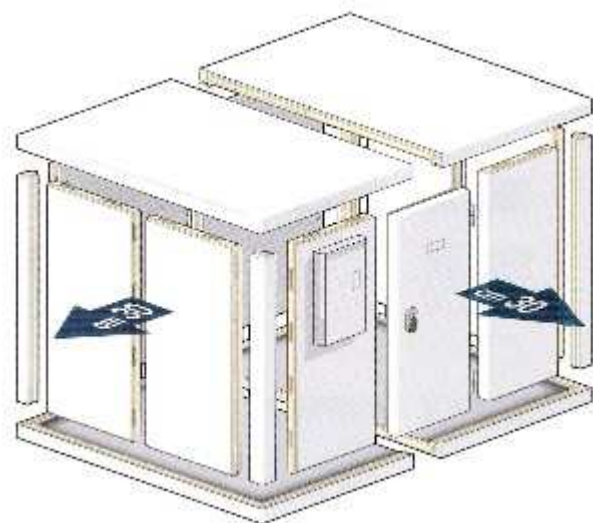


Fiche Technique : Chambres Froides UNIKIT positives et négatives

imprimez-moi cliquer sur l'icône imprimer de votre navigateur

CARACTERISTIQUES COMPLEMENTAIRES :

Panneaux hauteur ext. 2190 mm
Type sandwich acier galvanisé + pré vernie + peinture blanche
Ep. isolation 90 mm
Crochets de serrage en acier pour sol et plafond
Panneaux verticaux assemblés par emboîtement
Classe M2 (M1 sur demande)
Angles arrondies
Sol en tôle galvanisé plastifié gris, antidérapant.



Porte ferrée à droite, passage 600 x 1800 mm (ferrage à gauche sur demande)
fermeture à clé, avec dé condamnation intérieure de sécurité
Cordon chauffant (sur version négative)
Porte placé sur le grand coté (possibilité sur petit coté en option).

Version négative : Chevrons d'aération à placer sous la chambre.
Cordon chauffant
Soupape de décompression

Rayonnages profondeur 300 mm
Acier tréfilé et chromé, sur 3 niveaux, hauteur 1500 mm.
(Rayonnage polyéthylène/aluminium sur demande)

Monobloc LAIKA EL ECO (positif) et LAIKA EL (négatif) fluide R404A (température d'ambiance maxi +43°C)
Régulation électronique
Dispositif de ré-évaporation des condensats
Hublot d'éclairage.

Positive +0° +5°C de 2,88 à 13,44 m3

UNIKIT	Dim. ext. mm	Volume m3	Monobloc	Tension	Prix
1212	1390 x 1390	2,88	LAIKA EL ECO 04123N	220V	
1216	1790 x 1390	3,84	LAIKA EL ECO 04123N	220V	
1220	2190 x 1390	4,80	LAIKA EL ECO 04123N	220V	
1616	1790 x 1790	5,12	LAIKA EL ECO 04123N	220V	
1620	2190 x 1790	6,40	LAIKA EL ECO 04125N	220V	
1624	2590 x 1790	7,687	LAIKA EL ECO 04125N	220V	

2020	2910 x 2190	8,00	LAIKA EL ECO 04125N	220V
2024	2590 x 2190	9,60	LAIKA EL ECO 04125N	220V
2028	2990 x 2190	11,20	LAIKA EL ECO 04125N	220V
2424	2590 x 2590	11,52	LAIKA EL ECO 04125N	220V
2428	2990 x 2590	13,44	LAIKA EL 11130N	220V ou 400V

