

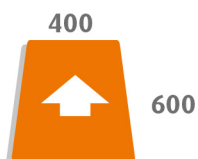
RÉFÉRENCE : APV07VN

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



R290



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres • Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis • Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage • Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm • Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox • Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore • Dégivrage électrique sur version négative • Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé • Équipement : 8 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : -18°C/-20°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 650 W
- Classe énergétique : NC*
- Dimensions (L x P x H) : 710 x 800 x 2030/2100 mm
- Porte : 1 porte vitrée
- * NON CONCERNÉ

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	710 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	650

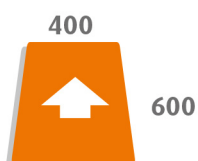
RÉFÉRENCE : APV07VP

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



R290



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres • Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis • Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage • Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm • Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox • Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore • Dégivrage électrique sur version négative • Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé • Équipement : 8 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : +2°C/+10°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 385 W
- Classe énergétique : NC*
- Dimensions (L x P x H) : 710 x 800 x 2030/2100 mm
- Porte : 1 porte vitrée
- * NON CONCERNÉ

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	710 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	385

RÉFÉRENCE : APV14VN

MATÉRIEL LABORATOIRE

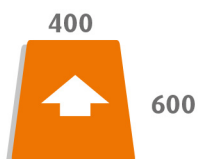
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres • Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis • Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage • Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm • Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox • Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore • Dégivrage électrique sur version négative • Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé • Équipement : 16 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : -18°C/-20°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 570 W
- Classe énergétique : NC*
- Dimensions (L x P x H) : 1420 x 800 x 2030/2100 mm
- Portes : 2 portes vitrées
- * NON CONCERNÉ



INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	1420 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	570

RÉFÉRENCE : APV14VP

MATÉRIEL LABORATOIRE

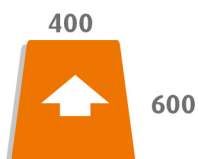
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres
- Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis
- Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage
- Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm
- Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox
- Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore
- Dégivrage électrique sur version négative
- Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé
- Équipement : 16 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : +2°C/+10°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 570 W
- Classe énergétique : NC*
- Dimensions (L x P x H) : 1420 x 800 x 2030/2100 mm
- Portes : 2 portes vitrées
- * NON CONCERNÉ


 R290


INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	1420 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	570

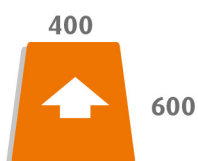
RÉFÉRENCE : APV071N

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



R290



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres
- Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis
- Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage
- Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm
- Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox
- Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore
- Dégivrage électrique sur version négative
- Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé
- Équipement : 8 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : -18°C/-20°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 650 W
- Classe énergétique : E
- Dimensions (L x P x H) : 710 x 800 x 2030/2100 mm
- Porte : 1 porte pleine

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	710 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	650

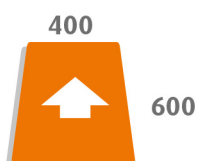
RÉFÉRENCE : APV071P

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



R290



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres
- Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis
- Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage
- Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm
- Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox
- Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore
- Dégivrage électrique sur version négative
- Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé
- Équipement : 8 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : +2°C/+10°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 385 W
- Classe énergétique : E
- Dimensions (L x P x H) : 710 x 800 x 2030/2100 mm
- Porte : 1 porte pleine

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	710 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	385

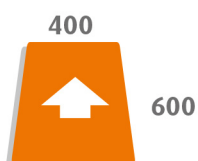
RÉFÉRENCE : APV072N

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



R290



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres
- Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis
- Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage
- Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm
- Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox
- Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore
- Dégivrage électrique sur version négative
- Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé
- Équipement : 8 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : -18°C/-20°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 650 W
- Classe énergétique : E
- Dimensions (L x P x H) : 710 x 800 x 2030/2100 mm
- Porte : 2 portillons pleins

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	710 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	650

RÉFÉRENCE : APV072NP

MATÉRIEL LABORATOIRE

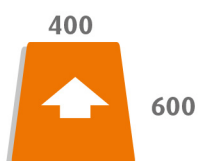
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres
- Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis
- Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage
- Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm
- Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox
- Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore
- Dégivrage électrique sur version négative
- Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé
- Équipement : 8 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : +2°C/+10°C / -18°C /-20°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 385 W + 650 W
- Classe énergétique : F
- Dimensions (L x P x H) : 710 x 800 x 2030/2100 mm
- Porte : 2 portillons pleins + 1 positif + 1 négatif


 R290


INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	710 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	1035

RÉFÉRENCE : APV072P

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



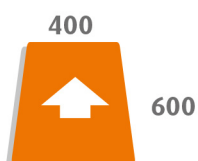
- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres
- Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis
- Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage
- Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm
- Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox
- Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore
- Dégivrage électrique sur version négative
- Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé
- Équipement : 8 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : +2°C/+10°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 385 W
- Classe énergétique : E
- Dimensions (L x P x H) : 710 x 800 x 2030/2100 mm
- Porte : 2 portillons pleins



R290



INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	710 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	385

RÉFÉRENCE : APV142N

MATÉRIEL LABORATOIRE

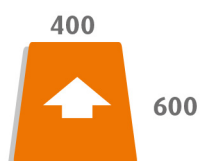
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres
- Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis
- Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage
- Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm
- Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox
- Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore
- Dégivrage électrique sur version négative
- Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé
- Équipement : 16 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : -18°C/-20°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 570 W
- Classe énergétique : G
- Dimensions (L x P x H) : 1420 x 800 x 2030/2100 mm
- Portes : 2 portes pleines


