

JUNKER

Produktdatenblatt nach Verordnung (EU) Nr. 65/2014

Marke: Junker
Modellkennung: JF2346050
Energieeffizienzindex: 95,2
Energieeffizienzklasse: A
Energieverbrauch pro Zyklus im konventionellen Modus: 0,98 kWh/Zyklus
Energieverbrauch pro Zyklus im Umluft-Modus: 0,79 kWh/Zyklus
Zahl der Garträume: 1
Wärmequelle: Elektro
Volumen: 66 l

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

PRF0113159 FOG0102648 Ed. 04/15

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		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 značka výrobce; HR naziv ili zaštitni znak proizvođača; MT isem il-fornitur jew il-marka kummerċjal tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονομα και σήμα του προμηθευτή;
Model identifier	E076CII-001-002		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 l-identifikator tal-modell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Modelčo;
Annual Energy Consumption - AEChood	140.5	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; 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-energijsa; RO consumul anual de energie; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	E		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoeffektivitătes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energoeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trieda energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-efficienča energetička; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης.
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	4.6	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiencia da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidni dinamická účinnost; HR učinkovitost dinamike fluida; MT il-efficienča fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ψευτότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	F		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskās efektivitătes klase; PT classe de eficiencia dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trieda fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT il-klassi tal-efficienča fluidodinamika; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ψευτοδύναμης απόδοσης.
Light Efficiency - LEhood	5.0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективноста на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitet; FR efficacité lumineuse; CS světlána účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT il-efficienča tat-tidwil; RO eficiența iluminării; EL Φωτιστήρια απόδοση
Lighting Efficiency Class	F		IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективноста на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitătes klase; PT classe de eficiencia de iluminación; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trieda světlé účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-efficienča tat-tidwil; RO clasa de eficiență iluminării; EL Κατηγορία φωτιστήριας απόδοσης.
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на машини; FI rasvensuodatustehokkuus; LV tauku filtrešanas efektivitāte; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitet; FR efficacité de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoča; MT il-efficienča tal-filtrazjoni tal-grasijiet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Ανάσοδη φιλτραρίας του λιπού.
Grease Filtering Efficiency class	C		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на машини; FI rasvensuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT classe de eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilteringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trieda účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoča; MT il-klassi tal-efficienča tal-filtrazjoni tal-grasijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φιλτραρίας του λιπού.
Minimum Air Flow in normal use	155.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; LV gaisa plūsmas átrums pie minimálā átruma normálā režimā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; 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 minimalnoj snazi; MT il-fluss tal-airja fil-velocità minima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Poj. dėja stotyjei palygintiųjų išgyvendintių.
Maximum Air Flow in normal use	336.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas átrums pie maksimálā átruma normálā režimā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vid maximihastighet under normalt bruk; FR débit d'air à la vitesse maximale ; CS průtok vzduchu při maximálním výkonu; HR protok zraka na maksimalnoj snazi; MT il-fluss tal-airja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Poj. dėja stotyjei palygintiųjų išgyvendintių.
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при интензивни или форсирани режими, ако има такива; FI ilmavirtaus intensivisä tai heftostessa käytössä; LV gaisa plūsmas átrums pie intensivālā átruma režimā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostställning ; FR débit d'air en mode intensif ou 'boost' ; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívneho alebo zvýšenej používania ; HR protok zraka u výstavu intenzívnej koristenia ili pojačania; MT il-fluss tal-airja metāl- apparat ikun qed jithaddiem bl-užu tal-modalitā intensivs; RO debitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Poj. dėja stotyjei palygintiųjų išgyvendintių.
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 излъчвання въздушен шум, по криза А при минималната скорост; FI melupäastojen A-painotettu aänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvardotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potència sonora con ponderació A con una regulació de velocidad mínima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid minimi under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vágva emisi hukú akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emissionijet akustičti tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata minimă disponibilă; EL Στομβιγκένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θρόβου μπτι σημείωμα ισχύου.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	63.0	dB(A) re 1pW	IT potenza sonora ponderata A delle emissioni di rumore alla potenza massima; BG нивото на мощността на излъчвання въздушен шум, по криза А при максималната скорост; FI melupäastojen A-painotettu aänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvardotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimálā átruma normálā režimā; PT nivel de potència sonora con ponderació A con una regulació de velocidad máxima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudeffektsläpp vid maximihastighet under normalt bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vágva emisi hukú akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emissionijet akustičti tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer la turata maximă disponibilă; EL Στομβιγκένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θρόβου μπτι σημείωμα ισχύου.
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	N/A	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 излъчвання въздушен шум, по криза А при интензивни или форсирани режими, ако има такива; FI melupäastojen A-painotettu aänitehotoso intensiivisessä tai heftostessa käytössä; LV A-izsvardotās akustiskās jaudas emisijas gaissintensivālā vaj pastiprinātājā režimā; PT nivel de potència sonora con ponderació A no modo intensivo ou boost; SV luftflöde vid intensiv- eller boostställning ; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A no modo intensif ou 'boost' ; CS vágva emisi hukú akustického výkonu za podmínek intenzívneho alebo zvýšenej používania ; HR ponderirana zvukna snaga A razine buke na výstavu intenzívnej koristenia ili pojačania; MT il-emissionijet akustičti tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ippežati ghall-frekwenza A meta -apparat ikun qed jithaddiem bl-užu tal-modalitā intensivs; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmisie prin aer in modul intensiv sau accelerat; EL Στομβιγκένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θρόβου μπτι σημείωμα ισχύου.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумация на мощност в режим „изключено“; FI energiankulutus stand-by-tilassa ; LV jaudas patērijs gaidīsties režimā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektifbrukningen i fränsläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu da je isključen; MT il-konsument tal-energijs fil-modalitā Mitti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απεργούμενη καρδιάσαν
Power consumption in standby mode - Ps	N/A	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумация на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patērijs gaidīsties režimā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektifbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotřeba energie v pohtovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsument tal-energijs fil-modalitā Stennja; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε καράσταση αναμονής

