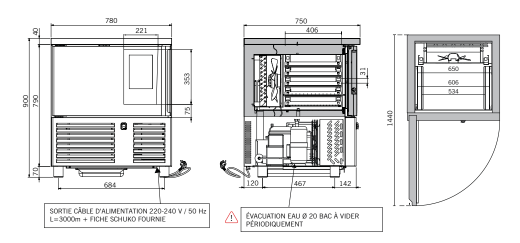
mod. BC5T cod. 06800000





FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de température (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Capacité (L)	Classe climatique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation
-40 / +80	780 x 750 x 900	900 x 850 x 1250	R290	89	4	1270	220-240 V / 50 Hz

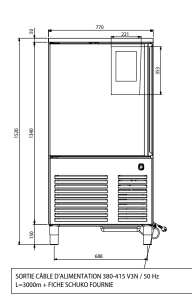
FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

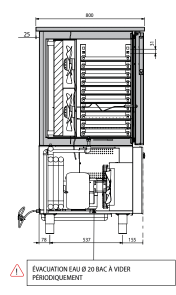
- Cellule de refroidissement 5 niveaux GN 1/1 60x40
- · Réfrigération ventilée, moteur incorporé dans le compartiment technique
- Construction entièrement en acier, intérieur, parois et portes en acier inoxydable AISI 304
- Angles internes arrondis pour un nettoyage facile et rapide
- Porte à fermeture automatique et joint magnétique
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m³
- Évaporateur verni par cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Panneau de contrôle à écran tactile en couleurs de 7", traduit en 5 langues
- Fonctions de la cellule de refroidissement : refroidissement rapide Surgélation Décongélation Dégivrage -Cuisson lente à basse température - Levage - durcissement de la glace - séchage - Désinfection du poisson
- Recettes personnalisées, jusqu'à 4 fonctions programmables consécutives
- Mémorisation des alarmes HACCP
- Port USB pour charger et télécharger les données
- Sonde pour une précision maximale et le contrôle de la cuisson
- 5 paires de glissières fournies en série
- Une grille en acier inoxydable GN 1/1 et une grille 60 x 40 fournies en série
- La cellule de refroidissement peut gérer des cycles de fonctionnement de - 40° C à $+80^{\circ}$ C
- Rendement refroidissement rapide : 25 Kg $+70^{\circ}$ C/ $+3^{\circ}$ C
- Rendement surgélation : 10 Kg +70°C/-18°C
- · Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- Evacuation automatique condensation sur une cuve
- Cuve de récupération de la condensation en-dessous du fond de la cellule de refroidissement
- La température ambiante peut arriver à 30°C avec 55% d'humidité, équivalente à la classe climatique 4

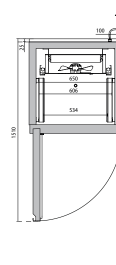
- Grille en acier inoxydable GN 1/1
- Grille en acier inoxydable 60 x 40
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 20
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 40
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 65
- Support haut

mod. BC10T | cod. 06810000









FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

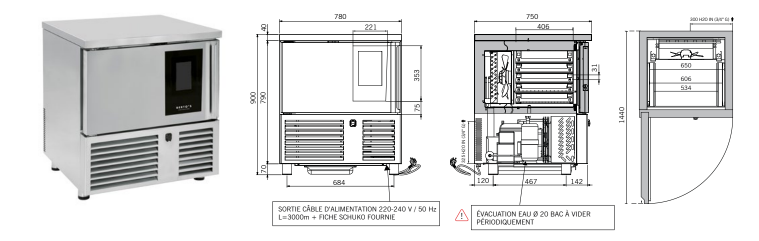
Plage de température (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Capacité (L)	Classe climatique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation
-40 / +80	770 x 800 x 1520	800 x 850 x 2000	R452A	188	4	2140	380-415 V3N / 50 Hz

FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Cellule de refroidissement 10 niveaux GN 1/1 60x40
- · Réfrigération ventilée, moteur incorporé dans le compartiment technique
- Construction entièrement en acier, intérieur, parois et portes en acier inoxydable AISI 304
- Angles internes arrondis pour un nettoyage facile et rapide
- Porte à fermeture automatique et joint magnétique
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m³
- Évaporateur verni par cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Panneau de contrôle à écran tactile en couleurs de 7", traduit en 5 langues
- Fonctions de la cellule de refroidissement : refroidissement rapide Surgélation Décongélation Dégivrage -Cuisson lente à basse température - Levage - durcissement de la glace - séchage - Désinfection du poisson
- Recettes personnalisées, jusqu'à 4 fonctions programmables consécutives
- Mémorisation des alarmes HACCP
- Port USB pour charger et télécharger les données
- Sonde pour une précision maximale et le contrôle de la cuisson
- 10 paires de glissières fournies en série
- Une grille en acier inoxydable GN 1/1 et une grille 60x40 fournies en série
- La cellule de refroidissement peut gérer des cycles de fonctionnement de - 40° C à $+80^{\circ}$ C
- Rendement refroidissement rapide : 30 Kg $+70^{\circ}$ C/ $+3^{\circ}$ C
- Rendement surgélation : 18 Kg +70°C/-18°C
- · Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- Evacuation automatique condensation sur une cuve
- Cuve de récupération de la condensation en-dessous du fond de la cellule de refroidissement
- La température ambiante peut arriver à 30°C avec 55% d'humidité, équivalente à la classe climatique 4

