

RV1 NDDC-72-GC

PRÉSENTOIR RÉFRIGÉRÉ PAR GRAVITÉ

Idéal pour les restaurants, cafés, épicerie fines et marchés

NEW AIR



Intertek



CARACTÉRISTIQUES

Extérieur & intérieur en acier inoxydable

Contrôleur numérique & affichage au DEL

Éclairage au DEL sous chaque étagère

Réfrigération par gravité

Tablettes en verre réglables

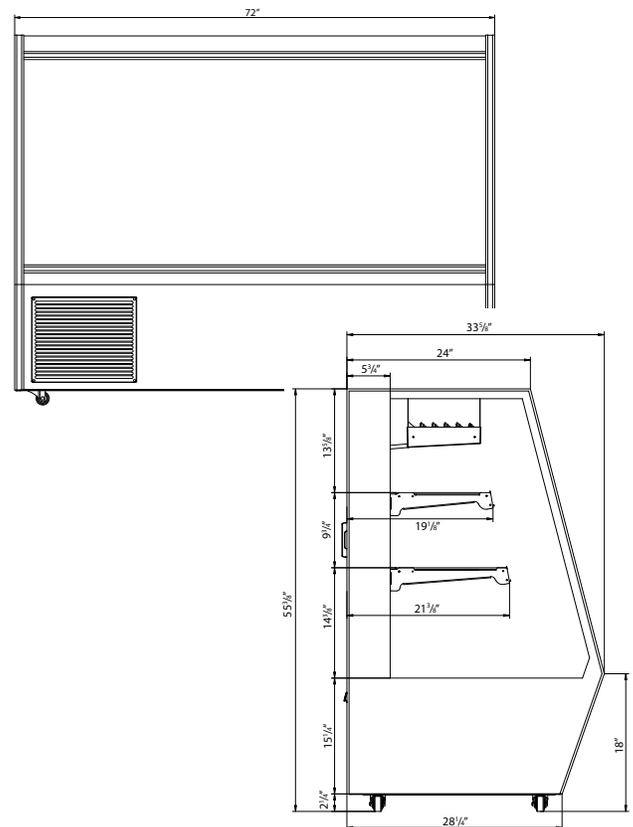
Portes arrières coulissantes en verre à l'arrière

REFRIGÉRATION PAR GRAVITÉ: une bobine de réfrigération en haut de l'armoire qui permet à l'air frais d'être passivement dirigé vers le bas.

Idéal pour la viande crue, le fromage, les fruits de mer, les salades & d'autres produits de charcuterie, où l'évitement de l'effet asséchant de l'air en circulation constante est important.

SPÉCIFICATIONS

Capacité (Pieds Cu.)	34.5 + 8.5
Capacité (Litres)	978 + 240
Dimensions extérieures (po)	72" x 33 5/8" x 55 3/8"
Dimensions en boîte (po)	74 1/4" x 36" x 61 1/2"
Poids Net (kg/lbs)	201 kg / 443 lbs
Porte(s)	Coulissantes, arrières
Temp. (section principale)	0 à 4°C
Temp. (section du bas)	2 à 12°C
Température ambiante	≤ 30°C
Humidité ambiante	≤ 55%
Réfrigérant (sans CFC)	R290
Ampérage (A)	4.55A
Voltage (V)	110V/60Hz
Puissance (W)	500
Type de prise	NEMA 5-15P



NEW AIR

*La conception et les spécifications peuvent changer sans préavis pour améliorer le produit

SERVICE CLIENT



1-800-567-3620



NEWAIRREFRIGERATION.CA



2025