

**GB** - The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Regulation (EU) 2017/1369 of the European Parliament and of the Council of 4 July 2017 setting a framework for energy labelling and repealing Directive 2010/30/EU and (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2009/125/EC.

**IT** - Le informazioni contenute nella scheda tecnica del prodotto sono fornite conformemente al regolamento delegato (UE) n. 65/2014 della Commissione che integra il regolamento (UE) 2017/1369 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 4 luglio 2017, che istituisce un quadro per l'etichettatura energetica e abroga la direttiva 2010/30/UE e la direttiva (UE) n. 66/2014 che integra la direttiva 2009/125/CE del Parlamento europeo e del Consiglio.

**TR** - Ürün veri sayfasındaki bilgiler; enerji etiketlemesi için bir çerçeveye belirleyen Avrupa Parlamentosu ile Konsey'in 2010/30/EU sayılı Yönetmeliğinin 2009/125/EC sayılı (EU) Yönetmeliğinin tamamlayıci nitelikteki (EU) No 66/2014 sayılı Yönetmeliğin hükümlerini kaldırın; Avrupa Parlamentosu ve Konsey'in 4 Temmuz 2017 tarihli, (EU) 2017/1369 sayılı Yönetmeliğin tamamlayıci nitelikteki, Komisyon tarafından delege edilmiş (EU) No 65/2014 sayılı Yönetmeliğin neygün şekilde verilmiştir.

**FR** - Les informations contenues dans la fiche technique du produit sont fournies conformément au règlement délégué (UE) n°65/2014 de la Commission qui complète le règlement (UE) 2017/1369 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2017 définissant un cadre pour l'étiquetage énergétique et abrogeant la Directive

2010/30/UE et la n°66/2014 (UE) complétant la Directive du parlement européen et du Conseil 2009/125/CE.

**ES** - La información contenida en la ficha del producto se proporciona de conformidad con el Reglamento delegado (UE) n.º 65/2014 de la Comisión, que complementa el Reglamento (UE) 2017/1369 del Parlamento Europeo y del Consejo del 4 de julio de 2017 que establece un marco para el etiquetado energético y deroga las Directivas 2010/30/UE y (UE) n.º 66/2014 que complementan la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 2009/125/CE.

**NL** - De informatie in het productgegevensblad is opgesteld in overeenstemming met de gedelegeerde Verordening (EU) nr. 65/2014 houdende aanvulling van Verordening (EU) 2017/1369 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2017 tot vaststelling van een kader voor energie-etikettering en tot intrekking van Richtlijn 2010/30/EU en (EU) nr. 66/2014 tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad.

**DE** - Die Informationen im Produktdatenblatt erfolgen in Übereinstimmung mit der von der Kommission delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 zur Ergänzung der Verordnung (EU) 2017/1369 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 4. Juli 2017 zur Schaffung eines Rahmens für die Energiekennzeichnung und zur Aufhebung der Richtlinie 2010/30/EU und (EU) Nr. 66/2014 zur Ergänzung der Richtlinie des Europäischen Parlaments und des Rates 2009/125/EG.

GB	IT	TR	FR	ES	NL	DE	33704135		
Brand	Marca	Marka	Marque	Marca	Merk	Marke	Symbol-Simbolo Símbolo-Symbole Símbolo-Symbol	Unit-Unità-Birim Unité-Unidad Eenheid-Einheit	Model-Modello Modèle-Modelo Modell
Model identification	Identificazione del modello	Model tanımlayıcısı	Identification du modèle	Identificación del modelo	Identificatie van het model	Modellbezeichnung			FMCIDC N602/N IT
Type of oven	Tipo di forno	Fırının tipi	Type de four	Tipo de horno	Type oven	Ofentyp			Built-in/Incassato/Ankastre Encastrable/Inbouw Einbaumodell
Mass of the appliance	Massa dell'apparecchio	Cihazın Kültlesi	Poids de l'appareil	Peso del aparato	Gewicht van het toestel	Gerätegewicht	M	Kg	26.7
Number of cavities	Numero di cavità	Bölme sayısı	Nombre de cavités	Número de cavidades	Aantal ovenruimtes	Anzahl der Garräume			1
Heat source per cavity (electricity or gas)	Fonte di calore per cavità (elettricità o gas)	Bölme başına düşen ısıtma kaynağı (elektrik veya gaz)	Source de chaleur de la cavité (électricité ou gaz)	Fuente de calor de la cavidad (electricidad o gas).	Warmtebron van de oven (elektriciteit of gas)	Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)			Electric/elettricità/elektrik électricité/electricidad elektricitet/Strom
Volume per cavity	Volume della cavità	Bölme başına düşen hacim	Volume de la cavité	Volumen de la cavidad	Volume van de ovenruimte	Volumen je Garraum	V	L	65
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)	Il consumo di energia (elettrica) necessaria per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno elettrico riscaldato durante un ciclo in modo convenzionale per cavità (energia elettrica finale)	Konvansiyonel moddaki bir döngü sırasında elektrikli firının bir bölmesindeki standart yük ısıtmak için gerekilen bölme başına düşen enerji (gaz) tüketimi (elektrik nihai enerjisi)	Consommation énergétique (électricité) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans la cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode conventionnel (énergie électrique finale)	Consumo energético (electricidad) necesario para calentar una carga normalizada en la cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo convencional (energía eléctrica final).	Energieverbrauk (elektriciteit) nodig om een standaard inhoud in de ovenruimte van een elektrische oven te verwarmen tijdens een cyclus in de conventionele modus (finale elektrische energie)	Energieverbrauch (Strom) zum Erwärmen einer genormten Beladung in einem elektrisch betriebenen Ofengarraum in einem konventionellen Zyklus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC electric cavity cavità elettrica el. firin böimesi cavité électrique cavidad eléctrica elektrische oven elekt.r Garraum	kWh/ cycle-ciclo döngü-cyclus Zyklus	0.98
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)	Il consumo di energia necessaria per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno elettrico riscaldato durante un ciclo in funzione ventilata forzata per cavità (energia elettrica finale)	Fanlı moddaki bir döngü sırasında elektrikli firının bir bölmesindeki standart yük ısıtmak için gerekilen bölme başına düşen enerji (gaz) tüketimi (elektrik nihai enerjisi)	Consommation énergétique nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans la cavité d'un four électrique au cours d'un cycle en mode chauffe tournante (énergie électrique finale)	Consumo energético necesario para calentar una carga normalizada en la cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo ventilado (energía eléctrica final).	Energieverbrauk nodig om een standaard inhoud in de ovenruimte van een elektrische oven te verwarmen tijdens een cyclus in convective mode (Finale elektrische energie)	Energieverbrauch zum Erwärmen einer genormten Beladung in einem elektrisch betriebenen Ofengarraum in einem Umluftzyklus je Garraum (elektrische Endenergie)	EC electric cavity cavità elettrica el. firin böimesi cavité électrique cavidad eléctrica elektrische oven elekt.r Garraum	kWh/ cycle-ciclo döngü-cyclus Zyklus	0.67
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)	Il consumo di energia necessaria per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in modo convenzionale per cavità (energia di gas finale)	Konvansiyonel moddaki bir döngü sırasında gazlı firının bir bölmesindeki standart yük ısıtmak için gerekilen bölme başına düşen enerji (elektrik) tüketimi (elektrik nihai enerjisi)	Consommation énergétique nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans la cavité d'un four gaz cours d'un cycle en mode conventionnel (énergie gaz finale)	Consumo energético necesario para calentar una carga normalizada en la cavidad de un horno de gas durante un ciclo en modo convencional (energía gas final).	Energieverbrauk nodig om een standaard inhoud in de ovenruimte van een gasoven te verwarmen tijdens een cyclus in de conventionele modus (finale energía gas)	Energieverbrauch zum Erwärmen einer genormten Beladung in einem gasbetriebenen Ofengarraum in einem konventionellen Zyklus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity-cavità gas gazlı firin böimesi cavité de gaz cavidad gas-gasoven Gas-Garraum	Mj/ cycle-ciclo-döngü cyclus-Zyklus kWh/ cycle-ciclo-döngü cyclus-Zyklus (1)	
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)	Il consumo di energia necessaria per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno a gas durante un ciclo in funzione ventilata forzata per cavità (energia di gas finale)	Fanlı moddaki bir döngü sırasında gazlı firının bir bölmesindeki standart yük ısıtmak için gerekilen bölme başına düşen enerji (elektrik) tüketimi (elektrik nihai enerjisi)	Consommation énergétique nécessaire une charge normalisée dans la cavité d'un four gaz cours d'un cycle en mode chauffe tournante (énergie gaz finale)	Consumo energético necesario para calentar una carga normalizada en la cavidad de un horno de gas durante un ciclo en modo ventilado (energía gas final).	Energieverbrauk vereist om een standaard inhoud in de ovenruimte van een gasoven op te warmen tijdens een cyclus door convective methode (finale energie gas)	Energieverbrauch zum Erwärmen einer genormten Beladung in einem gasbetriebenen Ofengarraum in einem Umluftzyklus je Garraum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity-cavità gas gazlı firin böimesi cavité de gaz cavidad gas-gasoven Gas-Garraum	Mj/ cycle-ciclo-döngü cyclus-Zyklus kWh/ cycle-ciclo-döngü cyclus-Zyklus (1)	
Consumption in stand-by mode	Il consumo in modalità stand-by	Bekleme modunda tüketim	Consommation en mode veille	El consumo en modo de espera	Het verbruik in stand-by modus	Der Verbrauch im Stand-by-Modus		W	
Consumption in network stand-by mode	Il consumo in rete in modalità stand-by	Ağdaki tüketim bekleme modu	Consommation en réseau mode veille	El consumo en la red modo stand-by	Verbruik in netwerk stand-by modus	Der Verbrauch im Netz Stand-by Modus		W	
Energy Class per cavity	Classe energetica della cavità	Bölme başına Enerji Sınıfı	Classe énergétique par cavité	Clase energética por cavidad	Energieklasse per oven	Energieklasse je Garraum			A+
Energy Efficiency Index per cavity	Indice Efficienza Energetica della cavità	Bölme başına düşen Enerji Verimlilik Endeksi	Indice d'efficacité énergétique par cavité	Indice de Eficiencia Energética por cavidad	Energieffizienzindex per ovenruimte	Energieeffizienzklasse je Garraum	EEI cavity-cavità-cavidad cavidad-Garraum		81.7

(1) 1 kWh/cycle-ciclo-döngü-cyclus-Zyklus = 3,6 MJ/cycle-ciclo-döngü-cyclus-Zyklus

**GB** - In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied: EN 60350-1

**IT** - Per determinare la conformità con i requisiti di progettazione ecocompatibile, sono stati applicati metodi di misurazione e calcolo dei seguenti standard: EN 60350-1

**TR** - Ürünün özlüklerini belirlemek amacyyla, eko-tasarım gerekliliklerine uygun olarak, ölçüm ve hesaplamalar aşağıdaki verilen standartlarla belirlenmiştir: EN 60350-1

**FR** - Afin de déterminer la conformité avec les exigences d'éco-conception, les méthodes de mesure et les calculs des normes suivantes ont été appliquées: EN 60350-1

**ES** - Para determinar la conformidad con las exigencias de eco-concepción, los métodos de medición y los cálculos de normativas siguientes han sido aplicados: EN 60350-1

**NL** - Om de eisen inzake ecologisch ontwerp te bepalen, werden volgende meetmethodes en normeringen toegepast: EN 60350-1

**DE** - Um die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Ökodesign-Richtlinie zu ermitteln, wurden die Mess- und Berechnungsmethoden folgender Normen angewandt: EN 60350-1

**PT** - As informações contidas na ficha técnica do produto são fornecidas em conformidade com o regulamento delegado (UE) n.º 65/2014 da Comissão que integra o regulamento (UE) 2017/1369 do Parlamento europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2017, que estabelece um regime de etiquetagem energética e que revoga a Diretiva 2010/30/EU e a Diretiva (UE) n.º 66/2014 que integra a Diretiva 2009/125/CE do Parlamento europeu e do Conselho.

**PL** - Informacji podanych w arkuszu danych produktu udzielono zgodnie z rozporządzeniem delegowanym Komisji (EU) nr 65/2014 uzupełniającym rozporządzenie (UE) 2017/1369 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 4 lipca 2017 roku ustanawiające ramy dla etykiet efektywności energetycznej oraz uchylające dyrektywę 2010/30/EU i (UE) nr 66/2014 uzupełniającą dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/125/WZ.

**SI** - Podatki na podatkovnem listu izdelka so navedeni v skladu z delegirano Uredbo Komisije (EU) št. 65/2014, ki dopoljuje Uredbo (EU) 2017/1369 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 4. julija 2017 o vzpostaviti okvir za označevanje z energijskimi nalepkami in razveljavljati Direktivo 2010/30/EU in (EU) št. 66/2014, ki dopoljuje Uredbo Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/EC.

**HR** - Informacija u tehničkom listu danu su ukladno Delegiranoj uredbi Komisije (EU) br. 65/2014 koja dopunjuje Uredbu (EU) 2017/1369 Evropskog parlamenta i Vijeća od 4. srpnja 2017. godine kojom se uspostavlja okvir za označavanje energetske efikasnosti i stavlja van snage Direktiva 2010/30/EU i (EU) br. 66/2014 koja dopunjuje Direktivu Evropskog parlamenta i Vijeća 2009/125/EZ.

**CZ** - Informace v produktovém listu jsou uvedeny v souladu s nařízením Komise v přenesené pravomoci (EU) č. 65/2014 doplňujícím nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2017/1369 ze dne 4. července 2017, kterým se stanoví rámec pro energetické označování a ruší se směrnice 2010/30/EU a (EU) č. 66/2014 doplňující směrnici Evropského parlamentu a Rady 2009/125/ES.

**RO** - Informatiile din fisa cu datele produsului sunt furnizate în conformitate cu Regulamentul delegat (UE) nr. 65/2014 al Comisiei, de completare a Regulamentului (UE) 2017/1369 al Parlamentului European și al Consiliului din 4 iulie 2017 de stabilire a unui cadru pentru etichetarea energetică și de abrogare a Directivei 2010/30/UE și Regulamentul (UE) nr. 66/2014 de completare a Directivei 2009/125/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

**BG** - Данните в информационния лист за продукта са предоставени в съответствие с Делегиран регламент (ЕС) № 65/2014 на Комисията, допълващ Регламент (ЕС) 2017/1369 на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2017 г. за определяне на нормативна рамка за енергийно етикетиране и за отмяна на Директива 2010/30/EC и Регламент (ЕС) № 66/2014 за прилагане на Директива 2009/125/ЕО на Европейския парламент и на Съвета.

**UA** - Інформація в паспорти товару надається згідно з Делегованим регламентом Європейської Комісії 65/2014, що доповнює Регламент 2017/1369 Європейського Парламенту та Ради ЄС від 4 липня 2017 року, який становлює засади енергомаркування та скасує Директиву 2010/30/ЕС та Директиву 66/2014, що доповнювалася Директивою Європейського Парламенту та Ради ЄС 2009/125.

PT	PL	SI	HR	CZ	RO	BG	UA	33704135
Marca	Marka	Blagovna znamka	Proizvođač	Značka	Marcă	Марка	Бренд	CANDY
Identificação do modelo	Identyfikacja modelu	Model	Model	Identifikace modelu	Model	Модел	Номер модели	FMCIDC N602/N IT
Tipo de forno	Typ piekarnika	Vrsta pećice	Vrsta pećnice	Typ trouby	Tip de cuptor	Тип на фурната	Тип плити	Encastre / Do zabudowy Vgradna / Uradbena Vastavený / Incorporat За вграджане / Вбудован
Peso do aparelho	Waga urządzenia	Teža aparata	Masa uređaja	Hmotnost zařízení	Greutatea aparatului	Маса на уреда	Маса	M Kg 26.7
Número de cavidades	Ilość komór	Število notranjih prostorov?	Broj prostora za pečenje	Počet trub v zařízení	Număr de cavități	Борј на фурните	Кількість духовок	1
Fonte de calor de cada cavidade (electricidade ou gás)	Žródło ciepła w komorze (energia elektryczna i gaz)	Vir toplove za notranji prostor (elektrika ali plin)	Izvor topline po prostoru za pečenje (električna energija ili plin)	Zdroj tepla pro troubu (elektrická nebo plyn)	Sursa de căldură pentru cavitate (electricitate sau gaz)	Източник на полина	Тип духовки (електрична або газова)	Electric/Elettrica/Elektrik électrique/Électrica Elektrische/Elektrischer / Elektricna
Volume por cavidade	Pojemność poszczególnych komór	Przestrzeń notranjega prostora	Zapremnina po prostoru za pečenje	Objem trouby	Volumul cavității	Обем на фурната	Об'єм духовки	V L 65
Consumo de energia (electricidade) necessário para aquecer uma quantidade standart numa cavidade durante um ciclo convencional em modo eléctrico (por cavidade).	Zużycie energii (elektrycznej) potrzebne do podgrzania znormalizowanego załadunku w komorze elektrycznej piekarnika podczas tradycyjnego cyklu na jedną komorę (końcowe zużycie energii elektrycznej)	Poraba energije (elektrike), potrebne za segrevanje standardne količine živil v pećici pri električno ogrevanih pećicah za klasično metodo pečenja v enem notranjem prostoru (končna električna energija)	Potrošnja energije (elektricne) potrebne za zagrijavanje standardne količine živil v pećici pri električno ogrevanih pećicah za klasično metodo pečenja v enem notranjem prostoru (končna električna energija)	Spotreba energie (elektrické energie) potrebné k ohrevu standardného zařízenia prepečenie v elektrický vyhrievané troubě, během cyklu v konvenčním režimu (celková elektrická energie)	Consumul de energie (electricitate) necesar pentru încălzirea unei grădinițe standardă la fișă cu modul de pečenje într-o cameră de fierbere (energie electrică finală)	Энергийна консумация (електричество), необходима для нагрева стандартного устройства для выпечки в электрической печи в режиме конвекции (общая электрическая энергия)	Споживання енергії при нагріванні стандартизованого обсягу в газовій духовці плити під час циклу в звичайному режимі на духовку (остаточні затрати електроенергії)	EC cavidade eléctrica komor elektryczna notranje de elec. peć. prostor za pečenje elektricne trouba cavitate electrica cavitate electrica ciklu-za цикъл kWh/ цикло-цикл ciklus-cyklus ciklu-за цикъл кВт·год на цикл 0.98
Consumo de energia necessário para aquecer uma quantidade standart numa cavidade durante um ciclo com ventilação em modo eléctrico (por cavidade).	Zużycie energii (elektrycznej) potrzebne do podgrzania znormalizowanego załadunku w komorze elektrycznej piekarnika podczas cyklu z termoobiegiem na jedną komorę (końcowe zużycie energii elektrycznej)	Poraba energije (elektrike), potrebne za segrevanje standardne količine živil v pećici pri električno ogrevanih pećicah za ventilirano metodo pečenja v enem notranjem prostoru (končna električna energija)	Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardne količine živil v pećici pri električno ogrevanih pećicah za ventilirano metodo pečenja v enem notranjem prostoru (končna električna energija)	Spotreba energie potrebné k ohrevu standardných zariadení prepečenie v elektrický vyhrievané troubě, během cyklu s uključením ventilátorem (celková elektrická energie)	Consumul de energie (electricitate) necesar pentru încălzirea unei grădinițe standardă la fișă cu modul de pečenje într-o cameră de fierbere (energie electrică finală)	Энергийна консумация (електричество), необходима для нагрева стандартного устройства для выпечки в электрической печи в режиме вентиляции (общая электрическая энергия)	Споживання енергії при нагріванні стандартизованого обсягу в газовій духовці плити під час циклу в режимі вентиляції на духовку (остаточні затрати електроенергії)	E C ca vidade eléctrica komor elektryczna notranje de elec. peć. prostor za pečenje elektricne trouba cavitate electrica cavitate electrica ciklu-за цикъл kWh/ цикло-цикл ciklus-cyklus ciklu-за цикъл кВт·год на цикл 0.67
Consumo de energia necessário para aquecer uma quantidade standart numa cavidade durante um ciclo convencional em modo a gás (por cavidade).	Zužycie energii potrzebnej do podgrzania znormalizowanego załadunku w komorze gazowej piekarnika podczas tradycyjnego cyklu na jedną komorę (końcowe zużycie energii elektrycznej)	Poraba energije, potrebne za segrevanje standardne količine živil v pećici pri plinskih pećicah za klasično metodo pečenja v enem notranjem prostoru (končna plinska energija)	Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardne količine živil v pećici pri plinskih pećicah za klasično metodo pečenja v enem notranjem prostoru (končna plinska energija)	Spotreba energie potrebné k ohrevu standardného zařízenia prepečenie v plinovej troubě během cyklu s uključením ventilátorem (celková energie plynu)	Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei grădinițe standardă la fișă cu modul de pečenje într-o cameră de fierbere (energie gaz finală)	Энергийна консумация (газ), необходима для нагрева стандартного устройства для выпечки в газовой печи в режиме конвекции (общая газовая энергия)	Споживання енергії при нагріванні стандартизованого обсягу в газовій духовці плити під час циклу в звичайному режимі на духовку (газова енергия)	E C ca vidade a gás komora gazowa notranje del plinske pećice-Prostor za pečenje plinske pećice plinová trouba cav. peçaz-gaz. furna gazového dušovky
Consumo de energia necessário para aquecer uma quantidade standart numa cavidade durante um ciclo com ventilação em modo a gás (por cavidade).	Zužycie energii potrzebnej do podgrzania znormalizowanego załadunku w komorze gazowej piekarnika podczas cyklu z termoobiegiem na jedną komorę (końcowe zużycie energii elektrycznej)	Poraba energije, potrebne za segrevanje standardne količine živil v pećici pri plinskih pećicah za ventilirano metodo pečenja v enem notranjem prostoru (končna plinska energija)	Potrošnja energije potrebne za zagrijavanje standardne količine živil v pećici pri plinskih pećicah za ventilirano metodo pečenja v enem notranjem prostoru (končna plinska energija)	Spotreba energie potrebné k ohrevu standardného zařízenia prepečenie v plinovej troubě během cyklu s uključením ventilátorem (celkové energie plynu)	Consumul de energie necesar pentru încălzirea unei grădinițe standardă la fișă cu modul de pečenje într-o cameră de fierbere (energie gaz finală)	Энергийна консумация (газ), необходима для нагрева стандартного устройства для выпечки в газовой печи в режиме вентиляции (общая газовая энергия)	Споживання енергії при нагріванні стандартизованого обсягу в газовій духовці плити під час циклу в режимі вентиляції на духовку (газова енергия)	Mj/ciclo-cyklu ciklus-cyklus ciklu-за цикъл kWh/ciclo-цикл ciklus-cyklus ciklu-за цикъл MДж на цикл (1)
O consumo em modo stand-by	Pobór mocy w trybie stand-by	Poraba na načinu pripravljenosti	Potrošnja u pripravnom stanju	Spotreba v režimu stand-by	Consumul în modul stand-by	Потреблението в режим на готовност	Споживання у вимкненому стані	W
Rede no consumo modo stand-by	Zużycie sieci, w Tryb stand-by	Poraba o omrežju pripravljenosti	Potrošnja u mreži stand-by modu	Spotreba v sítí stand-by režimu	Consumul în retea modul stand-by	Потреблението в мрежа стенд-бай режим	Споживання у вимкненому стані з під'єданням до електромережі	W
Classe de eficiência energética por cavidade	Klasa energetyczna każdej z komórek	Energijski razred/notranjost pećice	Klasa energetske učinkovitosti po + prostoru za pečenje	Energetická trieda trouby	Clasa energetică pe cavitate	Енергиян клас за фурната	Клас енергоефективност духовки	A+
Indice de eficiência energética por cavidade	Wskaźnik efektywności dla każdej komory	Indeks energetyczny učinkovitosti/ notranjost pećice	Indeks energetske učinkovitosti po + prostoru za pečenje	Index energetické účinnosti trouby	Indexul de eficiență energetică pe cavitate	Индекс на енергийна ефективност	Індекс енергоефективності духовки	EEI cavity-pećice-trouba-duховки 81.7

