluidodynamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA клас гидродинамичної ефективності
Light Efficiency - LEhood	12.1	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV argaisomuoma efektivitate; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS svetelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-efficienza tat-tidwi; RO eficiență iluminat; EL Φωτισμός απόδοσης; UA клас ефективності випромінювання
Lighting Efficiency Class	D	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV argaisomuoma efektivitates klasse; PT classe de eficiência de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trida svetelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficjencija tat-tidwi; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτισμός απόδοσης; UA клас світлової ефективності випромінювання
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	65.1	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitate; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterningseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinost filtrace grasa; HR učinkovitost filtriranja masnoči; MT I-efficjencija tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Επόποιησης φίλτρων λιπαρών απόδοσης; UA ефективностът филтриране жир
Grease Filtering Efficiency class	D		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitatis; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilterringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trida učinosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoči; MT il-klassi tal-efficjencija tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor ; EL Κατηγορία απόδοσης του φίλτρου λιπαρών απόδοσης; UA клас ефективності фільтрації жир
Minimum Air Flow in normal use	290.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmävirtaus minimiteholla; LV gaisu plūsmas atmu pie minimalā atruma normālā rezīma; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normal bruk; FR debit d'air à la vitesse minimale; CS prutok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimálnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă; EL Πορ ρεύμα στη μέγιστη ισχύ; UA витягування повітря (м³/год) на мінімальній швидкості за звичайного режиму користування
Maximum Air Flow in normal use	370.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmävirtaus maksimiteholla; LV gaisu plūsmas atmu pie maksimalā atruma normālā rezīma; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximihastighet under normalt bruk; FR debit d'air à la vitesse maximale; CS prutok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-arja meta i apparat ikun qed jidhaddem bl-užu tal-modalitata intensiva; RO ebitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Πορ ρεύμα υπό συνθήκες έντονης ή πτυχούμενης χρήσης; UA витягування повітря (м³/год) в умовах інтенсивного режиму поширення шуму в повітрі за шланком А на максимальній швидкості
Air Flow at intensive/boost setting	NA	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI ilmävirtaus intensivisessa tai tehostetuissa käytöissä; LV gaisu plūsmas atmu pie intensivā atruma normālā rezīma; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR debit d'air en mode intensif ou «boost»; CS prutok vzduchu podmínek intenzívnuho nebo zvýšeného používání; HR protok zraka u využití intenzívnej konštríenja ili pojačania; MT il-fluss tal-arja meta i apparat ikun qed jidhaddem bl-užu tal-modalitata intensiva; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шланком А на максимальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	62.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвана въздушен шум, по криза А при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvartolas akustiskas jaudas emisijas gaisai pie minimalā atruma normālā rezīma; PT nivel de potència sonora com ponderação A com regulação de velocidade mínima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid minimi under normalt bruk.; FR emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS växzena hladina emisi hiluku akustičkého výkonu při minimálním výkonu; MT I-emisjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fil-arja, irpeżati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustica ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibila; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шланком А на мінімальній швидкості
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	67.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвана въздушен шум, по криза A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvartolas akustiskas jaudas emisijas gaisai pie maksimalā atruma normālā rezīma; PT nivel de potència sonora com ponderação A com regulação de velocidade máxima ; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid maximihastighet under normalt bruk.; FR emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS växzena hladina emisi hiluku akustičkého výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emisjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fil-arja, irpeżati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustica ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maxima disponibila; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шланком 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 излъчвана въздушен шум, по криза A при интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessa tai tehostetuissa käytöissä; LV gaisu plūsmas atmu pie intensivā atruma normālā rezīma; PT nivel de potència sonora com ponderação A com regulação de velocidade intensivo ou boost; SV Luftburen akustiskt buller för A-viktade ljudeffektutsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR emissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS växzena hladina emisi hiluku akustičkého výkonu za podmínke intenzívnuho nebo zvýšeného používání ; HR ponderirana zvucna snaga A razine buke u uvjetima intenzivnog konštríenja ili pojačanja; MT I-emisjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fil-arja, irpežati ghall-frekwenza A fil-velocità intensiva ; RO puterea acustica ponderata A a emisiilor sonore transmise prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς ; UA рівень акустичного поширення шуму в повітрі за шланком А в умовах інтенсивного режиму або режиму підвищеної інтенсивності
