

GAMME SFERA



CARACTERISTIQUES PARTICULIERES AU SFERA LX 3°

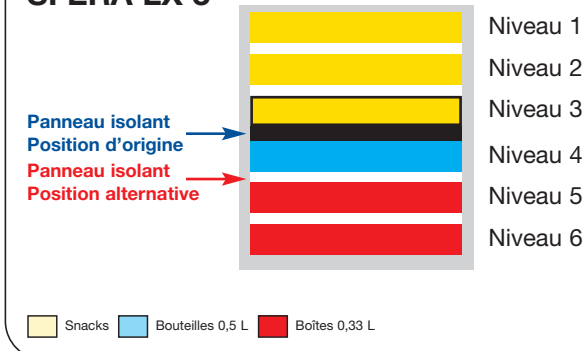
Configuration standard :

- 3 plateaux snacks
- 1 plateau bouteilles
- 2 plateaux boîtes

Prédisposition pour distribuer des produits frais sur les 3 plateaux inférieurs :

- Température programmée d'usine à 3°C.
- Vitrage auto-chauffant éliminant le risque de condensation sur la vitrine garantissant ainsi une excellente visibilité des produits. Permettant d'éviter l'humidité dans le caisson produits.
- Un panneau isolant positionné d'origine en niveau 3 permet de délimiter la zone 3°C.
Pour offrir 2 ou 3 plateaux complets de produits frais, ce panneau doit être situé respectivement en niveau 4-3.
- Contrôle de la température dans la zone food interrompant la vente des produits si dépassement des seuils de sécurité.

SFERA LX 3°



Pour garantir la chaîne du froid, ne jamais introduire dans la zone 3°C destinée aux denrées alimentaires très périssables des produits dont la température est supérieure à 4°C.

GESTION DE LA TEMPERATURE POUR SFERA LX 3° ET SFERA STANDARD

La température de Sfera LX est d'origine à 3°C. Lorsque la machine est destinée à distribuer des produits frais sur 2 ou 3 plateaux inférieurs, le plateau isolant garantit la température de 3°C dans la zone dédiée aux produits frais. Lorsque la machine est destinée à distribuer uniquement des snacks et des boîtes/bouteilles, il suffit de désactiver la température de 3°C et de gérer celle-ci comme pour le Sfera Standard. La température du Sfera Standard peut être programmée de façon uniforme (avec une valeur unique comprise entre 8 et 12°C), ou bien stratifiée (environ 5-8°C dans les plateaux inférieurs, 8-14°C dans les plateaux supérieurs), l'ajustement de la température se fait mécaniquement au moyen de la fermeture des clapets sur le conduit d'air situé à l'arrière de la cellule.

CONFIGURATIONS DISPONIBLES

CONFIGURATION MIXTE SNACKS/BOITES/BOUTEILLES SFERA LX 3° et SFERA BB STD

- 3 plateaux snacks
18 sélections / 242 produits
- 1 plateau bouteilles
8 sélections / 48 produits
- 2 plateaux boîtes
16 sélections / 96 produits

10	8	8	10	180 mm
13	15	15	15	170 mm
15	15	15	15	155 mm
6	6	6	6	228,5 mm
6	6	6	6	123,5 mm
6	6	6	6	123,5 mm

CONFIGURATION TOUT SNACKS SFERA TOUT SNACKS STD

- 6 plateaux snacks
36 sélections / 476 produits

8	8	8	8	210 mm
11	11	11	11	200 mm
15	15	15	15	155 mm
15	15	15	15	155 mm
15	15	15	15	155 mm
10	10	10	10	155 mm

■ Snacks ■ Bouteilles 0,5 L ■ Boîtes 0,33 L

Les chiffres dans les tableaux indiquent les capacités produits.

CARACTERISTIQUES

Hauteur	1830 mm*
Largeur	880 mm
Profondeur	890 mm
Encombrement avec porte ouverte	1500 mm
Poids	290 kg ca.
Tension d'alimentation	230 V
Fréquence d'alimentation	50 Hz
Puissance absorbée	510 W (Std) 590 W (LX)
Gaz réfrigérant	R134a
Conditions maximales de fonctionnement	32°C - 65% d'humidité

* +10 - 10 mm

CONSOMMATION INDICATIVE

	SFERA LX 3°	SFERA STD
Pour chaque heure en stand-by	395 Wh	270 Wh
Température ambiante	20°C	20°C
Température cellule	3,5°C	5°C

SFERA LX 3° :

Nécessité de spires complémentaires pour distribuer les produits frais.
Configuration spécifique sur devis.



