

ABPE900BT 600x800

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 | | Souape de décompression |
| | Entrée des grilles en 600 | | Stockage de matière première et de produits finis |

Les caractéristiques

DIMENSIONS	L 780 x p 960 x h 2000mm
DOTATIONS	20 paires de glissières en L
POIDS	180 Kg
TEMPERATURE BT	-15°C / -30°C
VOLUME BRUT	770 Litres
PUISSEANCE FRIGO A - 10°C	700Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISSEANCE ABSORBEE	700 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

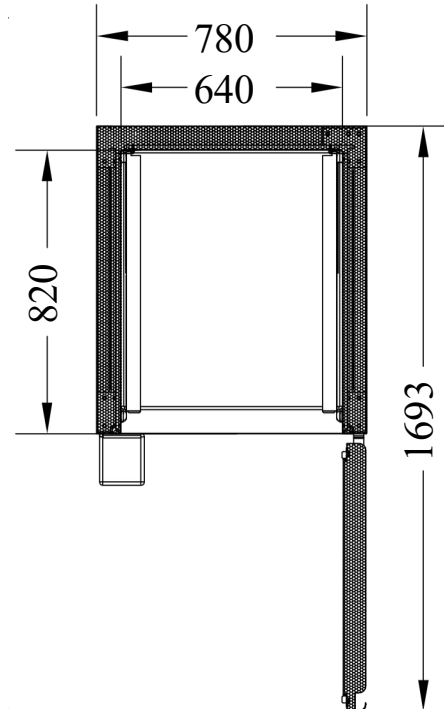
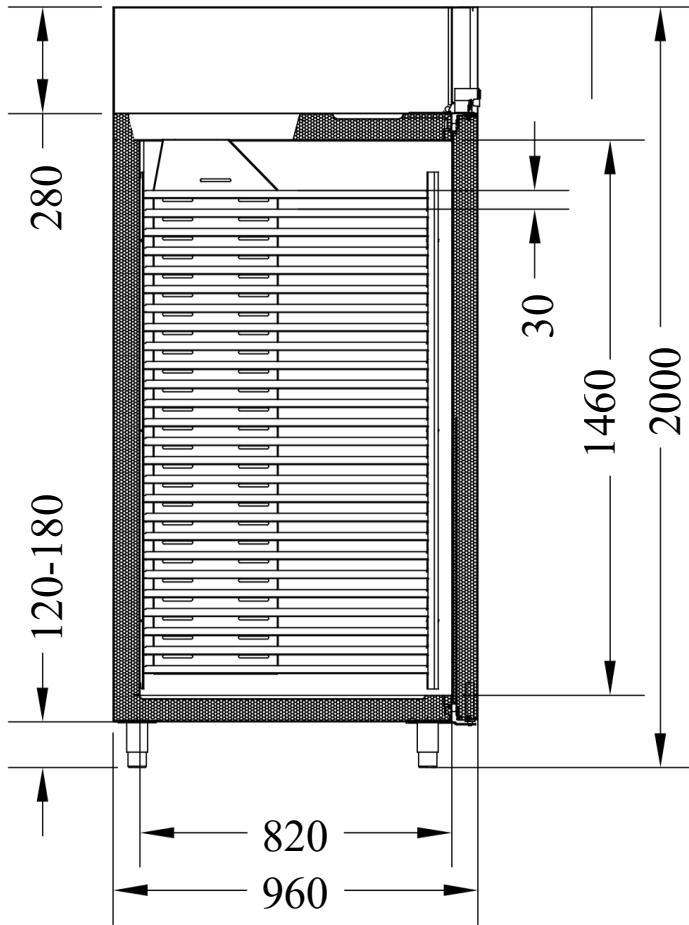
Paramétrée d'usine

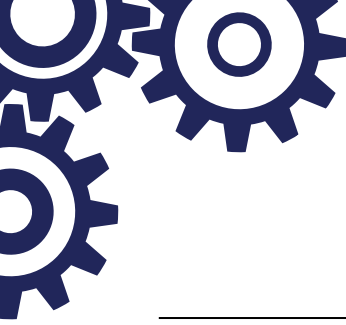


SIGNIFICATION DES LEDS

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	- Signalise 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)





ABPE900TN 600x800

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

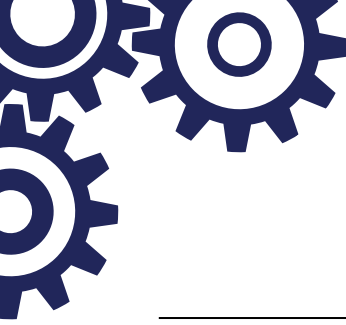
Les caractéristiques

DIMENSIONS	L 780 x p 960 x h 2000mm
DOTATIONS	20 paires de glissières en L
POIDS	180 Kg
TEMPERATURE TN	-3°C / +8°C
VOLUME BRUT	770 Litres
PUISSEANCE FRIGO A - 10°C	640 Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISSEANCE ABSORBEE	640 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'icône 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

