

ABPE700BT 600x400

Extérieur laqué blanc
Intérieur inox AISI304



ATOOTS

- | | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| | Epaisseur 70mm | | Version négative jusqu'à -30°C |
| | Ventilation verticale optimisée | | Evaporateur avec traitement anti-corrosion renforcé |
| | Fonction BOOST | | Soupe de décompression |
| | Entrée des grilles en 600 | | Stockage de matière première et de produits finis |

Les caractéristiques

DIMENSIONS	L 780 x p 680 x h 2000mm
DOTATIONS	20 paires de glissières en L
POIDS	140 Kg
TEMPERATURE	-15°C / -30°C
VOLUME BRUT	505 Litres
PUISANCE FRIGO A - 10°C	600Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISANCE ABSORBEE	600 Watts
REGULATION	Thermostat électronique

Le descriptif

Extérieur Blanc, intérieur inox AISI 304 (sauf dos extérieur)	Évaporateur traité anti-corrosion
Pieds inox réglables en hauteur	Panneau de commande électronique
Joints de portes magnétiques	avec sonde NTC
Isolation en polyuréthane sans CFC expansé injecté à haute pression 70 mm	Groupe logé tropicalisé, ambiance +43°C et 65% d'humidité
Angles intérieurs arrondis	Capacité 40 niveaux
Réévaporation automatique des eaux de dégivrage	Pas : 30 mm
Dégivrage électrique	Fermeture à clef
Gaz réfrigérant R290	Porte ferrage à droite avec arrêt à 100°,
Froid ventilé, avec arrêt de ventilation à l'ouverture de porte	Fermeture avec rappel automatique
Panneau de commande électronique avec sonde NTC	Ferrage réversible
	Fonction BOOST : pleine puissance pendant 3 heures





Circulation d'air optimisée

Fonction BOOST

⚡ En appuyant sur ⏹ trois secondes, nous allumons le refroidissement forcé pendant 3 heures. Passé ce délai, il passe automatiquement en fonction normal. Si nous voulons interrompre le refroidissement forcé avant 3 heures, nous pressons à nouveau ⏹ pendant trois secondes.

Régulation Dixel

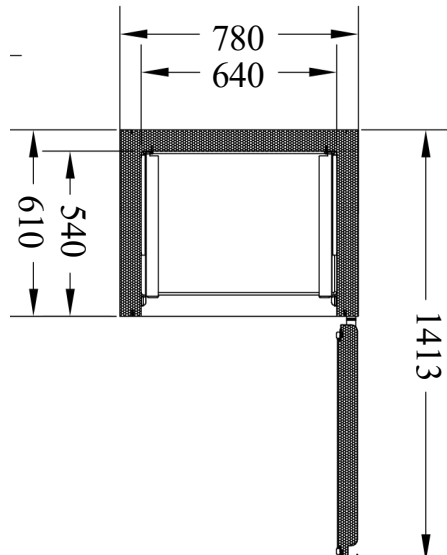
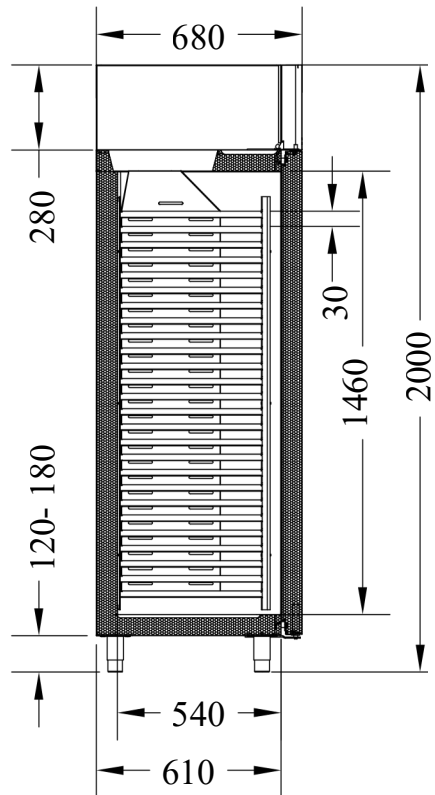
Paramétrée d'usine

