

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