



IKR3073F

Marque: Pelgrim

8 7 1 5 3 9 3 3 2 5 1 1 2



8 715393 325112 >

Prix
conseillé: €
2.449,00



DESCRIPTION

Inductiekookplaat met geïntegreerde afzuiging, 4 zones, Slider bediening, 70cm

Une taque de cuisson à induction de 70 cm de large, avec aspiration intégrée, qui tient dans une niche standard de 56×49 cm. Voilà ce que propose Pelgrim avec son nouveau modèle IKR3073F. Cette taque de cuisson de luxe est dotée d'une commande à glissière blanche qui n'est visible que lorsque la taque est activée. Pour préserver le design minimaliste, le screening sur la plaque est raffiné et minimal. La grille aspirante compacte est conçue pour éliminer efficacement les particules de graisse et les vapeurs de cuisson. La fonction AutoAir garantit que le niveau d'aspiration s'adapte à la position et aux zones de cuisson. L'installation d'aspiration intégrée convient pour la recirculation et l'évacuation vers l'extérieur. Grâce à son design compact, l'installation d'aspiration prend peu de place et peut facilement être intégrée dans un meuble de 60 cm.

Voir conduits d'air et raccords

Spécifications

- S'intègre dans une armoire de 60 cm
- Capacité d'aspiration 640 m³/h
- AutoAir : l'aspiration s'adapte automatiquement

SPÉCIFICATIONS

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

Caractéristiques du cuiseur

Avec couplage de zones	✓
Avec zones extensibles	✓
Fonction Booster	✓
Nombre de zones	4

Caractéristiques physiques

Couleur	Noir
Hauteur	5.2
Largeur	70
Matière	CRISTALLIN
Profondeur	52
Puissance de raccordement	3500 / 7620

Commande

Type de commande	Slider
------------------	--------

Confort

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

Consommation d'énergie

Classe énergétique	A+
--------------------	----

Fonctions

Fonction chauffe-plat	✓
Minuterie	✓
Pause	✓

Général

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

Sécurité

Arrêt automatique	✓
Sécurité contre la surchauffe	✓
Sécurité enfant	✓
Securité surchauffe	✓