

CANDY

CDI 1L38-02/T

Basic	
Interne Artikelnummer	32900719
Basismodell	
Marke (GESMA)	CANDY
Festgesetztes Herstellungsdatum	
EAN-Code	8016361916173
Vorseriendatum Industriell	
Vorseriendatum Technisch	
Produktkategorie	BASIS
Prototyp Datum	
Produktname/-familie	
Dampf	No
Internationale Bestellbezeichnung	CDI 1L38-02/T
Desinfektion 75°C	Si
AUSPE_NUMERO	
Einbau / Freistehend	Voll-integriert
Cl. Mod.	
Arbeitsplatte abnehmbar	Ohne Oberteil
Projektauftrag	
Modell ersetzbar	
Ersatz-Modell Code	
Eigenschaften RT	Base model for Turkey Factory (TWIN MODEL FROM CDI 1L38-02 32900563 NAME ON BEZEL: CDI 1L38-02 EAN CODE: SAME AS 32900563 - CDI 1L38-02
Bottich Material	Edelstahl
Durchlauferhitzer	Si
Anschlusswert (kW)	2150
Strom (A)	10
Stromspannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50
Zulassungsbescheinigungen	CE + IMQ
Länge Netzkabel (cm)	160
Steckerart	Schuko
Länge Zulaufschlauch (cm)	150
Länge Ablaufschlauch (cm)	160
Tiefe (mm)	550
Breite (mm)	598
Verstellbarer Sockel	-
Höhe mit Arbeitsplatte (mm)	-
Höhe ohne Arbeitsplatte (mm)	820
Hintere Füße von vorn verstellbar	Si
Nettogewicht (kg)	30

Bruttogewicht (kg)	35.1
Farbe der Bedienblende	Schwarz
Impuls-Waschgang	No
HPS	No
Leistung (W)	-
Dritte Schublade	No
Unterkorb XXL	No
Fabrikstruktur	
Plastikfilter Platte	Si
Dampfschutz	Si
Tabs	No
Tabs	No
APPR_DATA	
APPR_MARKE_DATA	21/12/2017
AUSPE_DATA	
Wasserhärte einstellbar (Stufen)	6
Aquaprotect	No
Aquastop	No
Auto	No
Automatische Türöffnung	No
Automatikprogramme	No
Ausgeglichene Türen	Si
Körbe Farbe	Metallgrau
Anzahl Batterien	
Blende	Cruscotto in simboli.
Bulgarisch	No
CEO Date	11/1/2018
Chef 65°C	No
Energieeffizienzklasse Marketing	-
Kommentare Zulassung	
Crystal 40°C	No
DATA_ASS_PRODUC	
DATA_PRODUCIBILITA	
DATA_PRODUZIONE	
APPR_DIR_BS_DATA	22/12/2017
RT Emissionsdatum	21/12/2017
RT Revisiosdatum	
Tiefe mit offener Tür 90 Grad (mm)	
Dauer des Anlass-Modus	--
Behörde Vorschlag RT	Marke_LS
Express	No
Giastech Farbe	UNKNOWN
Giastech Freq	NA
Giastech Tens	NA
HPS	No

Hygiene+	No
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	
RT Revisionsindex	
International (Symbole)	Si
Kit Zustand	
RT Stufe	Einfach
Magic Eye	No
Maximale Nischenhöhe (mm)	0-
Maximale Nischenbreite (mm)	0-
Minimale Nischenhöhe (mm)	0-
Minimale Nischenbreite	0-
Nischentiefe	0-
RT Anzahl	P043008
ORV_APPR_DATA	
ORV_APPR_DIGED_DATA	
ORV_APPR_PRESI_DATA	
APPR_PROGE_RISVI_DATA	23/1/2018
RT Project	8773 V
Prototypen	
Rapid 65°	No
Rapid 24'	No
Rapid 29'	No
Rapid 39'	No
Start	No
Serbisch	No
Start verzögert	No
Zustand RT	
Total Care	No
Gesamtgewicht	
Ultra Silent	No
Universale+	No
Vietnam	No
Vietnam	No
Waschintensität	No
Zoom 39'	No
Marke Validierung	No
Proge Validierung	No
Firma RT	Salvatore Giacobbe
Auto 65-75°C	No
KLASSE A 1h 65°C	No
Täglich 55°C	No
Empfindliche 45°C	No
ECO 45°C	Si
ECO PLUS 55°C	No
Intensiv 70°C	No

Intensiv 70°C	No
Nacht 55°C	No
Normal 50°C	No
Vorwaschen	Si
Schnell 50°C	Si
Stark und schnell 65°C	No
Universal 60°C	Si
Extra-trocken	No
Extra-trocken	No
Waschintensität	No

Dotazione

Waschmittelmarke	Finish
Handbücher	Einmalig
Gutschein	No
Merkblatt	No
Beispiel	Si
Arabisch	No
Chinesisch	No
Kroatisch	No
Tschechisch	No
Dänisch	No
Finnisch	No
Französisch	No
Deutsch	No
Griechisch	No
Ungarisch	No
Englisch	No
Hebräisch	No
Italienisch	Si
Norwegisch	No
Holländisch	No
Polnisch	No
Portugiesisch	No
Rumänisch	No
Russisch	No
Slovakei	No
Slowenisch	No
Spanisch	No
Schweden	No
Türkisch	No
Ukrainisch	No
Französisch	No
Englisch	No

