

## Product fiche

The information in the product data sheet is given in accordance with the Commission delegated Regulation (EU) No 65/2014 supplementing Directive of the European Parliament and of the Council 2010/30/EU with regard to energy labelling of household ovens and range hoods

Supplier name	Amica S.A.
Model identifier	QTVIS 2000B TW 12203.3eTtvpIDcsLbJVAdUtSm 57283
Energy efficiency index (EEI cavity)	81,6
Energy efficiency class	A+
Energy consumption per cycle (EC electric cavity) conventional mode [kWh]	0,99
fan-forced mode [kWh]	0,71
Number of cavities	1
Heat source (electricity or gas)	√ / -
Cavity volume [l]	77

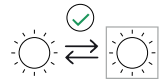
In order to determine compliance with the eco-design requirements, the measurement methods and calculations of the following standards were applied:  
EN 60350-1

## Product Information

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 66/2014 supplementing Directive of the European Parliament and Council Directive 2009/125/EC with regard to eco-design requirements for household ovens, hobs and range hoods  
Household ovens

Model identifier	QTVIS 2000B TW 12203.3eTtvpIDcsLbJVAdUtSm 57283
Oven type (electricity or gas)	√ / -
Appliance weight [kg]	48,1
Number of cavities	1
Source of heat for each cavity (electricity or gas)	√ / -
Volume of each cavity V [l]	77
Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in conventional mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
Energy consumption needed to heat a standard charge in an electric oven cavity during a single cycle in fan-forced mode for each cavity (final electric energy consumption) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,71
Energy efficiency index EEI cavity for each cavity	81,6

Product information given in accordance with Commission Regulation (EU) No 2019/2015:  
This product contains a light source of energy efficiency class G.  
Light source in this product can be replaceable by end-user.



Scheda di sicurezza	
---------------------	--

Le informazioni contenute nella scheda tecnica sono fornite in conformità al regolamento delegato (UE) n 65/2014 della Commissione che integra la direttiva 2010/30/UE del Parlamento europeo e del Consiglio per quanto riguarda l'etichettatura energetica di forni domestici e cappe da cucina per uso domestico	
---	--

Nome del fornitore	Amica S.A.
Identificatore del modello	QTVIS 2000B TW 12203.3eTtvpIDcsLbJVAdUtSm 57283
Indice di efficienza energetica (EEI cavity)	81,6
Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia per ciclo (EC electric cavity) modo convenzionale [kWh]	0,99
modo ventilato [kWh]	0,71
Numero dei compartimenti	1
Fonte del calore (energia elettrica o gas)	√ / -
Volume del compartimento [l]	77

Ai fini della verifica di conformità dei prodotti ai requisiti della progettazione ecocompatibile si è avvalso dei metodi di misurazione e di calcolo ai sensi delle seguenti norme: PN-EN 60350-1
---

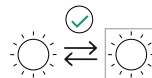
Informazioni sul prodotto
---------------------------

Informazioni sul prodotto riportate in conformità al regolamento (UE) n. 66/2014 della commissione recante misure di esecuzione della direttiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio in merito alle specifiche per la progettazione ecocompatibile di forni, piani cottura e cappe da cucina per uso domestico
--

Forni domestici
-----------------

Identificatore del modello	QTVIS 2000B TW 12203.3eTtvpIDcsLbJVAdUtSm 57283
Tipo del forno (elettrico o a gas)	√ / -
Massa dell'apparecchio [kg]	48,1
Numero dei compartimenti	1
Fonte di energia per ciascun compartimento (energia elettrica o a gas)	√ / -
Volume di ciascun compartimento V [l]	77
Consumo di energia necessario per riscaldare un carico normalizzato in un compartimento di un forno elettrico per uso domestico durante un ciclo convenzionale per ciascun compartimento, (energia elettrica finale) EC electric cavity [kWh/ciclo]	0,99
Consumo di energia necessario per riscaldare un carico normalizzato in un compartimento di un forno elettrico per uso domestico durante un ciclo ventilato per ciascun compartimento, (energia elettrica finale) EC electric cavity [kWh/ciclo]	0,71
Indice di efficienza energetica per ciascun compartimento EEI cavity	81,6

Informazioni sul prodotto riportate in conformità al regolamento (UE) n. 2019/2015: Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G. A fonte de luz neste produto pode ser trocada pelo utilizador.
---



## Fiche du produit

Les informations dans la fiche du produit ont été indiquées conformément au règlement délégué (UE) n° 65/2014 de la Commission complétant la directive 2010/30/UE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne l'étiquetage énergétique des fours et des hottes domestiques

