

# RÉFRIGÉRATEUR DOUBLE PORTE ADVANCE K 140 C

Gammes de produits: Advance

Numéro de produit: 121142070



Hoshizaki ADVANCE est une série d'armoires de réfrigération et de congélation durables, dépassant les exigences des environnements exigeantes des grandes cuisines.

Le Advance K 140 C est un Réfrigérateur double porte dont le volume interne net est de 797 litres. Les dimensions extérieures sont de 1344 x 830 x 1975 mm.

#### MATERIAUX DURABLES

L'intérieur et l'extérieur sont en acier inoxydable, le meilleur matériau pour les endroits humides. Les armoires ADVANCE sont conçues pour résister aux conditions exigeantes des grandes cuisines.

#### ESPACE DE STOCKAGE MAXIMAL

Avec des étagères sur toute la hauteur de l'armoire, l'espace intérieur peut être utilisé efficacement pour un stockage maximal des produits.

#### HYGIÈNE ET SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

Grâce à ses coins arrondis et ses surfaces lisses, les nettoyages fréquents deviennent une tâche simple et rapide. Les étagères anti-basculement très pratiques évitent les débordements. L'armoire a une base arrondie et est équipée de joints amovibles pour un essuyage facile.

#### CONCEPTION MONOBLOC

Le système de réfrigération ADVANCE utilise une construction monobloc, ce qui présente deux avantages importants. Comme l'évaporateur est placé sur le dessus de l'armoire, le précieux espace à l'intérieur de l'armoire peut être utilisé pour le stockage. De plus, il est amovible pour faciliter l'entretien et la réparation.

#### CONCEPTION DE CUISINE UNIFORME

L'extérieur de toutes les armoires ADVANCE présente un design uniforme qui s'intègre parfaitement à votre concept de cuisine Hoshizaki.

#### STABILITÉ DE TEMPÉRATURE

Le système intelligent de distribution de l'air permet des performances élevées, assurant la stabilité de la température malgré les ouvertures fréquentes des portes et pendant le dégivrage.

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Titre du produit</b>	Réfrigérateur double porte	<b>Consommation électrique (kWh/an)</b>	926
<b>Plage de température</b>	0/+10°C	<b>Norme de classe d'efficacité énergétique</b>	ISO 22041-2019
<b>Volume, brut (litres)</b>	1 200	<b>Classe d'efficacité énergétique</b>	C
<b>Volume net utilisable (litres)</b>	797	<b>Indice d'efficacité énergétique EEI</b>	48,32
<b>Extérieur</b>	Inox AISI 304	<b>Niveau sonore dB(A)</b>	52
<b>Intérieur</b>	Inox AISI 304	<b>Classe climatique</b>	5
<b>Dimensions L x P x H (mm)</b>	1344 x 830 x 1975	<b>Pieds / Roulettes</b>	H = 125 mm (C2)
<b>Poids, emballé (kg)</b>	192	<b>Réfrigérant (kg)</b>	0,085
<b>Isolation (mm)</b>	60 mm (polyuréthane)	<b>CO2e (kg)</b>	0,255
<b>Réfrigérant</b>	R290	<b>GN ou Taille des grilles</b>	GN 2/1 en profondeur
<b>GWP</b>	3	<b>Nombre de niveaux</b>	22 x 2, distance of 57 mm
<b>Capacité de réfrigération à -10°C (Watt)</b>	634	<b>Nombre de grilles</b>	8
<b>Raccordements électrique</b>	230V, 50 Hz	<b>Équipé de</b>	1 porte fermée à droite et 1 porte fermée à gauche avec 2 serrures, fermeture de portes automatique, 8 grilles rilsanisées grises, éclairage LED
<b>Puissance connectée (Watts)</b>	270	<b>Type de porte</b>	Porte pleine