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 Коefициент 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 zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Πορόγνοιας αύξησης κατό την πόροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EEIhood	109.7		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; LV Energoefektivitătes 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-indicil tal-efficienča energetička; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεκτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	195.0	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Débit, кмерен в точката на най-висока ефек- тиност ; FI Mitatu ilmavirtaus parhaan hyötytuulenteen pis-teessä ; LV Gaisa plūsma, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; RO Průtok vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-rata tal-fluss tal-airja mjejkja fil-punt tal-efficienča massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα μου μετρήστε στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	105.0	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Најчака, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitatu ilmanpaine parhaan hyötytuulen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjeni zratri tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjeni tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-pressjoni tal-airja mjejkja fil-punt tal-efficienča massim; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα μου μετρήστε στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	336.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximalen débit; FI Suurin ilmavirtaus; LV Gaisa maksimálā plūsma; PT Débito de ar maximo; SV Naiječi pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimu tal-airja; RO Fluxul maxim de aer; EL Mέγιστης προφέτης αέρου
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	125.0	W	IT Potenza elettrica assorbita al punto di mas-sima efficienza ; BG Входна електрическа мощност в точката на най-висока ефективност ; FI Puissance électrique absorbée à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický príkon v bode nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjená ulazna električna snaga pri točki največeg stupnja iskoristnosti ; MT Il-kontribut tal-električne energije fil-punt tal-efficienča massim; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρικής ενέργειας που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	80.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustarjastelmanni nimellisesti; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potencia nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljivanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý príkon osvetľovacieho systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali las-sistema tat-tidwil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	400.0	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветителната система на гориво ; FI Iluminointi keskimääräisenä valaisu-tusvoimakkauksella ; LV Apgaismes sistēmas nodrošinātās vidējais apgaismojums uz ēdienu gatavošanas virsmas; PT Iluminación media produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvetlení varného povrchu osvětlovacím systémem; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljavanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja las-sistema tat-tidwil fuq il-wiċċi għat-tisjra ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσια φωτιστήρια με φωτισμό στην επιφάνεια μαγεύριμatos

