

Conservateur CP NEXT



Détails de construction standard

- Ouverture standard de la porte à droite avec charnières à droite.
- Porte à double biseau.
- Fermeture de porte magnétique et ralentie.
- Ouverture droite de la double porte en acier (charnières à droite) avec arrêt de porte ouverture 130°.
- Poignée ergonomique et robuste réalisée en acier.
- Éclairage interne avec double barre à led
- Écran tactile capacitif de 4,3"
- Joint de porte à 5 chambres pour la garantie d'une meilleure étanchéité de la température.
- Structure interne et externe entièrement en acier inox AISI 304.
- 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 du conservateur avec épaisseur de 135 mm en polyuréthane expansé à haute densité (42 kg/m³)
- Sole du conservateur avec épaisseur de 90 mm en polyuréthane expansé à haute densité (42 kg/m³)
- Matériau de fermeture du compartiment évaporant avec épaisseur de 40 mm en polyuréthane expansé à haute densité.
- 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

4 types de porte disponibles

- **Porte simple en acier :**

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

- **Double porte en acier**

Idéale pour optimiser la conservation en cas d'utilisation intensive avec un nombre quotidien élevé d'ouvertures des portes.

- **Porte simple en verre :**

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

- **Double porte en verre :**

Idéale pour optimiser la conservation en cas d'utilisation intensive avec un nombre quotidien élevé d'ouvertures des portes, et si utilisée 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 Cp Next à tout moment à travers une application.

Les fonctionnalités de l'application sont :

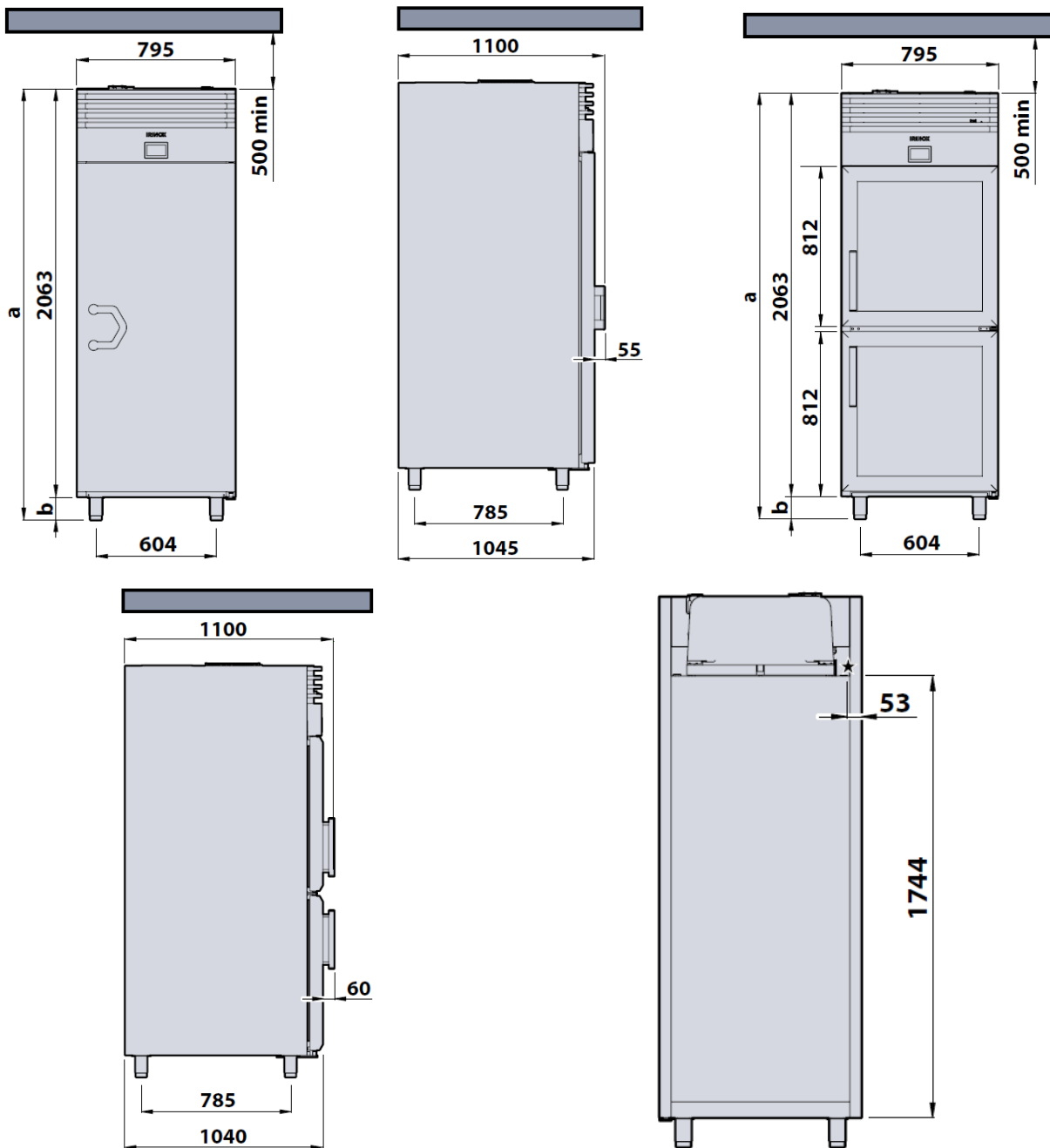
- Surveillance à distance du fonctionnement et des paramètres du cycle en cours
- Système de notifications push
- Affichage des statistiques d'utilisation
- Sauvegarde des données Haccp

