

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		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-fornitur jew il-marka kummericjal iegħu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	WISE BL/A/60		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 l-identifikatur tal-modell tal-fornitru; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Модел;
Annual Energy Consumption - AEChood	76.0	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годинна консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatērijs gadā; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsul anwalij tal-energijsa; RO consumul anual de energie; EL Δεκτική ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	B		IT classe di efficienza energetica; BG клас на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitäs klasse; PT classe de eficiencia energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS třída energetické účinnosti; HR klasa energetské účinnosti; MT l-klassi tal-efficiență energetică; RO clasa de eficienă energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης.
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	24.9	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaminen tehotkuus; LV hidrodinamisk effektivitet ; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidnodynamicke účinnost; HR učinkovitosť dinamické fluīdu; MT l-efteficiență fluwidinamikă; RO eficienă fluido-dinamică; EL Δυναμική απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency class	B		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG клас на газодинамична ефективност; FI nestedynaminen tehotkuusluokka; LV hidrodinamiskas effektivitātes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT l-klassi tal-efficiență fluwidinamikă; RO clasa de eficienă fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστού ναρμάτης απόδοσης.
Light Efficiency - LEhood	29.0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-eficiența luminoză; RO eficienă iluminară; EL Φωτική απόδοση
Lighting Efficiency Class	A	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG клас на ефективност на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiencia de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS třída světlé účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT l-klassi tal-efficiență luminoză; EL Κατηγορία φωτικής απόδοσης
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	46.0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мащини; FI rasvansuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektiviteten; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tukří; HR učinkovitosť filtrace masnočí; MT l-efteficiență fil-trazzjoni tal-grassijet; RO eficienă de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φλατρορύπαντος του λίπους.
Grease Filtering Efficiency class	F		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG клас на ефективността на филтриране на машини; FI rasvansuodatuhuokku; LV tauku filtrešanas efektivitātes; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tukří; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoči; MT l-klassi tal-efficiență fil-trazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficienă a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φλατρορύπαντος του λίπους.
Minimum Air Flow in normal use	256.0	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā atruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade mínima; SV Luftflöde vid minimi under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse minimale ; CS průtok vzduchu při minimálním výkonu; HR protok zraka na minimalnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità minima ; RO debitul aerului la viteză minimă ; EL Ποράσθια αέρα μεταξύ αρχής και τέλους λειτουργίας.
Maximum Air Flow in normal use	559.0	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā atruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximi hastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnej snazi; MT il-fluss tal-arja fil-velocità massima ; RO debitul aerului la viteză maximă ; EL Ποράσθια αέρα μεταξύ αρχής και τέλους λειτουργίας.
Air Flow at intensive/boost setting	691.0	m³/h	IT fluss d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai tehostettu käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātajā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intenso ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostinställning; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu při podmíneke intenzívnej používania ; HR protok zraka u využitia intenzívneho korištenia ili pojačania; MT il-fluss tal-arja meta l-apparat ikun qed jidhaddem bi-luzu tal-modalitāt intensiva; EL Ποράσθια αέρα μεταξύ αρχής και τέλους λειτουργίας.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	48.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza minima; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по криза A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-iszvarótás akustikás jaudas emisziás gaisia prie minimálā atruma normálā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburut akustiskt buller för A-viktade ljudefektutsläp vid minimalt normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS växzenā hladina emisi hluku akustického výkonu při minimálním snazi; MT l-emisjonijiet akustiči tal-qawwa tal-hoss fil-arja, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A la emisiori sonore transmise prin aer la turata minimă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών βορύφων στη μέση της χρήσης.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	65.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвания въздушен шум, по криза A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-iszvarótás akustikás jaudas emisziás gaisia prie maksimálā atruma normálā režīmā; PT nivel de potència sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburut akustiskt buller för A-viktade ljudefektutsläp vid maximihastigkeit under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS växzenā hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maximalnoj snazi; MT l-emisjonijiet akustiči tal-qawwa tal-hoss fil-arja, ippeżati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A la emisiori sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών βορύφων στη μέση της χρήσης.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	70.0	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 излъчвания въздушен шум, по криза A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu sähköihottosuoja intensivisessä tai tehostettu käytössä; LV A-iszvarótás akustikás jaudas emisziás galisai/intensivitás vali pastiprinātā režīmā; PT nivel de potencia sonora com ponderação A no modo intenso ou boost; SV luftburut akustiskt buller för A-viktade ljudefektutsläp vid intensiv- eller boostinställning; FR le émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS växzenā hladina emisi hluku akustického výkonu za podmínku intenzívnej alebo zvýšenej používania ; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke u využetju intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-emisjonijiet akustiči tal-qawwa fil-arja, ippeżati ghall-frekwenza A meta l-apparat ikun qed jidhaddem bi-luzu tal-modalitāt intensiva ; RO puterea acustică ponderată A la emisiori sonore transmise prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς A των εκπομπών βορύφων υπό την συνθήκη έντονης ή επιχονιζόμενης χρήσης.
Power consumption off mode - Po	NA	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammuttunnissa; LV jaudas patērijs izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i fränläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalitā Mitt; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιητική κατάσταση.
Power consumption in standby mode - Ps	0.49	W	IT consumo di energia in modo standby ; BG консумацията на мощност в режим „готовност“; FI energiankulutus standby-tillassa ; LV jaudas patērijs gaidstāvēs 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 il-konsum tal-energijsa fil-modalitā Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναρροφής.

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.1		IT Fattore di incremento nel tempo; BG Кофициент на увеличение на времето; FI Ajan 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 Παράγοντας αύξησης κατά τη πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EElhood	64.3		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; 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-efficjenza energetika; RO Indice de eficienă energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	400.0	m ³ /h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефек- тивност ; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhteen pisteesässä ; LV Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medido 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 Izmjerenja stopa protoka zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristjenja ; MT Ir-rata tal-fluss tel-arja mkejla fil-punt tal- efficjenza massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficienă maximă ; EL Ποροχή αέρα που μετρήται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	414.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Нападане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračni tlak na točki najveće učin-kovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjereni tlak zraka pri točki najvećeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-pressjoni tal-arja mkejla fil-punt tal-efficjenza massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Πίεση του άέρα που μετρήται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	691.0	m ³ /h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Najveći pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimum tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ροή αέρα
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	184.5	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di massima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu sähköön ottoteko parhaan hyötysh-teen pisteesässä ; LV Elektriskā iejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Potencia eléctrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena vhodna električna moč 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 Izmjereni ulazna električna snaga pri točki najveće stupnja iskoristjenja ; MT Il-kontribut tal-energija elektrika mkejel fil-punt tal-efficjenza massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficienă maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	2.6	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustärjelmestelmän nimellislevo; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljevanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovity příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominal tas-sistema tat-tidwil; RO Putere nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	75	lux	IT Illuminacion medio del sistema de iluminacion sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от освети- телната система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustärjelmestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus kettopinnalla ; LV Apgaismes sistēmas nodrošināta vidējais apgaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas; PT Iluminación media produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhalne površine, kojo zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvetljavanje površine za kuhanje ; MT IL-luminanzieni među tas-sistemima tat-tidwil fuß il-wiċċi għat-tisbir; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέση φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια μαργεύματος