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

PRF0113159 FOG0102648 Ed. 04/15

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	ELICA		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørens navn eller varemærke; HU a gyártó neve vagy márkaelzése; NL naam van de leverancier of het handelsmerk; SK názov alebo obchodná značka výrobcu; GA ainm nō branda an tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tannja nimi või kaubamärk; LT Tiekių pavadinimas ir prekės ženklas; PL nazwa dostawcy lub znak towarowy; SL ime ali oznaka proizvajalca; TR Tedarikçi adı
Model identifier	E076CII-001-002		DE Modellkennung des Lieferanten; DA Model; HU modell; 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	140.5	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Ártig energiforbrug; HU energiafelhasznási mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetické účinnosti; GA Innéacs éifeachtulachta fuinimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbijmine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetiske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	E		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahőtelkonyiségi osztály; NL energie-efficiencyklasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta fuinimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiafőtűhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti ; TR Enerji verimlilik sınıfı
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	4.6	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyúság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnost; GA éifeachtulachta shreabhdhinimöciü; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinámaika töhusus; LT srauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost; TR Sivi dinamigi verimliliği
Fluid Dynamic Efficiency class	F		DE die Klasse für die fluidynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklasser; HU hidrodinamikai hatékonyiségi osztály; NL hydrodynamische-efficiencyklasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta sreabhdhinimöciüla; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinámaika töhususe klass; LT srauto dinaminis efektyvumu klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred dinamische učinkovitosti; TR Sivi dinamigi verimliliği sınıfı
Light Efficiency - LEhood	5.0	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyás; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnost; GA éifeachtulachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustöhöhusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svjetlobna učinkovitost; TR Aydinlatma Verimliliği
Lighting Efficiency Class	F		DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitätsklasse; HU megvilágítási hatékonyiségi osztály; NL verlichtingsefficiencyklasse; SK trieda svetelnej účinnosti; GA rang éifeachtulachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustöhöhususe klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydinlatma Verimliliği sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitet af fedfiltering; HU zsírszűrő hatékonyás; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnosť filtračného tukov; GA éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalų filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimliliği
Grease Filtering Efficiency class	C		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse af fedfiltering; HU zsírszűrő hatékonyiségi osztály; NL vetfilteringsefficiencyklasse; SK trieda účinnosti filtračného tukov; GA rang éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhususe klass; LT riebalų filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Süzme Verimliliği sınıfı
Minimum Air Flow in normal use	155.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrom bei minimaler Effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aersreibahadh ag an loschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne öhuvoil tavakusatuse; LT oro srautas mažiausiai; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moči; TR Asgari Hızda Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	336.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrom bei maksimaler Effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aersreibahadh ag an usachumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalne öhuvoil tavakusatuse; LT oro srautas mažiausiai; Galingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksy-malnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızda Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftstrom ved intensiv brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességekorozon; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aersreibahadh le tréanúsd; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Öhuvool intensiivkasutuse; LT oro srautas intensyviajara forosutaja veiksema; PL; D'Ane dotčujace naťazenja przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yüçük veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	48.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved minimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK väžená hladina emisii hluhu akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA faumichumhacht ualatíne A na n-asztúthu faume ag an loschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoa A suhtes väikeksa kuruse korral; LT A svertiné; GRso; Galia mažiausiai; Galingumu; PL pozíom halus jako halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči; TR Asgari hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	63.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydefekt ved maksimal effekt; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht bij maximalsnelheid bij normaal gebruik; SK väžená hladina emisii hluhu akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA faumichumhacht ualatíne A na n-asztúthu faume ag an usachumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivoa A suhtes surunna kuruse korral; LT A svertiné; GRso; Galia mažiausiai; Galingumu; PL pozíom halus 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-ağırlıklı ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at intensive or boost speed	N/A	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Lufschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA A-vægtet lydefektneveau ved intensiv brugstilstand eller boost; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väžená hladina emisii hluhu akustického výkonu pri podmienko intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA faumichumhacht ualatíne A na n-asztúthu faume le tréanúsd; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivoa A suhtes intensiivse kuruse korral; LT A svertiné; GRso; Galia intensyviajara forosutaja veiksema; PL; D'Ane dotčujace pozíom halus emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym lub turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzívnom ali boost načinu delovanja; TR Yüçük veya destekli ayarda havaya yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü 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 caitehamh fuinimh agus e müchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakuuli valjallitustu; LT išjungties būsena suvarojamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasjeniem načinu; TR Kapali moddaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiafogyasztás készenlét módon; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovnom režime; GA caitehamh fuinimh i módi fiureachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakuuli standby-režīmis; LT budējimo veiksema suvarojamas elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu; TR Hazır beklemektede 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 Tidsforøgelsesfaktor; HU Időtarlam-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činieť prírastku času; GA Fachtór méádathe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajálina kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAUGIKLIS; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja
Energy Efficiency Index	EELhood	109.7		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindex; HU Energiahőtelkonyiségi mutató; NL Energie-efficiency-index; SK Index energetické účinnosti; GA Innéacs éifeachtulachta fuinimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiafőtűhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL İndeks energetiske učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	195.0	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált lufstrom i det optimale driftpunkt; HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfókú pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerreibadh aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtulachta uasta; ES Flujo de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud õhuvooluhulk suurima töhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oru srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki najveće učin-kovitosti
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	105.0	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Mált lufttrykk i det optimale driftspunkt; HU Mért légyomnás a legjobb hatásfókú pontban; NL Gemeten luchtderuk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerreibadh a thomhaistear ag pointe na héfeachtulachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Möödetud õhurikk suurima töhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oru slégis; PL Cišniemėti powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki najveće učin-kovitosti; TR En yi verimlilik noksatsndaki statik basinc farki
Maximum air flow	Qmax	336.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aerreibadh aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtulachta uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim õhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji pretok zraka; TR Maksimum hav aksma
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	125.0	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrik effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fókú pontban; NL Gemeten elektrisch opgennen vermogen op het beste-efficiëntiepunkt; SK Nameraný elektrický prikon v bode s najvyššou účinnosťou; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima töhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvoimsus; LT Išmatuotaji optimalius našumo taško varo-jamo elektrine; GALIA; PL Pööramy mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena khodna električna moc na tački najveće učin-kovitosti; TR En yi verimlilik noksatsndaki elektrik gücü
Nominal power of the lighting system	WL	80.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; SK Nominalný výkon systému osvetlenia; GA Cumhahat aiminiúl an chórás soisilthe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalikku nimivõimsus; LT Vardiné apšvietimo sistemos; GALIA; PL Moc nominalna systemu osvetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; TR Aydinlatma sisteminin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	400.0	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittlige lysstyrke på kogeplattan; HU A világítórendszer átlag a fózeli felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemierne osvetlenie vrátane osvetlenia na povrch varnej plochy; GA Solisú meánach an chórás coicearcáth; ES Iluminación media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalikku tekitatud keskmne valgustatus töiduvatulamistispinnal; LT Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieti; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyt grzejnej; SL Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	Junker			
Anschrift des Lieferanten^(b):	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany			
Modellkennung:	JC40KBSF0			
Art des Kühlgeräts:				
Geräuscharmes Gerät:	Nein	Bauart:	Eingebaut	
Weinlagerschrank:	Nein	Anderes Kühlgerät:	Nein	
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert		Parameter	Wert
Gesamtabmessungen (in Millimeter)	Höhe	1221	Gesamtrauminhalt (in dm ³ oder l)	221
	Breite	541		
	Tiefe	542		
EEI	124.4		Energieeffizienzklasse	F ^(c)
Luftschallemissionen (in dB(A) re 1 pW)	37		Luftschallemissionsklasse	C ^(c)
Jährlicher Energieverbrauch (in kWh/a)	129		Klimaklasse:	erweiterte gemäßigte - subtropische
Mindestumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	10 ^(c)		Höchstumgebungstemperatur (in °C), für die das Kühlgerät geeignet ist	38 ^(c)
Winterschaltung	Nein			

