



LES CELLULES  
de surgélation  
et de refroidissement  
rapide grande capacité  
*High capacity ROLL-IN RACKS  
shock freezers /blast chillers*

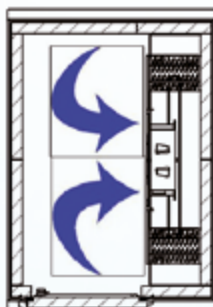


- Panneau sandwich épaisseur 90 mm
- Intérieur extérieur Inox
- Sol isolé épaisseur 90 mm (60 mm pour BJ40SR)
- Porte inox sur pivot
- Dégivrage électrique et ventilation continue
- Récupération des eaux de dégivrage par bac et écoulement latéral
- Option tunnel

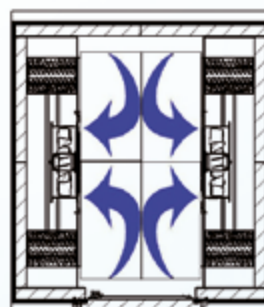


RXP-S

- Sandwich panel thickness 90 mm
- Stainless steel inside and outside
- Insulated floor thickness 90 mm (60 mm for BJ40SR)
- Stainless steel door on pivot
- Electric defrosting and continuous ventilation
- Defrosting waters drain in collecting tray and lateral flow
- Pass-through option



Simple flux  
Simple airflow



Double flux  
Double airflow

## LES CELLULES de surgélation et de refroidissement rapide grande capacité

*High capacity ROLL-IN RACKS  
shock freezers /blast chillers*

| référence<br>/ reference | dimensions extérieures<br>/ external dimensions |                       |                   | performance<br>surgélation**<br>/ shock-freezing<br>performance** | performance<br>refroidissement***<br>/ blast chilling<br>performance*** |                       |
|--------------------------|---|-----------------------|-------------------|---|---|-----------------------|
|                          | largeur<br>/ width                              | Profondeur<br>/ depth |                   |   |   | hauteur*<br>/ height* |
|                          |   | totale<br>/ total     | utile<br>/ useful |   |   |                       |
| BJ40                     | 1650  | 1416                  | 980               | 2530  | 50 à 100 kg/h   | 140 à 280 kg/h        |
| BJ40FP                   | 2050  | 1416                  | 980               | 2530  | 100 à 200 kg/h  | 280 à 560 kg/h        |
| BJ80                     | 1650  | 2322                  | 1980              | 2560  | 100 à 150 kg/h  | 280 à 420 kg/h        |
| BJ80FP                   | 2050  | 2322                  | 1980              | 2560  | 200 à 300 kg/h  | 560 à 840 kg/h        |
| BJ120                    | 1650  | 3322                  | 2980              | 2560  | 150 à 200 kg/h  | 420 à 560 kg/h        |
| BJ120FP                  | 2050  | 3322                  | 2980              | 2560  | 300 à 400 kg/h  | 840 à 1120 kg/h       |
| BJ160                    | 1650  | 4322                  | 3980              | 2560  | 200 à 300 kg/h  | 560 à 840 kg/h        |
| BJ160FP                  | 2050  | 4322                  | 3980              | 2560  | 400 à 600 kg/h  | 1120 à 1680 kg/h      |
| BJ200                    | 1650  | 5322                  | 4980              | 2560  | 250 à 350 kg/h  | 700 à 980 kg/h        |
| BJ200FP                  | 2050  | 5322                  | 4980              | 2560  | 500 à 700 kg/h  | 1400 à 1960 kg/h      |
| BJ240.2                  | 1650  | 6322                  | 5980              | 2560  | 300 à 400 kg/h  | 840 à 1120 kg/h       |
| BJ240.4FP                | 2050  | 6322                  | 5980              | 2560  | 600 à 800 kg/h  | 1680 à 2240 kg/h      |
| BJ240.3                  | 1650  | 6322                  | 5980              | 2560  | 400 à 600 kg/h  | 1120 à 1680 kg/h      |
| BJ240.6FP                | 2050  | 6322                  | 5980              | 2560  | 800 à 1200 kg/h   | 2240 à 3360 kg/h      |

- Largeur utile : 842 mm / *Useful width : 840 mm*  
- Hauteur utile : 1955 mm / *Useful height : 1930 mm*

\* Avec sol épaisseur 60 mm pour BJ40 et BJ40FP et 90 mm pour les autres modèles + chevrons de 42 mm  
*With floor thickness 60 mm for BJ40 and BJ40FP and 90 mm for other models + supports 42 mm*

\*\* Base indicative de surgélation de pâte à pains. *Indicative data for bread dough freezing*

\*\*\* Performance indicative pour plats cuisinés. *Indicative performing for meals*

Pour tout projet, un bilan frigorifique est nécessaire pour déterminer la capacité et la puissance frigorifique optimum  
*For any project, a refrigerating review is necessary to calculate the optimum capacity and refrigerating power*




**PANEM**  
solutions de froids

contact

PANEM international SAS - Z.A. 34, allée des grands champs - 79260 LA CRÈCHE - France  
T. +33 (0)5 49 25 50 04 - F. +33 (0)5 49 05 31 64 - [www.panem.fr](http://www.panem.fr) - [panem@panem.fr](mailto:panem@panem.fr)