

PROFESSIONAL...



Table de cuisson encastrable

FPIC3695MS



Caractéristiques exclusives



Cuisson plus réactive

La cuisson par induction est plus réactive que celle au gaz ou électrique, vous permettant de passer aisément du mijotage à l'ébullition.



Fonction PowerPlus^{MD}

Fournit rapidement de la chaleur pour produire une ébullition plus rapide.



Éléments à induction polyvalents

Avec jusqu'à cinq éléments à induction puissamment efficaces, la table de cuisson à induction offre une polyvalence de cuisson supérieure. L'élément à induction de 10" dégage une puissance atteignant 3 400 watts, permettant d'amener rapidement l'eau à ébullition.



Cuisson polyvalente

Assez douce pour faire fondre le chocolat et assez puissante pour faire bouillir l'eau, la surface de cuisson est idéale pour recevoir ou pour préparer les repas rapidement.

À induction de 36"

Dimensions du produit

 Largeur
 36 3/4"

 Profondeur
 211/2"

 Hauteur
 4 3/8"

Autres caractéristiques faciles d'emploi

Contrôle exceptionnel de la température

Ajustez la chaleur avec plus de précision qu'avec le gaz ou l'électricité, surtout aux températures plus basses.

Plus éconergétique

La cuisson par induction est 70 % plus efficace que la cuisson au gaz et 20 % plus efficace que la cuisson électrique.

Table de cuisson Fits-More™

La table de cuisson Fits-More^{MC} compte cinq éléments à induction qui permettent de cuire plus de plats en même temps.

Surface de cuisson plus froide

Avec la cuisson par induction, la chaleur est transférée directement à l'ustensile, de sorte que la surface de cuisson est moins chaude au toucher, ce qui en facilite le nettoyage.

Commandes Pro-Select^{MD}

Un contrôle précis au bout des doigts.

Surface de cuisson lisse en vitrocéramique

Voyants de surface chaude

Offerte en:



Acier inoxydabl (S)

Éléments	Taille	Watts
À l'avant, à droite	10"	2 500/3 400
À l'arrière, à droite	7"	1800/2600
À l'avant, à gauche	6"	1 450/2 000
À l'arrière, à gauche	8"	2 300/3 200
Centre	8"	2 300/3 200



PROFESSIONAL.

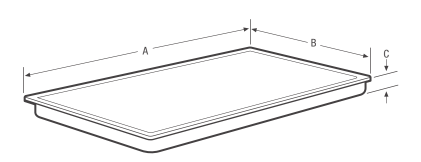
Table de cuisson encastrable

FPIC3695MS À induction de 36"

