

## Fiche Produit selon le REGLEMENT DELEGUE (UE) N. 65/2014 DE LA COMMISSION du 1 octobre 2013 et le REGLEMENT DELEGUE (UE) N° 66/2014 du 14 janvier 2014

m du fournisseur ou marque  férence  CX93IMBL  A  Inbre de cavités  2  ce d'efficacité énergétique  A  Insommation d'énergie par cycle en convection naturelle  Z- Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  Z- Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  Z- Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  D.83 kWh  Z- Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  Lectrique  Denatation 1ère cavité  Electrique  Ce d'efficacité énergétique, 2ème cavité  B  Denatation 1'énergie par cycle en convection forcée deuxième four  Denatation 1'énergie par cycle en convection forcée deuxième four  Denatation 1'énergie par cycle en convection forcée deuxième four  Denatation 1'énergie par cycle en convection forcée deuxième four  Denatation 2ème cavité  Electrique  Denatation 2ème cavité	
nbre de cavités  ce d'efficacité énergétique  A  nsommation d'énergie par cycle en convection naturelle  1.13 kWh  nsommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.83 kWh  2 - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  4.07 MJ  2 - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  2.99 MJ  nentation 1ère cavité  Electrique  4.10 MJ  2 - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.99 MJ  nentation 1ère cavité  Electrique  4.10 MJ  2 - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  4.10 MJ	
nbre de cavités  ce d'efficacité énergétique  A  nsommation d'énergie par cycle en convection naturelle  1.13 kWh  nsommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.83 kWh  2 - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  4.07 MJ  2 - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  2.99 MJ  nentation 1ère cavité  Electrique  4.10 MJ  2 - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.99 MJ  nentation 1ère cavité  Electrique  4.10 MJ  2 - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  4.10 MJ	
A 1.13 kWh 1.13 kWh 1.13 kWh 1.15 kWh 1	
nsommation d'énergie par cycle en convection naturelle  1.13 kWh 1.2 - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.99 MJ 2 Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.99 MJ 2.99 MJ 2.99 MJ 2.99 MJ 2.99 MJ 3.71 MJ 3.71 MJ 4.07 MJ 5.99 MJ 6.10	
nsommation d'énergie par cycle en convection forcée  Z - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  Z - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.99 MJ  Dentation 1ère cavité  Electrique  61 I  Ce d'efficacité énergétique, 2ème cavité  Sese d'efficacité énergétique, 2ème cavité  B  Denommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four  1.03 kWh  2 - Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité  Dentation 2ème cavité  Electrique  1.03 kWh	
Z - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle  Z - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.99 MJ  Electrique  de d'efficacité énergétique, 2ème cavité  Electrique, 2ème cavité  B  Electrique, 2ème cavité  B  Electrique d'efficacité énergétique, 2ème cavité  B  Electrique d'efficacité énergétique, 2ème cavité  B  Electrique d'energie par cycle en convection forcée deuxième four  Z - Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité  Electrique d'enertation 2ème cavité  Electrique	
Z - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée  2.99 MJ  Electrique  61 I  ce d'efficacité énergétique, 2ème cavité  sse d'efficacité énergétique, 2ème cavité  B  nsommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four  z - Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité  nentation 2ème cavité  Electrique	
nentation 1ère cavité  Lectrique  61 I  ce d'efficacité énergétique, 2ème cavité  sse d'efficacité énergétique, 2ème cavité  B  nsommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four  2 -Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité  nentation 2ème cavité  Electrique	
ume 61 l ce d'efficacité énergétique, 2ème cavité 127.2 sse d'efficacité énergétique, 2ème cavité B nsommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four 1.03 kWh z -Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité 3.71 MJ nentation 2ème cavité Electrique	
ce d'efficacité énergétique, 2ème cavité  sse d'efficacité énergétique, 2ème cavité  nsommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four  2 -Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité  3.71 MJ  nentation 2ème cavité  Electrique	
sse d'efficacité énergétique, 2ème cavité  nsommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four  2 -Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité  3.71 MJ  nentation 2ème cavité  Electrique	
nsommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four  1.03 kWh  2 -Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité  3.71 MJ  nentation 2ème cavité  Electrique	
z -Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité  anentation 2ème cavité  Electrique	
nentation 2ème cavité Electrique	
<u>'</u>	
ume, 2ème cavité 62 l	
sse du produit 86.400 kg	
e de table de cuisson Induction	
mbre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 4	
sition 1er foyer Avant gauche	
sition 2ème foyer Arrière gauche	
sition 3ème foyer Arrière droit	
sition 4ème foyer Avant droit	
sition 5ème foyer Droite	
chnologie de réchauffage 1er foyer Induction - Simple	le
chnologie de réchauffage 2ème foyer Induction - Simple	le
chnologie de réchauffage 3ème foyer Induction - Simple	e
chnologie de réchauffage 4ème foyer Induction - Simple	e
chnologie de réchauffage 5ème foyer Maintien au chau	ıd
mètre ou largeur/longueur 1er foyer 18.0 cm	

dimanche 14 décembre 2025



Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer	18.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer	18.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer	18.0 cm
Consommation énergétique zone 1	185 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 2	185 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 3	185 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 4	189 Wh/Kg
Consommation énergétique plan de cuisson	186 Wh/Kg

dimanche 14 décembre 2025