Fachparameter:					
Fachtyp		Fachparameter und -werte			
		Rauminhalt des Fachs (in dm ³ oder l)	Empfohlene Temperatur-einstellung für eine optimierte Lebensmittellaagerung (in °C) Diese Einstellungen dürfen nicht im Widerspruch zu den Lagerbedingungen gemäß Anhang IV Tabelle 3 stehen;	Gefriervermögen (in kg/24h)	Entfrostungsart (automatische Entfrostung = A, manuelle Entfrostung = M)
Speisekammerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach 2	Nein	-	-	-	-
Weinlagerfach 3	Nein	-	-	-	-
Kellerfach	Nein	-	-	-	-
Lagerfach für frische Lebensmittel	Ja	221.0	4	-	A
Kaltlagerfach	Nein	-	-	-	-
Null-Sterne- oder Eisbereiterfach	Nein	-	-	-	-
Ein-Stern-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Drei-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Vier-Sterne-Fach	Nein	-	-	-	-
Zwei-Sterne-Abteil	Nein	-	-	-	-
Fach mit variabler Temperatur	-	-	-	-	-
Für Vier-Sterne-Fächer					
Schnelleinfrierfunktion		Nein			
Lichtquellenparameter ^(a) ^(b):					
Art der Lichtquelle		LED			
Energieeffizienzklasse		F			
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(b) :				2 Jahre	

