

## ABPE700BT 600x400

Extérieur laqué blanc  
Intérieur inox AISI304



### ATOUTS



Épaisseur 70mm



Ventilation verticale optimisée



Fonction BOOST



Entrée des grilles en 600



Version négative jusqu'à -30°C



Évaporateur avec traitement anti-corrosion renforcé



Soupape de décompression



Stockage de matière première et de produits finis

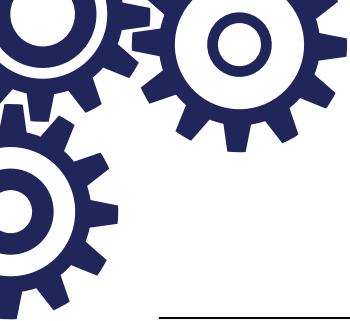
### Les caractéristiques

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
PUISSANCE FRIGO A - 10°C	600Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISSANCE ABSORBÉE	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

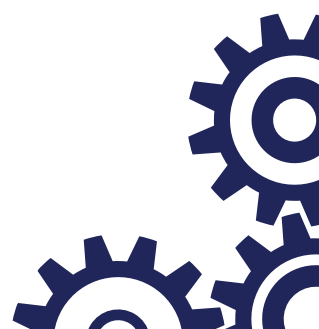
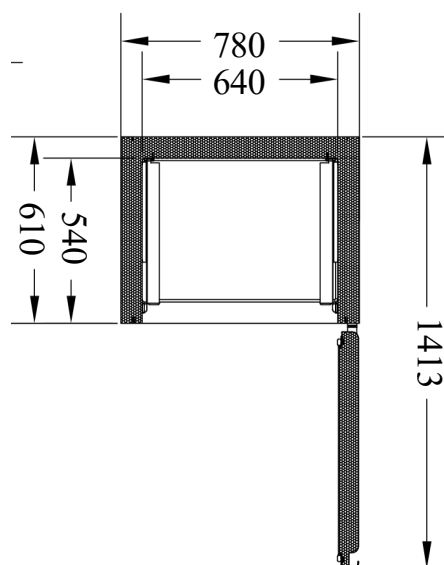
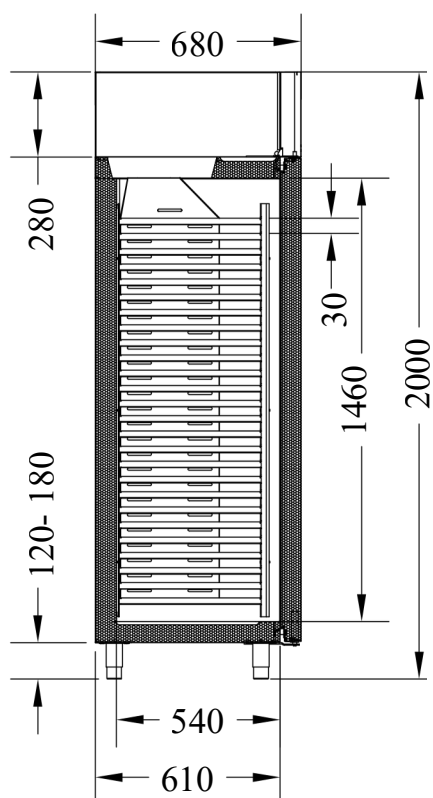
Paramétrée d'usine

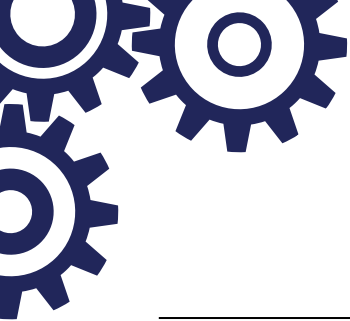


### SIGNIFICATION DES LEDS

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
	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
	On	Sortie auxiliaire activée (uniquement pour CX620)
°C/°F	Clignote	Unité de mesure (uniquement pour CX620)





## ABPE700TN 600x400

Extérieur laqué blanc  
Intérieur inox AISI304



### ATOUTS



Épaisseur 70mm



Stockage de matière première et de produits finis



Ventilation verticale optimisée



Évaporateur avec traitement anti-corrosion renforcé



Entrée des grilles en 600



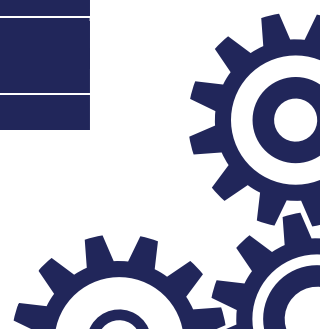
Deux niveaux d'humidité : faible ou élevé