R290


INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	1420 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	570

ARMOIRE PÂTISSIÈRE 2 PORTES PLEINES - DOUBLE TEMPÉRATURE VENTILÉ - 1400 LITRES

RÉFÉRENCE : APV142NP

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres
- Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis
- Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage
- Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm
- Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox
- Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore
- Dégivrage électrique sur version négative
- Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé
- Équipement : 16 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

 R290

- Température : +2°C/+10°C / -18°C/-20°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 385 W + 650 W
- Classe énergétique : F
- Dimensions (L x P x H) :
1420 x 800 x 2030/2100 mm
- Portes : 2 portes pleines + 1 positive + 1 négative

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	1420 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	1035

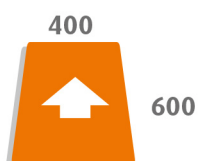
RÉFÉRENCE : APV142P

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



R290



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres • Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis • Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage • Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm • Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox • Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore • Dégivrage électrique sur version négative • Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé • Équipement : 16 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : +2°C/+10°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 570 W
- Classe énergétique : F
- Dimensions (L x P x H) : 1420 x 800 x 2030/2100 mm
- Portes : 2 portes pleines

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	1420 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	570

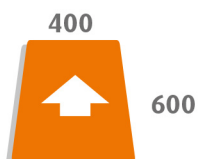
RÉFÉRENCE : APV143N

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



R290



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres • Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis • Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage • Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm • Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox • Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore • Dégivrage électrique sur version négative • Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé • Équipement : 16 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : -18°C/-20°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 570 W
- Classe énergétique : G
- Dimensions (L x P x H) :
1420 x 800 x 2030/2100 mm
- Portes : 1 porte pleine + 2 portillons pleins

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	1420 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	570

RÉFÉRENCE : APV143P

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



R290

400



600

- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres
- Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis
- Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage
- Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm
- Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox
- Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore
- Dégivrage électrique sur version négative
- Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé
- Équipement : 16 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : +2°C/+10°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 570 W
- Classe énergétique : G
- Dimensions (L x P x H) : 1420 x 800 x 2030/2100 mm
- Portes : 1 porte pleine + 2 portillons pleins

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS

DIMENSIONS (L x P x H) MM

DONNÉES

1420 x 800 x 2100

ÉNERGIE

ÉLECTRIQUE

PUISSANCE (W)

570

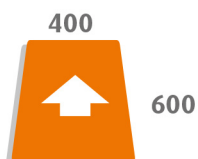
RÉFÉRENCE : APV144N

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



R290



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres • Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis • Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage • Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm • Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox • Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore • Dégivrage électrique sur version négative • Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé • Équipement : 16 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : -18°C/-20°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 570 W
- Classe énergétique : G
- Dimensions (L x P x H) : 1420 x 800 x 2030/2100 mm
- Portes : 4 portillons pleins

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	1420 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	570

RÉFÉRENCE : APV144NP

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



 R290

- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres • Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis • Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage • Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm • Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox • Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore • Dégivrage électrique sur version négative • Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé • Équipement : 16 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : +2°C/+10°C / -18°C/-20°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 385 W + 650 W
- Classe énergétique : G
- Dimensions (L x P x H) :
1420 x 800 x 2030/2100 mm
- Portes : 4 portillons pleins + 2 positifs + 2 négatifs

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	1420 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	1035

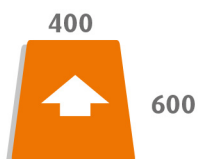
RÉFÉRENCE : APV144P

MATÉRIEL LABORATOIRE

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES



R290



- Évaporateur encastré, sauf sur les modèles Double température (évaporateur en débordement dans l'enceinte) • Groupe tropicalisé +43°C • Intérieur et extérieur en acier inox aisi304 (sauf plafond extérieur et dos acier zingué) • Volume 620 litres ou 1320 litres
- Isolation 60 mm • Panneaux latéraux isolés jusqu'à l'entourage du groupe • Angles intérieurs arrondis
- Évaporateur anticorrosion traité époxy et encastré dans le plafond (monobloc) • Portes réversibles avec rappel avant 90° et stable au-delà, sauf portillons • Poignée de porte encastrée en façade sur toute la hauteur • Joints de porte magnétiques clipsés aisément démontables • Crémaillères inox démontables, pas 45mm et 30 niveaux de réglage
- Pieds réglables en inox - hauteur 110 mm à 180 mm
- Système de fermeture à clef en option • Éclairage interne en option • Aménagement interne 8 paires de glissières par porte • Glissières de clayettes en inox
- Versions combinées avec compartiments à températures différentes (voir tableaux) • Version portes vitrées • Normes 600 x 400 mm

- Température 0°C +10°C, classe 5M1 pour version positive • Groupe logé monobloc dimensionné pour ambiance +43°C • Régulation électronique avec affichage digital et alarme température sonore
- Dégivrage électrique sur version négative
- Évaporation des eaux de dégivrage • Froid ventilé
- Équipement : 16 jeux de 2 glissières • Gaz réfrigérant : R290

- Température : +2°C/+10°C
- Froid : Ventilé
- Puissance absorbée : 570 W
- Classe énergétique : F
- Dimensions (L x P x H) : 1420 x 800 x 2030/2100 mm
- Portes : 4 portillons pleins

INFORMATIONS TECHNIQUES

DÉSIGNATIONS	DONNÉES
DIMENSIONS (L x P x H) MM	1420 x 800 x 2100
ÉNERGIE	ÉLECTRIQUE
PUISSANCE (W)	570