

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	TURBOAIR		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 kummerjali tieghu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Ονοματεία του προμηθευτή;
Model identifier	E023DII-007-001		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	117.7	kWh/a	IT indice de eficiencia energética; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeks; LV energoefektivitās gadā; PT consumo anual de energía; SV Den årliga energiforbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT ikonsum annal-tel-energia; RO consumul anual de energie; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης;
Energy Efficiency Class	E		IT classe di efficienza energetica; BG класът на енергийна ефективност; FI energiatehokkuusluokka; LV energoefektivitātes klase; PT classe de eficiência energética; SV Energieeffektivitetsklass; FR classe d'efficacité énergétique; CS trida energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT ikonsum annal-tel-energia; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενέργειας απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	5.4	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedyndaaminen tehoikkusu; LV hidrodinamiská efektivitate; PT eficiência da dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektivitet; FR efficacité fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitosť dinamike fluida; MT leffičenja fluidodinamika; RO eficiența fluido-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	F		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedyndaaminen tehoikkusu; LV hidrodinamiskás effektivitatis klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacité fluidodynamique du modèle; CS trida fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamike fluida; MT i-klassi fluidodinamikam; RO clasa de eficiență fluido-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	3.0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV argaisomuva efektivitate; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacité lumineuse; CS světlá účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT l-efičenja tat-tidil; RO eficiența iluminării; EL Φωτεινή απόδοση
Lighting Efficiency Class	G	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV argaisomuva efektivitatis klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité lumineuse du modèle; CS trida světlé účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT i-klassi tat-efičenja a iluminari; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης;
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehoikkusu; LV tauku filtrešanas efektivitatis; PT eficiencia de filtragem de gorduras; SV Fettfilterningseffektivitetsklass; FR efficacité de filtration des graisses; CS učinost filtrace tuků; HR učinkovitosť filtračia masníc; MT l-efičenja tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO eficiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φιλτράρισματος του λιπού;
Grease Filtering Efficiency class	C		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvansuodatuksen tehoikkusu; LV tauku filtrešanas efektivitatis; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfilterningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacité de filtration des graisses du modèle; CS trida učinosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtračia masníc; MT i-klassi tal-efičenja tal-filtrazzjoni tal-grassijet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης του φιλτράρισματος του λιπού;
Minimum Air Flow in normal use	185.0	m³/h	IT fluss d'aria per la potenza minima; BG debitъ при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie minimālā ātruma 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 tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata minimă ; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
Maximum Air Flow in normal use	368.0	m³/h	IT fluss d'aria alla potenza massima; BG debitъ при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximalhastighet 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-arja fil-velocità massima tal-apparat waqt uzu normali; RO debitul de aer la turata maximă ; EL Σταθερή αέρω στη μέγιστη ισχύ.
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h	IT flusso d'aria in condizioni di uso intenso o boost; BG debitъ при позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai heistotussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensivajā vai pastiprinātā režīmā; PT valor do fluxo de ar no modo intensivo ou boost; SV Luftflöde vid intensiv- eller boostinställning.; FR le débit d'air en mode intensif ou «boost»; CS průtok vzduchu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-fluss tal-arja meta l-apparat ikun qed jithadem bl-užu tal-modalitá intensiva; RO ebulitul de aer in modul intensiv sau accelerat; EL Πορχ αέρω μποτ στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	45.0	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 криба A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiholla; LV A-izsvärtöös akustiskås jaudas emisijs gaisais pie minimālā ātruma režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburen akustisk boller 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 väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu pri minimálnym výkonu; HR ponderiranra zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT l-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-ajra, ippezi ghali-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata minima disponibilă; EL Σταθερή ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	61.0	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 криба A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiholla; LV A-izsvärtöös akustiskås jaudas emisijs gaisais pie maksimālā ātruma režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburen akustisk boller 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 väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderiranra zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT l-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-ajra, ippezi ghali-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turata maximă disponibilă; EL Σταθερή ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
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 излъчвания въздушен шум, по криба A на позицията за интензивен или форсирани режим, ако има такива; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensivisessä tai heistotussa käytössä; LV A-izsvärtöös akustiskås jaudas emisijs gaisainsensivajā vai pastiprinātā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV Luftburen akustisk boller för A-viktade ljudeffektsläpp vid intensiv- eller boostinställning.; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A en mode intensif ou «boost»; CS väzenä hladina emisi hluku akustického výkonu za podmínek intenzívneho nebo zvýšeného používání ; HR ponderiranra zvučna snaga A razine buke u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT l-emisjonijet akustički tal-qawwa tal-hoss fil-ajra, ippezi ghali-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer în modul intensiv sau accelerat; EL Σταθερή ακουστική ισχύς A των εκπομπών θύρων στη μέγιστη ισχύ.
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo de energia in modo spento; BG konsumacija na močnost v režimu „izključen“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektforbrukningen i frånläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt»; CS spotreba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalitá Mitti; RO consumul de putere în modul opri; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιητικού καταστάση
Power consumption in standby mode - Ps	0.00	W	IT consumo de energia in modo standby; BG konsumacija na močnost v režimu „v gotovnosti“; FI energiankulutus standby-tilassa ; LV jaudas patēriņš gaidīšanas režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektforbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille»; CS spotreba energie v pohotovostním režimu ; HR potrošnja energije u stanju mirovanja ; MT il-konsum tal-energijsa fil-modalitá Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση αναμονας

