



vending.be

DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES
VERKOOPAUTOMATEN



Vendo Narrowstack 6

LA SOLUTION DE DISTRIBUTION LA PLUS ÉCOLOGIQUE!

SandenVendo doit sa popularité à une technologie de mécanisme fiable et aux unités de refroidissement de première qualité appliquées sur chacun de ses modèles de distributeurs automatiques depuis les années 1930.

Le distributeur automatique Bottle&Can représente un véritable fleuron en termes de normes de qualité et de durabilité : ce distributeur en colonne simple mais fonctionnel est aujourd'hui mis à niveau avec des fonctionnalités modernes et une interface conviviale.

De plus, en tenant toujours compte de la durabilité environnementale, B&C Design Narrowstack a été développé avec une version HC (R290) hydrocarbures, poursuivant notre engagement pour l'utilisation de réfrigérants naturels dans nos machines.

Améliorez votre B&C avec le kit d'extérieur conforme à la norme IP34 : une solution avec des panneaux de protection contre la pluie et des canaux d'évacuation intégrés pour des performances optimales.

**PLUS DE 30 ANS D'EXPÉRIENCE DANS LE VENDING EN BELGIQUE
MEER DAN 30 JAAR ERVARING IN VENDING IN BELGIË**

www.vending.be

Vendo

Narrowstack 6

XS-C36

Nombre de sélections / colonnes	6
Longueur max. produits (mm)	325
Diamètre max. produits (mm)	72
Capacité canettes (0,33L)	306
Capacité bouteilles Pet. (0,50L)	102
Protocole	Exécutif/MDB
Contrôle du système de refroidissement	Thermostat
Unité réfrigérante	HCD
Température interne	+1°C jusqu'à +25°C
Consommation énergie max.	320W
Classe climatique	N(+16°C jusqu'à +32°C)
Classe énergétique	C
Consommation énergétique - KWh/annum	566

Dimensions (mm) 1830 x 650 x 800

Poids (net) 280kg

Alimentation 220/240V - 50Hz

OPTIONS

Serrure spéciale Codee Riela
Monnayeur sécurisé
Caisse à monnaie sécurisée
Kit fixation sol & mur
Kit extérieur – anti-pluie ip34
Validateur
Kit Dex / Ucs
Kits de fixation
Customisation
Caisse customisées
Branding et personnalisation graphique

LEASING | LOCATION | VENTE

DE DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES