

## Produktdatenblatt

Die Angaben im Produktdatenblatt erfolgten nach der Delegierten Verordnung (EU) Nr. 65/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Energieverbrauchskennzeichnung von Haushaltsbacköfen und - dunstabzugshauben

Name des Lieferanten	Amica S.A.
Modellkennung	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
Energieeffizienzindex (EEI cavity)	81,6
Energieeffizienzklasse	A+
Energieverbrauch pro Zyklus (EC electric cavity) konventionell [kWh]	0,99
Umluft [kWh]	0,71
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle (Strom oder Gas)	√ / -
Volumen des Garraums [l]	77

Zur Ermittlung der Konformität mit den Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung wurden Messmethoden und Berechnungen im Sinne folgender Normen angewandt:  
EN 60350-1

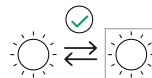
## Angaben zum Produkt

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 66/2014 der Kommission zur Ergänzung der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung von Haushaltsbacköfen, -kochmulden und -dunstabzugshauben

## Haushaltsbacköfen

Modellkennung	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
Art des Backofens (Strom oder Gas)	√ / -
Masse des Gerätes [kg]	52,1
Zahl der Garräume	1
Wärmequelle je Garraum (Strom oder Gas)	√ / -
Volumen je Garraum V [l]	77
Energieverbrauch (Strom) bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobäckofens während eines Zyklus im konventionellen Modus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
Energieverbrauch bei der Erhitzung einer Standardbeladung im Garraum eines Elektrobäckofens während eines Zyklus im Umluftmodus je Garraum (elektrische Endenergie) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,71
Energieeffizienzindex je Garraum EEI cavity	81,6

Die Angaben zum Produkt erfolgten nach der Verordnung (EU) Nr. 2019/2015:  
Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G.  
Die Lichtquelle in diesem Produkt kann vom Benutzer ausgetauscht werden.



## 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	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
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	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
Type de four (électricité ou gaz)	√ / -
Masse de l'appareil [kg]	52,1
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.



## Tarjeta de producto

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) n° 65/2014 por el que se complementa la directiva del Parlamento Europeo y del Consejo 2010/30/UE en relación con el etiquetado energético de los hornos y campanas extractoras de uso doméstico

Nombre proveedor	Amica S.A.
Identificación de modelo	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
Indicación de eficacia energética (EEI cavity)	81,6
Clase de eficiencia energética	A+
Consumo de energía para ciclos (EC electric cavity)	
modo tradicional [kWh]	0,99
modo con ventilador activado [kWh]	0,71
Número de cámaras	1
Fuente de calor (energía eléctrica o gas)	√ / -
Volumen de la cámara [l]	77

Para fijar la conformidad con las exigencias de eco proyecto se aplicaron los métodos de medida y cálculo de las siguientes normas: EN 60350-1

## Información sobre el producto

La información incluida en la tarjeta de producto es conforme con el reglamento delegado de la Comisión (UE) n° 66/2014 por el que se complementa la directiva por el que se aplica la Directiva 2009/125/CE del Parlamento Europeo y del Consejo en lo relativo a los requisitos de diseño ecológico aplicables a los hornos, las placas de cocina y las campanas extractoras de uso doméstico hornos domésticos

Identificación de modelo	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
Tipo de horno (energía eléctrica o gas)	√ / -
Peso de aparato [kg]	52,1
Número de cámaras	1
Fuente de energía para cada cámara (energía eléctrica o gas)	√ / -
Volumen para cada cavidad V [l]	77
Consumo de energía necesaria para calentar la carga normalizada del horno eléctrico durante el trabajo en el ciclo de trabajo tradicional para cada cámara (energía eléctrica final) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
Consumo de energía necesaria para calentar la carga normalizada del horno eléctrico durante el trabajo en el ciclo del modo con ventilador activado para cada cámara (energía eléctrica final) EC electric cavity [kWh/ciclo]	0,71
Indicación de la eficacia energética para cada cámara EEI cavity	81,6

La información incluida en la ficha del producto es conforme con el Reglamento Delegado (UE) 2019/2015 de la Comisión:

Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética G.  
El usuario final puede sustituir la fuente luminosa de este producto.



## Carta do produto

As informações na carta do produto foram indicadas de acordo com o Regulamento Delegado (UE) n° 65/2014 da Comissão, que complementa a directiva 2010/30/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita à rotulagem energética dos fornos e exaustores de cozinha domésticos

Nome do fornecedor	Amica S.A.
Identificador de modelo	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
Indicador de eficiência energética (EEI cavity)	81,6
Classe de eficiência eléctrica	A+
Consumo de energia por ciclo (EC electric cavity) modo convencional [kWh]	0,99
modo de ventilação forçada [kWh]	0,71
Número de cavidades	1
Fonte de calor (energia eléctrica ou gás)	√ / -
Volume da cavidade [l]	77

Para estabelecer a conformidade com os requisitos da concepção ecológica foram aplicados métodos de medição e cálculos segundo as seguintes normas:  
PN-EN 60350-1