Italienisch	No
Kroatisch	No
Tschechisch	Si
Dänemark	Si
Deutschland	Si
Spanien	Si
Finnland	Si
Frankreich	Si
Griechenland	Si
Kroatisch	Si
Ungarisch	Si
Island	Si
Importeur/Kunde	No
Hebräisch	No
Italien	Si
Niederlande	Si
Norwegen	Si
Österreich	Si
Polnisch	Si
Portugal	Si
Rumänisch	Si
Russland	Si
Slowenien	Si
Schweiz	Si
Schweden	Si
Türkisch	No
UK	Si
Ukrainisch	Si

Energy Labels

Vergleichsprogramm	Eco
Energieeffizienzklasse - NEU (2010/30/EC)	A+
Energieverbrauch (kWh)	1,04
Reinigungsklasse	-
Trocknungsklasse	A
Wasserverbrauch (l)	11
Durchschnittlicher jährlicher Energieverbrauch (kWh)	295
Gesamte Zykluszeit des Vergleichsprogramms (min)	170
dBA Erklärung in Energielabel	Si
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) - NEU (2010/30/EC)	295
Geräuschpegel (dB (A) re 1 pW)	53

Anzahl der Maßgedecke	13
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,6 W
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	0,4 W
Jährlicher Wasserverbrauch (l/Jahr) - NEU (2010/30/EC))	3120

Estetica

Einstellbares Blenden-Set	No
Ästhetik	Scomparsa
Türrahmen	Nein
Türtyp	Einbau
Schubladen Kit	No
Farbe des Geräts	-

Features

Anzahl Programme	6
Wirtschaft	No
HPS	No
Halbe Beladung	No
O/I	Si
Programmauswahl	Si
Start verzögert	No
Enthärtungsanlage	Si
Max. mögliche Wasserhärte	90°FH
max. Wasserzulauftemperatur (°C)	60
Trocknungsart	Kondensator
Optionen Startverzögerung	Schrittweise
Wirtschaft	No
HPS	No
Halbe Beladung	No
LED Programm Phase	No
LED Programm ausgewählt	Si
Klarspülermangel	No
Betrieb	No
Salzmangel	No
Startverzögerung Optionen (h)	3,6,9
Digitale Restzeitanzeige	No
Anzeige Zyklusende	Ja - mit Buzzer
Salzmangelanzeige	Si
Klarspülermangelanzeige	No
Rundumwasserschutz	No
Innenbeleuchtung	No
Verstellbarer Oberkorb	Ja

Power Wash/Perfect Rapid Zone	No
Maxiplatten-Einsätze	No
Farbe Besteckzubehör auf oberem Korb	-
Komfort Handgriffe	No
Tassenkörbe Farbe	Metallgrau
Besteckzubehör auf oberem Korb	No
Besteckkorb	-
Waschmittelschublade mit Schiebetüren	Si
Elektronische Steuerung mit Richtungs-Auswahl	No
Elektronische Tastensteuerung	LED
Extragroßer Oberkorb	Si
Persisch	No
Klappbare Tasseneinlagen	Si
Klappbare Tasseneinlagen im Unterkorb	No
Halbe Beladung	No
Scharniere	Doppelbewegung
Unterkorb Modulo Flex	No
Multifunktions-Display (übrige Zeit, verspäteter Start)	No
Sicherheits-Stop des Unterkorbes	Si
Selbstreinigendes Dreifachfiltersystem	Si
Schmutzsensoren-System	No
Weiches Türöffnen/-schließen	Si
Superleise	No
Bottich und Gegentür aus Edelstahl AISI 304	Si
Waschphasen Fortschrittanzeige	LED
Wi-Fi	Keine
Other	
Lange Beschreibung	CDI 1L38-02/T
Kurzbeschreibung	CDI 1L38-02/
Material für die Verpackung: Polystyrol (Kg)	1,16
Material für die Verpackung: Karton (Kg)	,96
Material für die Verpackung: Holz (Kg)	,38
Produktlinie	Einbau-Geschirrspüler
Struktur	CM 60
Familie	Voll-integriert mit STANDARD Wasserschutz
Produkttyp	Fertiges Produkt
Produktionsfabrik	RENTA ELEKTT. EV ALT LTD DW

Transportklasse	LS/FR/CO. TRIO TOP
Lieferantenummer	-
Kundenmarke	-
Produktionsstart Datum	MAY/2018
Produktionsprognose	20000
Verpacktes Produkt Höhe (mm)	890
Verpacktes Produkt Breite (mm)	625
Verpacktes Produkt Tiefe (mm)	665
Vasca	
Komforthandgriffe Farbe	-
Farbe des Besteckkorbs	Metallgrau
Trichter	No
Filterplatte	Edelstahl