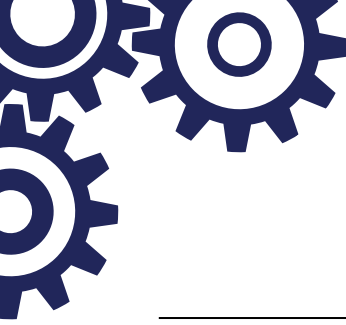


SIGNIFICATION DES LEDS

Chaque fonction des leds est décrite dans le tableau suivant :

LED	MODE	FONCTION
❄	On	Compresseur activé
❄	Clignote	Phase de programmation (clignote avec ⚡) Anti-court cycle activé
风扇	On	Ventilateurs activés
风扇	Clignote	Phase de programmation (clignote avec ❄)
❄	On	Dégivrage activé
❄	Clignote	Drainage en cours
🕒	On	Cycle de congélation rapide activé
警报	On	- Signale une alarme / - Dans "Pr2", indique que le paramètre est également présent dans "Pr1"
🕒	On	Cycle continu activé
☀️	On	Economie d'énergie activée
💡	On	Lumière activée
AUX	On	Sortie auxiliaire activée (uniquement pour CX620)
°C/F	Clignote	Unité de mesure (uniquement pour CX620)





ABPE700TN 600x400

Extérieur laqué blanc
Intérieur inox AISI304



ATOOTS



Epaisseur 70mm



Stockage de matière première et de produits finis



Ventilation verticale optimisée



Evaporateur avec traitement anti-corrosion renforcé



Entrée des grilles en 600



Deux niveaux d'humidité : faible ou élevé

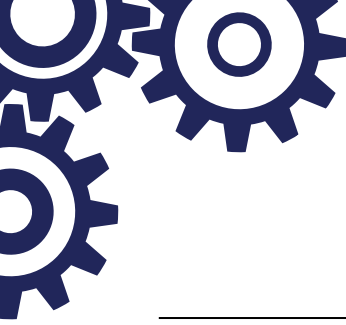
Les caractéristiques

DIMENSIONS	L 780 x p 680 x h 2000mm
DOTATIONS	20 paires de glissières en L
POIDS	140 Kg
TEMPERATURE TN	-3°C / +8°C
VOLUME BRUT	505 Litres
PUISSEANCE FRIGO A - 10°C	425 Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISSEANCE ABSORBEE	425 Watts
REGULATION	Thermostat électronique

Le descriptif

Extérieur Blanc, intérieur inox AISI 304 (sauf dos extérieur)	Évaporateur traité anti-corrosion
Pieds inox réglables en hauteur	Panneau de commande électronique avec sonde NTC
Joints de portes magnétiques	Groupe logé tropicalisé, ambiance +43°C et 65% d'humidité
Isolation en polyuréthane sans CFC expansé injecté à haute pression 70 mm	Capacité 40 niveaux
Angles intérieurs arrondis	Réévaporation automatique des eaux de dégivrage
Dégivrage électrique	Pas : 30 mm
Gaz réfrigérant R290	Fermeture à clef
Froid ventilé, avec arrêt de ventilation à l'ouverture de porte	Porte ferrage à droite avec arrêt à 100°, Fermeture avec rappel automatique
	Ferrage réversible





Circulation d'air optimisée

Régulation de l'humidité et l'économie d'énergie

💡 Lorsque l'armoire est allumée, l'icône clignote.

Cela signifie que le ventilateur fonctionne en continu (hors phase dégivrage).

En appuyant sur le bouton le mode de ventilation change : Sur le display l'icone reste fixe, le ventilateur fonctionne uniquement avec le compresseur.

