

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

Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	RESPEKTA	IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търсова марка на доставчика; FI valmistajan nimi tai tavaramerkki; LV piegādātāja nosaukums vai preču zīme; PT nome do fornecedor ou marca comercial; SV Leverantörens namn eller varumärke; FR nom du fournisseur ou marque; CS název nebo obchodní značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornit jew il-marka kummerċiali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματεία του προμηθευτή;
Model identifier	DH640IXL	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 Μοντέλο;
Annual Energy Consumption - AEChood	42.3	kWh/a
Energy Efficiency Class	C	IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokuusindeksi; LV energoefektivitātes indeks; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT il-konsumenti tal-energijski potrošaj;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	5.5	%
Fluid Dynamic Efficiency class	F	IT classe di efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyndaaminen tehoikkusuokka; LV hidrodinamiskās efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT lefficiența fluidodinamica; RO eficiența fluido-dinamică ; EL Αυστηκή απόδοση ρευστότητας;
Light Efficiency - LEhood	28.1	lux/W
Lighting Efficiency Class	A	lux
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%
Grease Filtering Efficiency class	C	IT efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективноста на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiența de filtrare a grăsimilor; CS učinkovitost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnica; MT l-efficența tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτράρισματος του λίπους;
Minimum Air Flow in normal use	95.0	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	165.0	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52.0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	64.0	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	N/A	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - Po	N/A	W
Power consumption in standby mode - Ps	N/A	W

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

Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.8	IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefficient на увећање на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povećanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koeficient zvyšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' ziedu fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EElhood	83.8	IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokuusindeksi; LV Energoeffektivitātes indeks; PT Índice de eficiencia energética; SV Indeks energijske učinkovitosti; FR Indice d'efficacité énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-indici tal-efficienza energetica; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	105.0	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	115.0	Pa
Maximum air flow	Qmax	165.0	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	61.0	W
Nominal power of the lighting system	WL	3.0	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	84.0	lux

