

Augmentez la durée de vie de vos fleurs coupées

Floritech™ Europe commercialise un présentoir d'excellente qualité pour fleurs coupées. Un système de réfrigération sophistiqué et un contrôle de l'humidité qui assurent les meilleures conditions pour vos fleurs.

Floritech™ Flower Merchant 21

Le Flower Merchant 21 prend soin de vos fleurs coupées en assurant de manière constante une température basse et un taux humidité élevé. Ce présentoir élégant peut être placé pratiquement dans n'importe quel endroit de votre choix à l'intérieur de votre magasin. Les étagères dédoublées assurent une parfaite vision de vos bouquets avec un accès facile pour l'acquisition, donc une augmentation de vos ventes.

Caractéristiques

Une conception simple

- Beaucoup de fleurs dans un petit espace réduit.
- Un accès facile.
- Roues pour une mobilité aisée.
- Un module qui peut être isolée ou faire partie d'un ensemble

Une technicité simple.

- Un courant d'air léger et régulier avec une humidité élevée.
- Un microprocesseur commandé par un thermostat.
- Un microprocesseur commandant le dégivrage et l'évaporation de la condensation.
- Un environnement réfrigérant sécurisé (R404a).
- Un niveau de bruit faible.
- Une certification Européenne.



Pour plus d'information merci de contacter

Martine et Jean-Yves Pamart

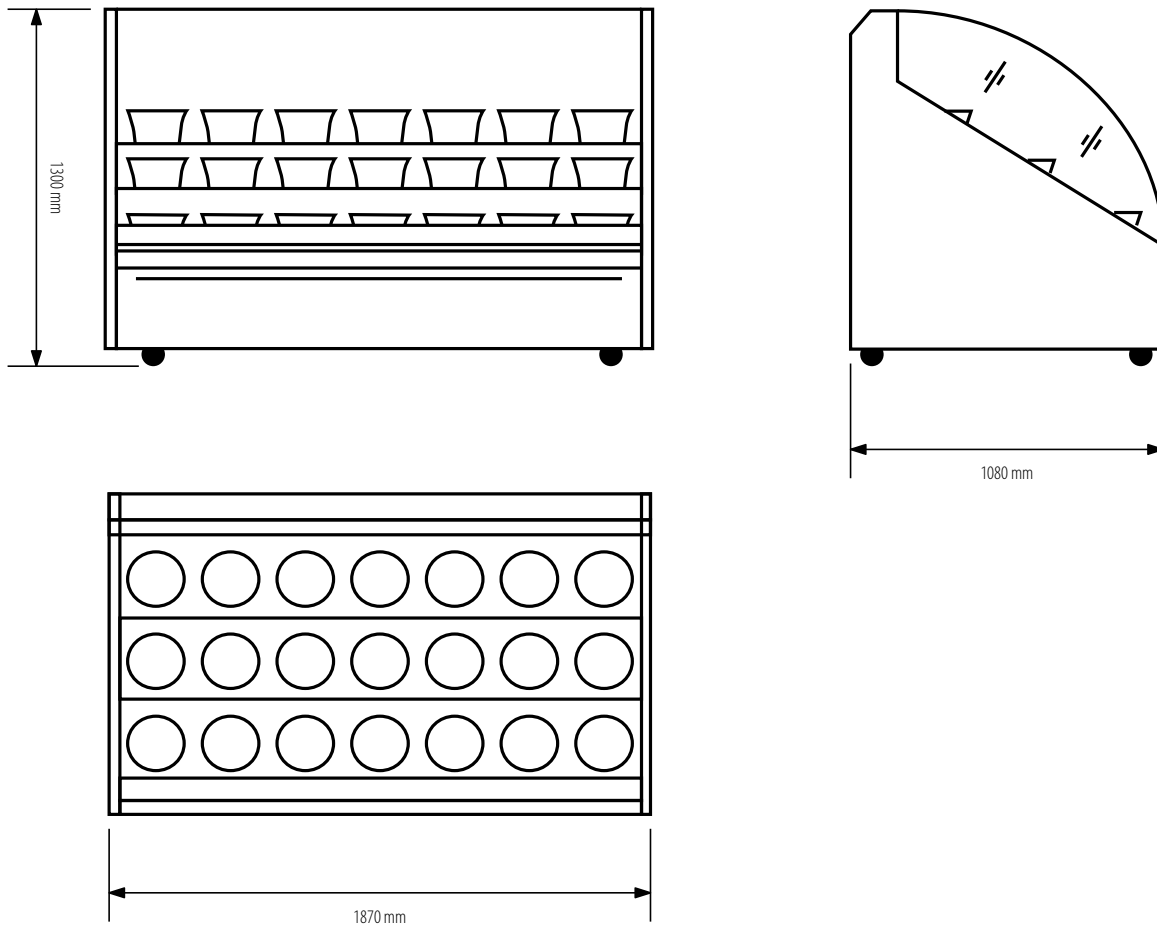
Au 02.33.69.41.84 ou

Martine au 06.10.02.56.60. et majypa_lgms@yahoo.fr

Jean-Yves au 06.11.48.62.21 et jypa46@wanadoo.fr

Floritech Check Stand 14

Oltre le *Flower Merchant 21*, Floritech™ Europe offre également un autre présentoir réfrigéré de taille plus petite et donc prenant très peu d'espace au sol



Le modèle Flower Merchant 21

Dimensions :	hauteur: 130cm, largeur: 187cm, profondeur: 108cm.
Le poids :	248 kilogrammes.
Voltage :	400V, 16A, évaporateur 8,7A.
Amplitude de la température :	de 2 à 15°C (le pré réglage est établie à : +5°C) La température environnante doit être au maximum à 24°C, et le taux d'humidité à 50%. Au delà l'unité fonctionnera à un température plus élevée. Dans ce cas la température minimum sera également plus haute que celle programmée.