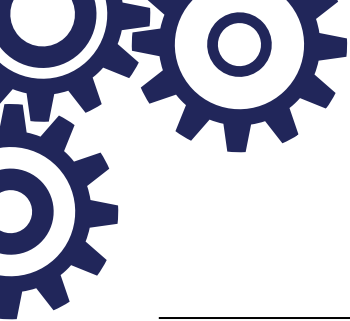
### Les caractéristiques

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
PUISSANCE FRIGO A - 10°C	425 Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISSANCE ABSORBÉE	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	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	







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

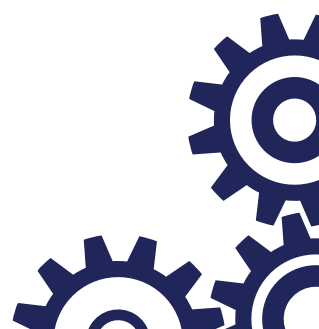
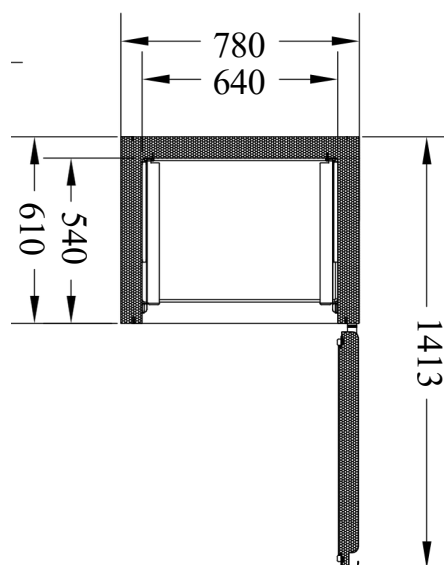
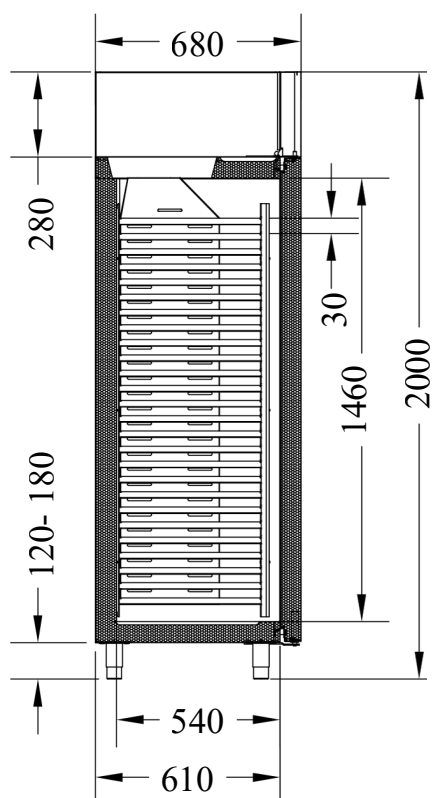
Paramétrée d'usine

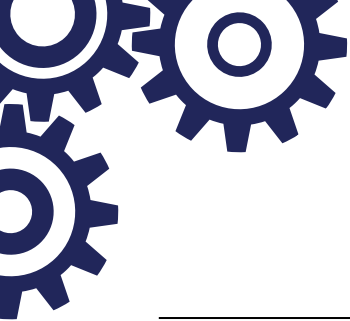


### SIGNIFICATION DES LEDS

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
	On	Sortie auxiliaire activée (uniquement pour CX620)
	Clignote	Unité de mesure (uniquement pour CX620)





## AIPE700BT 600x400

Intérieur/extérieur  
inox AISI304



### ATOUTS



Epaisseur 70mm



Ventilation verticale  
optimisée



Fonction BOOST



Entrée des grilles en 600



Version négative  
jusqu'à -30°C



Evaporateur avec  
traitement  
anti-corrosion  
renforcé



Soupape de  
décompression

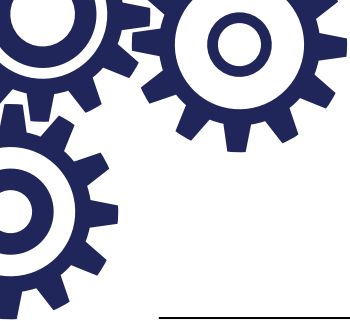
### Les caractéristiques

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
PUISSANCE FRIGO A - 10°C	600Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISSANCE 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	Capacité 40 niveaux
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°, Fermeture avec rappel automatique
Dégivrage électrique	
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

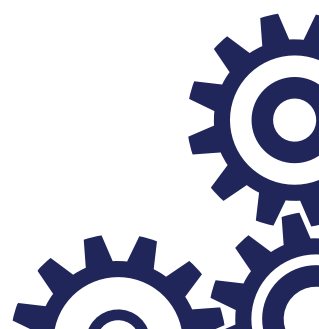
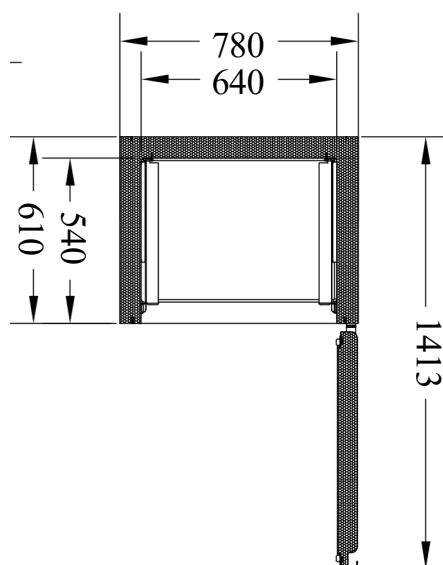
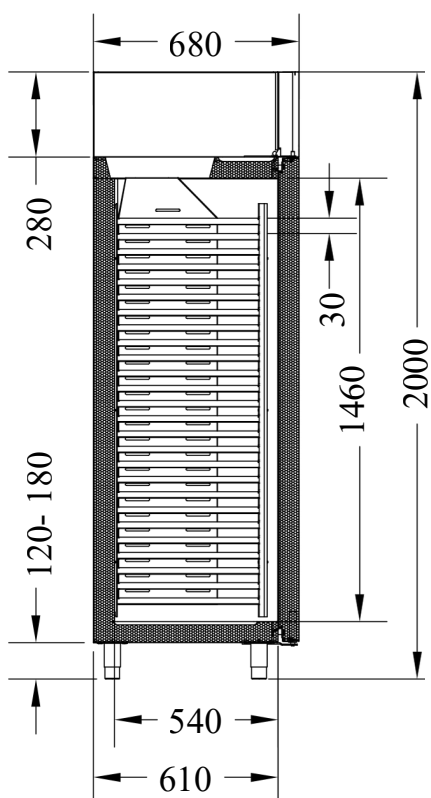
Paramétrée d'usine

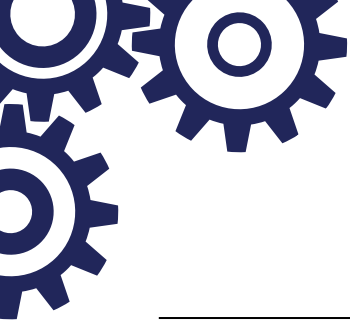


#### SIGNIFICATION DES LEDS

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
	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
	On	Sortie auxiliaire activée (uniquement pour CX620)
	Clignote	Unité de mesure (uniquement pour CX620)





## AIPE700TN 600x400

Intérieur/extérieur  
inox AISI304



### ATOUTS



Epaisseur 70mm



Stockage de matière  
première et de  
produits finis



Ventilation verticale  
optimisée



Evaporateur avec  
traitement  
anti-corrosion  
renforcé



Entrée des grilles  
en 600



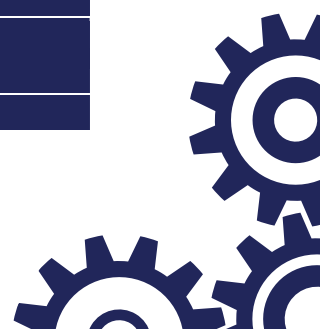
Deux niveaux  
d'humidité :  
faible ou élevé

### Les caractéristiques

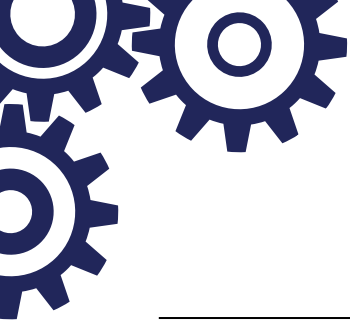
DIMENSIONS	L 780 x p 680 x h 2000mm
DOTATIONS	20 paires de glissières en L
POIDS	140 Kg
TEMPERATURE TN	-3°C / +8°C
VOLUME BRUT	505 Litres
PUISSANCE FRIGO A - 10°C	425 Watts
ALIMENTATION	230 V - 50 Hz
PUISSANCE ABSORBEE	425 Watts
REGULATION	Thermostat électronique

### Le descriptif

Intérieur/Extérieur inox AISI 304 sauf dos extérieur	Évaporateur traité anti-corrosion
Pieds inox réglables en hauteur	Panneau de commande électronique
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°, Fermeture avec rappel automatique
Froid ventilé, avec arrêt de ventilation à l'ouverture de porte	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
	On	Sortie auxiliaire activée (uniquement pour CX620)
	Clignote	Unité de mesure (uniquement pour CX620)

