

## Conservateur CK NEXT



### Détails de construction standard

- Ouverture standard de la porte à droite avec charnières à droite.
- Porte à double biseau.
- Fermeture automatique de la porte avec charnière pivot.
- Ouverture avec butée de porte à 105 °.
- Poignée ergonomique et robuste réalisée en acier.
- Joint de porte à 5 chambres pour la garantie d'une meilleure étanchéité de la température.
- Porte-plats moulé avec pas de 55 mm pour plats GN 2/1 ou GN 1/1.
- Structure interne et externe entièrement en acier inox AISI 304.
- Écran tactile capacitif de 4.3".
- Condensation à air incorporé.
- Système réfrigérant à haut rendement avec gaz réfrigérant naturel R290.
- Le dégivrage adaptatif à gaz chaud, innovant, rapide et efficace, permet de gérer et de paramétrer les plages horaires d'utilisation, pour éviter les changements brusques de la température de conservation.
- Dégivrage intelligent adaptatif avec possibilité de paramétrer les plages horaires d'utilisation.
- Voûte, fond et côtés du conservateur avec épaisseur de 95 mm en polyuréthane expansé à haute densité (42 kg/m<sup>3</sup>).
- Porte du conservateur avec épaisseur de 90 mm en polyuréthane expansé à haute densité (42 kg/m<sup>3</sup>).
- Port USB pour le téléchargement HACCP.
- Le système innovant et breveté de distribution de l'air répartit parfaitement l'air à chaque niveau sur toute la hauteur de la cellule. Le double convoyage génère trois flux d'air, un central et deux latéraux, pour garantir une ventilation toujours uniforme.
- Gestion passive de l'humidité créée par l'équilibre parfait entre la taille de l'évaporateur, la puissance des ventilateurs à vitesse variable et la puissance du compresseur.

## Fonctionnement

### 2 types de porte disponibles

- **Porte simple en acier :**

Elle permet d'exploiter au maximum la capacité de charge du conservateur.

- **Porte simple en verre :**

Elle permet d'exploiter au maximum la capacité de charge du conservateur, idéale pour l'utilisation comme vitrine d'exposition.

### 2 modes de fonctionnement disponibles

- **Multi :**

Avec températures de fonctionnement de -25° à +15°C, avec possibilité de régler le conservateur à 2 températures différentes : Négatif (-25° / -5°) ou Positif (-5° / +15°), pour une flexibilité d'utilisation maximale.

- **Up :**

Avec températures de fonctionnement de -5° à +15°C.

### Gestion de l'humidité

Régulation passive de l'humidité avec sélection de 6 différents niveaux d'humidité (de 60 % à 90 % HR). Le contrôle d'humidité est actif seulement si la température du conservateur est supérieure à 0 °C.

### Interface

**Écran 4,3"** avec afficheur capacitif couleurs. Doté d'un signal acoustique.

### Connectivité

FreshCloud® est la technologie IOT d'Irinox qui vous permet de contrôler et d'interagir avec CK Next à tout moment à travers une application.

Les fonctionnalités de l'application sont :

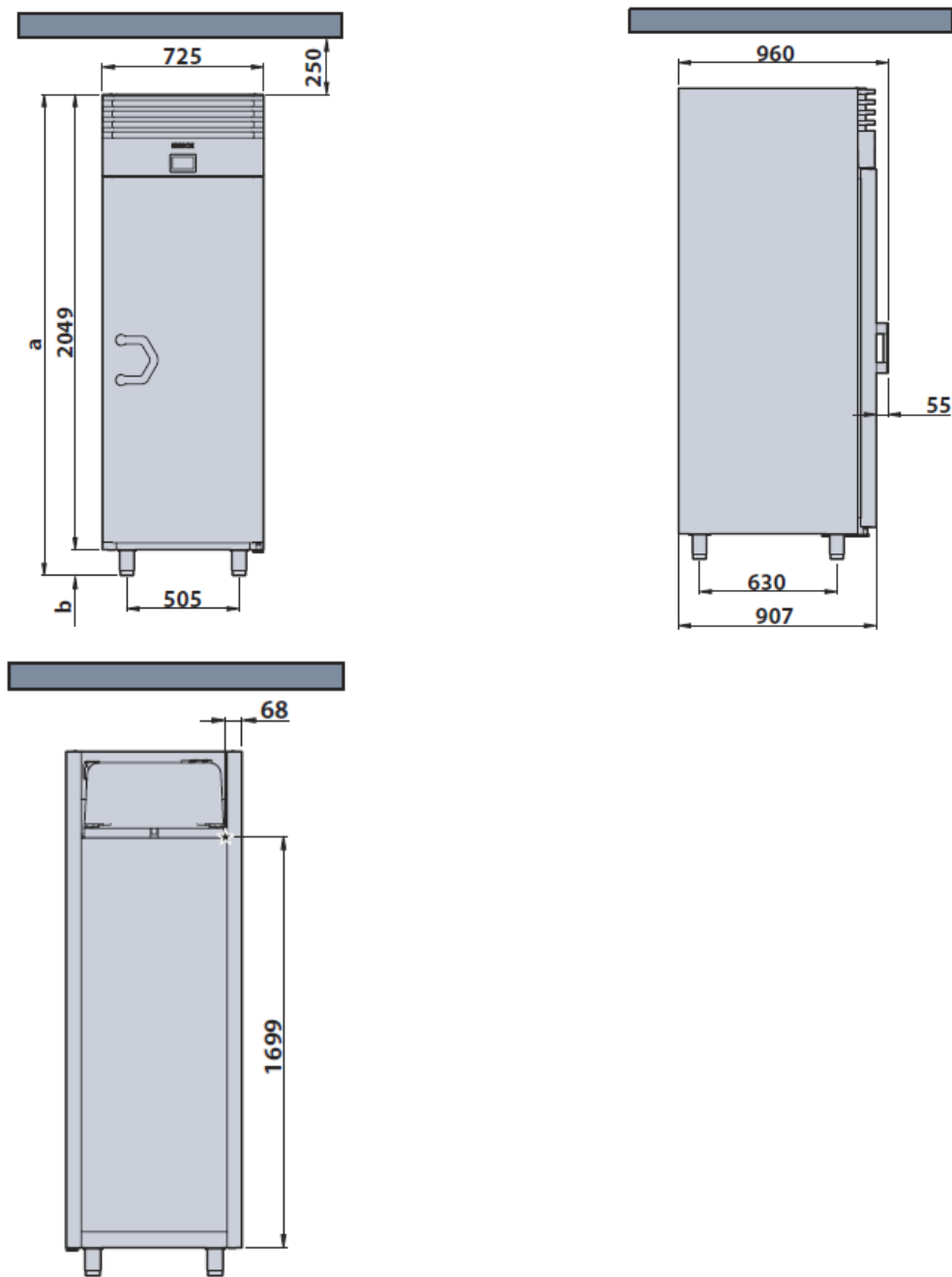
- Surveillance à distance du fonctionnement et des paramètres du cycle en cours
- Système de notifications push
- Affichage des statistiques d'utilisation
- Sauvegarde des données Haccp