- Grille en acier inoxydable GN 1/1
- Grille en acier inoxydable 60 x 40
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 20
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 40
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 65

mod. BC5T-GV | cod. 06805000



FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de température (°0	Dimensions) L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Capacité (L)	Classe climatique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation
-40 / +80	780 x 750 x 900	900 x 850 x 1250	R290	89	4	1270	220-240 V / 50 Hz

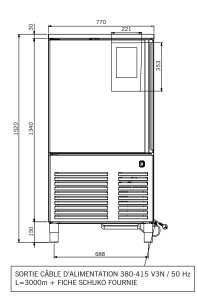
FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

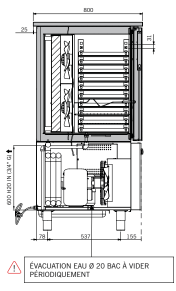
- Cellule de refroidissement 5 niveaux GN 1/1 60x40, avec générateur de vapeur
- Réfrigération ventilée, moteur incorporé dans le compartiment technique
- Construction entièrement en acier, intérieur, parois et portes en acier inoxydable AISI 304
- Angles internes arrondis pour un nettoyage facile et rapide
- Porte à fermeture automatique et joint magnétique
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m³
- Évaporateur verni par cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Panneau de contrôle à écran tactile en couleurs de 7", traduit en 5 langues
- Fonctions de la cellule de refroidissement : refroidissement rapide Surgélation Décongélation Dégivrage
 - Cuisson lente à basse température Levage au moyen du générateur de vapeur durcissement de la glace
 - séchage Désinfection du poisson
- · Recettes personnalisées, jusqu'à 4 fonctions programmables consécutives
- Mémorisation des alarmes HACCP
- Port USB pour charger et télécharger les données
- Sonde pour une précision maximale et le contrôle de la cuisson
- 5 paires de glissières fournies en série
- Une grille en acier inoxydable GN 1/1 et une grille 60 x 40 fournies en série
- La cellule de refroidissement peut gérer des cycles de fonctionnement de - 40° C à $+80^{\circ}$ C
- Rendement refroidissement rapide : 25 Kg +70°C/+3°C
- Rendement surgélation : 10 Kg $+70^{\circ}$ C/-18°C
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- Evacuation automatique condensation sur une cuve
- Cuve de récupération de la condensation en-dessous du fond de la cellule de refroidissement
- La température ambiante peut arriver à 30°C avec 55% d'humidité, équivalente à la classe climatique 4

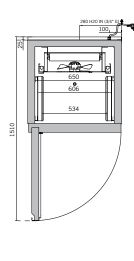
- \bullet Grille en acier inoxydable GN 1/1
- Grille en acier inoxydable 60 x 40
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 20
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 40
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 65
- Support haut

mod. BC10T-GV | cod. 06815000









FR SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Plage de température (°C)	Dimensions L x P x H (mm)	Dimensions emballage L x P x H (mm)	Gaz réfrigérant	Capacité (L)	Classe climatique	Absorption énergétique (W)	Tension d'alimentation
-40 / +80	770 x 800 x 1520	800 x 850 x 2000	R452A	188	4	2140	380-415 V3N / 50 Hz

FR CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FONCTIONNELLES

- Cellule de refroidissement 10 niveaux GN 1/1 60x40, avec générateur de vapeur
- Réfrigération ventilée, moteur incorporé dans le compartiment technique
- Construction entièrement en acier, intérieur, parois et portes en acier inoxydable AISI 304
- Angles internes arrondis pour un nettoyage facile et rapide
- Porte à fermeture automatique et joint magnétique
- Isolation de 60 mm en polyuréthane HFO injecté à haute pression et densité de 42 kg/m³
- Évaporateur verni par cataphorèse à haute résistance à la corrosion
- Panneau de contrôle à écran tactile en couleurs de 7", traduit en 5 langues
- Fonctions de la cellule de refroidissement : refroidissement rapide Surgélation Décongélation Dégivrage
 - Cuisson lente à basse température Levage au moyen du générateur de vapeur durcissement de la glace
 - séchage Désinfection du poisson
- · Recettes personnalisées, jusqu'à 4 fonctions programmables consécutives
- Mémorisation des alarmes HACCP
- Port USB pour charger et télécharger les données
- Sonde pour une précision maximale et le contrôle de la cuisson
- 10 paires de glissières fournies en série
- Une grille en acier inoxydable GN 1/1 et une grille 60 x 40 fournies en série
- La cellule de refroidissement peut gérer des cycles de fonctionnement de - 40° C à $+80^{\circ}$ C
- Rendement refroidissement rapide : 30 Kg $+70^{\circ}$ C/ $+3^{\circ}$ C
- Rendement surgélation : 18 Kg +70°C/-18°C
- Pieds en acier inoxydable réglables en hauteur
- Evacuation automatique condensation sur une cuve
- Cuve de récupération de la condensation en-dessous du fond de la cellule de refroidissement
- La température ambiante peut arriver à 30°C avec 55% d'humidité, équivalente à la classe climatique 4

- Grille en acier inoxydable GN 1/1
- Grille en acier inoxydable 60 x 40
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 20
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 40
- Bac en acier inoxydable GN 1/1 H 65