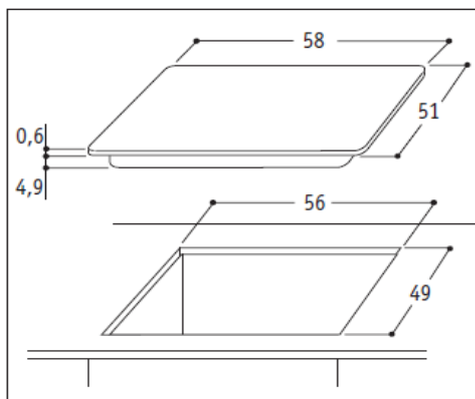
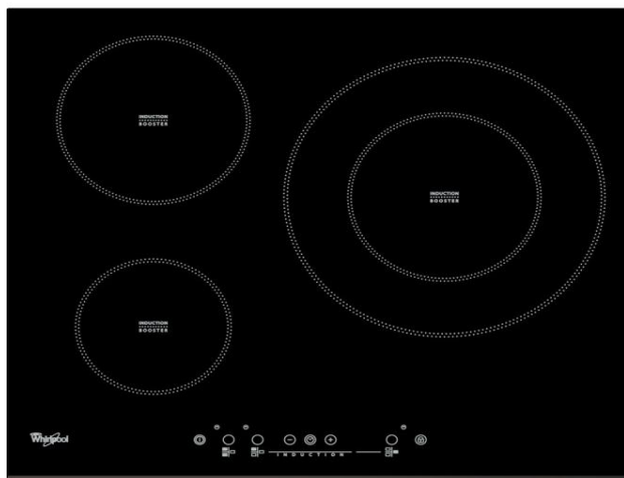


## Table de cuisson induction

### ACM 334 BF

Cette table induction est équipée d'une double zone de 30cm et d'un booster de 4kWh.



Une double zone de 30cm pour cuire des plats de grande taille.

Induction 3 foyers - 3 Boosters  
Foyer ppal 30cm - 4kW  
Double zone  
Power Management

Nombre de foyers 3  
Inducteurs 3  
Boosters 3  
Cadre Biseau frontal  
Minuterie 99 minutes (commande centralisée) 3

#### Foyer principal:

- Puissance 4kWh  
- Diamètre 30cm  
- Double zone Oui

#### PUISSANCE

Totale 7kWh  
Puissance des foyers kWh:

**Avant gauche** ø 145 mm  
1200W  
Booster 1500W

**Arrière gauche** ø 180 mm  
1800W  
Booster 2100W

**Arrière droit** Double zone ø 30cm  
2100W  
Booster 4000W  
Double zone OUI

#### EQUIPEMENT

Modes de cuisson 10  
Sécurités 7

- Sécurité enfant: verrouillage des commandes OUI  
- Sécurité nettoyage: Détection du niveau d'eau pour identifier s'il s'agit d'un débordement ou un nettoyage -

- Sécurité récipient: ne convient pas ou n'est pas présent OUI  
- Sécurité chaleur résiduelle: indique que la table est chaude OUI  
- Sécurité anti-surchauffe: réduit automatiquement la puissance de la température OUI

- Sécurité ventilation: protège de la chaleur les meubles de la cuisine OUI

- Sécurité anti-débordement: le bandeau de commande s'arrête -

- Sécurité temps maxi: en cas d'oubli d'un plat sur le feu, tout s'éteint OUI

- Sécurité faible intensité: un détecteur le signale et conseille de contacter un technicien OUI

Câble fourni OUI (1,5m)

Régulation électronique de la température OUI

Power Management OUI

Commande: FRONTALE OUI

- par touches sensibles OUI

- par contrôles individuels -

Touche Marche/Arrêt OUI

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions du produit (H x L x P) en cm 5,6 x 58 x 51  
découpe du plan de travail (H x L x P) en cm 3-6 x 56 x 49  
Dimensions avec emballage (H x L x P) en cm 11 x 67,5 x 60,5  
Poids net / avec emballage (en kg) 12,5 / 13,5  
Alimentation électrique 230V / 50-60Hz / 30,4A OUI

Référence  
ACM 334 BF

12 NC  
855 733 401 000

EAN  
8 003 437 832 710

