

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	FACV103B/1 5010CE2.30eEMsKPW 58280
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	FACV103B/1 5010CE2.30eEMsKPW 58280
Type de four (électricité ou gaz)	√ / -
Masse de l'appareil [kg]	35,8
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	FACV103B/1 5010CE2.30eEMsKPW 58280	
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 18,0
	<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"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
	<input type="checkbox"/>	193,5
Consommation d'énergie de la plaque de cuisson, calculée par kg EC plaque électrique [Wh/kg]		193,5

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.