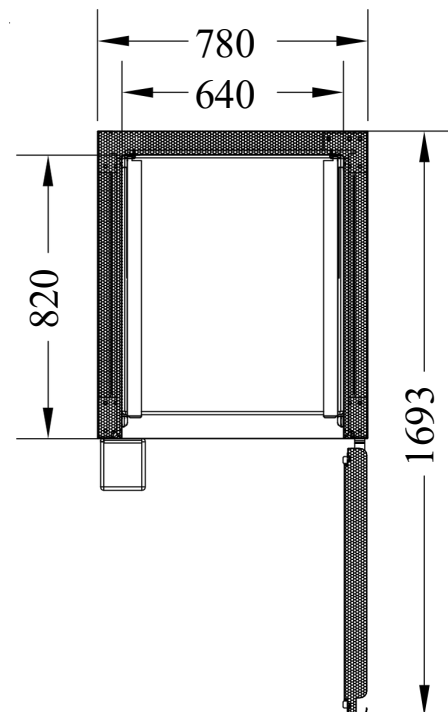
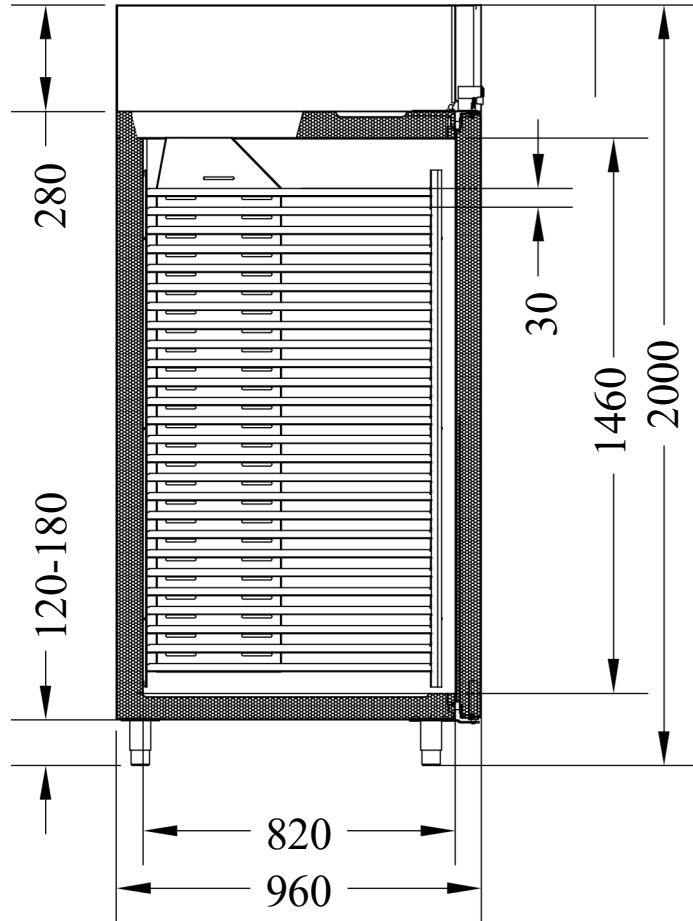
Paramétrée d'usine

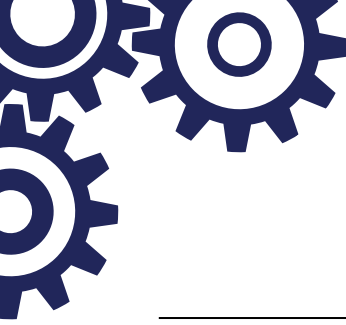


SIGNIFICATION DES LEDS

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
	On	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)





AIPE900BT 600x800

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

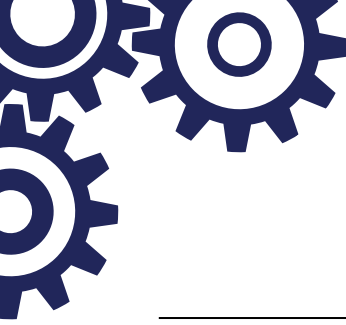
Les caractéristiques

DIMENSIONS	L 780 x p 960 x h 2000mm
DOTATIONS	20 paires de glissières en L
POIDS	180 Kg
TEMPERATURE	-15°C / -30°C
VOLUME BRUT	770 Litres
PUISSEANCE FRIGO A - 10°C	700 Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISSEANCE ABSORBEE	700 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
Porte avec dispositif de retour automatique et maintien en ouverture à 90°	Capacité 40 niveaux
Isolation en polyuréthane sans CFC expansé injecté à haute pression 70 mm	Pas : 30 mm
Angles intérieurs arrondis	Fermeture à clef
Réévaporation automatique des eaux de dégivrage	Porte ferrage à droite avec arrêt à 100°,
Dégivrage électrique	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

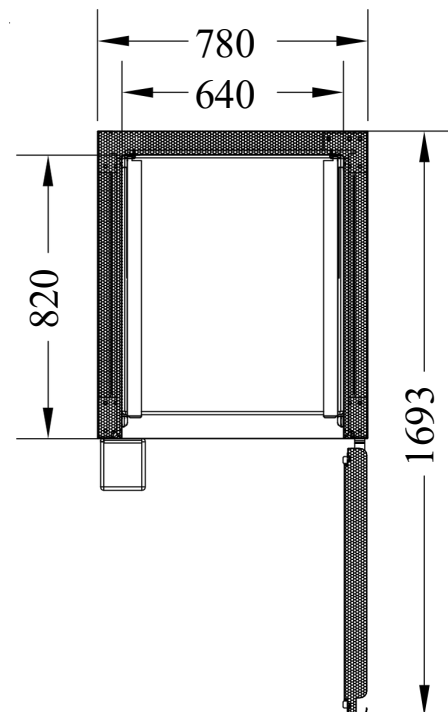
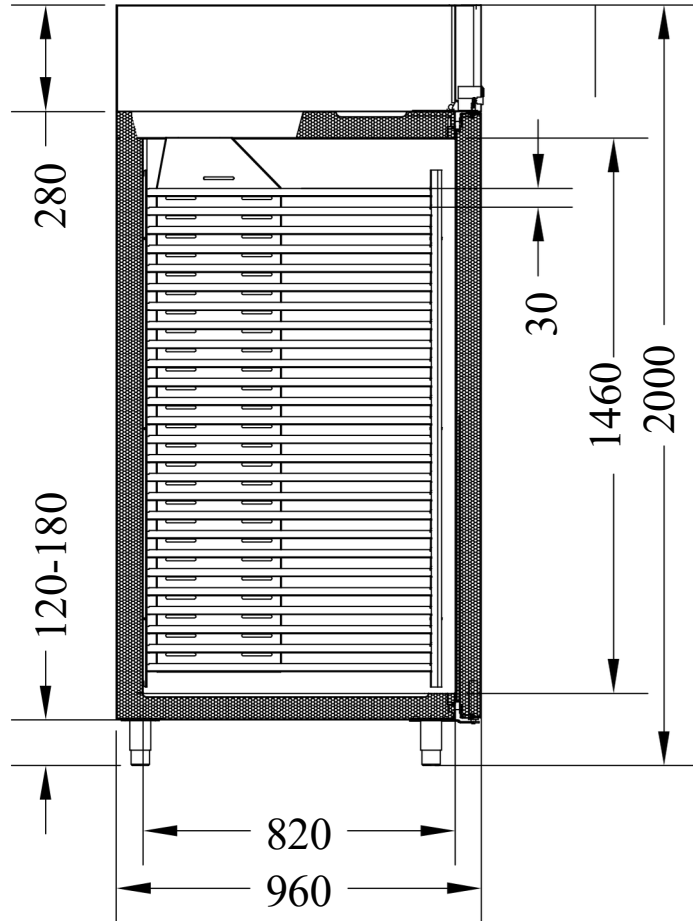
Paramétrée d'usine

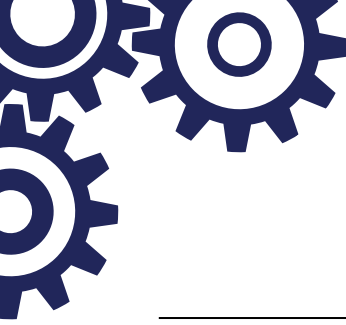


SIGNIFICATION DES LEDS

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
⌚ On		Cycle de congélation rapide activé
警报 On	- Signalise 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)





AIPE900TN 600x800

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

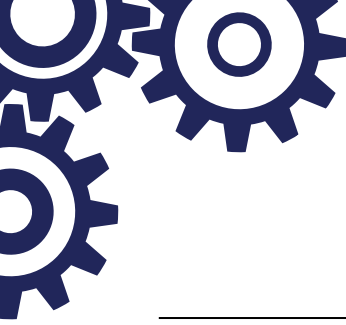
Les caractéristiques

DIMENSIONS	L 780 x p 960 x h 2000mm
DOTATIONS	20 paires de glissières en L
POIDS	180 Kg
TEMPERATURE TN	-3°C / +8°C
VOLUME BRUT	770 Litres
PUISANCE FRIGO A - 10°C	640 Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISANCE ABSORBEE	640 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'icône 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)
°C/F	Clignote	Unité de mesure (uniquement pour CX620)

