

RÉFÉRENCE : FPS071P

**MATÉRIEL LABORATOIRE**



400



R290



600

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Éclairage intérieur par hublot avec commande automatique
- Isolation mousse polyuréthane injecté épaisseur 55 mm
- Dégivrage automatique
- Réévaporation des condensats sur les modèles positifs
- Vidange manuelle sur les modèles négatifs
- Régulation par thermostat digital
- Carrosserie inox AISI304 intérieur et extérieur (3 faces)
- Pieds réglables et démontables
- Équipement standard 10 niveaux de 2 glissières par porte
- Équipement maxi 25 niveaux par porte, écartement 50 mm

- ARMOIRES POSITIVES : froid statique adapté au stockage des produits finis

- Gaz réfrigérant R290
- Fonctionnement statique
- Alimentation 220V – 50 Hz + terre
- Classe climatique 3M1
- Existe en version sans groupe (nous consulter)

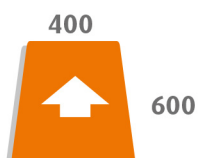
- Froid : Statique
- Température : +2°C +10°C
- Capacité : 600 L
- Puissance frigo : 504 W
- Dimensions (L x P x H) : 680 x 900 x 2220 mm
- Porte pleine : 1

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	680 x 900 x 2220
ALIMENTATION	220V – 50 Hz + terre
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE FRIGO (W)	504



R290



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Éclairage intérieur par hublot avec commande automatique
- Isolation mousse polyuréthane injecté épaisseur 55 mm
- Dégivrage automatique
- Réévaporation des condensats sur les modèles positifs
- Vidange manuelle sur les modèles négatifs
- Régulation par thermostat digital
- Carrosserie inox AISI304 intérieur et extérieur (3 faces)
- Pieds réglables et démontables
- Équipement standard 10 niveaux de 2 glissières par porte
- Équipement maxi 25 niveaux par porte, écartement 50 mm

- ARMOIRES POSITIVES : froid statique adapté au stockage des produits finis

- Gaz réfrigérant R290
- Fonctionnement statique
- Alimentation 220V – 50 Hz + terre
- Classe climatique 3M1
- Existe en version sans groupe (nous consulter)

- Froid : Statique
- Température : +2°C +10°C
- Capacité : 1300 L
- Puissance frigo : 644 W
- Dimensions (L x P x H) : 1380 x 900 x 2220 mm
- Portes pleines : 2

### INFORMATIONS TECHNIQUES

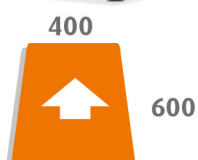
DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	1380 x 900 x 2220
ALIMENTATION	220V – 50 Hz + terre
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE FRIGO (W)	644

RÉFÉRENCE : FPV071N

MATÉRIEL LABORATOIRE



R290



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Éclairage intérieur par hublot avec commande automatique
- Isolation mousse polyuréthane injecté épaisseur 55 mm
- Dégivrage automatique
- Réévaporation des condensats sur les modèles positifs
- Vidange manuelle sur les modèles négatifs
- Régulation par thermostat digital
- Carrosserie inox AISI304 intérieure et extérieure (3 faces)
- Pieds réglables et démontables
- Équipement standard 10 niveaux de 2 glissières par porte
- Équipement maxi 25 niveaux par porte, écartement 50 mm

- ARMOIRES POSITIVES : froid statique adapté au stockage des produits finis

- Gaz réfrigérant R290
- Fonctionnement ventilé
- Alimentation 220V – 50 Hz + terre
- Classe climatique 3L1
- Existe en version sans groupe (nous consulter)

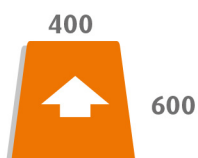
- Froid : Ventilé
- Température : -18°C/-20°C
- Capacité : 600 L
- Puissance frigo : 475 W
- Dimensions (L x P x H) : 680 x 900 x 2220 mm
- Porte pleine : 1

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	680 x 900 x 2220
ALIMENTATION	220V – 50 Hz + terre
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE FRIGO (W)	475



R290



### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

- Éclairage intérieur par hublot avec commande automatique
- Isolation mousse polyuréthane injecté épaisseur 55 mm
- Dégivrage automatique
- Réévaporation des condensats sur les modèles positifs
- Vidange manuelle sur les modèles négatifs
- Régulation par thermostat digital
- Carrosserie inox AISI304 intérieur et extérieur (3 faces)
- Pieds réglables et démontables
- Équipement standard 10 niveaux de 2 glissières par porte
- Équipement maxi 25 niveaux par porte, écartement 50 mm

- ARMOIRES POSITIVES : froid statique adapté au stockage des produits inis

- Gaz réfrigérant R290
- Fonctionnement ventilé
- Alimentation 220V – 50 Hz + terre
- Classe climatique 3L1
- Existe en version sans groupe (nous consulter)

- Froid : Ventilé
- Température : -18°C/-20°C
- Capacité : 1300 L
- Puissance frigo : 1125 W
- Dimensions (L x P x H) : 1380 x 900 x 2220 mm
- Portes pleines : 2

### INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	1380 x 900 x 2220
ALIMENTATION	220V – 50 Hz + terre
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE FRIGO (W)	1125