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 Коффициент на увеличение на времето; FI Aján korotuskerroin; LV Laika palienlajuma 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 Παρόγοντας αύξησης κατά την πάροδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EEhood	106.5		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeks; 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-efičenja energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δεικτής ενέργειας απόδοσης
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	240.0	m³/h	IT Portata d'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Дебит, измерен в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmavirta parhaan hyötysuhtein pis-teessä ; LV Gaisa plūsmas, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medio 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 Izmerjena stopnja protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Ir-rata tal-fluss tal-arja mjejkja fil-punt tal-efičenja massim; RO Fluxul nominal de aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πορχ αέρω στη μέγιστη ισχύ.
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	95	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di massima efficienza ; BG Напягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhtein pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjen tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-pressur tal-arja mjejkja fil-punt tal-efičenja massim; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα στη μέγιστη ισχύ.
Maximum air flow	Qmax	368.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Maximálny debít; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimál plūsma; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximálny průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT Il-fluss massimum tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη πορχ αέρω
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	117.0	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 hyötysuhtein pisteessä ; LV Elektriskā ieejas jauda, mēritā optimālajā darba punktā ; PT Poténcia elèctrica 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 tlak vzduchu v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmerjena stopnja pretoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristjenja ; MT Il-pressur tal-arja mjejkja fil-punt tal-efičenja massim ; RO Putere electrică absorbită la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς του απορροφητικού στοιχείου της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	56.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветителната система; FI Valaisustärjäestelmän nimellisteho; LV Apgaisemas sistēmas nominālā jauda; PT Potênciam nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moč sistema za osvetljivanje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvjetljivanje; MT Il-qawwa nominal tas-sistema tat-tidil; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονοματική ισχύς του συστήματος φωτισμού
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	168	lux	IT Illuminamento medio del sistema di illuminazione sulla superficie di cottura ; BG Средна осветленост, осигурявана от осветлителната система върху повърхността за готвене ; FI Valaisustärjäestelmän keskimääräinen valais-tusvoimakkuus keittopölynalla ; LV Apgaisemas sistēmas nodrošināta vidējais apgaisojums uz ēdienu galavošanas virsmu; PT Iluminacão média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Povprečna osvetlenost kuhalne površine, ki zagotavlja sistem za osvetljivanje; FR Éclairage moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvětlení varného povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvjetljenje sustava za osvjetljanje vanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tat-tidil fuq il-wiċċi għat-tisr ; RO Iluminarea media a sistemului de iluminat pe suprafață de gătit ; EL Μέσαια φωτιστική του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	TURBOAIR		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 aimh nó branda an tsolátrai; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarmja 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	E023DII-007-001		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 numri
Annual Energy Consumption - AEChood	117.7	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiahatékonysági mutató; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtulacha fuinnimh; ES el consumo de energia anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo sanykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	E		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitätsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklaasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtulacha fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiatípususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klase; PL klasa efektywnosci energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimiliiksi sinifi
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	5.4	%	DE fluidynamische Effizienz; DA Väeskedyamniki hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinárnamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta shreabhádhiniúciúl; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus; LT strauto dinamino efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamico učinkovitosti; TR Sivi dinamigi verimiliig