(1) 1 kWh/ ciclo-cyklu-ciklus-cyklus-ciklu-za цикъл-кВ год/цикл = 3,6 MJ/ ciclo-cyklu-ciklus-cyklus-ciklu-za цикъл-МДж на цикл

**PT** - Para que o aparelho esteja conforme os requisitos de eco-design são aplicados os métodos e cálculos de acordo com a norma EN 60350-1

**PL** - W celu stwierdzenia zgodności z wymaganiami dotyczącymi ekoprojektu, metody pomiaru i obliczeń następujących normy: EN 60350-1 "

**SI** - Da bi dočitali skladnost z zahtevami eko-dizajna, smo pri metodah za meritev in preračunavanja upoštevali standard: EN 60350-1

**HR** - Za utvrđivanje sukladnosti sa zahtjevima ekološkog dizajna, primjenjeno su metode mjerjenja i izračuni sljedećih standarda: EN 60350-1

**CZ** - Za účelem určení shody s požadavky na ekodesign byly použity metody měření a výpočty následujících norm: EN 60350-1

**RO** - Pentru a stabili conformitatea cu cerințele de eco-design, au fost aplicate următoarele metode de măsurare și calcul: EN 60350-1

**BG** - За определяне на характеристиките на продукта, в съответствие с изискванията за еко-дизайн, са приложени методи измервания и изчисления според стандарт: EN 60350-1

**UA** - Для дотримання відповідності екологічним вимогам до будови, методи вимірювання та підрахунку