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	RESPEKTA		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkaeljézése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nő branda an tszlátrai; 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	DH640IXL		DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model; HU model; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET model; LT modelis; PL identifikatorius modelio dostaivė; SL model; TR Model tanımı
Annual Energy Consumption - AEChood	42.3	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Árligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs élefeachtulacha fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energētiskes 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 Energiaförlöshususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetiske učinkovitosti; TR Enerji verimiliik sinifi
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	5.5	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskedyamika effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidin dynamickej účinnost; GA élefeachtulach shreabhdhinimicíu; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT straato dinaminius efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamische učinkovitost; TR Sivi dinamiği verimiliik sinifi
Fluid Dynamic Efficiency class	F		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väeskedyamika effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonyssági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang élefeachtulach sreabhdinimicíu; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus klass; LT straato dinaminius efektyvumas; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamische učinkovitost; TR Sivi dinamiği verimiliik sinifi
Light Efficiency - LEhood	28.1	lux/W	DE Beleuchtungsseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA élefeachtulach solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobno učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliği
Lighting Efficiency Class	A	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonyssági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelné účinnost; GA rang élefeachtulach solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushusus klasse; LT šviesos našuma klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliik sinifi
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetflitreringseffektivitete; SK účinnost 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 filtračia mašćob; TR Yağ Szúme Verimiliği
Grease Filtering Efficiency class	C		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse der fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyssági osztály; NL vetflitreringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang élefeachtulach scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa.; ET Rasva eemaldamise töhusus klasse; LT nebuli filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja mašćob; TR Yağ Szúme Verimiliik sinifi
Minimum Air Flow in normal use	95.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum met normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhadt ag an ioscumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimalne öhuvool tavakasutuse; LT oro srautas mažiausiu; GLalingumu; PL nateženie preplýwu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimálni moči; TR Azami Hızdağı Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	165.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftström ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid by normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreabhadt ag an ioscumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhuvool tavakasutuse; LT oro srautas didžiausiu; GLalingumu; PL nateženie preplýwu powietrza przy maksy-malne; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızdağı Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	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/fokozatban; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Öhuvool intensiivikasutuse; LT oro srautas intensivsja ar forsutaja veiksen; PL D'ane dotyczace nateženia preplýwu powietrza pristavenu triby intensivnym lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnu ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses gürçü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	52.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen bei minimaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DAA-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisse in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK väžená hladina emisií hluku akustického výkone pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhachat ualaithe A na-nastútle fuaimé ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoa A suutes välkseima kiirese korral; LT A svertiné; Garsó; Galia mažiausiu; GLalingumu; PL pozíon halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri minimálni moči; TR Asgarı hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses gürçü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	64.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen bei maximaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisse in de lucht bij maximalsnelheid by normaal gebruik; SK väžená hladina emisií hluku akustického výkone pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhachat ualaithe A na-nastútle fuaimé ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivoa A suutes suurima kiirese korral; LT A svertiné; Garsó; Galia intensivsja ar forsutaja veiksen; PL D'ane dotyczace nateženia preplýwu powietrza po postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensivnym i turbo; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses gürçü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	N/A	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DAA-vægtet lydefektivneu ved intensiv brugstilstand eller boost; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatakor; NL akustische A-gewogen geluidsemisse in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väžená hladina emisií hluku akustického výkone za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA fuaimchumhachat ualaithe A na-nastútle fuaimé ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivoa A suutes intensivsja kiirese korral; LT A svertiné; Garsó; Galia intensivsja ar forsutaja veiksen; PL D'ane dotyczace pozíomu halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensivnym i turbo; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses gürçü emisyonu
Power consumption off mode - Po	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caiteamh fuinnimh agus é muchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulku väljalülitatuna; LT išjungties būsena svarutojamos elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasjenem načinu; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caiteamh fuinnimh i mod fureachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulku standby-režīmis; LT budejimo veiksenas svarutojamos elektros energijos kiekis; PL zužycie 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	1.8		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforgelsesfaktor; HU Időtarthat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činítel prírastku času; GA Fachtór médaitea san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artış faktörü
Energy Efficiency Index	EElhood	83.8		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindeks; HU energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA innéacs élefeachtulacha fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatohususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energētiske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	105.0	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mál Luftstrom i det optimale driftspunkt; HU Mérte légtárhosszésség a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Srebrahtá aer a thomhalistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud öhuvoolulkur surimá töhususega töbolukorras; LT Išmatuotasis optimalus našumo taško oro srautas; PL Nataženie preplýwu powietrza mierzenie w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjeni zračni tlak na točki največe učinkovitosti; TR En iyî verimiliik noksatsindaki hava akımı
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	115.0	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mál lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mérte légtármás 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 thomhalistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Presión de aire medida en el punto de má-xima eficiencia; ET Möôdetud öhuvölk surimá töhususega töbolukorras; LT Išmatuotasis optimalus našumo taško oro slegis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjeni zračni tlak na točki največe učinkovitosti; TR En iyî verimiliik noksatsindaki statik basınç farkı
Maximum air flow	Qmax	165.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtdroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhadt uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim öhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne nateženie preplýwu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksimum hava akımı
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	61.0	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mál elektrik effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mérte villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Nameraný elektricky prikon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhact leicreath a chaitear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Surima töhususega töbolukorras möôdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotuoj optimalus našumo taško varto-jamo elektriñe; GA: PL Pobór moc mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največe učinkovitosti; TR En iyî verimiliik noksatsindaki elektrik gücü
Nominal power of the lighting system	WL	3.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystemets nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhact aiminiil a chorás solisitthe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgsalikka nimivõimsus; LT Vardiné apšvietimo sistemos; GA: PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sistemimin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	84.0	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladan; HU A világítórendszer átl a fózési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kokopervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhane systémom osvetlenia na povrch vamejloch; GA Solisit meánach an chorás solisittheachta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgsalikka tekutid keskmne valgustus töidavalutinsäpinum; LT Apšvietimo sistema üztkirana vidutine virimo pavarsius apšvieti; 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 alaninda aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması