

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 sayfaındaki bilgiler, enerji etiketleme için bir çevre belliğinden ve Avrupa Parlamentosu ile Konsey'in 2010/30/UE sayılı Yönetmeliği'nin 2009/125/CE sayılı (EU) Yönetmeliği'nin tamamlayıcı maddeleri (EU) No 65/2014 sayılı Yönetmeliğin yürürlükten kaldırılan Avrupa Parlamentosu ve Konseyi'nin 4 Temmuz 2017 tarihli (EU) 2017/1369 sayılı Yönetmeliği'nin tamamlayıcı maddeleri, Komisyon tarafından deleg edilmiş (EU) No 65/2014 sayılı Yönetmeliğin uygulanma şeklini belirler.

FR - Les informations contenues dans la fiche technique du produit sont fournies conformément au règlement délégué (UE) n. 65/2014 de la Commission et abrogeant la Directive (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 le n. 66/2014 (UE) complémentant 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. 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 derogas las Directivas 2010/30/UE y (UE) n. 66/2014 que complementa 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) n. 65/2014 houdende aanwijzing van Verordening (EU) 2017/1369 van het Europees Parlement en de Raad (EU) n. 66/2014 tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad.

DE - Die Informationen im Produktdatenblatt ergeben 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 Energieeffizienz- und zur Aufhebung der Richtlinie 2010/30/EU und (EU) Nr. 66/2014 zur Ergänzung der Europäischen Parlaments und des Rates 2009/125/EG.

