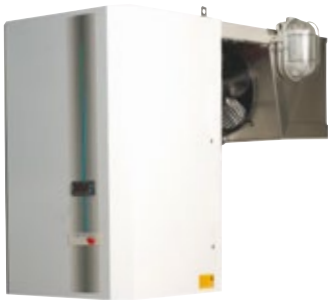


(Unikit)DE RIGO
réfrigérationEXCLUSIVITÉ
GROUPE
SEDA
EXCLUSIVITÉNOUVELLE VERSION
ISOLATION 60 MM

CHARCUTERIE

PLATS
CUISINÉSLAITAGES
FROMAGES

BOISSONS

PAIN
BOULANGERIE

SURGÉLÉS

- > Isolation 60 mm en positif
- > Isolation 90 mm en négatif
- > Un choix de dimensions optimales et des panneaux stockés
- > Panneaux 40, 80 ou 120 cm



Poignée de porte avec fermeture à clef et décondamnation intérieure

Assemblage des panneaux par crochets avec perforation operculée et clef de crochetage



3M1



3L1

gaz chaud
ou électrique

GROUPE LOGE



gaz chaud



M2

notre
CONSEIL

Bien vérifier l'aération de la réserve et, au besoin, ajouter un système d'extraction en cas d'installation d'un monobloc, même de petite puissance. Espace confiné = dysfonctionnement assuré.

DESRIPTIF

Caractéristiques panneaux

- Panneaux de paroi et plafond intérieurs-extérieurs en tôle pré-vernie de couleur blanche
- Sol en tôle plastifiée grise antidérapante (pas de décaissé possible) avec charge uniformément répartie de 1500 kg/m² (chariots non admis).
- Version sans sol sur demande
- Isolation 60 ou 90 mm en polyuréthane injecté (densité 40 ± 3 kg/m².)
- Classification des panneaux M2 (Cs2do). Panneaux M1 (Bs2do) en option (panneaux M1 impératifs pour les établissements recevant du public E.R.P.)
- Profils d'angles arrondis en PVC injecté qui font corps avec les panneaux.
- Système de fixation par crochets garantissant un maximum de tenue et une grande facilité

de montage.

- Position des panneaux interchangeable sous réserve du respect des emboîtements mâle-femelle (attention à la place nécessaire pour les monoblocs)
- Porte frigorifique standard avec ouverture 760 mm x 1800 mm ferrage à droite (possibilité de ferrage à gauche sur demande explicite)
- Cordon chauffant de porte à connecter sur versions négatives ISO 90 mm
- Système de décondamnation intérieure
- Fermeture à clef
- Soupape de décompression et chevronnage PVC 60 x 40 h mm de série sur versions négatives ISO 90 mm

Caractéristiques rayonnages

- Rayonnage alimentaire avec échelles

aluminium hauteur 1700 mm et clayettes lavables polyéthylène sur 4 niveaux profondeur 465 mm

Caractéristiques monoblocs

- Monobloc cavalier positif modèle LAIKA EL ECO pour les chambres froides positives
- Monobloc cavalier négatif modèle LAIKA EL ECO ou EL pour les chambres froides négatives
- Compresseurs hermétiques R404 et R452 selon modèles
- Alimentation 230 V ou 400 V pour les modèles 19130 B et 24225 B des chambres négatives
- Hublot d'éclairage
- Système de réévaporation des eaux de dégivrage
- Sélection effectuée pour une ambiance pouvant atteindre +43 °C (sans effet de recyclage d'air chaud)

SEDA
réfrigération

TARIF 2019 - AVRIL 2019

Prix publics HT en €. Franco France Métropolitaine.
Forfait 80 € pour tout achat inférieur à 1000 € net HT.
Participation 12 € si livraison directe chez votre client.

IMPORTANT Températures d'utilisation données pour une ambiance de 25 °C et 60 % d'humidité relative. **ECO CONTRIBUTION** lampe fluo 0.20 € HT l'unité, lampes LED 0.16 € HT l'unité. **ECO PARTICIPATION (DEEE)** : 12 € HT par meuble à groupe logé

PHOTOS NON CONTRACTUELLES du fait des législations en vigueur dans d'autres pays, certaines denrées présentées peuvent ne pas correspondre aux lois Françaises. Vous reporter aux pictogrammes et données de températures indiquées dans les caractéristiques de chaque produit. Dans un constant souci d'amélioration des produits, certaines caractéristiques esthétiques ou techniques, n'affectant pas la valeur ou la qualité du meuble, peuvent être modifiées en cours d'année, sans que ces modifications puissent nous être opposées.