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 търговска 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 kummerċjali tiegħu; RO denumirea sau marca comercială a furnizorului; EL Όνομα και σήμα 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-mudell tal-fornitur; RO identificatorul de model al furnizorului; EL Μοντέλο;
Annual Energy Consumption - AEChood	117.7	kWh/a	IT indice di efficienza energetica; BG годишната консумация на енергия; FI energiatehokkuusindeksi; LV energopatēriņš gadā; PT consumo anual de energia; SV Den årliga energiförbrukningen; FR consommation d'énergie annuelle; CS index energetické účinnosti; HR indeks energetske učinkovitosti; MT Ikonsum annwali tal-enerġija; RO consumul anual de energie; EL Δείκτης ενεργειακής 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 třída energetické účinnosti; HR klasa energetske učinkovitosti; MT il-klassi tal-effiċjenza energetika; RO clasa de eficiență energetică; EL Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης;
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	5.4	%	IT efficienza fluidodinamica; BG газодинамичната ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuus; LV hidrodinamiskā efektivitāte ; PT eficiência de dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska effektiviteten; FR efficacitée fluidodynamique ; CS fluidní dynamická účinnost; HR učinkovitost dinamičke fluida; MT Ieffiċjenza fluwidodinamika; RO efiența fluidu-dinamică ; EL Δυναμική απόδοση ρευστότητας;
Fluid Dynamic Efficiency class	F		IT classe di efficienza fluidodinamica; BG класът на газодинамична ефективност; FI nestedynaaminen tehokkuusluokka; LV hidrodinamiskā efektivitātes klase; PT classe de eficiência dinâmica dos fluidos; SV flödesdynamiska klassen; FR classe d'efficacitée fluidodynamique du modèle; CS třída fluidní dynamické účinnosti; HR klasa učinkovitosti dinamičke fluida; MT il-klassi tal-effiċjenza fluwidodinamika; RO clasa de eficiență fluidu-dinamică; EL Κατηγορία ρευστοδυναμικής απόδοσης;
Light Efficiency - LEhood	3.0	lux/W	IT efficienza luminosa; BG ефективността на осветяване; FI valoteho; LV apgaismojuma efektivitāte; PT eficiência de iluminação; SV Belysningseffektiviteten; FR efficacitée lumineuse; CS světelná účinnost; HR učinkovitost svjetla; MT I-effiċjenza tal-tidwli; RO efiența luminară; EL Φωτεινή απόδοση
Lighting Efficiency Class	G	lux	IT classe di efficienza luminosa; BG класът на ефективността на осветяване; FI valoteholuokka; LV apgaismojuma efektivitātes klase; PT classe de eficiência de iluminação; SV Belysningseffektivitetsklass; FR classe d'efficacitée lumineuse du modèle; CS třída světelné účinnosti; HR klasa učinkovitosti svjetla; MT il-klassi tal-effiċjenza tal-tidwli; RO clasa de eficiență a iluminării; EL Κατηγορία φωτεινής απόδοσης
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%	IT efficienza di filtraggio dei grassi; BG ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatustehokkuus; LV tauku filtrēšanas efektivitāte; PT eficiência de filtragem de gorduras; SV Fettfiltreringseffektiviteten; FR efficacitée de filtration des graisses; CS účinnost filtrace tuků; HR učinkovitost filtriranja masnoća; MT I-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO efiența de filtrare a grăsimilor; EL Απόδοση φίλτραρίσματος του λίπους;
Grease Filtering Efficiency class	C		IT classe di efficienza del filtraggio dei grassi; BG класът на ефективността на филтриране на мазнини; FI rasvasuodatusksen tehokkuusluokka; LV tauku filtrēšanas efektivitātes klase; PT classe de eficiência de filtragem de gorduras; SV fettfiltreringseffektivitetsklass; FR classe d'efficacitée de filtration des graisses du modèle; CS třída účinnosti filtrace tuků; HR klasa učinkovitosti filtriranja masnoća; MT il-klassi tal-effiċjenza tal-filtrazzjoni tal-grassijiet; RO clasa de eficiență a filtrării grăsimilor; EL Κατηγορία απόδοσης του φίλτραρίσματος του λίπους;
Minimum Air Flow in normal use	185.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza minima; BG дебитът при минималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus minimiteholla; 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 normal 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-arja fil-velocità minima tal-apparat waqt użu normali; RO debitul de aer la turajie minimă ; EL Ροή αέρα στην ελάχιστη ισχύ.
Maximum Air Flow in normal use	368.0	m³/h	IT flusso d'aria alla potenza massima; BG дебитът при максималната скорост на нормално използване; FI ilmavirtaus maksimiteholla; LV gaisa plūsmas ātrums pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT valor do fluxo de ar na regulação de velocidade máxima; SV Luftflöde vidmaximihastighet under normal 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 użu normali; RO debitul de aer la turajie maximă ; EL Ροή αέρα 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 дебитът на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI ilmavirtaus intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV gaisa plūsmas ātrums intensīvā vai pastiprinātājā 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 intenzivního nebo zvýšeného používání ; HR protok zraka u uvjetima intenzivnog korištenja ili pojačanja; MT I-fluss tal-arja meta l- apparat ikun qed jithaddem bl-uzu tal-modalità intensiva; RO ebitul de aer în modul intensiv sau accelerat; EL Ροή αέρα υπό συνθήκες έντονης ή επιταχυνόμενης χρήσης;
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 крива A при минималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso minimiteholla; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie minimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A em a regulação de velocidade mínima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid minimi under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse minimale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při minimálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na minimalnoj snazi; MT I-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità minima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turajie minimă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου στην ελάχιστη 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 крива A при максималната скорост; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso maksimiteholla; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā pie maksimālā ātruma normālā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A com a regulação de velocidade máxima ; SV Luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid maximihastighet under normal bruk; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turajie maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου 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 крива A на позицията за интензивен или форсиран режим, ако има такъв; FI melupäästöjen A-painotettu äänitehotaso intensiivisessä tai tehostetussa käytössä; LV A-izsvartotās akustiskās jaudas emisijas gaisā intensīvā vai pastiprinātājā režīmā; PT nível de potência sonora com ponderação A no modo intensivo ou boost; SV luftburet akustiskt buller för A-viktade ljudfunktetsläpp vid intensiv- eller boostinställning; FR es émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A n mode intensif ou «boost»; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu za podmínek intenzivního nebo zvýšeného používání ; FR émissions acoustiques de l'air pondérées de la valeur A à la vitesse maximale; CS vážená hladina emisí hluku akustického výkonu při maximálním výkonu; HR ponderirana zvučna snaga A razine buke na maksimalnoj snazi; MT I-emissjonijiet akustici tal-qawwa tal-hoss fl-arja, ipezzati għall-frekwenza A fil-velocità massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer la turajie maximă disponibilă; EL Σταθμισμένη ακουστική ισχύς Α των εκπομπών θορύβου υπό συνθήκες έντονης ή επιταχυνόμενης χρήσης;
Power consumption off mode - Po	N/A	W	IT consumo di energia in modo spento; BG консумацията на мощност в режим „изключен“; FI energiankulutus sammutettuna; LV jaudas patēriņš izslēgtā režīmā; PT consumo de energia no modo de desativação; SV effektförbrukningen i fränläge; FR la consommation d'énergie en mode «arrêt».; CS spotřeba energie ve vypnutém režimu; HR potrošnja energije u načinu rada isključen; MT il-konsum tal-enerġija fil-modalità Mifti; RO consumul de putere în modul oprit; EL Κατανάλωση ενέργειας σε απενεργοποιημένη κατάσταση
Power consumption in standby mode - Ps	0.00	W	IT consumo di energia in modo standby; BG консумацията на мощност в режим „в готовност“; FI energiankulutus standby-tilassa; LV jaudas patēriņš gaidstāves režīmā; PT consumo de energia no modo de espera ; SV effektförbrukningen i standby-läge; FR la consommation d'énergie en mode «veille».; CS spotřeba energie v pohotovostním režimu; HR potrošnja energije u stanju mirovanja; MT il-konsum tal-enerġija fil-modalità Stennija; RO consumul de putere în modul standby ; EL Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση 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 Коэффициент на увеличение на времето; FI Ajan korotuskerroin; LV Laika palielinājuma koeficients; PT Fator de aumento de tempo; SV Faktor povečanja časa; FR Facteur d'accroissement dans le temps; CS Koefficient zvýšení času; HR Faktor povećanja vremena; MT Fattur ta' zieda fil-hin; RO Factor de cretere în timp; EL Παράγοντας αύξησης κατά την πρόοδο του χρόνου
Energy Efficiency Index	EELhood	106.5		IT Indice di efficienza energetica; BG Индекс на енергийна ефективност; FI Energiatehokkuusindeksi; LV Energoefektivitātes indekss; PT Índice de eficiência energética; SV Indeks energetske učinkovitosti; FR Indice d'efficacitée énergétique; CS Index energetické účinnosti; HR Indeks energetske učinkovitosti; MT L-inċiċi tal-effiċjenza energetika; RO Indice de eficiență energetică; EL Δείκτης ενεργειακής 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 hyötysuhteen pisteessä ; LV Gaisa plūsmas, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Débito de ar medido no ponto de maior eficiência ; SV Izmjerena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; FR Débit d'air mesuré au point de rendement maximal ; CS Naměřený průtok vzduchu u bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerena stopa protoka zraka pri točki največeg stupnja iskoristenja ; MT I-r-rata tal-fluss tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima; RO puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer măsurat la punctul de eficiență maximă ; EL Πάροξη αέρα που μετρείται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	95	Pa	IT Pressione dell'aria misurata al punto di mas-sima efficienza ; BG Налягане, измерено в точката на най-висока ефективност ; FI Mitattu ilmanpaine parhaan hyötysuhteen pisteessä ; LV Gaisa spiediens, mērīts optimālajā darba punktā ; PT Pressão de ar medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmjerena zračni tlak na točki največje učin-kovitosti; FR Pression d'air mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený tlak vzduchu u bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerjen tlak zraka pri točki največeg stupnja iskoristenja ; MT Il-pressjoni tal-arja mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima ; RO Presiunea aerului măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Πίεση του αέρα που μετρείται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Maximum air flow	Qmax	368.0	m³/h	IT Flusso d'aria massimo; BG Максимален дебит; FI Suurin ilmavirta; LV Gaisa maksimālā plūsmas; PT Débito de ar máximo; SV Največji pretok zraka; FR Débit d'air maximal; CS Maximální průtok vzduchu; HR Najveći dopušteni protok zraka; MT I-fluss massimu tal-arja; RO Fluxul maxim de aer; EL Μέγιστη ροή αέρα
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 sähköin otottote parhaan hyötysuh-teen pisteessä ; LV Elektriskā ieejas jauda, mērīta optimālajā darba punktā ; PT Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência ; SV Izmjerena vhodna električna moć na točki največje učinkovitosti; FR Puissance électrique à l'entrée mesurée au point de rendement maximal ; CS Naměřený elektrický příkon v bodě nejvyšší účinnosti ; HR Izmjerena ulazna električna snaga pri točki največeg stupnja iskoristenja ; MT Il-kontribut tal-enerġija elettrika mkeġja fil-punt tal-effiċjenza massima ; RO Puterea electrică de intrare măsurată la punctul de eficiență maximă ; EL Ηλεκτρική ισχύς που απορροφάται στο σημείο της μέγιστης απόδοσης
Nominal power of the lighting system	WL	56.0	W	IT Potenza nominale del sistema di illuminazione; BG Номинална мощност на осветелителна система; FI Valaistusjärjestelmän nimellisteho; LV Apgaismes sistēmas nominālā jauda; PT Potência nominal do sistema de iluminação; SV Nazivna moć sistema za osvetljenje; FR Puissance nominale du système d'éclairage; CS Jmenovitý příkon osvětlovacího systému; HR Nominalna snaga sustava za osvetljavanje; MT Il-qawwa nominali tas-sistema tal-tidwli; RO Puterea nominală a sistemului de iluminat; EL Ονομαστική 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 осветеност, осигурявана от освети- телната система върху повърхността за готвене ; FI Valaistusjärjestelmän keskimääräinen valais- tusvoimakkuus keittopinnalla ; LV Apgaismes sistēmas nodrošinātais vidējais apgaismojums uz ēdiena gatavošanas virsmas; PT Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura ; SV Pojavarna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljavanje; FR Éclaircissement moyen du système d'éclairage sur la surface de cuisson ; CS Průměrné osvětlení vnitřní povrchu osvětlovacím systémem ; HR Prosječno osvetljenje sustava za osvetlja-vanje površine za kuhanje ; MT Il-luminazzjoni medja tas-sistema tal-tidwli fuq il-wiċċ għat-tisjir ; RO Iluminarea medie a sistemului de iluminat pe suprafaa de gătit ; EL Μεσάζ φωτεινότητα του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια υγιεινότητας

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 ainm nó branda an tsoláthraí; ES el nombre o marca comercial del proveedor; ET tarnija nimi või kaubamärk; LT Tiekėjo 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 modell; NL typeaanduiding van het model van de leverancier; SK model; GA leagan; ES el identificador del modelo del proveedor; ET mudel; LT modelis; PL identyfikator modelu dostawcy; SL model; TR Model tanımı
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 éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbimine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SL indeks energetske učinkovitosti; TR Yıllık enerji tüketimi
Energy Efficiency Class	E		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitetsklasse; HU energiahatékonysági osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiatehokkuse klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SL razred energetske učinkovitosti; TR Enerji verimlilik sınıfı
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	5.4	%	DE fluiddynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtúlacht shreabhhdhinniciúil; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hüdrodünaamika tõhusus; LT sprauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SL pretočna dinamična učinkovitost; TR Sıvı dinamiği verimliliği
Fluid Dynamic Efficiency class	F		DE die Klasse für die fluiddynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitetsklasse; HU hidrodinamikai hatékonysági osztály; NL hydrodynamische-efficiëntieklasse; SK trieda fluidnej dynamickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta shreabhhdhinniciúla; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hüdrodünaamika tõhususe klass; LT sprauto dinaminio efektyvumo klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SL razred pretočne dinamične učinkovitosti; TR Sıvı dinamiği verimlilik sınıfı
Light Efficiency - LEhood	3.0	lux/W	DE Beleuchtungseffizienz; DA Belysningseffektivitet; HU megvilágítási hatékonyság; NL verlichtingsefficiëntie; SK svetelná účinnosť; GA éifeachtúlacht solais; ES la eficiencia de iluminación; ET Valgustõhusus; LT šviesos našumas; PL sprawność oświetlenia; SL svetlobna učinkovitost; TR Aydınlatma Verimliliği
Lighting Efficiency Class	G	lux	DE Beleuchtungseffizienzklasse; DA Belysningseffektivitetsklasse; HU megvilágítási hatékonysági osztály; NL verlichtingsefficiëntieklasse; SK trieda svetelnej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta solais; ES la clase de eficiencia de iluminación; ET Valgustõhususe klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SL razred svetlobne učinkovitosti; TR Aydınlatma Verimliliği sınıfı
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%	DE Fettscheidegrad; DA Effektivitet af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysága; NL vetfilterings efficiëntie; SK účinnosť filtrácie tukov; GA éifeachtúlacht scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhusus; 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 Fettscheidegrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltrering; HU zsírszűrő hatékonysági osztálya; NL vetfilterings efficiëntieklasse; SK trieda účinnosti filtrácie tukov; GA rang éifeachtúlachta scagtha gréisce; ES la clase de eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhususe 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	185.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrøm ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhadh ag an íoschumhacht.; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas mažiausiu; GAlingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy minimalnej; TR Asgari Hızdaki Hava Akımı
Maximum Air Flow in normal use	368.0	m³/h	DE der Luftstrom maximaler; DA Luftstrøm ved maksimal effekt; HU levegő sebesség maximum teljesítményen; NL luchtstroom bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri maximálnom výkone; GA aershreabhadh ag an uaschumhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausiu; GAlingumu; PL natężenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SL pretok zraka na maksimalni moči; TR Azami Hızdaki Hava Akımı
Air Flow at intensive/boost setting	N/A	m³/h	DE Luftstrom im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA Luftstrøm ved intensivt brug eller boost; HU levegő sebesség intenzív vagy boost sebességfokozaton; NL luchtstroom in de intensieve of boostmodus; SK prietok vzduchu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA aershreabhadh le tréanúsáid; ES el flujo de aire en posición ultrarrápida o reforzada; ET Өhuvool intensiivkasutusel; LT oro srautas intensyviaja ar forsuočia veiksena; PL dotyczące natężenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SL pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayardaki hava akımı
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	45.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved minimal effekt; HU A-szűrvelt lydeffekt minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-asuithe fuaimne ag an íoschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoo A suhtes väikeima kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia mažiausiu; GAlingumu; PL poziom hałasu jako hałas 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 kullanimda hava yayılan akustik A-ağırlıklı ses gücü emisyonu