En option

- Sanigen® (système d'assainissement breveté Irinox).
- Condensation d'eau disponible pour CP Next Multi.
- Paires de guides de support des plats supplémentaires.
- 4 roulettes dont 2 avec frein.
- Pieds abaissés.
- Kit charnières de réversibilité de porte.
- Espaceurs en acier inox pour le positionnement de plusieurs CP Next juxtaposés.
- Emballage dans une caisse en bois HT.
- Tensions spéciales sur demande.
- Arrêt de porte 120° uniquement pour CP Next 1 porte inox.

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	2178 - 2228	115 - 165
Option pieds abaissés		2143 - 2178	80 - 115
Option roues		2218	1585

Dimensions en millimètres
★ Câble d'alimentation général

Données techniques

Alimentation électrique		220-240V-1N+PE 50Hz					
Performance		UP		MULTI			
Type de condensation		CONDENSATION DE LAIR		CONDENSATION DE LAIR		CONDENSATION DE L'EAU	
Configuration		PORTE AVEUGLE	PORTE VERRE	PORTE AVEUGLE	PORTE VERRE	PORTE AVEUGLE	PORTE VERRE
Puissance électrique nominale	W	641	742	1106	1207	1092	1192
Courant nominal	A	3,97	4,41	6,70	7,14	6,58	7,02
Câble principal d'alimentation	mm ²	3G1.5					
Puissance frigo (-10/+40°C ; Tsuct +20°C ; Subcooling 0°C)	W	694		1729			
Puissance de condensation (-10/+40°C ; Tsuct +20°C ; Subcooling 0°C)	W	1027		2514			
Échange d'air minimum	m ³ /h	700		1500		-	
Raccords entrée/sortie de l'eau	NPTf	-		-		3/4"	
Consom d'eau max. (t° entrée +30°C / t° sortie +35°C)	l/h	-		-		440	
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 - 0,15 kg					
Classe climatique (selon la réglementation UE 2015/1904)	-	classe 5 - 40°C 40% d'humidité relative					
Classe de consommation énergétique	-	C		D		-	-
Consommation énergétique annuelle standard (SAEC)	kWh/an	832	-	2986	-	-	-
Dimensions (larg. x prof.)	mm	795 x 1100					
Dimensions internes de la cellule (larg. x prof. x haut.)	mm	635 x 835 x 1500					
Poids de la cellule	kg	210	235	210	235	-	-

Capacité

	Porte double	Porte simple
Nombre de plats (600x800) pas de 35 mm	37	42
Nombre de plats (600x800) pas de 52,5 mm	26	28
Nombre de plats (600x400) pas de 35 mm	76	84
Nombre de plats (600x400) pas de 52,5 mm	52	56
Volume de cellule interne selon la norme EN 16825 (litres)	652	646

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.