GB	IT	TR	FR	ES	NL	DE	Symbol	Unit-Unitid	Model-Modello
Brand	Marca	Marka	Marque	Marca	Merk	Marke	Symbol-Simbolo Symbol-Symbole Symbol-Symbol	Unit-Unitid Einheit-Einheit	Model-Modello Modelle-Modello Modell
Model identification	Identificazione del modello	Model tanımlayicisi	Identification du modèle	Identificación del modelo	Identificatie van het model	Modellbezeichnung			FCS3422VE Built-in/Incastro/Ankastre Einbauelement/Inbouw Einbaumodell
Type of oven	Tipo di forno	Fırın tipi	Type de four	Tipo de horno	Type oven	Ofentyp			
Mass of the appliance	Massa dell'apparecchio	Çihazın kütlesi	Poids de l'appareil	Peso del aparato	Aansel ovenruimte	Gerätengewicht	M	Kg	24,1
Number of cavities	Numero di cavità	Bölmə sayısı	Nombre de cavités	Número de cavidades	Warmtebron van de oven (elektrisch of gas)	Anzahl der Garräume			
Heat source per cavity (electricity or gas)	Fonte di calore per cavità (elettrica/gas)	Bölmə basına düşən istihna keynağı (elektrik veya gaz)	Source de chaleur de la cavité (électrique ou gaz)	Fuente de calor de la cavidad (eléctricidad o gas)	Warmtebron van de ovenruimte	Wärmeelemente je Garräum (Strom oder Gas)			
Volume per cavity	Volume della cavità	Bölmə basına düşən həcm	Volume de la cavité	Consumo energético (eléctricidad) necesario para calentar una carga normalizada en la cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo convencional (energía eléctrica final)	Volume van de ovenruimte	Volumen je Garräum	V	L	70
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 durante un ciclo in modo convenzionale per cavità (energia elettrica finale)	Konvensional moddəki bir donğu sırasında elektrik fırını bir bölmədə standart yükü ölçmə üçün istihna keynağı (elektrik enerji)	Consommation énergétique (électrique) 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 necesario para calentar una carga normalizada en la cavidad de un horno eléctrico durante un ciclo en modo convencional (energía eléctrica final)	Energieverbruik (elektriteit) nodig om een standaard inhoud in de ovenruimte van een elektrisch oven te verwarmen tijdens een cyclus in conventionele modus (finale elektrische energie)	Energieverbrauch zum Erwärmen einer genormten Beladung in einem elektrisch betriebenen Öfengarräum (elektrische Endenergie)	EC electric cavity cavità elettrica el. fırın bölmesi el. fırın bölmesi cavité électrique cavidad eléctrica elektrische oven elekt. Garräum	KWh/ cycle-ciclo dönü-cyclus Zyklus	0,80
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 (gas final energy)	Il consumo di energia (elettrica) necessaria per riscaldare un carico standardizzato in una cavità di un forno elettrico forzata per cavità (energia elettrica finale)	Fanlı moddəki bir donğu sırasında elektrik fırını bir bölmədə standart yükü ölçmə üçün istihna keynağı (elektrik enerji)	Consommation énergétique (électrique) nécessaire pour chauffer une charge normalisée dans la cavité d'un four gaz cours d'un cycle en mode chaudière 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 chaudière (energía gas final)	Energieverbruik vereist om een standaard inhoud in de ovenruimte van een gasoven op te warmen tijdens een cyclus door connectie methode (finale energie gas)	Energieverbrauch zum Erwärmen einer genormten Beladung in einem gasbetriebenen Öfengarräum in einem Umhüllzyklus je Garräum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity-cavità gas gas fırın bölmesi cavité de gaz cavidad gas-gasoven Gas-Garräum	MWh/ cycle-ciclo-dönü/ cycle-ciclo-dönü/ KWh/ cycle-ciclo-dönü/ cycle-ciclo-dönü Zyklus (1)	
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 (elettrica) 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)	Konvensional moddəki bir donğu sırasında gazlı fırını bir bölmədə standart yükü ölçmə üçün istihna keynağı (elektrik enerji)	Consommation énergétique nécessaire une charge normalisée dans la cavité d'un four gaz cours d'un cycle en mode chaudière 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 chaudière (energía gas final)	Energieverbruik vereist om een standaard inhoud in de ovenruimte van een gasoven op te warmen tijdens een cyclus door connectie methode (finale energie gas)	Energieverbrauch zum Erwärmen einer genormten Beladung in einem gasbetriebenen Öfengarräum in einem Umhüllzyklus je Garräum (Gas-Endenergie)	EC gas cavity-cavità gas gas fırın bölmesi cavité de gaz cavidad gas-gasoven Gas-Garräum	MWh/ cycle-ciclo-dönü/ cycle-ciclo-dönü/ KWh/ cycle-ciclo-dönü/ cycle-ciclo-dönü Zyklus (1)	
Consumption in stand-by mode	Il consumo in modalità stand-by	Bəkləmə modunda tüketim	Consommation en mode veille	Consumo en modo de espera	Het verbruik in stand-by modus	Der Verbrauch im Stand-by-Modus		W	W
Consumption in network stand-by mode	Il consumo in rete in modalità stand-by	Ağdaki tüketim bəkləmə modu	Consommation en réseau mode veille	Consumo en la red modo stand-by	Verbruik in netwerk stand-by modus	Der Verbrauch im Netz Stand-by Modus		W	W
Energy Class per cavity	Classe energetica della cavità	Bölmə basına düşən Enerji Sınıfı	Classe énergétique par cavité	Clase energética por cavidad	Energieklasse per oven	Energieklasse je Garräum			A
Energy Efficiency Index per cavity	Indice Efficienza Energetica della cavità	Bölmə basına düşən Enerji Verimlilik Endeksi	Indice d'efficacité énergétique par cavité	Indice de Eficiencia Energetica por cavidad	Energie Efficiency Index per ovenruimte	Energieeffizienzklasse je Garräum	EI cavity-cavità-cavité cavidad-Garräum		95,2

(1) 1 kWh/cycle-dönü-cyclus-Zyklus = 3,6 kWh/cycle-ciclo-dönü-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 ekolojikleri belirlemek amacıyla, eco-asarım gereklilikleri uygun olarak, ölçüm ve hesaplamalar aşağıda verilen standartlara belirlenmiştir: EN 60350-1

FR - Afin de déterminer la conformité avec les exigences de 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 meetmethoden 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

GB	This sheet is an integrating part of the booklet code:
IT	Questo foglio è parte integrante del codice del libretto.
TR	Bu sayfa şu kitapçık bir parçasıdır.
FR	Cette fiche fait partie intégrante du code de livret mode d'emploi.
ES	Esta hoja forma parte del código del folleto.
NL	Dit blad is een geïntegreerd onderdeel van het codeboekje.
DE	Dieses Blatt ist ein inhaltlicher Bestandteil des Betriebsanleitungs-Codes.

42826713