Weitere Angaben:

Weblink zur Website des Herstellers, auf der die Informationen gemäß Nummer 4 Buchstabe a des Anhangs der Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission ^(d) ^(b) zu finden sind: www.junker-home.com-energylabel

^(a) Gemäß der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission ^(e).

^(b) Delegierte Verordnung (EU) 2019/2015 der Kommission vom 11. März 2019 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates in Bezug auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Lichtquellen und zur Aufhebung der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 874/2012 der Kommission (siehe Seite 68 dieses Amtsblatts).

^(c) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(d) wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

^(e) Verordnung (EU) 2019/2019 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Kühleräte gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 643/2009 der Kommission (siehe Seite 187 dieses Amtsblatts).

Name oder Handelsmarke des Lieferanten:	Siemens			
Anschrift des Lieferanten^(b):	BSH Hausgeräte GmbH, Carl-Wery-Str. 34, 81739 Munich, Germany			
Modellkennung:	SN614X00AE			
Allgemeine Produktparameter:				
Parameter	Wert	Parameter	Wert	
Nennkapazität ^(a) (ps)	12	Abmessungen in cm	Höhe	
			Breite	81.5
			Tiefe	59.8
EEI ^(a)	61.9	Energieeffizienzklasse ^(a)	F ^(c)	
Reinigungsleistungsindex ^(a)	1.12	Trocknungsleistungsindex ^(a)	1.06	
Energieverbrauch in kWh [pro Betriebszyklus] im eco-Programm bei Kaltwasseranschluss. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts ab.	1.022	Wasserverbrauch in Litern [pro Betriebszyklus] im eco-Programm. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der jeweiligen Nutzung des Geräts und vom Härtgrad des Wassers ab.	11.7	
Programmdauer ^(a) (h:min)	3:30	Art	Einbau	
Luftschallemissionen ^(a) (in dB(A) re 1 pW)	52	Luftschallemissionsklasse ^(a)	D ^(c)	
Aus-Zustand (W)	-	Bereitschaftszustand (W)	0.10	
Zeitvorwahl (W) (falls zutreffend)	4.00	vernetzter Bereitschaftsbetrieb (W) (falls zutreffend)	0.00	
Mindestlaufzeit der vom Lieferanten angebotenen Garantie ^(b):			2 Jahre	
Weitere Angaben:				
Weblink zur Website des Lieferanten, auf der die Informationen gemäß Anhang II Nummer 6 der Verordnung (EU) 2019/2022 ^(d) ^(b) der Kommission zu finden sind: www.siemens-home.bsh-group.com/energylabel				

^(a) Angaben für das eco-Programm.

^(b) Änderungen dieser Einträge gelten nicht als relevante Änderungen im Sinne des Artikels 4 Absatz 4 der Verordnung (EU) 2017/1369.

^(c) Wenn der endgültige Inhalt dieser Zelle in der Produktdatenbank automatisch generiert wird, darf der Lieferant diese Daten nicht eingeben.

^(d) Verordnung (EU) 2019/2022 der Kommission vom 1. Oktober 2019 zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an Haushaltsgeschirrspüler gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates, zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1275/2008 der Kommission und zur Aufhebung der Verordnung (EU) Nr. 1016/2010 der Kommission (siehe Seite 267 dieses Amtsblatts).