

BONNET

BLOC FROID

Le *Bloc Froid*, un atout  
supplémentaire pour des  
services efficaces.

PLUS COMPACT  
PLUS ERGONOMIQUE  
PLUS PERFORMANT  
PLUS SIMPLE



**PLUS COMPACT**

*Avec le Bloc Froid,*  
**tout est à portée de main.**

Intégrez un module froid dans votre piano et tout devient disponible !  
Le bloc froid, un module de la gamme de cuisson Advancia,  
fait seulement 500 mm de largeur.  
Il est indépendant grâce à son groupe froid intégré.





## PLUS COMPACT

### UNE CAPACITE ADAPTEE A VOS SERVICES

Le bloc froid permet de stocker jusqu'à 4 bacs GN 1/1 de profondeur 100mm.

Les glissières intérieures sont ajustables pour mieux répondre à vos besoins.

Capacité  
**90 Litres**

### LE BLOC FROID S'INTEGRE DANS ADVANCIA

Profitez des configurations disponibles dans la gamme Advancia. Sur pieds, sur socle maçonné ou suspendu, le Bloc froid participe à votre ligne de cuisson.



## PLUS ERGONOMIQUE

### GARDEZ VOS PRODUITS AU FRAIS A PORTEE DE MAIN sans vous déplacer !

Le bloc froid est équipé de demi-couvercles coulissants donnant accès à la mise en place sans devoir ouvrir la porte des meubles en soubassement.

Remplacez votre bac en seulement quelques secondes sans courir dans la cuisine !



### VOS SERVICES DEVIENNENT PLUS CONFORTABLES

Une porte réversible, pour faciliter l'ouverture.

La poignée est intégrée à la porte, il n'y a plus aucun risque d'accrochage.



#### AVIS DU CHEF :

Avec le Bloc froid, j'économise du temps durant les services



## PLUS PERFORMANT

### UN VERITABLE MEUBLE FROID

Des performances adaptées à des services soutenus, et des ouvertures de portes fréquentes.

Une circulation d'air ventilé et l'isolation par mousse polyuréthane injectée, améliore le maintien au froid de vos produits les plus sensibles.

Aucune variation de température des bacs situés dans la partie basse, même lorsque les demi-couvercles sont retirés !



#### AVIS DU CHEF :

Même couvercle ouvert, la mise en place est maintenue au froid.



## PLUS SIMPLE

### DES COMMANDES SIMPLES

Un bouton ON/OFF.

Un régulateur électronique à affichage digital : température de consigne, température de l'enceinte réfrigérée.

Une alarme haute et basse, sonore et visuelle.

### UN NETTOYAGE FACILE

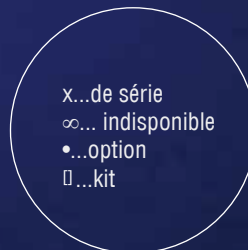
Un module à bords francs.

Un dessus affleurant au plan de travail.

Une enceinte réfrigérée en inox.

## Tableau technique

<b>MODELE</b>	B1A9BR5BE
<b>ENERGIE</b>	ELEC
<b>DIMENSIONS</b>	
Poids net (en Kg)	82
Alim./kW	0.3 Kw
LxPxH (mm)	500x920x900 mm
Capacité placard (Litres)	90
Capacité bac GN 1/1 profondeur 100 mm	4
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
<b>PUISSANCES ELECTRIQUES (KW)</b>	
400/50/3/N+T	0.3
230/50/3+T	2
<b>PUISANCE FRIGORIFIQUE DU GROUPE (-10/+55°C)</b>	
Puissance (Watts)	190
Construction tout inox	x
Groupe compresseur au R134A	x
Distribution homogène de la température	x
Réfrigéré par circulation d'air ventilé	x
Porte doublée inox avec joint magnétique	x
Bac de récupération des condensats	x



x...de série  
∞... indisponible  
•...option  
□...kit