Fluid Dynamic Efficiency class	F		DE die Klasse für die fluidodynamische Effizienz; DA Väeskedyamniki hatékonysság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidinárnamickej účinnosti; GA rang éifeachtulachta sreabhádhiniúciúl; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hídrodinamika töhusus klass; LT strauto dinamino efektyvumas; PL klasa efektywnosci dynamicznej; SL razred pretočne dinamico učinkovitosti; TR Sivi dinamigi verimiliig
Light Efficiency - LEhood	3.0	lux/W	DE Beleuchtungsseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitetsklassse; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA rang éifeachtulachta solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustushöhus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliğ
Lighting Efficiency Class	G	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningsseffektivitetsklassse; HU megvilágítási hatékonysság; NL verlichtingsefficiëntieklaasse; SK svetelná účinnost; GA rang éifeachtulachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustushöhusse klass; LT šviesos našumo klase; PL razred svetlobne učinkovitost; TR Aydınlatma Verimiliğ sinifi
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%	DE Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnost filtrace tukov; GA éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise töhusus; LT riebalu filtravimo našumas; PL efektywnosc pochłaniania zanieczyszczeń; SL učinkovitost filtriranja maščob; TR Yağ Sızımı Verimiliğ
Grease Filtering Efficiency class	C		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitätsklasse der Fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysság; NL vetfilteringsefficiëntieklaasse; SK trieda účinnosti filtrace tukov; GA rang éifeachtulachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa.; ET Rasva eemaldamise töhusus klass; LT nebalu filtravimo našumo klase; PL klasa efektywnosci pochłaniania zanieczyszczeń; SL razred učinkovitosti filtriranja maščob; TR Yağ Sızımı Verimiliğ sinifi
Minimum Air Flow in normal use	185.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftström ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimalna óluvoool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausiai; Galinguu; PL natężezenie przepływu powietrza przy minimalnej; SL pretok zraka na minimalni moći; TR Asgari Hizdaki Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	368.0	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 aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalna óluvoool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausiai; Galinguu; PL natężezenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moći; TR Azami Hizdaki Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnelllaufstufe; DA Luftström ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességekkel; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA aershreabhadh ag an ioscumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimalna óluvoool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausiai; Galinguu; PL dotočzacie natężezenie przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzívnu albo boostu načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarlarıda hava akımı
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	45.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DAA-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 väzená hladina emisii hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA faumichumhacht ualaithe A na a-nastutie fuame ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivo A suutes väiskeine kliuse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia mažiausiai; Galinguu; PL poziom halasu jāko halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SL vrednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri minimálni moći; TR Asgari hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-ağırılık ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	61.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallmissionen 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 maximumsnelheid by normaal gebruik; SK väzená hladina emisii hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA faumichumhacht ualaithe A na a-nastutie fuame ag an ioscumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivo A suutes suruima kliuse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia didžiausiai; Galinguu; PL poziom halasu jāko halas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SL vrednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri maksimalni moći; TR Azami hızda normal kullanımında havaya yayılan akustik A-ağırılık ses gücü 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 Schnelllaufstufe; DAA-vægtet lydefektiveau ved intensiv brugstilstand eller boost; HU A szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenziv vagy boost fokozat használatakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemisie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK väzená hladina emisii hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeneho používania; GA faumichumhacht ualaithe A na a-nastutie fuame trénánsával; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivo A suutes intensivs kliuse korral; LT A svertinė; GARSO; Galia intensivitaja a forsuotaja veiksenä; PL; DAnie dotyczace pozicjoni halasu emitowanej w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywne i turbo; SL vrednotena raven A zvōne moči emisije hrupa pri intenzívnu albo boostu načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarlarıda havaya yayılan akustik A-ağırılık 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 caitheamh fuinnimh agus é muchta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT iš Jungties būsenā suvartojoamas elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energie v ugasjenem mod fireaces; TR Hazır beklemeye modundaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	0.00	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 fireaces; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režimis; LT budejimo veiksenā suvartojoamas elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energie 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 Tidsforøgesfaktor; HU Időtarlam-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činieť prírastku časú; GA Fachtór médaite san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didžiomy; DAUGILIS; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artış faktörü
Energy Efficiency Index	EEIhood	106.5		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitätsindeks; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs éifeachtulacha fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatípususe indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywnosci energetycznej; SL Indeks energijske učinkovitosti; TR Enerji Verimiliik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	240.0	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Mált luftström i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfókul pontban; NL Gemeten luchtdebit op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreatbráta aer a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Fluijo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Môđdetud ôluvoohluk suurima töhususega töölökkorras; LT Išmatuotasis optimalius našumo taško oro srautas; PL Natężezenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki hava akımı
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	95	Pa	DE Gemessener Luftraduck im Bestpunkt; DA Mált lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mértelegnyomás a legjobb hatásfókul pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerobrász a thomhaistear ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Môđdetud ôluvoohluk suurima töhususega töölökkorras; LT Išmatuotasis optimalius našumo taško or slēgls; PL Cīšniešnie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki statisk statik basīk farki
Maximum air flow	Qmax	368.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstrooom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhadh uasta; ES Fluijo de aire máximo; ET Suurim ôluvoohlulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężezenie przepływu powietrza; SL Najveći pretok zraka; TR Maksimum hava akımı
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	117.0	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Mált elektrisk effektoptag i det optimale driftspunkt; HU Mérte villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fókul pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht leitreach a chaireáta ag pointe na héfeachtulacha uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima töhususega töölökkorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotuo optimalius našumo taško varto-jamo elektrinė; GAIA; PL Pobor mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električka moć na točki najveće učinkovitosti; TR En iyİ verimiliik noktasındaki elektrik güçü
Nominal power of the lighting system	WL	56.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningsystems nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominaal vermogen van het verlichtingssysteem; GA Cumhacht ainminnúi an chórás solisite; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusalilla nimivoimsus; LT Vardinié apšvietaisimatos; GAIA; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moc sistema za osvetljivanje; TR Aydınlatma sisteminin nominal gücü
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	168	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystems gennemsnittlige lysstyrke på kogefladen; HU A világítórendszer által a főzés felületén biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtings-systeem op het kookoppervlak; SK Priemerne osvetlenie vrhanej sústémom osvetlenia na povrch varnej plochy; GA Soilišs meðaach ar chórás solisite; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusalilla teknikat keskmise valgustustoidvlámnismispinnal; LT Apšvietaisim sistema užtikinama vidurinė virimo pavarsis apšvieta; PL Poþvare osvetlenost kuhanja površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; TR Pişirme alanında aydınlatma sisteminin ortalamalı aydınlatması



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

TURBOAIR

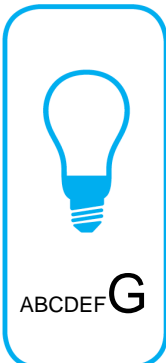
E023DII-007-001



118
kWh/annum



ABCDE **F** G



ABCDEF **G**



AB **C** DEFG



61 dB

65/2014

BRAND	CANDY
CODE	34900349
DESCRIPTION	CFBD 2450/2E
EAN	8016361895034
Product identification	
Description of appliance (Combi, Double Door, One door, Table Top, etc)	Double Door
NEL ATTRIBUTES	
Energy efficiency class (NEL 2020)	F
Annual energy consumption (NEL 2020)	221
Daily energy consumption (NEL 2020)	0,605
Climate class (NEL 2020)	ST
Total Volume (NEL 2020)	220
Sum of volumes of frozen compartments (NEL 2020)	37
Sum of volumes of chill and unfrozen compartments (NEL 2020)	183
Temperature rise time (NEL 2020)	14
Freezing capacity (NEL 2020)	2,6
Noise level	C
Noise data	39
Key features	
Number of compressor(s)	1
Defrosting Fridge / Freezer (M=manual A=automatic)	A/M
Control system (E = Electronic / M = Mechanical)	M
LED lighting	POWER LED with serigraphy
SKY FAN	NO
Wind Air System (Active Cooling / fridge only)	NO
Bacteria Proof System	NO
KIT LYSERIA	YES
Control panel	
External control display	NO
External control display with LCD	NO
Temperature range (from>to)	0~10/ <-18°C
Super Cooling (Fridge)	NO
Super Freezing (Freezer)	NO

Holidays function	(Stand-by)	NO
ECO function		NO
Over temperature alarm	(Red lamp / LCD-LED / Acoustic)	NO
Adjustable thermostat	(Y=Yes / N=No)	Y
Control lamps(Green / yellow / red)		NO
Basics data		
Unit dimensions with-out handle	(H / W / D)	144X54X54
Depth with open door		105,7
Net weight		47,5
Voltage / frequency		220-240V/50Hz
Input power / mains fuse (intensity)		100
Fridge compartment		
Shelves:		
Number/type		3+1 glass with satined silver profile
Colour (w=white / lb=light blue / g=green / t=transpar. / tk=teak)		transp.
Shelf (on salad crisper)		YES / glass
NEW: BACK PROFILE ON SHELVES		YES, WHITE
Clip-on bottle rack		NO
Wine rack nr. / type		NO
Chiller area (0 to 3 °C)		NO
Pull-out tray		NO
Crisper(s):		
Number / colour		1 big Transparent with brand and serigraphies
Door:		
Storage rack(s)	(Total)	3+1
Balconies design		new Candy design with transaprent profile, brand serigraphy on bottom balcony
Butter and cheese compartment		NO
Inside colour		white
Reversible door		YES
Lock		NO
Self closure mechanism		NO
Gasket colour		white
Opening		right
Freezer compartment		
Drawer(s)		NO
Shelve(s)		1, glass with silver satined profile
Flap(s)		NO
Adjustable temperature drawer (ATD)		NO
Colour of drawer (w=white, t=transp., g=green, gr=gray,b=blue)		NO
Shelf in the Freezer		1/glass
Door rack(s)		NO
Accessories		
Defrost water outlet		NO

Special ice maker	NO
Ice cube tray(s)	YES
Eggs tray(s) / Total number of eggs	YES
Adjustable feet	(front / rear) Y/N
Castors	(front / rear) N/N
Wall spacer grid or distance holder	NO
Flush back	NO
Plug	Shuko
Length of cable/incl. plug	180
Packing dimensions & loadability	
Height of niche	1449-1452
Width of niche	560
Depth of niche	550



FCS 100 X



Basic

Interne Artikelnummer	33701789
Basismodell	
Marke (GESMA)	CANDY
Festgelegtes Herstellungsdatum	Nov 2016
EAN-Code	8016361932012
Pre-series date Industrial	
Pre-series date Technical	
Product category	ABGELEITET
Prototype date	
Produktname/-familie	New Smart
Produktname / Handelscode	FCS 100 X
AUSPE_NUMER	
Cl. Mod.	
Alternative Farben verfügbar	EDELSTAHL, WEISS
Einabu / Freistehend	Einbau
Cooktop control type	-
Ersatz-Modus	FST 100/6 X
Connected hob models	-
Panel type	Inox
Ersatz-Modus Code	33701180
Türmaterial	GLAS
Energieaufnahme	electricity
Backofen Nummer	1
Eigenschaften	Same as 33701180 FST 100/6 X but with Unicavity structure and the following modifications: - New serigraphy (temperatures and functions) on the control panel - Larger window on the door - Larger knobs interax Refer to CDC and guidelines for the aesthetics details.
Gastyp	-
Alternative Gasart	-
Gasanschluss Bewertung (W)	0 - Null
Elektroanschlusswert (W)	2100
Strom (A)	9
Stromspannung (V)	220-240
Frequenz (Hz)	50-60
Zulassungsbescheinigung	CE + LEAF + EAC
Länge Netzkabel (cm)	110
Steckertyp	-
Produktabmessungen (mm)	595 x 595 x 568
Erforderliche Nischengröße für die Installation	590 x 560 x 560