UNIKIT Température positive • ISOLATION 60 mm

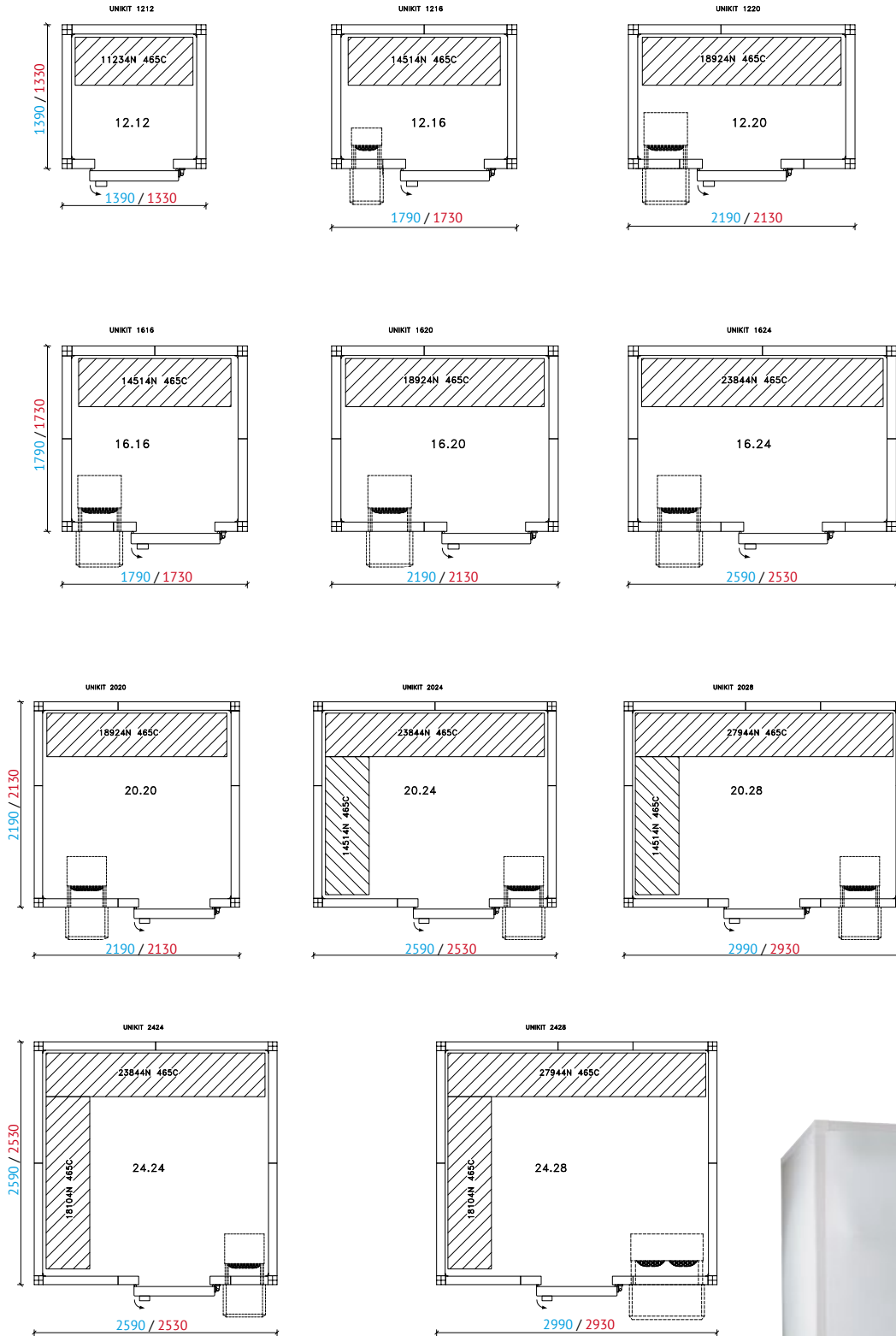
	Dimensions externes L x p x h en mm	Dimensions internes L x p x h en mm	Volume en m ³
UNIKIT CM061 1212	1330x1330x2130	1200x1200x2000	2,9
UNIKIT CM061 1216	1730x1330x2130	1600x1200x2000	3,8
UNIKIT CM061 1220	2130x1330x2130	2000x1200x2000	4,8
UNIKIT CM061 1616	1730x1730x2130	1600x1600x2000	5,1
UNIKIT CM061 1620	2130x1730x2130	2000x1600x2000	6,4
UNIKIT CM061 1624	2530x1730x2130	2400x1600x2000	7,7
UNIKIT CM061 2020	2130x2130x2130	2000x2000x2000	8
UNIKIT CM061 2024	2530x2130x2130	2400x2000x2000	9,6
UNIKIT CM061 2028	2930x2130x2130	2800x2000x2000	11,2
UNIKIT CM061 2424	2530x2530x2130	2400x2400x2000	11,5
UNIKIT CM061 2428	2930x2530x2130	2800x2400x2000	13,4

UNIKIT Température négative • ISOLATION 90 mm

	Dimensions externes L x p x h en mm	Dimensions internes L x p x h en mm	Volume en m ³
UNIKIT CM091 1212	1390 x 1390 x 2230	1200 x 1200 x 2000	2,9
UNIKIT CM091 1216	1790 x 1390 x 2230	1600 x 1200 x 2000	3,8
UNIKIT CM091 1220	2190 x 1390 x 2230	2000 x 1200 x 2000	4,8
UNIKIT CM091 1616	1790 x 1790 x 2230	1600 x 1600 x 2000	5,1
UNIKIT CM091 1620	2190 x 1790 x 2230	2000 x 1600 x 2000	6,4
UNIKIT CM091 1624	2590 x 1790 x 2230	2400 x 1600 x 2000	7,7
UNIKIT CM091 2020	2190 x 2190 x 2230	2000 x 2000 x 2000	8
UNIKIT CM091 2024	2590 x 2190 x 2230	2400 x 2000 x 2000	9,6
UNIKIT CM091 2028	2990 x 2190 x 2230	2800 x 2000 x 2000	11,2
UNIKIT CM091 2424	2590 x 2590 x 2230	2400 x 2400 x 2000	11,5
UNIKIT CM091 2428	2990 x 2590 x 2230	2800 x 2400 x 2000	13,4

Isolation 60 mm identifié en rouge
Isolation 90 mm identifié en bleu

Dimensions internes identiques pour les 2 isolations



En stock
portes ferrées
à droite

