

# 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 márkajelzése; 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>DH540IXL</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>42.3</b>	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Arligt 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	<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 Energiaförlöshususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetiske učinkovitosti; TR Enerji verimiliik sinifi
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	<b>5.5</b>	%	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	<b>F</b>		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 töhususe klass; LT straato dinamino efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetiske učinkovitosti; TR Sivi dinamiği verimiliik sinifi
Light Efficiency - LEhood	<b>28.1</b>	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	<b>A</b>	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 Valgustushususe klass; LT šviesos našuma klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliik sinifi
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	<b>76.0</b>	%	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 maščob; TR Yağ Szúme Verimiliği
Grease Filtering Efficiency class	<b>C</b>		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 töhususe klass; LT nebulu filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Szúme Verimiliik sinifi
Minimum Air Flow in normal use	<b>95.0</b>	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimalt effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum voor gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhadt ag an uschumhacht.; 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	<b>165.0</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 uschumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhuvool tavakasutuse; LT oro srautas didžiausiu; GLalingumu; PL nateženie preplýwu powietrza przy maksymalne; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızdağı Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	<b>N/A</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; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Öhuvool intensiivikasutuse; LT oro srautas intensivsija ar forsutaja veiksen; PL d'ane doryczażycie nateżenia preplýwu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları hava akımı
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	<b>52.0</b>	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 fuaima ag an uschumhacht; 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 svertiné; 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 moči; TR Asgarı hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses qücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	<b>64.0</b>	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 fuaima ag an uschumhacht; 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 svertiné; 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 moči; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses qücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	<b>N/A</b>	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 fuaima le tréňásáid; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensivsije kiiruse korral; LT A svertiné; GARSO; Galia intensivsija ar forsutaja veiksen; PL d'ane doryczażycie poziomu halasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven a zvočne moči emisije hrupa pri intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarları havaya yayılan akustik A-agırılıklı ses qücü emisyonu
Power consumption off mode - Po	<b>N/A</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 beklemek modundaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	<b>N/A</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-režīmis; LT budejimo veiksenas svarutojamos elektros energijos kiekis; PL zužycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemek modundaki güç tüketimi

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	<b>f</b>	<b>1.8</b>		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 povećanja časa; TR Zaman artış faktörü
Energy Efficiency Index	<b>EElhood</b>	<b>83.8</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 energētiske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	<b>QBEP</b>	<b>105.0</b>	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 Srebrahtae aér a thomhalistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môôdetud öhuvoolulkurh surimá töhususega töbolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natęženie preplýwu powietrza mierzenie w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjenia stopňia pretok zraka na točki največe učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki statik basınç farkı
Measured air pressure at best efficiency point	<b>PBEP</b>	<b>115.0</b>	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mál lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mérte légnyomás a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerbrúu a thomhalistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Möôdetud öhuröök surimá töhususega töbolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slegis; PL Cisnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjenia tlak na točki največe učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki statik basınç farkı
Maximum air flow	<b>Qmax</b>	<b>165.0</b>	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 natęženie preplýwu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksimum hava akımı
Measured electric power input at best efficiency point	<b>WBEP</b>	<b>61.0</b>	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mál elektrisch 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 chaitae ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Surimá töhususega töbolukorras möôdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotuoj optimalaus našumo taško varjo-jamo elektriñe; GALIA; PL Pobór moc mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največe učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki elektrik gücü
Nominal power of the lighting system	<b>WL</b>	<b>3.0</b>	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 a chorás solisitthe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikka nimivõimsus; LT Vardiné apšvietime sistemos; GALIA; 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	<b>Emiddle</b>	<b>84.0</b>	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningsssystems gennemsnitlige lysstyrke på kogefladan; HU A világítórendszer átlal a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kokopervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhane systémom osvetlenia na povrch valney plachy; GA Solisit meánach an chorás aran plaché cocineta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikka tekutad keskmne valgustus töidavalutinsäpinä; LT Apšvietime sistema üztkiránya vidutine virimo pavarsius 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