Dans ce mode de fonctionnement, l'humidité relative dans l'armoire diminue et en même temps réduit la consommation d'énergie

Régulation Dixel

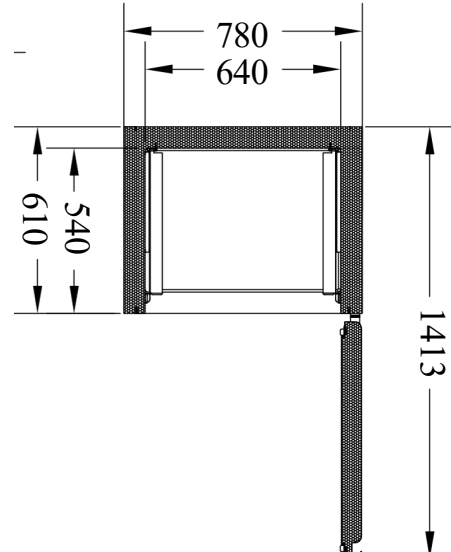
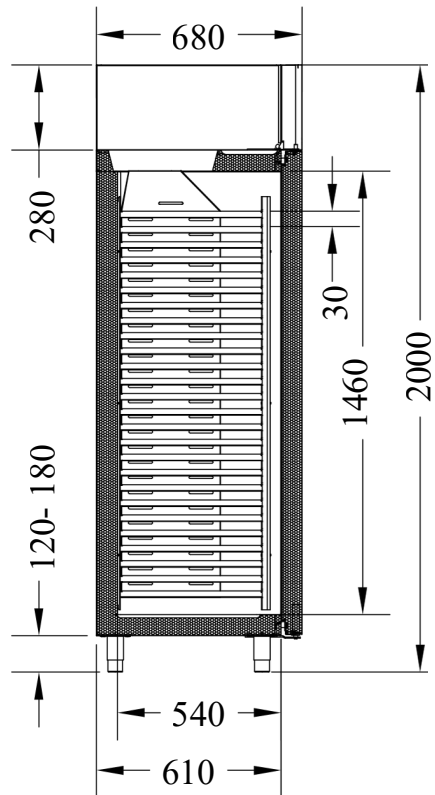
Paramétrée d'usine

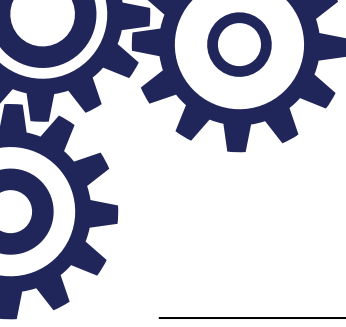


SIGNIFICATION DES LEDS

Chaque fonction des leds est décrite dans le tableau suivant :

LED	MODE	FONCTION
	On	Compresseur activé
	Clignote	Phase de programmation (clignote avec) Anti-court cycle activé
	On	Ventilateurs activés
	Clignote	Phase de programmation (clignote avec)
	On	Dégivrage activé
	Clignote	Drainage en cours
	On	Cycle de congélation rapide activé
	On	- Signale une alarme / - Dans "Pr2", indique que le paramètre est également présent dans "Pr1"
	On	Cycle continu activé
	On	Economie d'énergie activée
	On	Lumière activée
AUX	On	Sortie auxiliaire activée (uniquement pour CX620)
	Clignote	Unité de mesure (uniquement pour CX620)





AIPE700BT 600x400

Intérieur/extérieur
inox AISI304



ATOOTS

- Epaisseur 70mm
- Version négative jusqu'à -30°C
- Ventilation verticale optimisée
- Evaporateur avec traitement anti-corrosion renforcé
- Fonction BOOST
- Soupape de décompression
- Entrée des grilles en 600

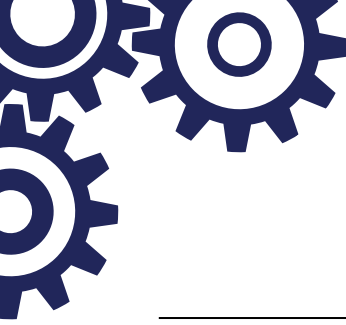
Les caractéristiques

DIMENSIONS	L 780 x p 680 x h 2000mm
DOTATIONS	20 paires de glissières en L
POIDS	140 Kg
TEMPERATURE BT	-15°C / -30°C
VOLUME BRUT	505 Litres
PUISSSANCE FRIGO A - 10°C	600Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISSSANCE ABSORBEE	600 Watts
REGULATION	Thermostat électronique

Le descriptif

Intérieur/Extérieur inox AISI 304 sauf dos extérieur	Évaporateur traité anti-corrosion
Pieds inox réglables en hauteur	Panneau de commande électronique avec sonde NTC
Joints de portes magnétiques	
Porte avec dispositif de retour automatique et maintien en ouverture à 90°	Groupe logé tropicalisé, ambiance +43°C et 65% d'humidité
Isolation en polyuréthane sans CFC expansé injecté à haute pression 70 mm	Capacité 40 niveaux
Angles intérieurs arrondis	Pas : 30 mm
Réévaporation automatique des eaux de dégivrage	Fermeture à clef
Dégivrage électrique	Porte ferrage à droite avec arrêt à 100°, Fermeture avec rappel automatique
Gaz réfrigérant R290	Ferrage réversible
Froid ventilé, avec arrêt de ventilation à l'ouverture de porte	Fonction BOOST : pleine puissance pendant 3 heures





Circulation d'air optimisée

Fonction BOOST

⚡ En appuyant sur ⏹ trois secondes, nous allumons le refroidissement forcé pendant 3 heures. Passé ce délai, il passe automatiquement en fonction normal. Si nous voulons interrompre le refroidissement forcé avant 3 heures, nous pressons à nouveau ⏹ pendant trois secondes.

Régulation Dixel

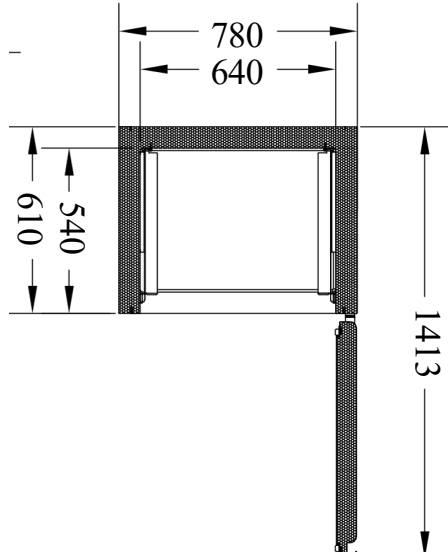
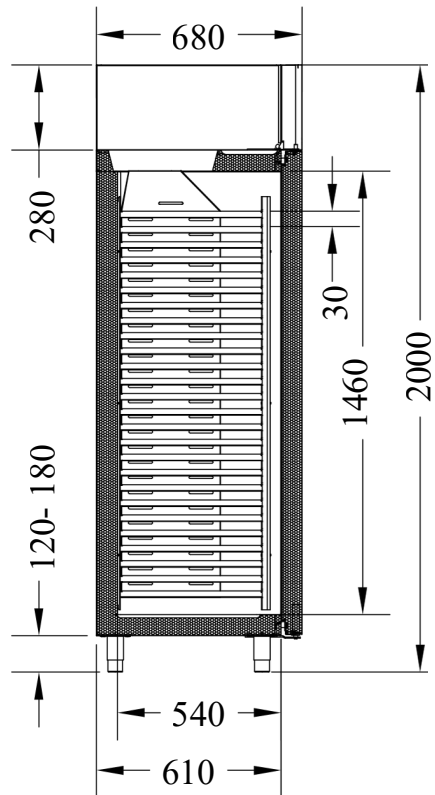
Paramétrée d'usine

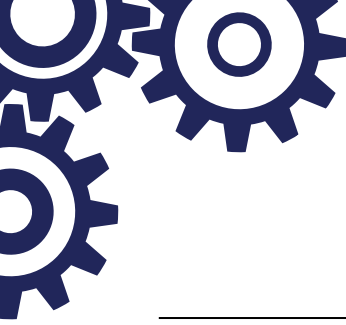


SIGNIFICATION DES LEDS

Chaque fonction des leds est décrite dans le tableau suivant :

LED	MODE	FONCTION
❄	On	Compresseur activé
❄	Clignote	Phase de programmation (clignote avec ⚡) Anti-court cycle activé
风扇	On	Ventilateurs activés
风扇	Clignote	Phase de programmation (clignote avec ❄)
❄	On	Dégivrage activé
❄	Clignote	Drainage en cours
冷冻	On	Cycle de congélation rapide activé
警报	On	- Signale une alarme / - Dans "Pr2", indique que le paramètre est également présent dans "Pr1"
冷冻	On	Cycle continu activé
节能	On	Economie d'énergie activée
灯	On	Lumière activée
AUX	On	Sortie auxiliaire activée (uniquement pour CX620)
°C/F	Clignote	Unité de mesure (uniquement pour CX620)





AIPE700TN 600x400

Intérieur/extérieur
inox AISI304



ATOOTS



Epaisseur 70mm



Stockage de matière première et de produits finis



Ventilation verticale optimisée



Evaporateur avec traitement anti-corrosion renforcé



Entrée des grilles en 600



Deux niveaux d'humidité : faible ou élevé

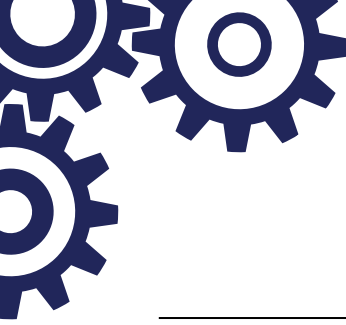
Les caractéristiques

DIMENSIONS	L 780 x p 680 x h 2000mm
DOTATIONS	20 paires de glissières en L
POIDS	140 Kg
TEMPERATURE TN	-3°C / +8°C
VOLUME BRUT	505 Litres
PUISANCE FRIGO A - 10°C	425 Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISANCE ABSORBEE	425 Watts
REGULATION	Thermostat électronique

Le descriptif

Intérieur/Extérieur inox AISI 304 sauf dos extérieur	Évaporateur traité anti-corrosion
Pieds inox réglables en hauteur	Panneau de commande électronique avec sonde NTC
Joints de portes magnétiques	Groupe logé tropicalisé, ambiance +43°C et 65% d'humidité
Isolation en polyuréthane sans CFC expansé injecté à haute pression 70 mm	Capacité 40 niveaux
Angles intérieurs arrondis	Réévaporation automatique des eaux de dégivrage
Dégivrage électrique	Pas : 30 mm
Gaz réfrigérant R290	Fermeture à clef
Froid ventilé, avec arrêt de ventilation à l'ouverture de porte	Porte ferrage à droite avec arrêt à 100°, Fermeture avec rappel automatique
	Ferrage réversible





Circulation d'air optimisée

Régulation de l'humidité et l'économie d'énergie

💡 Lorsque l'armoire est allumée, l'icône clignote.

Cela signifie que le ventilateur fonctionne en continu (hors phase dégivrage).

En appuyant sur le bouton le mode de ventilation change : Sur le display l'icone reste fixe, le ventilateur fonctionne uniquement avec le compresseur.

Dans ce mode de fonctionnement, l'humidité relative dans l'armoire diminue et en même temps réduit la consommation d'énergie

Régulation Dixel

Paramétrée d'usine



SIGNIFICATION DES LEDS

Chaque fonction des leds est décrite dans le tableau suivant :

LED	MODE	FONCTION
	On	Compresseur activé
	Clignote	Phase de programmation (clignote avec) Anti-court cycle activé
	On	Ventilateurs activés
	Clignote	Phase de programmation (clignote avec)
	On	Dégivrage activé
	Clignote	Drainage en cours
	On	Cycle de congélation rapide activé
	On	- Signale une alarme / - Dans "Pr2", indique que le paramètre est également présent dans "Pr1"
	On	Cycle continu activé
	On	Economie d'énergie activée
	On	Lumière activée
AUX	On	Sortie auxiliaire activée (uniquement pour CX620)
	Clignote	Unité de mesure (uniquement pour CX620)

