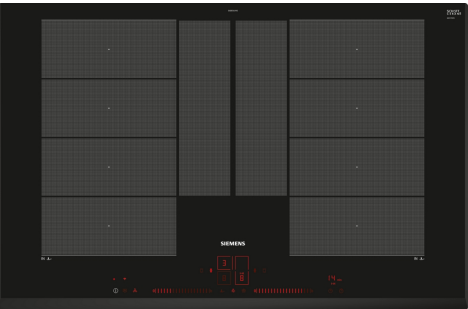


iQ700, Table à induction, 80 cm, sans cadre  
EX851LYV5E



Accessoires en option

HZ32WA00	Sonde à viande sans fil
HZ390522	GRIL FONTE 40X20 CM
HZ9CF240	POÊLE À FRIRE 24CM Ø
HZ9CF280	POÊLE À FRIRE 28CM Ø
HZ9FF010	PLAT A ROTIR POUR TABLE INDUCTION
HZ9FF030	SET DE RECIPIENTS PR INDUCTION 3PCS
HZ9FF040	SET DE RECIPIENTS PR INDUCTION 4PCS
HZ9SE030	Set de 2 casseroles et 1 poêle à frire
HZ9SE040	BATTERIE CUISINE 4 PCS
HZ9TY010	Teppan Yaki

- ✓ flexInduction Plus : la zone de cuisson intelligente et extensible qui s'adapte à la taille de vos casseroles.
- ✓ Bandeau dual lightSlider : contrôlez la cuisson du bout des doigts.
- ✓ Home Connect - Intégrez votre plaque de cuisson dans la cuisine intelligente.
- ✓ fryingSensor Plus : ne faites plus jamais brûler vos aliments.
- ✓ powerMove Plus : réglages prédéfinis pour cuisiner en 3 étapes.

Équipement

Données techniques

Appellation produit/famille:	Foyer en vitrocéramique
Design:	Encastrable
Type d'énergie:	Électrique
Nombre de foyers:	4
Niche d'encastrement:	51 x 750-750 x 490-500 mm
Largeur:	802 mm
Dimensions appareil H x L x P:	51x802x522 mm
Dimensions du produit emballé (HxLxP):	126x953x608 mm
Poids net:	16.6 kg
Poids brut:	18.1 kg
Témoin de chaleur résiduelle:	Indépendant
Emplacement du bandeau de commande:	Devant
Matériau de la surface:	Vitrocéramique
Couleur de la surface:	Noir
Longueur du cordon électrique:	110 cm
Code EAN:	4242003879153
Tension:	220-240 V
Fréquence:	50 Hz



iQ700, Table à induction, 80 cm,  
sans cadre  
EX851LYV5E

Cotes

① Prévoir une fente d'aération

Mesures en mm

Mesures en mm

A: Distance minimum entre la découpe de la plaque de cuisson et le mur.  
B: Profondeur d'encastrement  
C: L'espace entre la surface du plan de travail et le haut de la façade du four doit être de 30 mm. Voir les exigences d'espace pour le four.

Le plan de travail dans lequel la plaque de cuisson est installée doit supporter des charges d'approximativement 60 kg ; des sous-structures adaptées doivent être utilisées si nécessaire.

D	E	F
585-600	50	≥ 35
> 600	≥ 50	≥ 50

Mesures en mm

Mesures en mm