

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

Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>RESPEKTA</b>	IT il nome o il marchio del fornitore; BG име или търковска 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 proizvodča; MT isem il-fornitür jew il-marka kummerċiali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματική σημάδια του προμηθευτή; UA торговельна марка
Model identifier	<b>DH640IXL</b>	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	<b>34.5</b>	kWh/a
Energy Efficiency Class	<b>C</b>	IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitātes gads; 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·г/рік
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>8.5</b>	%
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>E</b>	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyynaminen tehotekuus; LV hidrodinamiska effektivitets klass; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida fluidni dinamike účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficjenza fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamica; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης; UA клас гидродинамичної ефективності
Light Efficiency - LEhood	<b>20.1</b>	lux/W
Lighting Efficiency Class	<b>B</b>	lux
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>55.1</b>	%
Grease Filtering Efficiency class	<b>E</b>	IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrešanas efektivitatis; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses; CS trida účinnosti filtrace tuku; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoca; MT il-efficjenza tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO eficiență de filtrare a grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φίλτρου μάζας; UA клас ефективності фільтрування жирів
Minimum Air Flow in normal use	<b>110.0</b>	m³/h
Maximum Air Flow in normal use	<b>205.0</b>	m³/h
Air Flow at intensive/boost setting	<b>NA</b>	m³/h
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>52.0</b>	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>68.0</b>	dB(A) re 1pW
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>NA</b>	dB(A) re 1pW
Power consumption off mode - Po	<b>NA</b>	W
Power consumption in standby mode - Ps	<b>NA</b>	W

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

Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>1.7</b>	IT Fattore di incremento nel tempo; BG Коefficient на увеличение 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 rastreva vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου; UA Коєфіцієнт зростання у часі
Energy Efficiency Index	<b>EEhood</b>	<b>75.7</b>	IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoeffektivitates 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-indice tal-efficjenza energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενέργειας απόδοσης; UA Показник енергоефективності
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>110.0</b>	m³/h
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>145.0</b>	Pa
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>-</b>	m³/h
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>52.0</b>	W
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>3.0</b>	W
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>60.0</b>	lux

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	<b>RESPEKTA</b>		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	<b>DH640IXL</b>		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 tanımı
Annual Energy Consumption - AEChood	<b>34.5</b>	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 energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	<b>C</b>		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 Energiafóthatósuseus klasz; LT energijos vartojimo efektyvumo klasis; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimiliği sınıfı
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>8.5</b>	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskedyamnisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidin dynamickej účinnost; GA élefeachtulach shreabhdhinimicíu; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídronámaamika tóhusus; LT straato dinaminius efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamica učinkovitosti; TR Sivi dinamiği verimliliği
Fluid Dynamic Efficiency class	<b>E</b>		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väeskedyamnisk effektivitetsklass; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklaasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang élefeachtulachata sreabhdinimicíu; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hídronámaamika tóhusus klasz; LT straato dinaminius efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamice učinkovitosti; TR Sivi dinamiği verimliliği sınıfı
Light Efficiency - LEhood	<b>20.1</b>	lux/W	DE Beleuchtungsseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA élefeachtulach solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushúsus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobno učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliği
Lighting Efficiency Class	<b>B</b>	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklass; HU megvilágítási hatékonysági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelné účinnost; GA rang élefeachtulach solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushúsus klasz; LT šviesos našuma klase; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimiliği sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>55.1</b>	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyiségi osztály; NL vetfliteringsefficiëntie; SK účinnost filtráce tukov; GA élefeachtulach scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tóhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitosť filtračia maščob; TR Yağ Szúme Verimiliği
Grease Filtering Efficiency class	<b>E</b>		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse der fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonyiségi osztály; NL vetfliteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtráce tukov; GA rang élefeachtulach scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa.; ET Rasva eemaldamise tóhusus klasz; LT nebulu filtravimo našumo klase; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovosti filtriranja maščob; TR Yağ Szúme Verimiliği sınıfı
Minimum Air Flow in normal use	<b>110.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimalt effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum met normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhadt ag an loschumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne öhuvool tavakasutuse; LT oro srautas mažiausiu; GLalingumu; PL nateženie preplýwu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimálni moci; TR Azami Hızdağı Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	<b>205.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftström ved maksimalt effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid by normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreabhadt ag an loschumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhuvool tavakasutuse; LT oro srautas didžiausiu; GLalingumu; PL nateženie preplýwu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moci; TR Azami Hızdağı Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	<b>NA</b>	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; PL dany dotyczace nateženia preplýwu powietrza pristavenu turbu intenzivneho lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya akımı
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>52.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Luftschallmissionen bei minimaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DAA-vægtet lydefekt ved minimalt effekt; HU a szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akustische A-gewogen geluidsemisse in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK väžená hladina emisií tlaku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na a-nastufe fuaime ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suutes väiksemate kiiruse korral; LT A svertinė; Garso; Galia mažiausiu; GLalingumu; PL pozíciom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri minimálni moci; TR Asagi hizda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agirlikli ses qücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>68.0</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete Luftschallmissionen bei maximaler verfügbare Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA-vægtet lydefekt ved maksimalt 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 tlaku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na a-nastufe fuaime 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 svertinė; Garso; Galia mažiausiu; GLalingumu; PL pozíciom halasu jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moci; TR Azami hizda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agirlikli ses qücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>NA</b>	dB(A) re 1pW	DE A-bewertete 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 használatak; NL akustische A-gewogen geluidsemisse in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väžená hladina emisií tlaku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na a-nastufe fuaime ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posicion ultrárápida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensivse kiiruse korral; LT A svertinė; Garso; Galia intensivsija ar forsutaja veiksen; PL D'Ane dotyczace pozíciom 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 ayarları havaya yayılan akustik A-agirlikli ses qücü emisyonu
Power consumption off mode - Po	<b>NA</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapcsolt állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caitheamh fuinnimh agus é muchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET 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	<b>NA</b>	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA caitheamh fuinnimh i mod fureachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulku standby-režimis; LT budéjimo veiksenas svarutojamos 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 and UK SI 2019 No. 539