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	61.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-vægtet lydeffekt ved maksimal effekt; HU A-szűrvelt lydeffekt maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-asuithe fuaimne ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivoo A suhtes suurima kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia didžiausiu; GAlingumu; PL poziom hałasu jako hałas 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 kullanimda hava 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 Luftschallemissionen im Betrieb auf der Intensivstufe oder Schnellaufstufe; DA A-vægtet lydeffekt ved intensivt brug eller boost; HU A-szűrvelt lydeffekt intenzív vagy boost fokozat használatkor; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vážená hladina emisií hluku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-asuithe fuaimne ag an uaschumhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste máximo; ET Helinivoo A suhtes suure kiiruse korral; LT A svertinė; GArso; GAlia intensyviaja ar forsuočia veiksena; PL Dane dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SL vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja; TR Yoğun veya destekli ayarada hava 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 energiateljesítés kikapcsoló állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA cailtheamh fuinnimh agus é m'chta; ES el consumo de electricidad en modo desactivado; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT išjungties būseną suvartojamos elektros energijos kiekis; PL użycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL proba energije v ugasjenem načinu; TR Kapalı moddaki güç tüketimi
Power consumption in standby mode - Ps	0.00	W	DE Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand; DA Energiforbrug i standby; HU energiateljesítés készenléti módban; NL het elektriciteitsverbruik in de stand-by-stand; SK spotreba energie v pohotovostnom režime; GA cailtheamh fuinnimh i mód fuireachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režiimis; LT budėjimo veikseną suvartojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL proba energije v standby načinu; TR Hazır beklemde 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 Tidsforørgelsesfaktor; HU Időtartam-növelő tényező; NL Tijdstoenamefactor; SK Činiteľ prírastku času; GA Fachtóir méadaithe san am; ES Factor de incremento temporal; ET Ajaline kasvutegur; LT Laiko didėjimo; DAugiklis; PL Współczynnik upływu czasu; SL Faktor povečanja časa; TR Zaman artış faktörü
Energy Efficiency Index	EEIhood	106.5		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU Energiahatékonysági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatehokkuse indeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SL Indeks energetske učinkovitosti; TR Enerji Verimlilik Endeksi
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	240.0	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdebiet op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Sreabhraíte aear a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Flujo de aire medido en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhuvooluhulk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro srautas; PL Natężenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki hava akımı
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	95	Pa	DE Gemessener Luftdruck im Bestpunkt; DA Målt lufttryk i det optimale driftspunkt; HU Mért légnyomás a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdruk op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný tlak vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerbhá a thomhaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de má-xima eficiencia; ET Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena zračni tlak na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki statik basınç farkı
Maximum air flow	Qmax	368.0	m³/h	DE Maximaler Luftstrom; DA Maksimal luftstrøm; HU Maximális légáramsebesség; NL Maximale luchtstroom; SK Maximálny prietok vzduchu; GA Aershreabhadh uasta; ES Flujo de aire máximo; ET Suurim õhuvooluhulk; LT Didžiausias oro srautas; PL Maksymalne natężenie przepływu powietrza; SL Največji 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 Målt elektrisk effektpunkt i det optimale driftspunkt; HU Mért villamosenergia-felvétel a legjobb hatás-fokú pontban; NL Gemeten elektrisch opgenomen vermogen op het beste-efficiëntiepunt; SK Nameraný elektrický príkon v bode s najvyššou účinnosťou; GA Cumhacht leictreach a chailtear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Potencia eléctrica de entrada medida en el punto de máxima eficiencia; ET Suurima tõhususega tööolukorras mõõdetud tarbitav sisendvõimsus; LT Išmatuotaji optimalaus našumo taško vartojamoji elektrinė; GAlia; PL Pobór mocy mierzony w optymalnym punkcie pracy; SL Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti; TR En iyi verimlilik noktasındaki elektrik gücü
Nominal power of the lighting system	WL	56.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystemets nominelle effekt; HU A világítárendszér névleges teljesítménye; NL Nominiaal vermogen van het verlichtingssys-tem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht annmíuill an chórais solaithe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgustsüsteemi nimivõimsus; LT Vardinė apšvietimo sistema; GAlia; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje; 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 Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen; HU A világítárendszér által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vrhané systémom osvetlenia na povrch varnej plochy; GA Solais méadhan an chórais solaithe ar an dromchla cócáireacha; ES Iluminancia media del sistema de ilumina-ción en la superficie de cocción; ET Valgustsüsteemi keskmine valgustusta tavalduimalistamispinnal; LT Apšvietimo sistema užtikrinama vidutini viršiausio apšvietimo; PL Średnie natężenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvetljenost kuhinje površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje; TR Ortalama aydınlatma sisteminin ortalama aydınlatması



