



- 1 - Liaisons parfaites plaque / châssis
- 2 - Hauts rebords - double paroi
- 3 - 1 foyer radiant
- 4 - Bac récupérateur à niveau 0,7L ouverture push & pull
- 5 - Écran de commande
 - indicateur de chaleur résiduelle
 - programmation de la durée de chauffe avec minuteur
 - réglage température 10 positions
- 6 - 4 pieds réglables



ENOSIGN 40 électrique inox

REF: 575132014201
EAN: 3224780040972

1,8 KW

Surface cuisson : 40 x 30 cm

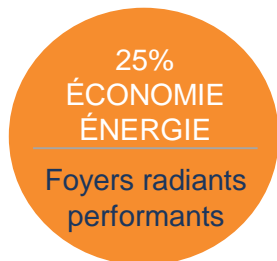
DESCRIPTION PRODUIT

- Plancha électrique 1 foyer radiant
- Plaque en fonte émaillée - double paroi
- Châssis inox de qualité marine
- Sécurité par sonde thermostatique
- Écran de commande digital
- Fonctionne sur prise électrique 16A

LES OPTIONS

- Sonde à viande K72768
- Capot de protection Noir CPS4085
- Housse pop-up HPI45

LES + PRODUIT



DESIGN
SIGNATURE

BY
ENO

CUISSON
PRÉCISE

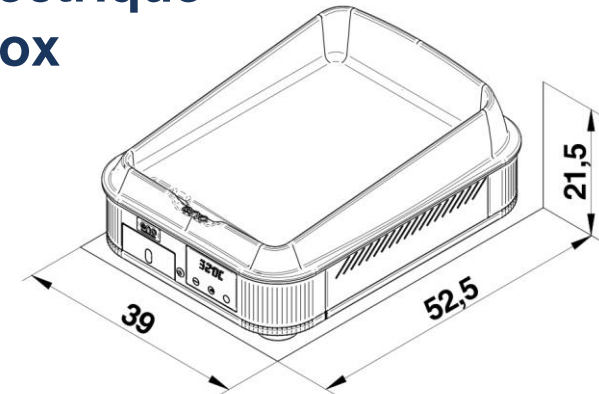
Réglage
10 positions

UTILISATION
INTÉRIEUR /
EXTÉRIEUR

Résiste aux
projections d'eau

Code article	575132014201
Gencode	3224780040972
Nom article	ENOSIGN 40 cm Inox - Plancha Électrique
Description	Plancha électrique intérieur Enosign 40
Nb Personnes	4/6
Surface cuisson	30 x 40 cm / 11,81 x 15,75 "
Homologation	CE, IPX4, ALIMENTAIRE, Longtime
Utilisation	Intérieur / Extérieur
Dim. Produit (H x L x P)	24 x 41 x 57 cm / 9,45" x 16,14" x 22,44"
Dim. emballage (H x L x P)	29 x 45 x 62 cm / 11,42" x 17,72" x 24,41"
Poids net	22 kg / 48,51 lbs
Poids Emballé	25 kg / 55,13 lbs
PCB	1
Nb colis/article	1
Nb pcs/pal	18
Energie	240V AC-50/60Hz
Type branchement	Prise Male E/F 220V
Nb brûleurs	1
Puissance brûleurs kW	1,8 kW / 6142 BTU/h
Consommation	6,5 Amp.
Allumage sécurité	témoin de chaleur résiduelle, limiteur de température
Plaque	Fonte émaillée
Revêtement plaque	Email multicouche, finition lisse
Détails plaque	Hauts rebords moulés à double paroi, goulotte d'évacuation des jus
Châssis	Inox 304L
Protection	Finition marine
Coloris	Poli
Détails	Double paroi, 4 pieds réglables, tiroir récupérateur de jus
Garanties: plaque, brûleurs, autres pieces	
Origine	Origine France Garantie
Taux TVA	20%
Code douanier	85166070
Notice	85595.pdf

ENOSIGN 40 électrique inox





- 1 - Perfect connections between plate and frame
- 2 - High edges - double wall
- 3 - 1 radiant element
- 4 - Level drip tray 0,7L push & pull opening
- 5 - Control screen
 - residual heat indicator
 - programmable heating with timer
 - 10 temperature settings
- 6 - 4 adjustable feet



ENOSIGN 40 electric stainless steel

REF: 575132014201
EAN: 3224780040972



Cooking area : 40 x 30 cm

DESCRIPTION PRODUIT

- Electric griddle with 1 radiant hob
- Enamelled cast iron griddle - double wall
- Marine quality stainless steel frame
- Safety thermostat
- Digital control screen
- Operates on 16A electrical outlet

OPTIONS

- Meat probe K72768
- Protective lid Noir CPS4085
- Cover trolley HPI45

+ PRODUCT

25%
ENERGY
SAVINGS

Efficient radiant
burners

SIGNATURE
DESIGN

BY
ENO

PRECISE
COOKING

10-levels
setting

INDOOR / OUTDOOR

Resist
water splashes

# article	575132014201
Gencod	3224780040972
Article name	ENOSIGN 40 cm Stainless - Electric Plancha
Description	Indoor electric griddle Enosign 40
Capacity	4/6
Cooking Area	30 x 40 cm / 11,81 x 15,75 "
Certification	CE, IPX4, FOOD CONTACT, Longtime_en
Usage	Indoor / Outdoor
Product dim.(H x L x P)	24 x 41 x 57 cm / 9,45" x 16,14" x 22,44"
Packaging dim. (H x L x P)	29 x 45 x 62 cm / 11,42" x 17,72" x 24,41"
Net weight	22 kg / 48,51 lbs
Gross weight	25 kg / 55,13 lbs
Per outer	1
Nb box/SKU	1
Nb SKU/pal	18
Energy	240V AC-50/60Hz
Connexion	Male plug E/F 220V
Nb burners	1
Output	1,8 kW / 6142 BTU/h
Consumtion	6,5 Amp.
Ignition	
Safety	Residual heat light, thermostatic heat control
Plate	Cast enamelled plate
Plate coating	Smooth multilayer enamel
Plate details	High anti-splash rims, double wall, channel for recovering juices
Frame	Stainless steel 304L
Coating	Marine finish
Colour	Polished
Details	Double wall, 4 adjustable legs, stainless steel juice collector tray
Waranty	
Manufacturing origin	Origine France Garantie
User manual	85595.pdf
Customs code	85166070

ENOSIGN 40 electric stainless steel