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>1.7</b>		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforgelsesfaktor; HU Időtarthat-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činítel prírastku času; GA Fachtór meádaite 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	<b>EElhood</b>	<b>75.7</b>		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 Energiatohususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliği Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>110.0</b>	<b>m³/h</b>	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftström i det optimale driftspunkt; HU Mérte légtárgamessébbesség a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabrháta aerí a thomhalistear ag pointe na héifeachtulacha uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud öhuvoolulkurh surimá tóhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natęženie preplýwu powietrza mierzenie w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjená zrakná tlak na točki največe učinkovitosti; TR En iyİ verimiliğlik noktasındaki statik basınç farkı
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>145.0</b>	<b>Pa</b>	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mérte légtárgymás a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aeribhru a thomhalistear ag pointe na héifeachtulacha uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Möôdetud öhürök surimá tóhususega töölukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slegis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjená zrakná tlak na točki največe učinkovitosti; TR En iyİ verimiliğlik noktasındaki statik basınç farkı
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>-</b>	<b>m³/h</b>	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 natęženie preplýwu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksimum hava akımı
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>52.0</b>	<b>W</b>	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrik effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mérte villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektricky príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhact leitchrecht a chaitear ag pointe na héifeachtulacha uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Surima tóhususega töölukorras möôdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotuoji optimalaus našumo taško varjo-jamo elektriñe; GAIA; PL Pobór moczy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moć na točki največe učinkovitosti; TR En iyİ verimiliğlik noktasındaki elektrik gücü
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>3.0</b>	<b>W</b>	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 úcháris solisitthe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikka nimivõimsus; LT Vardiné apšvietime sistemos; GAIA; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moć sistema za osvetljevanje; TR Aydınlatma sistemimin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	<b>Emiddle</b>	<b>60.0</b>	<b>lux</b>	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningsystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladan; HU A világítórendszer átlal a fózési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kokopervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhane systémom osvetlenia na povrch valyjichlo; GA Solisit meánach an choiras solisitthe ar an drochla cocaireachta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikka tekutad keskmne valgustus tõidavalistamispinnal; LT Apšvietime sistema üztkiránya vidutine virimo pavrišius apšvieta; PL Średnie natęże oświetlenia zapewniane przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması