




GB IE	IT	FR	DE	GR	PL		
Brand	Marchio	Marque	MARKE	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ	Marka		
Model	Modello	Modèle	HANDELSCODE	ΜΟΝΤΕΛΟ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡ.)	Kod handlowy	F609MODESX	
Mass of appliance	Peso apparecchio	Masse de l'appareil	Gewicht des Geräts	Βάρος συσκευής	Ciezar urzadzenia	M	35 kg.
Number of oven cavities	Numero cavità forno	Nombre de cavités	Anzahl der Ofenkammern	αριθμός κοιλοτήτων φούρνου	Liczba wnęk pieca		1
MAIN OVEN	FORNO PRINCIPALE	Four principal	HAUPTOFEN	ΚΥΡΙΟΣ ΦΟΥΡΝΟΣ	PIEC GLÓWNY		
Energy source	Fonte energia	Source de chaleur	Energiequelle	Πηγή ενέργειας	Zródło energii	Electricity or Gas	ELECTRIC
Usable Volume	Volume utile	Volume par cavité	Nutzvolumen	Ωφέλιμος όγκος	Pojemnosc uzytkowa		76 Litres
Grilling tray surface	Superficie grigliabile	Surface griller	Oberfläche Grillblech	επιφάνεια γκριλ	Powierzchnia grillowania		1482 cm ²
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	Energieverbrauch pro Zyklus	κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο	Zuzycie energii dla cyklu	EElectric/gas cavity	0.0 MJ/cycle
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	Energieverbrauch pro Zyklus	κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο	Zuzycie energii dla cyklu	EElectric/gas cavity	0.86 kWh/cycle
Conventional oven function ref.	Funzione forno convenzionale	Four en mode conventionnel	Funktion konventioneller Ofen	λειτουργία φούρνου συμβατικού	Funkcja pieca konwekcyjnego		
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	Energieverbrauch pro Zyklus	κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο	Zuzycie energii dla cyklu	EElectric/gas cavity	0.0 MJ/cycle
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	Energieverbrauch pro Zyklus	κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο	Zuzycie energii dla cyklu	EElectric/gas cavity	0.83 kWh/cycle
Fan forced oven function ref.:	Funzione forno ventilato	Four en mode ventilation forcée	Funktion Umluftbackofen	λειτουργία φούρνου με ανεμιστήρα	Funkcja pieca wentylowanego		
Energy efficiency Class	Classe efficienza energetica	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	κλάση ενεργειακής απόδοσης	Klasa efektywnosci energetycznej		A
Energy Efficiency Index	Indice di efficienza energetica	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Indeks efektywnosci energetycznej	EEIcavity	95.5
SECONDARY OVEN	FORNO SECONDARIO	Four secondaire	Sekundärofen	δευτερέων φούρνος	DRUGI PIEC		
Energy source	Fonte enrgia	Source de chaleur	Energiequelle	Πηγή ενέργειας	Zródło energii		
Usable Volume	Volume utile	Volume par cavité	Nutzvolumen	Ωφέλιμος όγκος	Pojemnosc uzytkowa		
Grilling tray surface	Superficie grigliabile	Surface griller	Oberfläche Grillblech	επιφάνεια γκριλ	Powierzchnia grillowania		
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	Energieverbrauch pro Zyklus	κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο	Zuzycie energii dla cyklu	EElectric/gas cavity	0.0 MJ/cycle
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	Energieverbrauch pro Zyklus	κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο	Zuzycie energii dla cyklu	EElectric/gas cavity	kWh/cycle
Conventional oven function ref.	Funzione forno convenzionale	Four en mode conventionnel	Funktion konventioneller Ofen	λειτουργία φούρνου συμβατικού	Funkcja pieca konwekcyjnego		
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	Energieverbrauch pro Zyklus	κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο	Zuzycie energii dla cyklu	EElectric/gas cavity	0.0 MJ/cycle
Energy consumption per cycle	Consumo energia per ciclo	Consommation d'énergie par cycle	Energieverbrauch pro Zyklus	κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο	Zuzycie energii dla cyklu	EElectric/gas cavity	kWh/cycle
Fan forced oven function ref.:	Funzione forno ventilato	Four en mode ventilation forcée	Funktion Umluftbackofen	λειτουργία φούρνου με ανεμιστήρα	Funkcja pieca wentylowanego		
Energy efficiency Class	Classe efficienza energetica	Classe d'efficacité énergétique	Energieeffizienzklasse	κλάση ενεργειακής απόδοσης	Klasa efektywnosci energetycznej		
Energy Efficiency Index	Indice di efficienza energetica	Indice d'efficacité énergétique	Energieeffizienzindex	δείκτης ενεργειακής απόδοσης	Indeks efektywnosci energetycznej	EEIcavity	0.0

EN_Ref. Commission regulation N°65/2014, N°66/2014 and N°1275/2008 and related standards applied EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN

IMPORTANT INFORMATION: To save energy and to reduce total environmental impact of the cooking process, please use the appliance responsibly and only for the strictly time needed for the cooking process.

IT_Rif. Regolamento della Commissione N° 65/2014, N° 66/2014 e N° 1275/2008 e relativi standard applicati EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN

Informazioni Importanti: Per l'utilizzo energetico sicuro e per ridurre l'impatto ambientale totale del processo di cottura, si prega di utilizzare l'apparecchio in modo responsabile e solo per il tempo strettamente necessario per il processo di cottura.

FR_Réf. Règlement de la Commission n° 65/2014, n° 66/2014 et n° 1275/2008 et normes correspondantes appliquées EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564.

INFORMATION IMPORTANTE : pour économiser de l'énergie et réduire l'impact environnemental global du processus de cuisson, utiliser le dispositif de manière responsable et uniquement pendant la durée de cuisson absolument nécessaire.

DE_Bez. Verordnung der Kommission Nr. 65/2014, Nr. 66/2014 und Nr. 1275/2008 und angewandte korrelierte Normen EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564.

WICHTIGE INFORMATION: Zur Einsparung von Energie und zur Verminderung der Gesamtauswirkungen des Garungsprozesses auf die Umwelt ist das Gerät auf verantwortliche Art und Weise und nur für die unbedingt für das Garen erforderliche Zeit zu verwenden.

GR_Σχετ. Κανονισμός της Επιτροπής N. 65/2014, N. 66/2014 και N. 1275/2008 και σχετικές εφαρμοζόμενες προδιαγραφές EN 15181, EN 60350-1, EN 60350-2, EN 30-2-1, EN 50564.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ: Για την εξοικονόμηση ενέργειας και τη μείωση των συνολικών περιβαλ

PL_Odn.Rozporządzenie Komisji Nr 65/2014, Nr 66/2014 i Nr 1275/2008 oraz zastosowane powiazane normy PN-EN 15181, PN-EN 60350-1, PN-EN 60350-2, PN-EN 30-2-1, PN-EN 50564.

WAZNA INFORMACJA: Aby zaoszczędzić energię i zmniejszyć ogólny wpływ procesu gotowania na środowisko, należy korzystać z urządzenia w sposób odpowiedzialny i wyłącznie przez okres czasu niezbędny do gotowania.