## En option

- Sanigen® (système d'assainissement breveté Irinox).
- Condensation d'eau disponible pour CK Next Multi.
- 4 roulettes dont 2 avec frein.
- Kit charnières de réversibilité de porte.
- Espaceurs en acier inox pour le positionnement de plusieurs CK Next juxtaposés.
- Emballage dans une caisse en bois HT.
- Tensions spéciales sur demande.
- Éclairage interne avec double barre à led (standard pour CK Next avec porte en verre).
- Éclairage interne avec une seule barre à led.
- Module connectivité WIFI/Ethernet.

## Garantie du produit

- 2 ans à partir de la date d'installation, après l'envoi du rapport d'installation, sur les pièces (voir les conditions de garantie)



## Hauteur

		a	b
Pieds standards	mm	2164 - 2214	115 - 165
Option pieds abaissés		2129 - 2164	80 - 115
Option roues		2204	155

Dimensions en millimètres  
★ Câble d'alimentation général

## Données techniques

Alimentation électrique		220-240V-1N+PE 50Hz					
Performance		UP		MULTI			
Type de condensation		CONDENSATION DE L'AIR		CONDENSATION DE L'AIR		CONDENSATION DE L'EAU	
Configuration		PORTE AVEUGLE	PORTE VERRE	PORTE AVEUGLE	PORTE VERRE	PORTE AVEUGLE	PORTE VERRE
Puissance électrique nominale	W	373	472	713	811	713	811
Courant nominal	A	3,19	3,63	5,16	5,60	5,16	5,60
Câble principal d'alimentation	mm <sup>2</sup>	3G1.5					
Puissance frigo (-10/+40°C ; Tsuct +20°C ; Subcooling 0°C)	W	482		1040			
Puissance de condensation (-10/+40°C ; Tsuct +20°C ; Subcooling 0°C)	W	654		1501			
Échange d'air minimum	m <sup>3</sup> /h	680		680		-	
Raccords entrée/sortie de l'eau	NPTf	-		-		3/4"	
Consom d'eau max. (t° entrée +30°C / t° sortie +35°C)	l/h	-		-		260	
T° d'arrivée d'eau min/max (eau refroidie)	°C	-		-		+10/+22°C	
T° d'arrivée d'eau min/max (château d'eau)	°C	-		-		+23/+35°C	
Type de réfrigérant	-	R290 - 0,13 kg		R290 - 0,12 kg		R290 - 0,11 kg	
Classe climatique (selon la réglementation UE 2015/1904)	-	classe 5 - 40°C 40% d'humidité relative					
Dimensions (larg. x prof.)	mm	725 x 960					
Dimensions internes de la cellule (larg. x prof. x haut.)	mm	535 x 695 x 1450					
Poids de la cellule	kg	170	190	170	190	-	-

## Consommation d'énergie

Alimentation électrique		220-240V-1N+PE 50Hz	
Performance		UP	MULTI
Configuration		PORTE AVEUGLE	PORTE AVEUGLE
Classe de consommation énergétique		A	C
Consommation énergétique annuelle standard (AEC)	kWh/an	346	1794

## Capacité

	Porte simple
Nombre de plats GN2/1 pas de 55 mm	24
Nombre de plats GN2/1 pas de 110 mm	12
Nombre de plats GN1/1 pas de 55 mm	48
Nombre de plats GN1/1 pas de 110 mm	24
Volume de cellule interne selon la norme EN 16825 (litres)	483

## Installation

La cellule de refroidissement rapide doit être installée en suivant et en respectant le contenu du manuel d'installation spécifique. Le contenu du manuel doit être attentivement suivi pour assurer un fonctionnement correct et pour protéger les droits de l'utilisateur en fonction de la garantie. Le développement continu des produits peut nécessiter des modifications des spécifications sans préavis.