

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	Fagor
Identification du modèle	FACE103B 5010EE2.30eEMsKPW 58279
Indice d'efficacité énergétique (EEI cavité)	95,1
Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation en énergie pour un cycle (EC electric cavity) mode conventionnel [kWh]	0,99
mode chaleur tournante [kWh]	0,77
Nombre de cavités	1
Source de chaleur (électricité ou gaz)	√ / -
Volume de la cavité [l]	62

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
EN 60350-2

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	FACE103B 5010EE2.30eEMsKPW 58279
Type de four (électricité ou gaz)	√ / -
Masse de l'appareil [kg]	40,4
Nombre de cavités	1
Source d'énergie par cavité (électricité ou gaz)	√ / -
Volume par cavité V [l]	62
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]	0,77
Indice d'efficacité énergétique par cavité EEI cavité	95,1

Plaques de cuisson domestiques électriques

Identification du modèle	FACE103B 5010EE2.30eEMsKPW 58279	
Type de plaque de cuisson (électriques / gaz / gaz-électrique)	√ / - / -	
Nombre de zones et/ou aires de cuisson	4	
Technologie de chauffage (zones et aires de cuisson par induction, zones de cuisson conventionnelle, plaques électriques)	- / - / √	
Pour les zones ou aires de cuisson circulaires : diamètre de la surface utile par zone de cuisson électrique, arrondi aux Ø 5 mm les plus proches / Diamètre de la surface utile par zone ou aire de cuisson électrique, arrondi aux 5 mm les plus proches (L x W [cm])	<input type="checkbox"/>	Ø 18,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
	<input type="checkbox"/>	Ø 22,0
	<input type="checkbox"/>	Ø 14,5
Consommation d'énergie par zone ou aire de cuisson calculée par kg EC cuisson électrique [Wh/kg]	<input type="checkbox"/>	194,5
	<input type="checkbox"/>	194,5
	<input type="checkbox"/>	194,5
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg]		194,5

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.

