

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

	Value	Unit	
Supplier's name or trade mark	-		DE Name oder Warenzeichen des Lieferanten; DA Leverandørenns 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; SI ime ali oznaka proizvajalca
Model identifier	E009XII-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
Annual Energy Consumption - AEEhood	60.0	kWh/a	DE jährliche Energieverbrauch; DA Årligt energiforbrug; HU energiahatékonyági adat; NL het jaarlijkse energieverbruik; SK index energetickej účinnosti; GA innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES el consumo de energía anual; ET aastane energiatarbijmine; LT energijos vartojimo efektyvumo santykinis dydis; PL roczne zużycie energii; SI indeks energetske učinkovitosti
Energy Efficiency Class	D		DE Energieeffizienzklasse; DA Energieeffektivitetsklasse; HU energiahatékonyági osztály; NL energie-efficiëntieklasse; SK trieda energetickej účinnosti; GA rang éifeachtúlachta fuinnimh; ES la clase de eficiencia energética; ET Energiatõhususe klass; LT energijos vartojimo efektyvumo klasė; PL klasa efektywności energetycznej; SI razred energetske učinkovitosti
Fluid Dynamic Efficiency - FDEhood	3.5	%	DE fluiddynamische Effizienz; DA Væskedynamisk effektivitet; HU hidrodinamikai hatékonyság; NL hydrodynamische efficiëntie; SK fluidná dynamická účinnosť; GA éifeachtúlacht shreabhndhinnimiciúil; ES la eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tõhusus; LT šrauto dinaminis efektyvumas; PL wydajność przepływu dynamicznego; SI pretočna dinamična učinkovitost
Fluid Dynamic Efficiency class	G		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 sreabhndhinnimiciúla; ES la clase de eficiencia fluidodinámica; ET hidrodinamika tõhususe klass; LT šrauto dinaminio efektyvumo klasė; PL klasa wydajności przepływu dynamicznego; SI razred pretočne dinamične učinkovitosti
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 Valgustusõhusus; PL sprawność oświetlenia; SI svetlobna učinkovitost
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 Valgustusõhususe klass; LT šviesos našumo klasė; PL klasa sprawności oświetlenia; SI razred svetlobne učinkovitosti
Grease Filtering Efficiency - GFEhood	76.0	%	DE Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonysága; NL vetfilteringsefficiëntie; SK účinnosť filtrácie tukov; GA éifeachtúlacht scagtha gréisce; ES la eficiencia de filtrado de grasa; ET Rasva eemaldamise tõhusus; LT riebiu filtravimo našumas; PL efektywność pochłaniania zanieczyszczeń; SI učinkovitost filtriranja maščob
Grease Filtering Efficiency class	C		DE die Klasse für den Fettabscheidegrad; DA Effektivitetsklasse af fedtfiltering; HU zsírszűrő hatékonysági osztály; NL vetfilteringsefficiëntieklasse; 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 riebiu filtravimo našumo klasė; PL klasa efektywności pochłaniania zanieczyszczeń; SI razred učinkovitosti filtriranja maščob
Minimum Air Flow in normal use	65.0	m³/h	DE der Luftstrom minimaler; DA Luftstrøm ved minimal effekt; HU levegő sebesség minimum teljesítményen; NL luchtstroom bij minimum bij normaal gebruik; SK prietok vzduchu pri minimálnom výkone; GA aershreabhadh ag an loschmhacht; ES el flujo de aire en su ajuste mínimo; ET Minimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas mažiausia; GAlingum; PL nateżenie przepływu powietrza przy minimalnej mocy
Maximum Air Flow in normal use	125.0	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 uaschmhacht; ES el flujo de aire en su ajuste máximo; ET Maksimaalne õhuvool tavakasutusel; LT oro srautas didžiausia; GAlingum; PL nateżenie przepływu powietrza przy maksymalnej; SI pretok zraka na maksimalni moči
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 Õhuvool intensiivkasutusel; LT oro srautas intensyviaja ar forsutuota veiksenä; PL DANE dotyczące nateżenia przepływu powietrza przy ustawieniu trybu intensywnego lub turbo; SI pretok zraka v intenzivnem ali boost načinu delovanja
A-weighted Sound Power Emission at minimum speed	48.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei minimaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-sværgt lyd effekt ved minimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény minimum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij minimumbij normaal gebruik; SK vážená hladina emisieí huku akustického výkonu pri minimálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-astuithe fuaimne ag an loschmhacht; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en su ajuste mínimo; ET Helinivoo A suhtes väikseima kiiruse korral; LT A svertinė; GARso; GAlia mažiausia; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy minimalnej; SI vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri minimalni moči
A-weighted Sound Power Emission at maximum speed	62.0	dB(A) re 1pW	DE A-bewerteten Luftschallemissionen bei maximaler verfügbarer Geschwindigkeit im Normalbetrieb; DA A-sværgt lyd effekt ved maksimal effekt; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény maximum teljesítményen; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht bij maximumsnelheid bij normaal gebruik; SK vážená hladina emisieí huku akustického výkonu pri maximálnom výkone; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-astuithe fuaimne ag an uaschmhacht; 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 didžiausia; GAlingum; PL poziom hałasu jako hałas emitowany w postaci fal akustycznych odniesionych do A przy maksymalnej; SI vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri maksimalni moči
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-sværgt lyd effekt ved intensivt brug eller boost; HU A-szűrővel súlyozott hangteljesítmény intenzív vagy boost fokozat használatakor; NL akoestische A-gewogen geluidsemissie in de lucht in de intensieve of boostmodus; SK vážená hladina emisieí huku akustického výkonu za podmienok intenzívneho alebo zvýšeného používania; GA fuaimchumhacht ualaithe A na n-astuithe fuaimne le tréanúsáid; ES las emisiones sonoras en el aire ponderadas por el valor A en posición ultrarrápida o reforzada; ET Helinivoo A suhtes intensiivse kiiruse korral; LT A svertinė; GARso; GAlia intensyviaja ar forsutuota veiksenä; PL DANE dotyczące poziomu hałasu emitowanego w postaci fal akustycznych odniesionych do A w trybach intensywnym i turbo; SI vrednotena raven A zvočne moči emisije hrupa pri intenzivnem ali boost načinu delovanja
Power consumption off mode - Po	N/A	W	DE Leistungsaufnahme im Aus-Zustand; DA Energiforbrug i slukket tilstand; HU energiafogyasztás kikapcsol állapotban; NL het elektriciteitsverbruik in de uit-stand; SK spotreba energie vo vypnutom režime; GA caitheamh fuinnimh agus é mó fhuireachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu väljalülitatuna; LT išjungties būsenä suvartojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie wyłączenia; SL poraba energije v ugasnjem načinu
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 mód fhuireachais; ES el consumo de electricidad en modo de espera; ET Energiakulu standby-režiimis; LT budėjimo veiksenä suvartojamos elektros energijos kiekis; PL zużycie energii elektrycznej w trybie czuwania; SL poraba energije v standby načinu