Nom du fournisseur	Amica S.A.
Identification du modèle	QTVIS 2000B TW 12203.3eTtvpIDcsLbJVAdUtSm 57283
Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	81,6
Classe d'efficacité énergétique	A+
Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity) mode conventionnel [kWh]	0,99
mode chaleur tournante [kWh]	0,71
Nombre de cavités	1
Source de chaleur (électricité ou gaz)	√ / -
Volume de la cavité [l]	77

Les méthodes de mesure et de calcul selon les normes ci-dessous ont été appliquées afin d'établir la conformité aux exigences d'écoconception :  
EN 60350-1

## Informations sur le produit

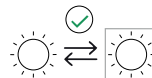
Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 66/2014 de la Commission portant application de la directive 2009/125/CE du Parlement Européen et du Conseil en ce qui concerne les exigences d'écoconception applicables aux fours, plaques de cuisson et hottes domestiques

## Fours domestiques

Identification du modèle	QTVIS 2000B TW 12203.3eTtvpIDcsLbJVAdUtSm 57283
Type de four (électricité ou gaz)	√ / -
Masse de l'appareil [kg]	48,1
Nombre de cavités	1
Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	√ / -
Volume par cavité V [l]	77
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) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,99
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) EC electric cavity [kWh/cycle]	0,71
Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	81,6

Les informations sur le produit ont été indiquées conformément au règlement (UE) n° 2019/2015:

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G.  
La source lumineuse de ce produit peut être remplacée par l'utilisateur final.



GR	<p><b>Δελτίο προϊόντος</b></p> <p>Οι πληροφορίες που αναγράφονται στο τεχνικό φυλλάδιο του προϊόντος είναι σύμφωνα με τον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) Αριθ. 65/2014 της Επιτροπής που συμπληρώνει την οδηγία 2010/30/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά την ένδειξη της κατανάλωσης ενέργειας των οικιακών φούρνων και αποροφητήρων κουζίνας</p>
----	--

Όνομα προμηθευτή	Amica S.A.
Όνομα μοντέλου	QTVIS 2000B TW 12203.3eTtvpIDcsLbJVAdUtSm 57283
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI cavity)	81,6
Κλάση ενεργειακής απόδοσης	A+
Κατανάλωση ενέργειας ανά κύκλο (EC electric cavity)	
Συμβατική λειτουργία [kWh]	0,99
Λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα [kWh]	0,71
Αριθμός θαλάμων	1
Θερμαντική πηγή (ηλεκτρικό ρεύμα ή αέριο)	√ / -
Όγκος θαλάμου [l]	77

Για την διαπίστωση της συμμόρφωσης με τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού, έχουν χρησιμοποιηθεί οι μέθοδοι μετρήσεως και υπολογισμών των παρακάτω προτύπων:  
EN 60350-1

**Πληροφορίες προϊόντος**

Οι πληροφορίες του προϊόντος είναι σύμφωνα με τον (ΕΕ) Αριθ. 66/2014 Κανονισμό της Επιτροπής σχετικά με την εφαρμογή της οδηγίας 2009/125/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου όσον αφορά τις απαιτήσεις οικολογικού σχεδιασμού των οικιακών φούρνων, εστιών και αποροφητήρων κουζίνας

Οικιακοί φούρνοι	
Όνομα μοντέλου	QTVIS 2000B TW 12203.3eTtvpIDcsLbJVAdUtSm 57283
Τύπος φούρνου (ηλεκτρικό ρεύμα ή αέριο)	√ / -
Βάρος συσκευής [kg]	48,1
Αριθμός θαλάμων	1
Πηγή θέρμανσης για κάθε θάλαμο (ηλεκτρικό ρεύμα ή αέριο)	√ / -
Όγκος κάθε θαλάμου V [l]	77
Κατανάλωση ρεύματος που απαιτείται για την θέρμανση συγκεκριμένου φορτίου σε έναν ηλεκτρικό φούρνο, κατά την διάρκεια μονού κύκλου σε συμβατική λειτουργία για κάθε θάλαμο (τελική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας) EC ηλεκτρικός θάλαμος (kWh/κύκλο)	0,99
Κατανάλωση ρεύματος που απαιτείται για την θέρμανση συγκεκριμένου φορτίου σε έναν ηλεκτρικό φούρνο, κατά την διάρκεια μονού κύκλου σε λειτουργία με υποβοήθηση ανεμιστήρα για κάθε θάλαμο (τελική κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας) EC ηλεκτρικός θάλαμος (kWh/κύκλο)	0,71
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης EEI θαλάμου για κάθε θάλαμο	81,6

Οι πληροφορίες του προϊόντος ορίζονται σύμφωνα με τον κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) αριθ. 2019/2015:

Το προϊόν αυτό περιέχει φωτεινή πηγή της τάξης ενεργειακής απόδοσης G.

Η φωτεινή πηγή αυτού του προϊόντος μπορεί να αντικατασταθεί από τον χρήστη.

