




| GB IE | IT | FR | DE | GR | PL |  | |
|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| Brand | Marchio | Marque | MARKE | ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΣΗΜΑ | Marka | | |
| Model | Modello | Modèle | HANDELSCODE | ΜΟΝΤΕΛΟ (ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΜΠΟΡ.) | Kod handlowy | F605HEREKAC/23 | |
| 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.Rozporzadzenie 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 zaoszczedzic energie i zmniejszyc ogólny wpływ procesu gotowania na srodowisko, nalezy korzystac z urzadzenia w sposob odpowiedzialny i wyacznie przez okres czasu niezbedny do gotowania.