

ABPE900BT 600x800

Extérieur laqué blanc
Intérieur inox AISI304



ATOUTS



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



Stockage de matière
première et de
produits finis

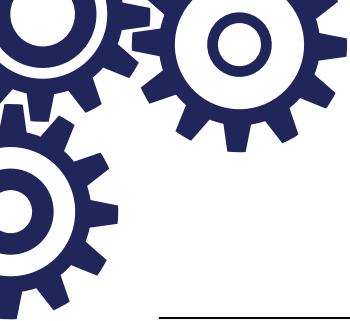
Les caractéristiques

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| 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 |
| PUISSANCE FRIGO A - 10°C | 700Watts |
| ALIMENTATION | 230 V - 50 Hz |
| PUISSANCE 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

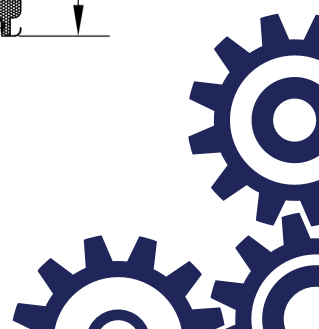
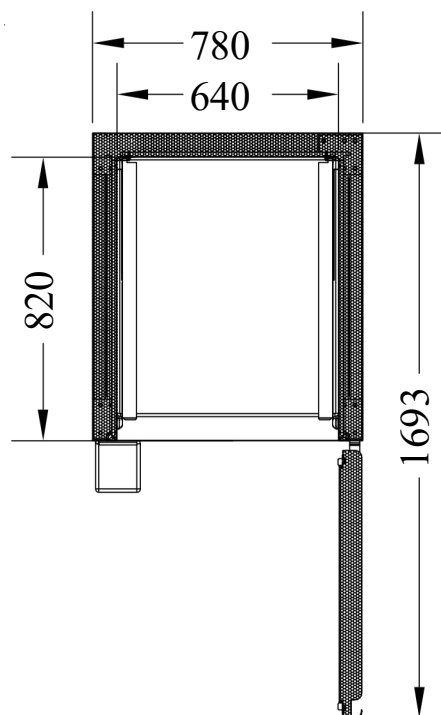
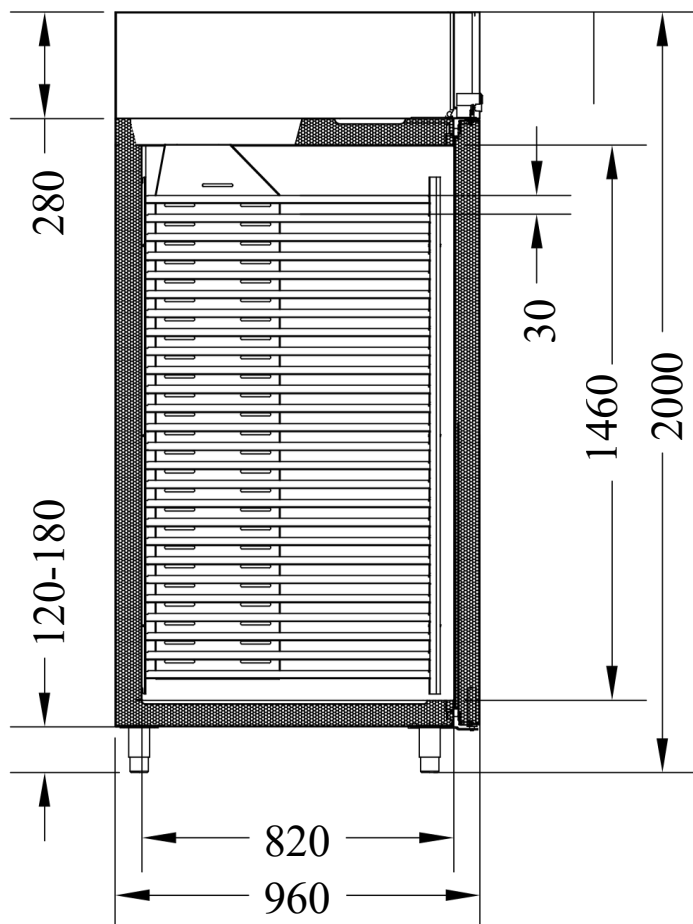
Paramétrée d'usine

