



### PRODIGE



#### UNE VRAIE TABLE DE CUISSON,

Avec un bandeau de commandes ergonomique, 1 plaque électrique et 3 foyers gaz dont un Mijorose.

#### UN VRAI FOUR,

Four multifonction émail lisse de 39L

#### UN VRAI LAVE-VAISSELLE 6 COUVERTS,

5 programmes et 4 températures, puissance acoustique 52 dB(A), classe A/A/A.



#### => DANS 60CM DE LARGE!

Exclusivité Rosières, profitez d'un vrai espace de cuisson et de lavage dans 60cm de large.



TRM 60 RB	Rose blanche	8 016 361 867 307
TRM 60 IN	Inox	8 016 361 867 314

#### REFERENCE

Modèle	Mixte 3+1
Couleurs	RB / IN
Pieds réglables	Oui
Couvercle	Oui
Incorporable	Oui

#### TABLE ELECTRIQUE

AVG - Puiss (W) / Ø (mm)	gaz rapide 2500 / 101
ARG - Puiss (W) / Ø (mm)	électrique standard 1500 / 180
AVD - Puiss (W) / Ø (mm)	gaz auxiliaire Mijorose 1000 / 63
ARD - Puiss (W) / Ø (mm)	Gaz ultra-rapide 3500 / 112

#### FOUR ELECTRIQUE

Type	Chaleur tournante multifonction
Minuteur	Coupe-circuit 120mn
Nettoyage	Email super lisse
Volume utile	39 L
Dimensions intérieures (HLP)	220 x 440 x 410 mm
Eclairage	X
Puissance four	2100 W
Puissance gril	1600 W
Grille+support de plat profond	1
Plat profond	1

#### CONSOMMATIONS

Montée à 200°C / Maintien 1h à 200°C	0,3 kWh / 0,6 kWh
Puissance gaz totale	7000W
Puissance électrique totale	3600 W
Classe énergétique	A

#### LAVE-VAISSELLE

Nombre de programmes	5
Programmes / Températures	Intensif 75°C / Universel 65 °C / Eco 45°C / Rapide 32' 50°C / Prélavage froid
Micro-filtres	Autonettoyant
Cuve et contre-porte	Acier inox 18/10
Puissance	2050 W
Puissance acoustique	52 dB(A)
Raccordement eau chaude	X
Consommation d'eau	8 L
Classe énergétique	AAA

#### BRANCHEMENT / DIMENSIONS

Branchement	Mono 230 V + T - 10 A
Poids nu / emballé (kg)	65 / 68
Dimensions emballées (HLP)	960 x 660 x 700 mm
Dimensions nues (HLP)	865 x 600 x 600 mm



ROSIÈRES s'engage pour protéger l'environnement

**GROUPE CANDY-HOOVER**

13, Rue Auger - 93697 PANTIN CEDEX  
Tél. 01.49.15.92.00 - Fax: 01.49.15.92.10  
Service consommateurs ROSIÈRES : 02 48 55 80 82