ENERG

енергия · ενέργεια



TURBOAIR

E023DII-007-001



118
kWh/annum

ABCDE **F** G

ABCDEF **G**

AB **C** DEFG

61 dB

65/2014

CANDY

CDI 1L38-02/T

Basic	
Interne Artikelnummer	32900719
Basismodell	
Marke (GESMA)	CANDY
Festgesetztes Herstellungsdatum	
EAN-Code	8016361916173
Vorseriendatum Industriell	
Vorseriendatum Technisch	
Produktkategorie	BASIS
Prototyp Datum	
Produktname/-familie	
Dampf	No
Internationale Bestellbezeichnung	CDI 1L38-02/T
Desinfektion 75°C	Si
AUSPE_NUMERO	
Einbau / Freistehend	Voll-integriert
Cl. Mod.	
Arbeitsplatte abnehmbar	Ohne Oberteil
Projektauftrag	
Modell ersetzbar	
Ersatz-Modell Code	
Eigenschaften RT	Base model for Turkey Factory (TWIN MODEL FROM CDI 1L38-02 32900563 NAME ON BEZEL: CDI 1L38-02 EAN CODE: SAME AS 32900563 - CDI 1L38-02
Bottich Material	Edelstahl
Durchlauferhitzer	Si
Anschlusswert (kW)	2150
Strom (A)	10
Stromspannung (V)	230
Frequenz (Hz)	50
Zulassungsbescheinigungen	CE + IMQ
Länge Netzkabel (cm)	160
Steckerart	Schuko
Länge Zulaufschlauch (cm)	150
Länge Ablaufschlauch (cm)	160
Tiefe (mm)	550
Breite (mm)	598
Verstellbarer Sockel	-
Höhe mit Arbeitsplatte (mm)	-
Höhe ohne Arbeitsplatte (mm)	820
Hintere Füße von vorn verstellbar	Si
Nettogewicht (kg)	30

Bruttogewicht (kg)	35.1
Farbe der Bedienblende	Schwarz
Impuls-Waschgang	No
HPS	No
Leistung (W)	-
Dritte Schublade	No
Unterkorb XXL	No
Fabrikstruktur	
Plastikfilter Platte	Si
Dampfschutz	Si
Tabs	No
Tabs	No
APPR_DATA	
APPR_MARKE_DATA	21/12/2017
AUSPE_DATA	
Wasserhärte einstellbar (Stufen)	6
Aquaprotect	No
Aquastop	No
Auto	No
Automatische Türöffnung	No
Automatikprogramme	No
Ausgeglichene Türen	Si
Körbe Farbe	Metallgrau
Anzahl Batterien	
Blende	Cruscotto in simboli.
Bulgarisch	No
CEO Date	11/1/2018
Chef 65°C	No
Energieeffizienzklasse Marketing	-
Kommentare Zulassung	
Crystal 40°C	No
DATA_ASS_PRODUC	
DATA_PRODUCIBILITA	
DATA_PRODUZIONE	
APPR_DIR_BS_DATA	22/12/2017
RT Emissionsdatum	21/12/2017
RT Revisiosdatum	
Tiefe mit offener Tür 90 Grad (mm)	
Dauer des Anlass-Modus	--
Behörde Vorschlag RT	Marke_LS
Express	No
Giastech Farbe	UNKNOWN
Giastech Freq	NA
Giastech Tens	NA
HPS	No

Hygiene+	No
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	
RT Revisionsindex	
International (Symbole)	Si
Kit Zustand	
RT Stufe	Einfach
Magic Eye	No
Maximale Nischenhöhe (mm)	0-
Maximale Nischenbreite (mm)	0-
Minimale Nischenhöhe (mm)	0-
Minimale Nischenbreite	0-
Nischentiefe	0-
RT Anzahl	P043008
ORV_APPR_DATA	
ORV_APPR_DIGED_DATA	
ORV_APPR_PRESI_DATA	
APPR_PROGE_RISVI_DATA	23/1/2018
RT Project	8773 V
Prototypen	
Rapid 65°	No
Rapid 24'	No
Rapid 29'	No
Rapid 39'	No
Start	No
Serbisch	No
Start verzögert	No
Zustand RT	
Total Care	No
Gesamtgewicht	
Ultra Silent	No
Universale+	No
Vietnam	No
Vietnam	No
Waschintensität	No
Zoom 39'	No
Marke Validierung	No
Proge Validierung	No
Firma RT	Salvatore Giacobbe
Auto 65-75°C	No
KLASSE A 1h 65°C	No
Täglich 55°C	No
Empfindliche 45°C	No
ECO 45°C	Si
ECO PLUS 55°C	No
Intensiv 70°C	No

Intensiv 70°C	No
Nacht 55°C	No
Normal 50°C	No
Vorwaschen	Si
Schnell 50°C	Si
Stark und schnell 65°C	No
Universal 60°C	Si
Extra-trocken	No
Extra-trocken	No
Waschintensität	No

Dotazione

Waschmittelmarke	Finish
Handbücher	Einmalig
Gutschein	No
Merkblatt	No
Beispiel	Si
Arabisch	No
Chinesisch	No
Kroatisch	No
Tschechisch	No
Dänisch	No
Finnisch	No
Französisch	No
Deutsch	No
Griechisch	No
Ungarisch	No
Englisch	No
Hebräisch	No
Italienisch	Si
Norwegisch	No
Holländisch	No
Polnisch	No
Portugiesisch	No
Rumänisch	No
Russisch	No
Slovakei	No
Slowenisch	No
Spanisch	No
Schweden	No
Türkisch	No
Ukrainisch	No
Französisch	No
Englisch	No