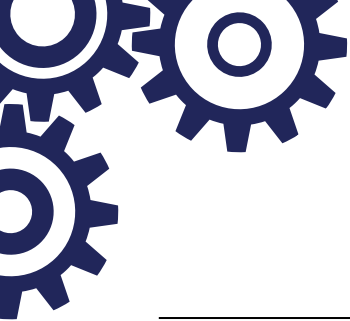


SIGNIFICATION DES LEDS

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 |
|  | 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) |





ABPE900TN 600x800

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



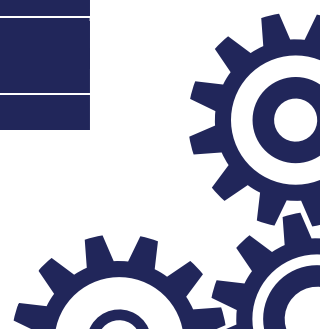
Deux niveaux d'humidité : faible ou élevé

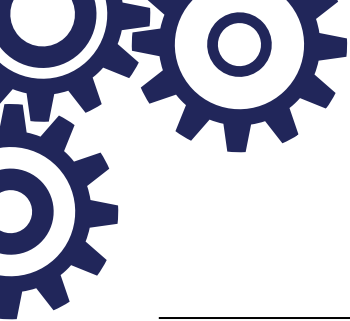
Les caractéristiques

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

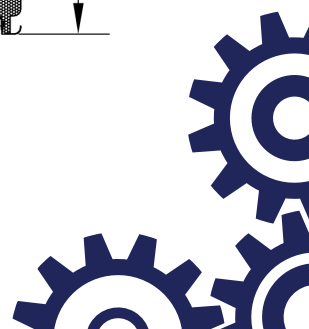
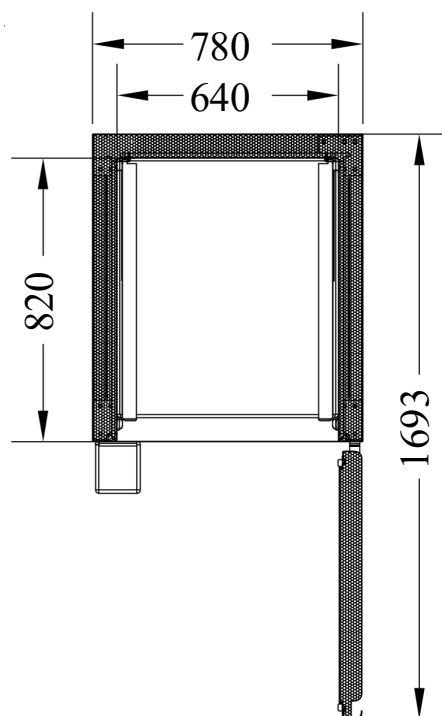
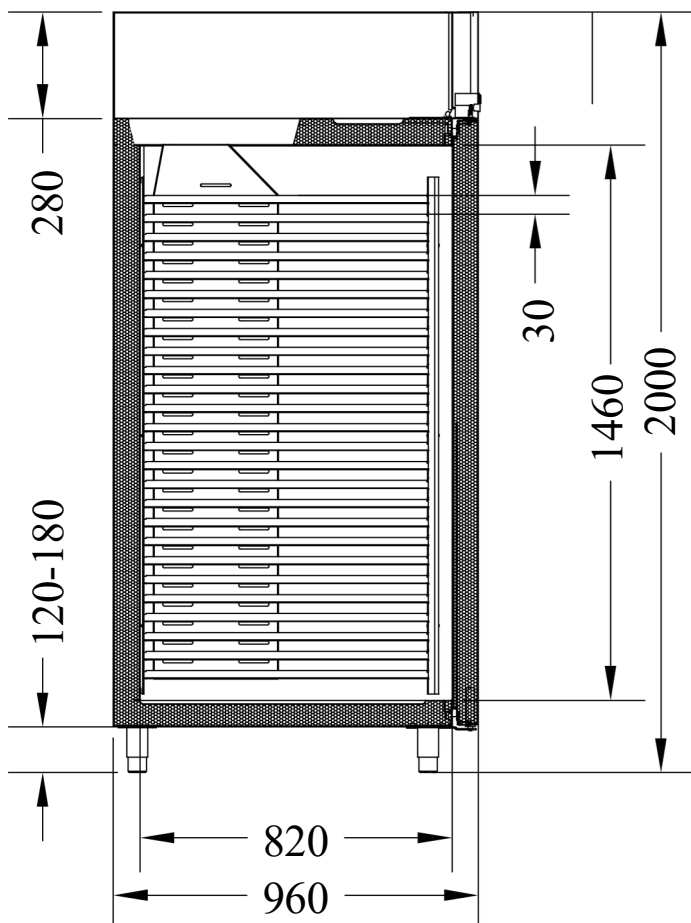
Paramétrée d'usine