Commandes Pro-Select™D Type de surface Vitrocéramique noire Élément avant droit (watts) 10": 2 500/3 400 Élément arrière droit (watts) 7": 1800/2 600 Élément avant gauche (watts) 6": 1 450/2 000 Élément arrière gauche (watts) 8": 2 300/3 200 Élément central (watts) 8": 2 300/3 200 Voyants de surface chaude Oui Emplacement des commandes À l'avant, au centre Homologations *** Mode Shabbath (homologué Star-K™D) *** Caractéristiques techniques ** Point de raccordement de l'alimentation électrique À l'arrière, à droite Tension 240 V/208 V/60 Hz Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts (ampères) 45,2/45 Circuit minimal exigé (ampères) 40 Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique² Oui Poids à l'expédition (approx.) 58 lb	Caractéristiques	
Élément avant droit (watts) Élément arrière droit (watts) Élément arrière droit (watts) Élément arrière droit (watts) Élément avant gauche (watts) Élément avant gauche (watts) Élément arrière gauche (watts) Elément arrière gauche (watts) Elément central (watts) Voyants de surface chaude Oui Emplacement des commandes Homologations Mode Shabbath (homologué Star-KMD) Caractéristiques techniques Point de raccordement de l'alimentation électrique Tension 240 V/208 V/60 Hz Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts' Intensité à 240/208 volts (ampères) Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique²	Commandes	Pro-Select ^{MD}
Élément arrière droit (watts) 7":1800/2600 Élément avant gauche (watts) 6":1450/2000 Élément arrière gauche (watts) 8":2300/3200 Élément central (watts) 8":2300/3200 Voyants de surface chaude Oui Emplacement des commandes À l'avant, au centre Homologations Mode Shabbath (homologué Star-KMD) Caractéristiques techniques Point de raccordement de l'alimentation électrique Tension 240 V/208 V/60 Hz Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts' 10,8/9,4 Intensité à 240/208 volts (ampères) 45,2/45 Circuit minimal exigé (ampères) 40 Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique²	Type de surface	Vitrocéramique noire
Élément avant gauche (watts) Élément arrière gauche (watts) Élément arrière gauche (watts) 8": 2 300/3 200 Élément central (watts) 8": 2 300/3 200 Voyants de surface chaude Oui Emplacement des commandes A l'avant, au centre Homologations Mode Shabbath (homologué Star-KMD) Caractéristiques techniques Point de raccordement de l'alimentation électrique Tension 240 V/208 V/60 Hz Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts' Intensité à 240/208 volts (ampères) Circuit minimal exigé (ampères) Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique² Oui	Élément avant droit (watts)	10" : 2 500/3 400
Élément arrière gauche (watts) 8": 2 300/3 200 Élément central (watts) 8": 2 300/3 200 Voyants de surface chaude Oui Emplacement des commandes À l'avant, au centre Homologations Mode Shabbath (homologué Star-K™D) Caractéristiques techniques Point de raccordement de l'alimentation électrique Tension 240 V/208 V/60 Hz Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts¹ Intensité à 240/208 volts (ampères) Circuit minimal exigé (ampères) Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique² 8": 2 300/3 200 A l'avant, au centre À l'avant, au centre A l'avant, au centre À l'avant, au centre À l'avant, au centre A l'avant, au centre À l'avant, au centre	Élément arrière droit (watts)	7" : 1 800/2 600
Élément central (watts) Voyants de surface chaude Oui Emplacement des commandes A l'avant, au centre Homologations Mode Shabbath (homologué Star-K™D) Caractéristiques techniques Point de raccordement de l'alimentation électrique Tension Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts¹ Intensité à 240/208 volts (ampères) Circuit minimal exigé (ampères) Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique² Na l'avrière, à droite 4 l'arrière, à droite 5 l'arrière, à droite 6 l'alimentation électrique 6 l'alimentation électrique 7 l'arrière, à droite 6 l'alimentation électrique 7 l'arrière, à droite 8 l'arrière, à droite 9 l'arrière, à droite 9 l'arrière, à droite 9 l'arrière, à droite 10 l'arrière, à droite	Élément avant gauche (watts)	6" : 1 450/2 000
Voyants de surface chaude Emplacement des commandes À l'avant, au centre Homologations Mode Shabbath (homologué Star-K™D) Caractéristiques techniques Point de raccordement de l'alimentation électrique Tension 240 V/208 V/60 Hz Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts¹ Intensité à 240/208 volts (ampères) Circuit minimal exigé (ampères) Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique² Oui	Élément arrière gauche (watts)	8" : 2 300/3 200
Emplacement des commandes À l'avant, au centre Homologations Mode Shabbath (homologué Star-K™D) Caractéristiques techniques Point de raccordement de l'alimentation électrique Tension Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts¹ Intensité à 240/208 volts (ampères) Circuit minimal exigé (ampères) Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique² À l'avant, au centre À l'avant, au centre À l'avant, au centre À l'avant, au centre À l'avant, au centre 4 l'avant, au centre 4 l'avant, au centre À l'avant, au centre À l'avant, au centre À l'avant, au centre À l'avant, au centre A l'avant, au centre À l'avant, au centre A l'avant, au centre À l'avant, au centre A l'avant, au centre A l'avant, au centre À l'avant, au centre À l'avant, au centre À l'avant, au centre À l'avant, au centre A l'avant, au centre À l'avant, au centre	Élément central (watts)	8" : 2 300/3 200
Homologations Mode Shabbath (homologué Star-K™D) Caractéristiques techniques Point de raccordement de l'alimentation électrique Tension 240 V/208 V/60 Hz Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts¹ Intensité à 240/208 volts (ampères) Circuit minimal exigé (ampères) Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique²	Voyants de surface chaude	Oui
Mode Shabbath (homologué Star-K™) Caractéristiques techniques Point de raccordement de l'alimentation électrique Tension Puissance raccordée (kW) à 240 /208 volts¹ Intensité à 240/208 volts (ampères) Circuit minimal exigé (ampères) Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique² A l'arrière, à droite 240 V/208 V/60 Hz 10,8/9,4 45,2/45 Circuit minimal exigé (ampères) 40 Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique²	Emplacement des commandes	À l'avant, au centre
(homologué Star-K ^{MD}) Caractéristiques techniques Point de raccordement de l'alimentation électrique Tension Puissance raccordée (kW) à 240 V/208 V/60 Hz Puissance raccordée (kW) 10,8/9,4 Intensité à 240/208 volts (ampères) 45,2/45 Circuit minimal exigé (ampères) 40 Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique² A l'arrière, à droite de l'arrière, arrière, arrière, arrière, arrière, arrière,	Homologations	
Point de raccordement de l'alimentation électrique À l'arrière, à droite Tension 240 V/208 V/60 Hz Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts 10,8/9,4 Intensité à 240/208 volts (ampères) 45,2/45 Circuit minimal exigé (ampères) 40 Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique²		
de l'alimentation électrique Tension 240 V/208 V/60 Hz Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts' Intensité à 240/208 volts (ampères) Circuit minimal exigé (ampères) Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique²	Caractéristiques techniques	
Puissance raccordée (kW) à 240/208 volts (ampères) Lintensité à 240/208 volts (ampères) Circuit minimal exigé (ampères) Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique²		À l'arrière, à droite
à 240/208 volts' Intensité à 240/208 volts (ampères) Circuit minimal exigé (ampères) Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique²	Tension	240 V/208 V/60 Hz
Circuit minimal exigé (ampères) 40 Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique² Oui		10,8/9,4
Conforme aux normes d'installation combinée avec four mural unique électrique²	Intensité à 240/208 volts (ampères)	45,2/45
combinée avec four mural unique dectrique²	Circuit minimal exigé (ampères)	40
Poids à l'expédition (approx.) 58 lb	combinée avec four mural unique	Oui
	Poids à l'expédition (approx.)	58 lb

'Câble monophasé à 3 ou 4 conducteurs de 120/240 ou 120/208 volts et 60 hertz CA seulement, alimentation électrique avec mise à la terre sur un circuit séparé fusionné des deux côtés de la ligne.

²Les tables de cuisson sont conformes aux normes d'installation au-dessus de tous nos fours muraux électriques uniques.



REMARQUE : Ce document n'est destiné qu'à la planification. Toujours consulter les codes d'électricité locaux et nationaux. Consulter le guide d'installation du produit à frigidaire.ca pour obtenir des instructions détaillées sur l'installation.



Dimensions du produit	
A : Largeur	36 3/4"
B : Profondeur	21 1/2"
C : Hauteur	4 3/8"

Dimensions de la découpe	
Largeur (min./max.)	35 7/8"/36"
Profondeur (min./max.)	20 3/8"/20 1/2"
Hauteur	4 1/2"

Ensemble d'installation pour comptoir en granit offert en option.

Obtenez des renseignements sur les accessoires à **frigidaire.ca**