

## 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

sse énergétique four principal (2002/40/CE)  mbre de cavités  ce d'efficacité énergétique  sse énergétique  Ansommation d'énergie par cycle en convection naturelle  nsommation d'énergie par cycle en convection forcée  0.7	5.1
mbre de cavités  ce d'efficacité énergétique  sse énergétique  A  nsommation d'énergie par cycle en convection naturelle  nsommation d'énergie par cycle en convection forcée  0.7	5.1
ce d'efficacité énergétique 95 sse énergétique A nsommation d'énergie par cycle en convection naturelle 1.1 nsommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.7	5.1
sse énergétique A  nsommation d'énergie par cycle en convection naturelle 1.1  nsommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.7	
nsommation d'énergie par cycle en convection naturelle 1.1 nsommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.7	
nsommation d'énergie par cycle en convection forcée 0.7	<b>1</b>
	.13 kWh
	.77 kWh
Z - Consommation d'énergie par cycle en convection naturelle 4.0	.07 MJ
Z - Consommation d'énergie par cycle en convection forcée 2.7	.77 MJ
nentation 1ère cavité Ele	Electrique
ume 61	11
ce d'efficacité énergétique, 2ème cavité 12	20
sse d'efficacité énergétique, 2ème cavité B	3
nsommation d'énergie par cycle en convection forcée deuxième four 1.0	.08 kWh
z -Consommation d'énergie en convection forcée deuxième cavité 3.8	.89 MJ
nentation 2ème cavité Ele	Electrique
ume, 2ème cavité 84	4
sse du produit 11	17.300 kg
ne de table de cuisson Inc	nduction
mbre de foyers et/ou zones de cuisson et/ou brûleurs gaz 5	
sition 1er foyer Av	vant gauche
sition 2ème foyer Arı	rrière gauche
sition 3ème foyer Ce	Central
sition 4ème foyer Arı	vrière droit
sition 5ème foyer Av	vant droit
chnologie de réchauffage 1er foyer Inc	nduction - Simple
chnologie de réchauffage 2ème foyer Inc	nduction - Simple
chnologie de réchauffage 3ème foyer Inc	nduction - Simple
chnologie de réchauffage 4ème foyer Inc	nduction - Simple
chnologie de réchauffage 5ème foyer Inc	nduction - Simple
mètre ou largeur/longueur 1er foyer 21	1.0 cm

dimanche 7 décembre 2025



Diamètre ou largeur/longueur 2ère foyer	18.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 3ème foyer	27.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 4ème foyer	18.0 cm
Diamètre ou largeur/longueur 5ème foyer	21.0 cm
Consommation énergétique zone 1	199 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 2	191 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 3	195 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 4	190 Wh/Kg
Consommation énergétique zone 5	182 Wh/Kg
Consommation énergétique plan de cuisson	191.4 Wh/Kg

dimanche 7 décembre 2025