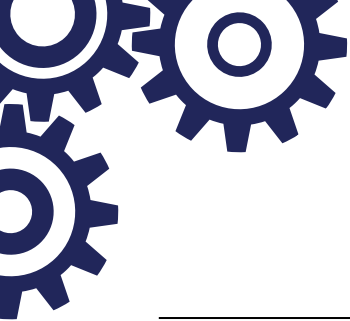


SIGNIFICATION DES LEDS

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





AIPE900BT 600x800

Intérieur/extérieur
inox AISI304



ATOUTS



Épaisseur 70mm



Version négative
jusqu'à -30°C



Ventilation verticale
optimisée



Évaporateur avec
traitement
anti-corrosion
renforcé



Fonction BOOST



Soupape de
décompression



Entrée des grilles en 600

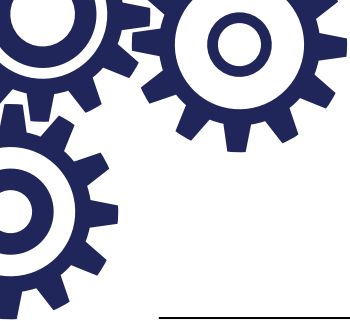
Les caractéristiques

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| 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 |
| PUISSANCE FRIGO A - 10°C | 700 Watts |
| ALIMENTATION | 230 V - 50 Hz |
| PUISSANCE ABSORBÉE | 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°, Fermeture avec rappel automatique |
| Dégivrage électrique | Ferrage réversible |
| Gaz réfrigérant R290 | Fonction BOOST : pleine puissance pendant 3 heures |
| Froid ventilé, avec arrêt de ventilation à l'ouverture de porte | |