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudus patēriens izslēgtā rezīma; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i fraläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotrebna energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u nacinu rada isključen; MT il-konsum tal-energija fil-modalita Mifti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιητή κατάσταση; UA енергоспоживання в режимі вимкнення
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 jaudus patēriens gaidīstāves rezīma; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotrebna energie v phovotovném režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energija fil-modalita Stennja; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απετρεπούμενη κατάσταση; UA енергоспоживання в режимі очікування

Additional Product Information compliant to commission regulation (EU) No 66/2014 and UK SI 2019 No. 539

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.6		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palielinajuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja 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 Παραγόντας ούχηση κατη την πάροδο του χρονού; UA Коєфіцієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	EElhood	87.3		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitătes 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-efficjencija energetik; RO Indice de eficiență energetică; EL Διετής ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	205.0	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmävirta parhaan hyötysuhteen pis-teessä ; LV Gaisu plūsma, mērīta 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 mesure au point de rendement maximal ; CS Namerěny prutok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerenje stopnja protoka zraka pri točki najveće stupnja iskoristivosti ; MT Ir-tariffal tal-fluss tal-arja mjeđu fil-punt tal-efficjencija massim ; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα που μετρέται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Пропускна здатність в точці максимальної ефективності
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	215.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Напливане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteesässä ; LV Gaisu spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračni tlak na točki najveće učin-nosti ; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Namerěny tlak vzduchu u bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjeren tlak zraka pri točki najveće stupnja iskoristivosti ; MT Il-preßion tal-arja mjeđu fil-punt tal-effic-jenca massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα που μετρέται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Тиск повітря, вимірюваний в точці максимальної ефективності
Maximum air flow	Qmax	-	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suuril ilmavirta; LV Gaisu maksimalā plūsma; PT Débito de ar máxim; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálni prutok vzduchu; HR Najveći dopusteni protok zraka; MT Il-fluss massimiu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ροή αέρα; UA Максимальна пропускна здатність
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	113.5	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu sahköön ottotteho parhaan hyötyshu-teen pisteesässä ; LV Elektriskā iejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Potencia eléctrica media no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moc na točki najveće učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Nameřený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerenje ulazna električna snaga na točki najveće stupnja iskoristivosti ; MT Il-kontribut tal-energija elektrelika mjeđu fil-punt tal-efficjencija massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς του σποτροφοράτο στο σημείο της μέγιστης απόδοσης ; UA Електрична потужність, що поглинється в точці максимальної ефективності
Nominal power of the lighting system	WL	6.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione-no; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaistusjärjestelmän nimellistoho; LV Aggaisemus sistēmas nominālā jauda; PT Potēcia nominalis do sistema de iluminação ; SV Nazivna moc sistema za osvetljavanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý príkon osvetľovačovo systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali s-sistema tat-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat ; EL Ονοματική ισχύς του σποτροφοράτο ; UA Номінальна потужність системи освітлення
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	73.0	lux	IT Illuminamiento medio del sistema di illuminazione-nazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветеност, осигурявана от освети- телната система върху повърхността за готвене ; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkaus keittipinnalla ; LV Aggaisemus sistēmas nodrošinātais vidējais appaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas ; PT Iluminacão média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečné osvetlenie kuhyne povrchnosti varenho vochu osvetleni-vacim systémem ; HR Projesno osvjetljenje sustava za osvetljavanje vanje površine za kuhanje ; MT Il-lluminazzjoni medja fas-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għat-tis-sifra ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέση φωτιστική του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια της πιάτσας ; UA Середнє світлопроникання системи освітлення на варішній поверхні