Italienisch	No
Kroatisch	No
Tschechisch	Si
Dänemark	Si
Deutschland	Si
Spanien	Si
Finnland	Si
Frankreich	Si
Griechenland	Si
Kroatisch	Si
Ungarisch	Si
Island	Si
Importeur/Kunde	No
Hebräisch	No
Italien	Si
Niederlande	Si
Norwegen	Si
Österreich	Si
Polnisch	Si
Portugal	Si
Rumänisch	Si
Russland	Si
Slowenien	Si
Schweiz	Si
Schweden	Si
Türkisch	No
UK	Si
Ukrainisch	Si

Energy Labels

Vergleichsprogramm	Eco
Energieeffizienzklasse - NEU (2010/30/EC)	A+
Energieverbrauch (kWh)	1,04
Reinigungsklasse	-
Trocknungsklasse	A
Wasserverbrauch (l)	11
Durchschnittlicher jährlicher Energieverbrauch (kWh)	295
Gesamte Zykluszeit des Vergleichsprogramms (min)	170
dBA Erklärung in Energielabel	Si
Jährlicher Energieverbrauch (kWh/Jahr) - NEU (2010/30/EC)	295
Geräuschpegel (dB (A) re 1 pW)	53

Anzahl der Maßgedecke	13
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand	0,6 W
Leistungsaufnahme im ausgeschalteten Zustand	0,4 W
Jährlicher Wasserverbrauch (l/Jahr) - NEU (2010/30/EC))	3120
Estetica	
Einstellbares Blenden-Set	No
Ästhetik	Scomparsa
Türrahmen	Nein
Türtyp	Einbau
Schubladen Kit	No
Farbe des Geräts	-
Features	
Anzahl Programme	6
Wirtschaft	No
HPS	No
Halbe Beladung	No
O/I	Si
Programmauswahl	Si
Start verzögert	No
Enthärtungsanlage	Si
Max. mögliche Wasserhärte	90°FH
max. Wasserzulauftemperatur (°C)	60
Trocknungsart	Kondensator
Optionen Startverzögerung	Schrittweise
Wirtschaft	No
HPS	No
Halbe Beladung	No
LED Programm Phase	No
LED Programm ausgewählt	Si
Klarspülermangel	No
Betrieb	No
Salzmangel	No
Startverzögerung Optionen (h)	3,6,9
Digitale Restzeitanzeige	No
Anzeige Zyklusende	Ja - mit Buzzer
Salzmangelanzeige	Si
Klarspülermangelanzeige	No
Rundumwasserschutz	No
Innenbeleuchtung	No
Verstellbarer Oberkorb	Ja

Power Wash/Perfect Rapid Zone	No
Maxiplatten-Einsätze	No
Farbe Besteckzubehör auf oberem Korb	-
Komfort Handgriffe	No
Tassenkörbe Farbe	Metallgrau
Besteckzubehör auf oberem Korb	No
Besteckkorb	-
Waschmittelschublade mit Schiebetüren	Si
Elektronische Steuerung mit Richtungs-Auswahl	No
Elektronische Tastensteuerung	LED
Extragroßer Oberkorb	Si
Persisch	No
Klappbare Tasseneinlagen	Si
Klappbare Tasseneinlagen im Unterkorb	No
Halbe Beladung	No
Scharniere	Doppelbewegung
Unterkorb Modulo Flex	No
Multifunktions-Display (übrige Zeit, verspäteter Start)	No
Sicherheits-Stop des Unterkorbes	Si
Selbstreinigendes Dreifachfiltersystem	Si
Schmutzsensoren-System	No
Weiches Türöffnen/-schließen	Si
Superleise	No
Bottich und Gegentür aus Edelstahl AISI 304	Si
Waschphasen Fortschrittanzeige	LED
Wi-Fi	Keine
Other	
Lange Beschreibung	CDI 1L38-02/T
Kurzbeschreibung	CDI 1L38-02/
Material für die Verpackung: Polystyrol (Kg)	1,16
Material für die Verpackung: Karton (Kg)	,96
Material für die Verpackung: Holz (Kg)	,38
Produktlinie	Einbau-Geschirrspüler
Struktur	CM 60
Familie	Voll-integriert mit STANDARD Wasserschutz
Produkttyp	Fertiges Produkt
Produktionsfabrik	RENTA ELEKTT. EV ALT LTD DW

Transportklasse	LS/FR/CO. TRIO TOP
Lieferantenummer	-
Kundenmarke	-
Produktionsstart Datum	MAY/2018
Produktionsprognose	20000
Verpacktes Produkt Höhe (mm)	890
Verpacktes Produkt Breite (mm)	625
Verpacktes Produkt Tiefe (mm)	665
Vasca	
Komforthandgriffe Farbe	-
Farbe des Besteckkorbs	Metallgrau
Trichter	No
Filterplatte	Edelstahl

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 LISTERIA	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 datas	
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 transparent 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

CANDY

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	
Energieverbrauch 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
Entfrostet	No
Entfrostet bei 40°C	No
Unteres Fach Heizelement	No
vVrsthärkte 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
Entfrostet	No
Entfrostet 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)