## Informações sobre o produto

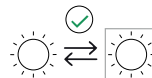
As informações sobre o produto foram indicadas de acordo com o Regulamento (UE) n° 66/2014 da Comissão, que dá execução à directiva 2009/125/CE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita aos requisitos de concepção ecológica para fornos, placas e exaustores de cozinha domésticos

## Fornos domésticos

Identificador de modelo	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
Tipo de forno (energia eléctrica ou gás)	√ / -
Massa do aparelho [kg]	52,1
Número de cavidades	1
Fonte de alimentação para cada uma das cavidades (energia eléctrica ou gás)	√ / -
Volume para cada cavidade V [l]	77
Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade do forno eléctrico durante um ciclo em modo convencional (energia eléctrica final) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,99
Consumo de energia necessário, por cavidade, para aquecer uma carga normalizada numa cavidade de um forno eléctrico durante um ciclo em modo de ventilação forçada (energia eléctrica final) EC electric cavity [kWh/cykl]	0,71
Índice de eficiência energética por cavidade EEI cavity	81,6

As informações sobre o produto foram indicadas de acordo com o Regulamento (UE) n° 2019/2015:

Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética G.  
A fonte de luz neste produto pode ser trocada pelo utilizador.



**Productkaart**  
De informatie op de productkaart is vermeld in overeenstemming met de Gedelegeerde Verordening (EU) Nr. 65/2014 van de Commissie houdende aanvulling van Richtlijn 2010/30/EU van het Europees Parlement en de Raad met betrekking tot de energie-etikettering van huishoudelijke ovens en afzuigkappen

Naam van de leverancier	Amica S.A.
Typeaanduiding van het model	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	81,6
Energie-efficiëntieklasse	A+
Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte) conventionele modus [kWh]	0,99
heteluchtmodus [kWh]	0,71
Aantal ovenruimten	1
Verwarmingsbron	√ / -
Volume van de ovenruimte [l]	77

Om vast te stellen of er overeenstemming is met de eisen inzake ecologisch ontwerp zijn de meet- en berekeningsmethoden uit de volgende normen toegepast:  
EN 60350-1

#### Informatie over het product

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de Verordening (EU) Nr. 66/2014 van de Commissie tot uitvoering van Richtlijn 2009/125/EG van het Europees Parlement en de Raad wat eisen inzake ecologisch ontwerp voor huishoudelijke ovens, kookplaten en afzuigkappen betreft

#### Huishoudelijke ovens

Typeaanduiding van het model	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
Oventype	√ / -
Massa van het apparaat [kg]	52,1
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	√ / -
Volume per ovenruimte V [l]	77
Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in conventionele modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus]	0,99
Energieverbruik (elektriciteit) bij verwarming van een standaardlading in de ovenruimte van een elektrisch verwarmde oven gedurende een cyclus in hetelucht-modus, per ovenruimte (elektrische eindenergie) ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus]	0,71
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte	81,6

De informatie over het product is vermeld in overeenstemming met de gedelegeerde verordening (EU) 2019/2015 van de Commissie:

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse G.

De lichtbron van dit product mag worden vervangen door de gebruiker.



## Informacijski list izdelka

Informacije v karti proizvoda so podane skladno z delegirano uredbo Komisije (EU) št. 65/2014 dopolnjujočo direktivo Evropskega parlamenta in Sveta 2010/30/EU o etiketah energijske učinkovitosti za gospodinjske peči in kuhinjske nape

Ime dobavitelja	Amica S.A.
Identifikator modela	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
Kazalnik energijske učinkovitosti (EEL cavity)	81,6
Razred energijske učinkovitosti	A+
Poraba energije na cikel (EC electric cavity) tradicionalni način [kWh]	0,99
način z vklopljenim ventilatorjem [kWh]	0,71
Število komor	1
Vir toplote (električna energija ali plin)	√ / -
Volumen komore [l]	77

V cilju ugotovitve skladnosti z zahtevami okoljske primernosti zasnove so bile uporabljene metode meritev in izračunov iz naslednjih standardov:  
PN-EN 60350-1

## Informacije o proizvodu

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 66/2014 dopolnjujočo direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2009/125/ES o zahtevah glede okoljsko sprejemljive zasnove za gospodinjske peči, grelne plošče in kuhinjske nape  
Gospodinjske peči

Identifikator modela	AHP F100 X 11222.3eEHpTsrPrDpsHbJX 57347
Tip peči (električna energija ali plin)	√ / -
Masa naprave [kg]	52,1
Število komor	1
Vir energije za vsako komoro (električna energija ali plin)	√ / -
Volumen za vsako komoro V [l]	77
Poraba energije potrebne za ogrevanje standardni naboj v električnem peč v delovnem obdobju v tradicionalnem načinu za vsak prostor (končno električni) električni votlini ES [kWh / cikel]	0,99
Poraba energije potrebne za segretje standardnega vsada v komoro električne peči med delovnim ciklom v načinu z vklopljenim ventilatorjem za vsako komoro (končna električna energija) EC electric cavity [kWh/cikel]	0,71
Kazalnik energijske učinkovitosti za vsako komoro EEL cavity	81,6

Informacije o proizvodu so podane skladno z uredbo Komisije (EU) št. 2019/2015:

Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitosti G.

Svetlobni vir v tem izdelku lahko zamenja uporabnik.