Négative -18° -25°C de 2,88 à 13,44 m3

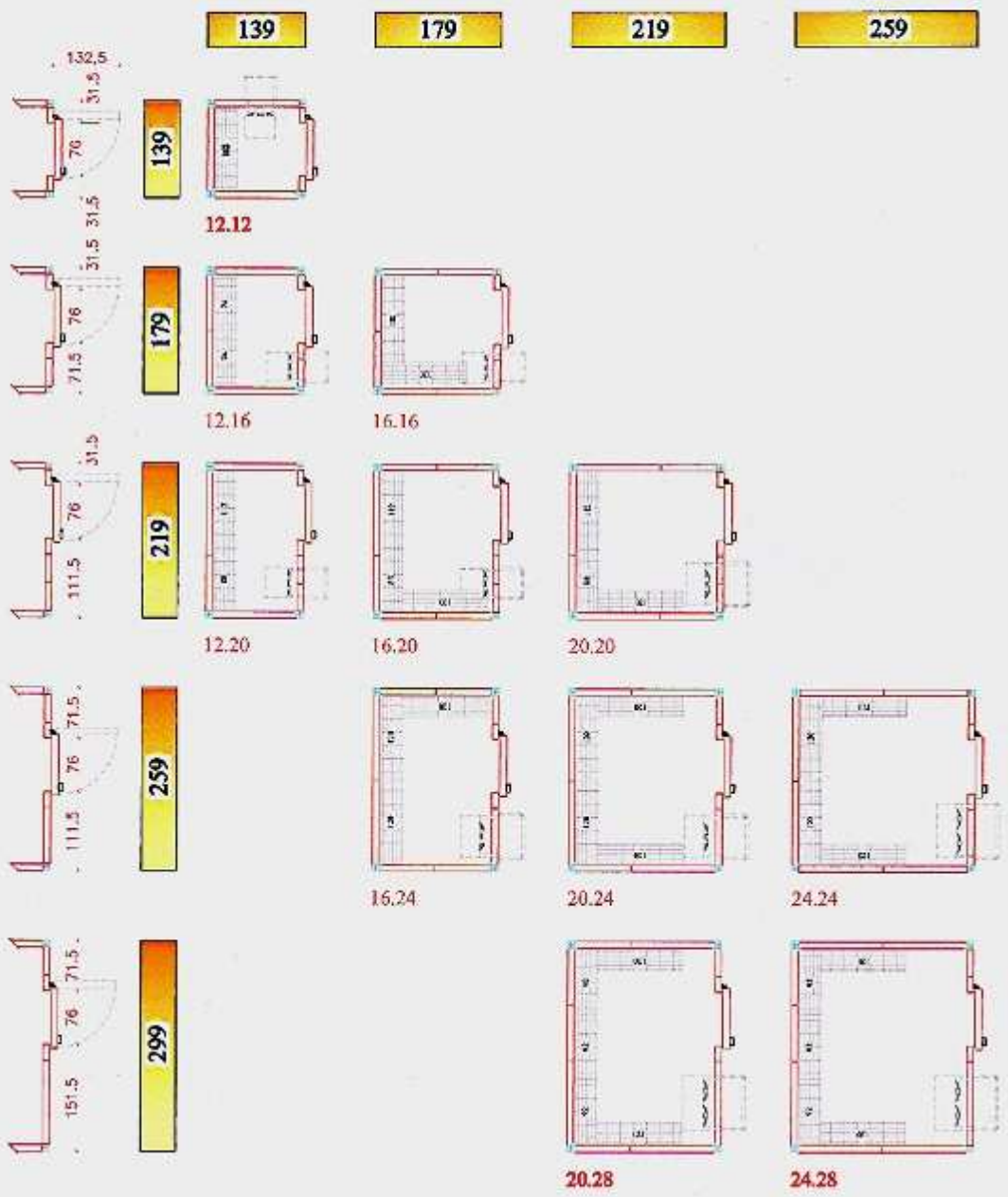
UNIKIT	Dim. ext. mm	Volume m3	Monobloc	Tension	Prix
1212 BT	1390 x 1390	2,88	LAIKA EL 12125 B	220V	
1216 BT	1790 x 1390	3,84	LAIKA EL 12125 B	220V	
1220 BT	2190 x 1390	4,80	LAIKA EL 17125 B	220V	
1616 BT	1790 x 1790	5,12	LAIKA EL 17125B	220V	
1620 BT	2190 x 1790	6,40	LAIKA EL 17125 B	220V	
1624 BT	2590 x 1790	7,687	LAIKA EL 19130 B	220V ou 400V	
2020 BT	2910 x 2190	8,00	LAIKA EL 19130 B	220V ou 400V	
2024 BT	2590 x 2190	9,60	LAIKA EL 19130 B	220V ou 400V	
2028 BT	2990 x 2190	11,20	LAIKA EL 24225 B	220V ou 400V	
2424 BT	2590 x 2590	11,52	LAIKA EL 24225 B	220V ou 400V	
2428 BT	2990 x 2590	13,44	LAIKA EL 24225 B	220V ou 400V	

Montage facile ne nécessitant pas l'intervention d'un spécialiste

Températures d'utilisation données pour une ambiance maximale de +25°C et 60% d'humidité

Alimentation Mono 220 V 50 Hz ou Alimentation Tri 400V 50 Hz sur certains modèles

Prévoir à proximité du monobloc une alimentation P + N + Terre ou Tri + N + T protégé par un disjoncteur.



Sarl FROID REGIS - 3 bd de la Turbie - 06240 BEAUSOLEIL
 tel. 04.93.78.41.53 - fax. 04.92.10.75.93 - <http://www.froid-regis.fr>
 e-mail : contact@froid-regis.fr