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

	Symbol	Value	Unit	
Time increase factor	f	1.9		DE Zeitverlängerungsfaktor; DA Tidsforøgelsesfaktor; 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
Energy Efficiency Index	EElhood	96.6		DE Energieeffizienzindex; DA Energieeffektivitetsindeks; HU Energiahatékonyági mutató; NL Energie-efficiëntie-index; SK Index energetickej účinnosti; GA Innéacs éifeachtúlachta fuinnimh; ES Índice de eficiencia energética; ET Energiatõhususindeks; LT Energijos vartojimo efektyvumo indeksas; PL Wskaźnik efektywności energetycznej; SI Indeks energetske učinkovitosti
Measured air flow rate at best efficiency point	QBEP	95.0	m³/h	DE Gemessener Luftvolumenstrom im Bestpunkt; DA Målt luftstrøm i det optimale driftspunkt (BEP); HU Mért légáramsebesség a legjobb hatásfokú pontban; NL Gemeten luchtdrukt op het beste-efficiëntie-punt; SK Nameraný prietok vzduchu v bode s najvyššou účinnosťou; GA Aerbhra ta thomaistear 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 Należyenie przepływu powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SI Izmerjena stopnja pretoka zraka na točki največje učinkovitosti
Measured air pressure at best efficiency point	PBEP	75	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 Aerbhra a thomaistear ag pointe na héifeachtúlachta uasta; ES Presión de aire medida en el punto de máxima eficiencia; ET Mõõdetud õhurõhk suurima tõhususega tööolukorras; LT Išmatuotasis optimalaus našumo taško oro slėgis; PL Ciśnienie powietrza mierzone w optymalnym punkcie pracy; SI Izmerjen zračni tlak na točki največje učinkovitosti
Maximum air flow	Qmax	125.0	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 nateżenie przepływu powietrza; SL Največji pretok zraka
Measured electric power input at best efficiency point	WBEP	57.0	W	DE Gemessene elektrische Eingangsleistung im Bestpunkt; DA Målt elektrisk effekttag 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 leitrachae a chaithear 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; SI Izmerjena vhodna električna moč na točki največje učinkovitosti
Nominal power of the lighting system	WL	28.0	W	DE Nennleistung des Beleuchtungssystems; DA Belysningssystemets nominelle effekt; HU A világítórendszer névleges teljesítménye; NL Nominiaal vermogen van het verlichtingssys-tem; SK Nominálny výkon systému osvetlenia; GA Cumhacht ainmiciúil an chórais solaithe; ES Potencia nominal del sistema de iluminación; ET Valgusallika nimivõimsus; LT Vardinė apšvietimo sistemos; GAlia; PL Moc nominalna systemu oświetlenia; SL Nazivna moč sistema za osvetljevanje
Average illumination of the lighting system on the cooking surface	Emiddle	84	lux	DE Durchschnittliche Beleuchtungsstärke des Beleuchtungssystems auf der Kochoberfläche; DA Belysningssystemets gennemsnitlige lysstyrke på kogefladen; HU A világítórendszer által a főzési felületen biztosított átlagos megvilágítás; NL Gemiddelde verlichting van het verlichtingssysteem op het kookoppervlak; SK Priemerné osvetlenie vhrané systémom osvetlenia na hrachla cociarechta; ES Iluminancia media del sistema de iluminación en la superficie de cocción; ET Valgusallika tekitatud keskmise valgustatus tõiudvalmistamispinnal; LT Apšvietimo sistema užtikrinama vidutinė virimo paviršiaus apšvieta; PL Średnie nateżenie oświetlenia zapewnianego przez system oświetlenia na powierzchni płyty grzejnej; SL Povprečna osvetljenost kuhalne površine, ki jo zagotavlja sistem za osvetljevanje



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

E009XII-007-001



60
kWh/annum

ABCDEF **G**

ABCDEF **G**

AB **C** DEFG

62_{dB}

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)



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

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