

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	Fagor
Typeaanduiding van het model	FACE103B 5010EE2.30eEMsKP(W) 58279
Energie-efficiëntie-index (EElafzuigkap)	95,1
Energie-efficiëntieklasse	A
Energieverbruik per cyclus (ECElektrische ovenruimte)	0,99
conventionele modus [kWh]	0,77
heteluchtmodus [kWh]	1
Aantal ovenruimten	√ / -
Verwarmingsbron	62
Volume van de ovenruimte [l]	

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

EN 60350-2

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	FACE103B 5010EE2.30eEMsKP(W) 58279
Oventype	√ / -
Massa van het apparaat [kg]	44,95
Aantal ovenruimten	1
Warmtebron per ovenruimte (elektriciteit of gas)	√ / -
Volume per ovenruimte V [l]	62
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)	0,99
ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus]	
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)	0,77
ECElektrische ovenruimte [kWh/cyclus]	
Energie-efficiëntie-index per ovenruimte EEI ovenruimte	95,1

Huishoudelijke elektrische kookplaten

Identificatie van het model	FACE103B 5010EE2.30eEMsKP(W) 58279
Type kookplaat (elektrische / gas / gas-elektrischea)	√ / / -
Aantal kookzones en/of -gebieden	4
Verwarmingstechnologie (inductie-kookzones en -kookgebieden, keramische en halogeenkookzones, vaste kookplaten)	- / - / √
Diameter van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmde kookzone, afgerond tot op 5 mm [cm] / Lengte en breedte van de nuttige kookoppervlakte per elektrisch verwarmd(e) kookzone of -gebied, afgerond tot op 5 mm (L x W [cm])	<input type="checkbox"/> ∅ 18,0 <input type="checkbox"/> ∅ 14,5 <input type="checkbox"/> ∅ 18,0 <input type="checkbox"/> ∅ 14,5 <input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> 194,5 <input type="checkbox"/> 194,5
Energieverbruik per kookzone of -gebied, berekend per kg ECElektrisch koken [Wh/kg]	194,5
Energieverbruik van de kookplaat, berekend per kg ECElektrische kookplaat [Wh/kg]	194,5

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.