N&W GLOBAL VENDING S.A.S.
5, rue Georges Pompidou
Z.A. des Vingt Arpents
F-77990 Le Mesnil Amelot
Tél. +33 (0)1 60 54 68 88
Fax +33 (0)1 60 54 68 89

N&W GLOBAL VENDING S.p.A.
Via Roma, 24
24030 Valbrembo (BG) Italie
Tél. +39 035 606111 - Fax +39 035 606465
www.nwglobalvending.com

Flexibilité : adaptation de la machine selon l'évolution de la demande grâce au concept Sfera LX 3°

5 touches de sélection directe et détection de chute produit de série

Prélèvement du produit ergonomique et anti-vandalisme avec blocage du portillon (kit)

Survitrage trempé avec polycarbonate anti-effraction bombé

Nouveau groupe froid avec ventilation frontale et entretien réduit

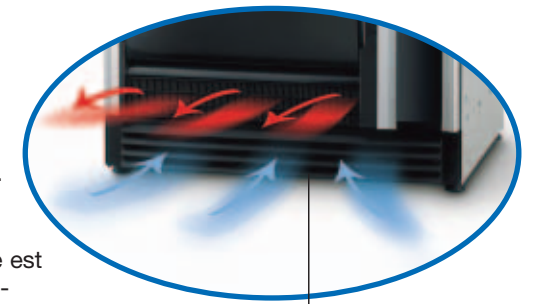
Design coordonné avec Astro

SFERA LX 3° et SFERA STD

Au Sfera Standard déclinée en version Tout Snack et en version mixte Snacks/Boîtes/Bouteilles, vient s'ajouter une version LX 3°, predisposé pour distribuer des produits frais et dont la configuration est identique à celle de la version mixte.

INNOVATIONS

- **Nouveau groupe froid** facilement extractible par l'avant du distributeur et avec une évacuation frontale de l'air chaud permettant de positionner le distributeur contre le mur sans endommager l'unité réfrigérante et en gagnant 10 cm au sol.
- **Nouvelle grille d'aspiration des poussières** se retirant et se nettoyant facilement réduisant le temps d'entretien du groupe.
- **Nouveau réceptacle ergonomique** permettant de voir et ramasser d'une seule main le produit. Extrêmement solide, il est doté d'un dispositif antivol, son mouvement de fermeture est ralenti, en option, il peut être bloqué lors des périodes de non-utilisation du distributeur, ne s'ouvrant que pendant un laps de temps (programmable) après la distribution du produit.
- **Plateaux inclinables** pour faciliter le chargement des produits, facilement transformables en plateaux fixes par l'ajout d'un petit insert en métal empêchant l'inclinaison.



Ventilation frontale



INTERFACE UTILISATEUR

Excellente visibilité des produits.

Facilité du choix de la sélection grâce à un clavier numérique (12 touches).

5 boutons séparés permettent d'effectuer des sélections directes. Ils permettent également d'effectuer :

- des sélections virtuelles (2 produits en une seule sélection à un prix discount),
- la distribution « en ligne » d'un même produit pour qu'à chaque sélection le produit soit distribué par une spirale différente, présentant ainsi des spirales toujours pleines et permettant la gestion FIFO des produits,
- la promotion des produits de grande consommation.

• Légère inclinaison de l'écran alphanumérique comprenant 20 caractères sur 4 lignes.

• Signal acoustique au terme de la distribution du produit.

• Compartiment ergonomique qui, grâce à une ouverture vers l'extérieur, garantit un prélèvement d'une seule main du produit.

ELECTRONIQUE 16 BIT

L'électronique 16 bit avec flash eeprom intégrée est extrêmement flexible et complète.

Compatible avec l'application pour PC "Flash" qui, au moyen d'une connexion RS232, permet le réglage automatique et le relevé des statistiques en format EVA-DTS. Avec Flash il est également possible d'effectuer le contrôle à distance de la machine grâce à la technologie GSM (setup, statistiques, alarmes).

Sfera est predisposé pour fonctionner en batterie avec d'autres distributeurs Necta munis d'une électronique 16 bit, et présente la possibilité de sélections combinées, d'un fonctionnement en mode master/slave et d'un contrôle par GSM.

SYSTEMES DE PAIEMENT

Les systèmes de paiement et la carte électronique sont situés dans un compartiment séparé, entièrement extractible et doté d'un accès indépendant afin de faciliter n'importe quel type d'intervention dans cette zone, sans influencer la température à l'intérieur du caisson produits. Sfera est predisposé pour l'installation de systèmes avec protocoles Executive et MDB ainsi que pour le montage de validateurs.

Peuvent également être installés :

- monnayeur rendeur de monnaie / validateur
- lecteur de billets
- système cashless à clé ou à carte.

ACCESSOIRES

Détection chute produit (série)

5 touches de sélection directe (série)

2^{ème} néon (série)

Kit verrouillage réceptacle produit (option)

Kit porte-documents (option)

Kit fixation murale (option)

Kit couvercle de la caisse à monnaie (option)

Kit de connexion jack RS232 (option)

Kit GSM (option)



KIT PHOTOCELLULE

En cas de non distribution l'utilisateur ne perd pas son crédit car la spirale réessaiera de distribuer le produit, on pourra éventuellement effectuer une deuxième sélection ou bien le crédit sera restitué.