Nettogewicht (kg)	22.9
Bruttogewicht (kg)	24.7
Mögliche Kombination mit Kochfeldern	NEIN
Verpacktes Produkt Höhe (mm)	670
Verpacktes Produkt Breite (mm)	620
Verpacktes Produkt Tiefe (mm)	640
Volumen (m^3)	0,282
Energy Input cavity 2	-
Leistung (W)	2300
Struttura di fabbrica	-
Dampf + Unterhitze + Gebläse	No
1 Blech	No
1 Gitter	No
2 Blech	No
2 Gitter	No
APPR_DATA	
APPR_MARKE_DATA	25/07/2016
AUSPE_DATA	
Antifinger-Beschichtung	No
Automatische Programme	Ja
Basismodell Beschreibung	
Unterseite	Si
Unterseite	No
Unterhitze + Gebläse	No
Unterhitze + Gebläse	No
Bulgarisch	No
CEO Datum	30/08/2016
Backröhrentyp	Embossed
Backröhrenrückwand (ECO/Pro?)	ECO
Rauchabzug	No
Farbe des Hauptteils	Edelstahl
Konnektivität	Keine
Verbrauch im Netzwerk Stand-By-Modus (W)	0
Verbrauch im Stand-By-Modus (W)	0
Bedienleiste Informationen	
Bedienleiste Informationen 2	
Kochlicht	No
Kochlicht	No
Cooling fans	No
DATA_ASS_PRODUC	
DATA_PRODUCIBILITA	
DATA_PRODUZIONE	
APPR_DIR_BS_DATA	24/08/2016
Datenausgabe RT	22/07/2016

Datum Revisionsindex RT	21/02/2008
Tiefe des verpackten Produkts	
Tiefe mit offener Tür 90° (mm)	
Display Farbe	no
Anzeigeoptionen des zweiten Backofens	
Türaufbau mit Anzahl der Gläser zweites Backrohr	
Drip tray	No
Konventioneller Energieverbrauch (kWh) - Backröhre 2	
Engerieverbrauch Heißluft (MJ) - Backröhre 2	
Konventioneller Energieverbrauch (kWh) - Backröhre 1	
Konventioneller Energieverbrauch (MJ) - Backröhre 2	
Energy consumption conventional (kWh) - cavity 1	0.8
Konventioneller Energieverbrauch (kWh) - Backröhre 2	-
Energieverbrauch der Umluft (kWh) - Backröhre 1	-
Energieverbrauch der Umluft (kWh) - Backröhre 2	-
Energieeffizienzklasse - Backröhre 1	A
Energieeffizienzklasse - Backröhre 2	-
Antragsteller RT	Marke_Cot
External glass color	Black
Gebläse + Grill	No
Gebläse + Grill	No
Gebläse unterstützt (statisch+ Ventilator)	No
Gebläse unterstützt (statisch+ Ventilator)	No
Giastech Farbe	UNKNOWN
Giastech Freq	NA
Giastech Tens	NA
Grill + Bratwender	No
Grill + Bratwender	No
Grill + Bratwender + Gebläse	No
Grill + Bratwender + Gebläse	No
How to activate wireless network port	-
How to deactivate wireless network port	-
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	0 -Null
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör Backofen	0 -Null
Änderungsindex RT	

Warmhalten	No
Warmhalten	No
Stufe RT	Einfach
Hauptbackröhrentyp	Static
Maximale Nischenhöhe (mm)	600
Maximale Nischenbreite	560
Meat probe	No
Maximale Nischenhöhe (mm)	590
Maximale Nischenbreite	560
Multifunction (ring + fan)	No
Multifunction (ring + fan)	No
Networked standby power consumption with all wired network ports connected and all wireless network ports activated [W]	
Networked standby power management delay [min]	
Nische Tiefe	560
Geräusch - Ofen 1	0 -Null
Geräusch - Ofen 2	Null
Nicht obligatorische Zulassungsbescheinigung	No
Anzahl Batterien	
Anzahl der Innenraumbeleuchtungen	1 back
Anzahl der Innenraumbeleuchtungen 2	
Anzahl RT	P038268
ORV_APPR_DATA	
ORV_APPR_DIGED_DATA	
ORV_APPR_PRESI_DATA	
Off mode power consumption [W]	
Off mode power management delay [min]	
Backofen Guide	Wand-eingebaut
Backofen Guide zweiter Ofen	Wand-eingebaut
PRO/CHEF tech	-
APPR_PROJECT_RISVI_DATA	
Position Innenbeleuchtung 1	
Position Innenbeleuchtung 2	
Preservation 63 ° C	No
Preservation 63 ° C	No
Preservation 70 ° C	No
Preservation 70 ° C	No
Sonde 2	Ja
Produktgröße - Ofen 1	Mittel
Produktgröße - Ofen 2	Mittel
Projekt RT	20

Prototypen	0 - null
Pyrolysis	No
Pyrolysis	No
Sanification	No
Sanification	No
Main cavity type	-
Serbisch	No
Einstellungen Sicherung	Ja
Side Racks	No
Side Racks	No
Softclose	No
Softcook	No
Softcook	No
Sprinter	No
Sprinter	No
Standby power management delay [min]	
Zustand RT	
Steam + Defrost	No
Steam + Defrost	No
Steam + Grill	No
Steam + Grill	No
Steam + Grill + Fan	No
Steam + Grill + Fan	No
Steam + Multifunction	No
Steam + Multifunction	No
Steam+ Bottom + Fan	No
Teflon Tray	No
Telescopic	No
Telescopic	No
Timer	Nein
Timer zweiter Ofen	Nein
Gesamtgewicht	24.7
Steuerungsart	Mechanisch
Unicavity	Si
Up + Fan	No
Up + Fan	No
Nutzvolumen (des Ofen) - Ofen 1	71
Nutzvolumen (des Ofen) - Ofen 2	-
Vietnamita	No
Vietnamita	No
Warranty type	European Guarantee
Breite des verpackten Produkts	
Wifion	No
Wifion	No

Wifireset	No
Wifireset	No
automatic switches (dua cavity or wire grids)	No
door frame	No frame
door type lower cavity	Halino full glass
door type upper cavity	-
external glass material	stopsol
grill pan set	No
grill pan set	-
handle type	Plan Light Inox
number of knobs	2
panel frame	-
physical child lock	No
steam mechanical button	No
Marke Validierung	No
VALIDAZIONE PROGE	No
Firma RT	Marco Corasaniti

Dotazioni

Arabisch	No
Chinesisch	No
Kroatien	No
Tschechisch	No
Dänisch	No
Holländisch	No
Englisch	Si
Finnisch	No
Französisch	Si
Deutsch	Si
Griechisch	No
Ungarisch	No
Israelisch	No
Italienisch	Si
Norwegisch	No
Polen	Si
Portugiesisch	Si
Rumänien	No
Russisch	Si
Slovakisch	No
Slowenisch	No
Spanisch	Si
Schwedisch	No
Türkisch	No
Ukrainisch	No

Energy Labels

Art der Energie - Backofen 1	electricity
Vorheizzeit (min) - Ofen 1	5
Backröhrenvolumen (l) - Backofen 1	71
Backröhrenvolumen (l) - Backofen 2	-
Vorheizzeit (min) - Ofen 2	
Energieeffizienz Index, EEI Backröhre 1	94.1
Energieeffizienz Index, EEI Backröhre 2	-

Estetica

Knauf-Typ	Therm plan
Knauf Farbe	Edelstahl
Grifffarbe	Edelstahl

Features

Türaufbau mit Anzahl der Gläser	1 reflective + 1 Float
Grill-Heizelement Backröhre 1	Doppelt
Garmethode - Backofen 1	konventionell
Grill-Heizelement Backröhre 2	Doppelt
Unteres Heizelement Backofen 1	Einfach
Ort erster Ofen	Unten
Unteres Heizelement Backofen 2	Einfach
Erster Backofen Material	Emaillierter Stahl
Rundes Bodenheizelement Ofen 1	No
Temperaturkontrolle	Mechanisch
Rundes Bodenheizelement Ofen 2	No
Zeitkontrolle	Ohne
Rück-Wärme	No
Entfrosten	No
Entfrosten bei 40°C	No
Unteres Fach Heizelement	No
vVrstärkte Konvektion	No
Grill (variabel)	Si
Heißhalten bei 60°C	No
Beleuchtung	Si
Natürliche Konvektion	Si
Pizza	No
Turbogrill (variables Lüftergitter)	No
Drehspieß	No
Rück-Wärme	No
Entfrosten	No
Entfrosten bei 40°C	No

Unteres Fach Heizelement	No
Verstärkte Konvektion	No
Grill (variabel)	No
Heißhalten bei 60°C	No
Beleuchtung	No
Natürliche Konvektion	No
Pizza	No
Turbogrill (variables Lüftergitter)	No
Drehspieß	No
Steuerungsart Stellvorrichtungen	No timer (2 knobs)
Belgien	No
Kroatisch	No
Tschechisch	No
Dänemark	No
Deutschland	No
Spanien	No
Finnland	No
Frankreich	No
Griechenland	No
Kroatisch	No
Ungarisch	No
Island	No
Importeur/Kunde	No
Israelisch	No
Italien	Si
Niederlande	No
Norwegen	No
Österreich	No
Polnisch	No
Portugal	No
Rumänisch	No
Russland	No
Slowenien	No
Schweiz	No
Schweden	No
Zeitfunktionen	Stopp
Türkisch	No
UK	No
Ukraine	No
Integriertes Reinigungssystem 1	-
Kochfunktion Ofen 2	-
Schutzvorrichtung	Sicherheits-Thermostat
Kochfunktion Ofen 1	Convenzione naturale con resistenza sup e inf
Gitter 1	1

Tray	1 x 35mm
Regale Typ	Verchromt
Motorisierter Drehspieß 1	No
Optionales Zubehör	-
Garmethode - Backofen 2	-
Ort zweiter Ofen	-
Zweiter Ofen Material	-
Temperaturkontrolle des zweiten Ofen	-
Zeitkontrolle des zweiten Ofen	-
Steuerungsart Stellvorrichtungen des zweiten Ofen	-
Zeitfunktionen für den zweiten Ofen	-
Integriertes Reinigungssystem 2	-
Schutzvorrichtung zweiter Ofen	Sicherheits-Thermostat
Gitter 2	no
Ablagen des zweiten Ofen	no
Motorisierter Drehspieß des zweiten Ofens	No
Optionales Zubehör zweiter Ofen	-
Anzahl der Funktionen	4
Beleuchtung	Halogen
Größe	60
Kamera	Standard

Other

Verpackungsmaterial: Polyethylen (kg)	
Lange Beschreibung	FCS 100 X
Verpackungsmaterial: Karton (kg)	2,6
Verpackungsmaterial: Polystyrol (kg)	,5
Verpackungsmaterial: Holz (kg)	
Short Description	FCS 100 X
Verpackungsmaterial: Cellophane (kg)	
Produktlinie	Built in oven
Verpackungsmaterial: Kunststoff (kg)	
Struktur	Elektrisch emailliert
Familie	Statsich mechanisch
Produkttyp	Fertiges Produkt
Produktionsfabrik	DORUK
Transportklasse	FORNI INCASSO/CONGEL. PICC.
Qualitätsgruppe	FORNI INC. SEMPLICI GASFIR
Lieferantencode	-
Kunden Marke	-
Produktionsstart Datum	Nov 2016
Produktionsprognose	30000

Marketing

KUNDEN_CODE (AUF AUFKLEBER
AN VERPACKUNG ANZUBRINGEN)