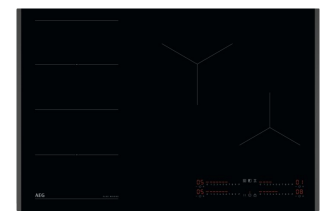


TI84IF00FB





Une flexibilité pour tous les usages

Avec la plaque induction série 6000 FlexiBridge®, vous pouvez personnaliser votre propre zone de cuisson en combinant et en contrôlant jusqu'à 4 foyers. C'est idéal pour les grands ou volumineux ustensiles, ou pour la cuisson de nombreux plats en même temps nécessitant une grande surface

Bénéfices et Caractéristiques



FlexiBridge® s'adapte aux différentes tailles de plat La fonction FlexiBridge® vous permet de personnaliser votre propre zone de cuisson, en combinant et en contrôlant jusqu'à 4 zones de différentes manières. Elle est idéale pour les grands ustensiles ou bien volumineux, ou lorsque vous devez cuire de nombreux plats en même temps.



Des changements de réglages plus fluides et plus rapides avec PowerSlide

De l'ébullition au mijotage en passant par le maintien au chaud : lorsque vous avez besoin de changements rapides et répétés de température pour créer un plat, utilisez PowerSlide. Faites simplement glisser votre casserole d'un feu à l'autre, sans vous arrêter pour ajuster la température pendant la



Hob2Hood® ajuste la vitesse du ventilateur en fonction de la plaque de cuisson.

Grâce à la connexion Hob2Hood®, la vitesse d'aspiration de la hotte s'ajuste automatiquement en fonction des changements de températures que vous effectuez sur votre plaque. Vous bénéficerez d'une extraction optimale selon la puissance sélectionnée sur la plaque de cuisson.

PowerBoost, la fonction idéale pour porter à ébullition très rapidement Plus besoin d'attendre pour bouillir vos casseroles, la fonction PowerBoost vous fournit une puissance de chauffe instantanée. Activez la fonction PowerBoost pour porter votre eau à ébullition en un temps record.

Minuterie individuelle pour chaque zone de cuisson.

Lorsqu'une zone de cuisson est en cours d'utilisation, l'écran tactile permet d'accéder rapidement et facilement à sa minuterie. Parce que chaque plat est minuté individuellement, vous avez un contrôle absolu sur toutes les cuissons.

- Zone gauche en surface de cuisson totale
- · Contrôle des zones de surface totale individualisé "Bridge"
- 4 fovers
- Connection H²H: table pouvant piloter certaines hottes
- Bandeau de commandes Frontal
- · Commandes individuelles par touches sensitives
- Fonction PowerSlide (Mode Chef)
- Foyer AVG Induction: 2300/3200W/220mm
- Foyer ARG Induction : 2300/3200W/220mm
- Foyer AVD Induction: 1800/2800W/180mm
- Foyer ARC Induction: 2300/3200W/210mm
- Fonction Pause Stop & Go
- · Verrouillage des commandes
- · Détection des casseroles
- · Anti-débordement · Anti-surchauffe
- · Sécurité enfants
- · Table de cuisson à bords biseautés
- Installation Optifix™
- Power Management: connection possible en 16, 20 ou 32 A



TI84IF00FB

Nombre de zone(s) modulable(s) Technologie de chauffe de la plaque Induction Diamètre des zones de cuisson plaque électrique Zone Modulable Gauche (L x I) Diamètre fover avant droit 1 Poids brut/net (kg) Dimensions emballées HxLxP (mm) Pays de fabrication PNC 9/ Code EAN 733	-240/400V2N 13.8 / 12.7 18x798x600 Allemagne
Nombre de zone(s) modulable(s) Technologie de chauffe de la plaque Diamètre des zones de cuisson plaque électrique Zone Modulable Gauche (L x I) Diamètre foyer avant droit Diamètre foyer arrière centre Consommation énergétique par zone 1 Poids brut/net (kg) Dimensions emballées HxLxP (mm) Pays de fabrication PNC Code EAN * Conformément au règlement E	13.8 / 12.7 8x798x600 Allemagne
Technologie de chauffe de la plaque Diamètre des zones de cuisson plaque électrique Zone Modulable Gauche (L x I) Diamètre foyer avant droit Diamètre foyer arrière centre Consommation énergétique par zone Dimensions emballées HxLxP (mm) Pays de fabrication PNC Code EAN * Conformément au règlement E	8x798x600 Allemagne
Diamètre des zones de cuisson plaque électrique Zone Modulable Gauche (L x I) Diamètre foyer avant droit Diamètre foyer arrière centre Consommation énergétique par zone Pays de fabrication PNC 94 Code EAN * Conformément au règlement E	Allemagne
plaque électrique Zone Modulable Gauche (L x I) Diamètre foyer avant droit Diamètre foyer arrière centre Consommation énergétique par zone Ø en cm:* PNC Code EAN * Conformément au règlement E Consommation énergétique par zone	•
Zone Modulable Gauche (L x I) Diamètre foyer avant droit Diamètre foyer arrière centre Consommation énergétique par zone 45.8x21.4 Code EAN * Conformément au règlement E	
Diamètre foyer avant droit Diamètre foyer arrière centre Consommation énergétique par zone * Conformément au règlement E	49 598 220
Diamètre foyer arrière centre 21 Consommation énergétique par zone	3394053424
	U 66/2014
plaque éléctrique	
Consommation énergétique foyer avant droit 178.3	
Consommation énergétique foyer arrière centre 189.1	
Consommation énergétique (électrique) de la plaque de cuisson 183 Wh/kg (CE plaque de cuisson)*	
Couleur Noir	
Dimensions LxP (mm) 780x520	
Dimensions d'encastrement HxLxP 44x750x490	
Cordon fourni (en m): 1.5	
Puissance électrique totale maximum (W) 7350	

