# Table réfrigérée pour soubassement avec 2 portes battantes BC UCT 2D

**Dimensions**

Profondeur : 650 mm

Largeur : 1 192 mm

Hauteur : 567 mm

**Version**

Le soubassement de la table réfrigérée est fabriqué en acier inoxydable, AISI 304. Le corps de la table réfrigérée est à double paroi et rempli de mousse PUR d’isolation thermique sans CFC.

L’appareil est mobile grâce à 4 roues pivotantes, dont   
2 avec frein, diamètre des roues 50 mm.

**Corps**

Le fond est soudé de manière étanche avec des rayons de bord R 10 et surélevé de 10 mm à chaque bord. Les parois supérieures, arrières et latérales sont montées. Les boîtiers intérieur et extérieur sont remplis d’une mousse PUR d’isolation thermique sans CFC.

Une prise encastrée pour le raccordement de fiches d’appareils spécifiques à chaque pays se trouve à l’arrière de l’appareil.

##### Portes

La face avant de la table réfrigérée est équipée de deux portes battantes à double paroi pouvant pivoter d’env. 100°. Les portes sont entièrement en acier inoxydable AISI 304 et remplies d'une mousse PUR d’isolation thermique sans CFC d’une épaisseur de 30 mm. Elles sont fermées à l’aide d’un cadre d’étanchéité magnétique rotatif. L’aimant est revêtu de matière plastique. La porte battante gauche a la charnière à gauche, la porte battante droite a la charnière à droite.

Les parois intérieures gauche et droite sont dotées chacune de 5 grilles avec deux glissières réglables en hauteur pour l’introduction de bacs GN au format 1/1.

##### Réfrigération à air pulsé

Le groupe frigorifique est placé dans le compartiment machine à droite des portes et protégé par celles-ci. L’évaporateur à lamelles et le ventilateur de circulation d’air sont situés au centre à l’intérieur de l’appareil. Le boîtier de l’évaporateur est fabriqué en acier inoxydable, AISI 304. L’évaporateur à lamelles ainsi que les tubes et les lamelles sont entièrement revêtus de matière plastique. Il est ainsi résistant à la corrosion et inodore. Un bac d’égouttement est monté sous l’évaporateur pour recueillir l’eau de condensation. L’eau de condensation est conduite par la paroi arrière dans un bac collecteur d’eau de condensation et est équipée d’un système de dégivrage à gaz chaud entièrement automatique. L’évaporation de la condensation s’effectue par la conduite de gaz chaud du groupe frigorifique.

La réfrigération à air pulsé convient pour maintenir les repas au froid à une température de –2 °C à +8 °C, requise pour des raisons d’hygiène. La température est réglable au degré près au moyen d’une régulation électronique à l’aide d’un affichage numérique de la température. La mise en et hors service s’effectue par une touche intégrée dans le régulateur.

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable, AISI 304

Polyamide

Matériau d’isolation : Mousse PUR sans CFC

Poids : 90 kg

Plage de température : Réglable au degré près de   
–2 °C à +8 °C avec une température ambiante de +43 °C et 40 % d’humidité relative

Température

d’évaporation : –10 °C

Réfrigérant : R134a

Puissance frigorifique: 304 W avec TV-10 °C

Valeur de

raccordement : 220–240 V AC / 50–60 Hz / 320 W

Émissions : Le niveau sonore de l’appareil au niveau du poste de travail est inférieur à 70 dB(A).

### Particularité

* Réfrigération à air pulsé
* Adaptée à l’espace utile de la station de Frontcooking B.PRO COOK BC FS 3.1
* Prise de courant IEC pour le raccordement de fiches IEC spécifiques au pays
* L’évaporateur à lamelles ainsi que les tubes et les lamelles sont entièrement revêtus d’aluminium. Il est ainsi résistant à la corrosion et inodore.
* Portes avec cadre d’étanchéité magnétique pour une fermeture sûre
* Plug&play

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle: Table réfrigérée pour soubassement

BC UCT 2D

Référence 574 392