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

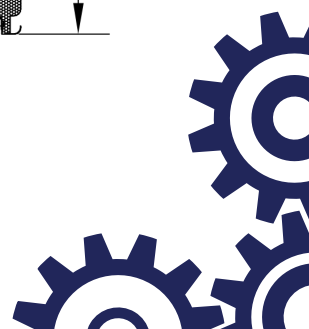
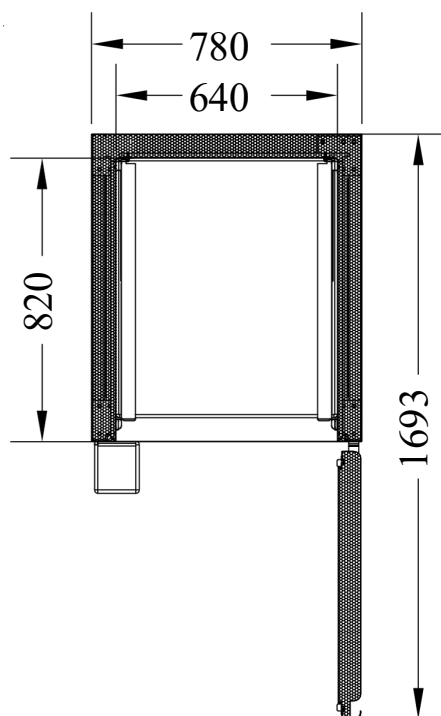
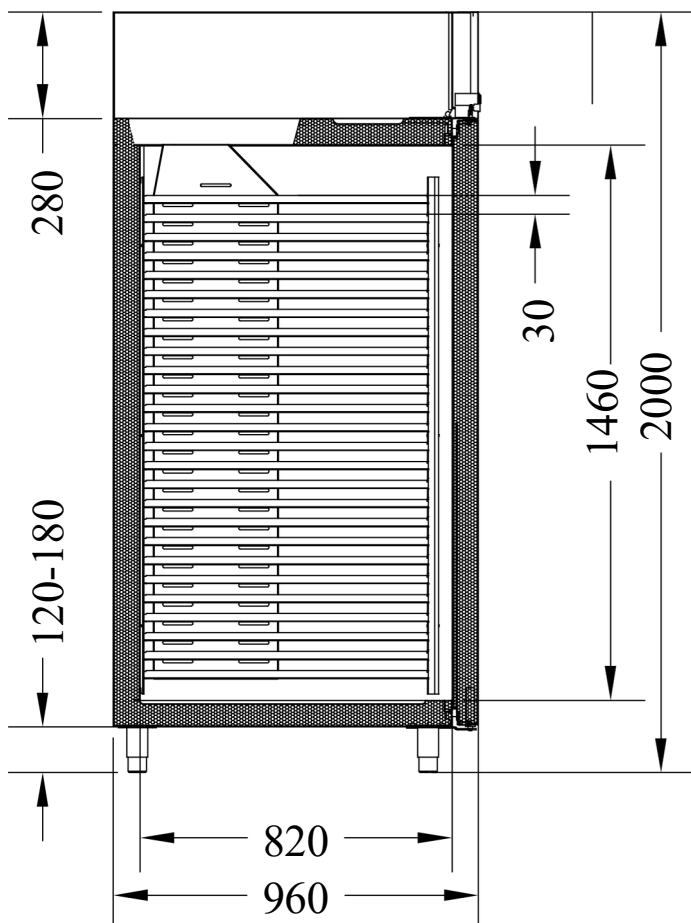
Paramétrée d'usine

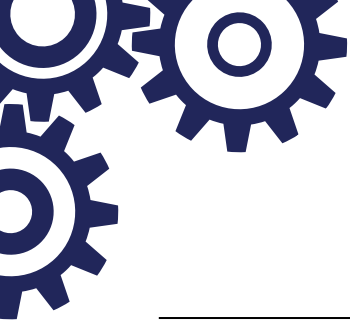


SIGNIFICATION DES LEDS

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





AIPE900TN 600x800

Intérieur/extérieur
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



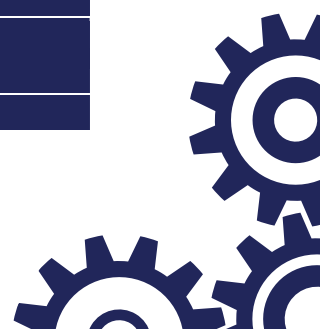
Deux niveaux d'humidité : faible ou élevé

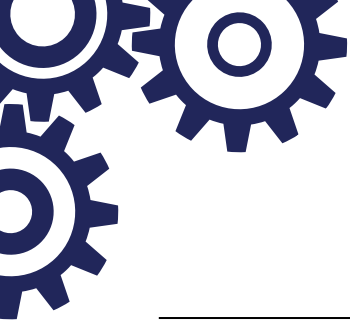
Les caractéristiques

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

