

## 1775 Table à induction PRO 80 cm 4 zones InTouch Novy

Fabricant: Novy

Modèle: 1775

€1.949,00



### DÉSCRIPTION

Une liberté totale de cuisson grâce à une flexibilité ultime et une technologie intelligente.

Noir

- Plus grande flexibilité et surface de cuisson grâce à l'utilisation de zones octogonales
- Fonctions de cuisson professionnelles telles que la fonction Chef, le déplacement de la casserole et le compte à rebours pour un petit plus.
- Glissière blanche
- Fonctionnement de la commande tactile
- Puissance maximale de 3700W pour les zones octogonales
- Montage en surface et montage encastré possibles.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Caractéristiques du cuseur

Avec couplage de zones



#### Caractéristiques physiques

Couleur

Noir



Finition du cadre

Terminé

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

**LUN** 10h vers 18h30  
**MAR** 10h vers 18h30  
**MER** 10h vers 18h30  
**JEU** 10h vers 18h30

**VEN** 10h vers 18h30  
**SAM** 10h vers 18h  
**DIM** FERMÉ


Avec zones extensibles	
Fonction Booster	
Nombre de zones	4

Largeur	80 cm
Largeur de niche (minimum)	75 cm
Profondeur de niche ( minimum )	49 cm
Puissance de raccordement	7400 W



## Commande

Type de commande	Sensortoetsen
------------------	---------------


## Confort

Indicateur chaleur résiduelle	
-------------------------------	---

## Fonctions

Fonction chauffe-plat	
Minuterie	



## Garantie

Garantie supplémentaire	
Nombre d'années de garantie supplémentaires	3 An

## Général

Table de cuisson	Induction
------------------	-----------

## Sécurité

Sécurité enfant	
Securité surchauffe	

L'information ci-dessus est uniquement informatif / indicatif et sous réserve de modification

<b>LUN</b>	10h vers 18h30
<b>MAR</b>	10h vers 18h30
<b>MER</b>	10h vers 18h30
<b>JEU</b>	10h vers 18h30

<b>VEN</b>	10h vers 18h30
<b>SAM</b>	10h vers 18h
<b>DIM</b>	FERMÉ