



ENERG

енергия · ενέργεια

Y

IJA

IE

IA

DeLonghi

MEM 965T GX ED



A+++

A++

A+

A

B

C

D

A



70 L



1,12 kWh/cycle*



0,80 kWh/cycle*

* цикъл · cyklus · portion · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus ciklas · cikls · čiklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

65/2014



ENERG

енергия · ενέργεια



MEM 965T GX ED



45 L

0,89 kWh/cycle*

kWh/cycle*

* цикл · cyklus · portion · zyklus · πρόγραμμα · ciclo · tsükkel · ohjelma · ciklus ciklas · cikls · čiklu · cyclus · cykl · ciclu · program · cykel

GB FICHE FOR DOMESTIC OVENS (COMMISSION DELEGATED REGULATION (EU) No 65/2014)

IT **SCHEDA PER FORNI PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO DELEGATO (UE) N. 65/2014 DELLA COMMISSIONE)**

FR FICHE CONCERNANT LES FOURS DOMESTIQUES (RÈGLEMENT DÉLÉGUÉ (UE) N° 65/2014 DE LA COMMISSION)

DE **DATENBLATT FÜR HAUSHALTSBACKÖFEN (DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 65/2014 DER KOMMISSION)**

NL PRODUCTKAART VOOR HUISHOUDELIJKE OVENS (GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) Nr. 65/2014 VAN DE COMMISSIE)

Trade mark

Marchio

Marque

Warenzeichen

Handelsmerk



Model

Modello

Modèle

Modell

Model

MEM 965T GX ED

1

2

3

Energy efficiency index (EEI_{cavity})

Indice di efficienza energetica (EEI_{cavity})

Indice d'efficacité énergétique (EEI_{cavité})

Energieeffizienzindex (EEI_{cavity})

Energie-efficiëntie-index (EEI_{ovenruimte})

94,8 %

120,4 %

Energy efficiency class

Classe di efficienza energetica

Classe d'efficacité énergétique

Energieeffizienzklasse

Energie-efficiëntieklasse

A

B

Energy consumption per cycle (conventional mode)

Consumo di energia per ciclo (modo convenzionale)

Consommation d'énergie par cycle (mode conventionnel)

Energieverbrauch pro Zyklus (konventionellen Modus)

Energieverbruik per cyclus (conventionele modus)

1,12 kWh

0,89 kWh

Energy consumption per cycle (fan-forced convection mode)

Consumo di energia per ciclo (modo ventilato)

Consommation d'énergie par cycle (mode chaleur tournante)

Energieverbrauch pro Zyklus (Umluft-Modus)

Energieverbruik per cyclus (hetelucht-modus)

0,80 kWh

Number of cavities

Numero di compartimenti

Nombre de cavités

Zahl der Garräume

Aantal ovenruimten

2

Heat source(s)

Fonte(i) di calore

Source(s) de chaleur

Wärmequelle(n)

Verwarmingsbron(nen)



Volume

Volume

Volume


Volumen

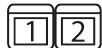
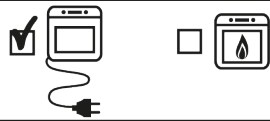

Volume

70 l

45 l


GB INFORMATION FOR DOMESTIC OVENS (COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014)
 IT **INFORMAZIONI RELATIVE AI FORNI PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014 DELLA COMMISSIONE)**
 FR INFORMATIONS CONCERNANT LES FOURS DOMESTIQUES (RÈGLEMENT (UE) N° 66/2014 DE LA COMMISSION)
 DE **INFORMATIONEN ZU HAUSHALTSBACKÖFEN (VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION)**
 NL INFORMATIE MET BETREKKING TOT HUISHOUDELIJKE OVENS (VERORDENING (EU) Nr. 66/2014 VAN DE COMMISSIE)

Trade mark: **Marchio:**  **Identificativo del modello:** **MEM 965T GX ED**
 Marque: **Marque:** **Identification du modèle:**
 Warenzeichen: **Modellkennung:**
 Handelsmerk: **Identificatie van het model:**

	Symbol Simbolo Symbole Symbol Symbol	Value Valore Valeur Wert Waarde	Unit Unità di misura Unité Einheit Eenheid
L1		Free standing Libera installazione Pose libre Freistehenden Vrijstaande	/
L2		2	/
L3	M	94,1 kg	kg
L4		1) Electricity Energia elettrica Électricité Strom Elektricitet	/
L5	V 	1) 70 2) 45	l
L6	EC electric cavity EC electric cavity EC cavité électrique EC electric cavity EC elektrische ovenruimte	1) 1,12 kWh 2) 0,89 kWh	kWh/cycle
L7	EC electric cavity EC electric cavity EC cavité électrique EC electric cavity EC elektrische ovenruimte	1) 0,80 kWh 2) /	kWh/cycle
L8	EC gas cavity EC gas cavity EC cavité à gaz EC gas cavity EC gasovenruimte	/	kWh/cycle - MJ/cycle (1)
L9	EC gas cavity EC gas cavity EC cavité à gaz EC gas cavity EC gasovenruimte	/	kWh/cycle - MJ/cycle (1)
L10	EEI cavity EEI cavity EEI cavité EEI cavity EEI ovenruimte	1) 94,8 % 2) 120,4 %	/

(1) 1 kWh/cycle = 3,6 MJ/cycle

cycle = ciclo, Zyklus, cyclus

L1	Type of oven Tipologia di forno Type de four Art des Backofens Type oven	
L2	Number of cavities Numero di cavità Nombre de cavités Anzahl der Garräume Aantal ovenruimten	
L3	Mass of the appliance Massa dell'apparecchio Masse de l'appareil Masse des Gerätes Massa van het toestel	
L4	Heat source per cavity Fonte di calore di ciascuna cavità Source de chaleur par cavité Wärmequelle je Garraum Warmtebron per ovenruimte	
L5	Volume per cavity Volume di ciascuna cavità Volume par cavité Volumen je Garraum Volume per ovenruimte	
L6	Energy consumption (electricity) required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in conventional mode per cavity (electric final energy) Consumo energetico (energia elettrica) necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (energia elettrica finale) Consommation d'énergie (électricité) requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie électrique finale) Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbelastung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) Energieverbruik (elektricitet) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie)	
L7	Energy consumption required to heat a standardised load in a cavity of an electric heated oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (electric final energy) Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno elettrico durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (energia elettrica finale) Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en chaleur tournante par cavité (énergie électrique finale) Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbelastung im Garraum eines Elektrobackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) Energieverbruik bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie)	
L8	Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in conventional mode per cavity (gas final energy) Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in modo convenzionale per ciascuna cavità (gas finale) Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz au cours d'un cycle en mode conventionnel par cavité (énergie gazière finale) Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbelastung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (Gas-Endenergie) Energieverbruik bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (gas-eindenergie)	
L9	Energy consumption required to heat a standardised load in a gas-fired cavity of an oven during a cycle in fan-forced mode per cavity (gas final energy) Consumo energetico necessario per riscaldare un carico normalizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in modo a circolazione d'aria forzata per ciascuna cavità (gas finale) Consommation d'énergie requise pour chauffer une charge normalisée dans une cavité d'un four à gaz au cours d'un cycle en mode chaleur tournante par cavité (énergie gazière finale) Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbelastung im Garraum eines Gasbackofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (Gas-Endenergie) Energieverbruik bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een gasoven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (gas-eindenergie)	
L10	Energy Efficiency Index per cavity Indice di efficienza energetica per ciascuna cavità Indice d'efficacité énergétique par cavité Energieeffizienzindex je Garraum Energie-efficiëntie-index per ovenruimte	

GB INFORMATION FOR DOMESTIC GAS-FIRED HOBS (COMMISSION REGULATION (EU) No 66/2014)

IT **INFORMAZIONI RELATIVE AI PIANI COTTURA A GAS PER USO DOMESTICO (REGOLAMENTO (UE) N. 66/2014 DELLA COMMISSIONE)**

FR INFORMATIONS POUR LES PLAQUES DE CUISSON DOMESTIQUES AU GAZ (RÈGLEMENT (UE) N° 66/2014 DE LA COMMISSION)

DE **INFORMATIONEN ZU GASBEHEIZTEN HAUSHALTSKOCHMULDEN (VERORDNUNG (EU) Nr. 66/2014 DER KOMMISSION)**

NL INFORMATIE MET BETREKKING TOT HUISHOUDELIJKE GASKOOKPLATEN (VERORDENING (EU) Nr. 66/2014 VAN DE COMMISSIE)

Trade mark:

Marchio:

Marque:

Warenzeichen:

Handelsmerk:



Model identification:

Identificativo del modello:

Identification du modèle:

Modellkennung:

Identificatie van het model:

MEM 965T GX ED

	Symbol Simbolo Symbole Symbol Symbool	Value Valore Valeur Wert Waarde	Unit Unità di misura Unité Einheit Eenheid
L1		Free standing Libera installazione Pose libre Freistehenden Vrijstaande	/
L2		5	/
L3	EEgas burner EEgas burner EEbrûleur à gaz EEgas burner EEgasbrander	1) 62,6 % 2) 61,0 % 3) 57,6 % 4) 62,6 % 5) /	/
L4	EEgas hob EEgas hob EEplaque de cuisson au gaz EEgas hob EEgaskookplaat	60,9 %	/

L1

Type of hob

Tipologia di piano cottura

Type de plaque

Art der Kochmulde

Type kookplaat

L2

Number of gas burners

Numero di bruciatori a gas

Nombre de brûleurs à gaz

Anzahl der Gasbrenner

Aantal gasbranders

L3

Energy efficiency per gas burner

Efficienza energetica per ciascun bruciatore a gas

Efficacité énergétique par brûleur à gaz

Energieeffizienz je Gasbrenner

Energie-efficiëntie per gasbrander

L4

Energy efficiency for the gas hob

Efficienza energetica per il piano cottura a gas

Efficacité énergétique de la plaque de cuisson au gaz

Energieeffizienz der Gaskochmulde

Energie-efficiëntie van de gaskookplaat



FR

