

## CELLULE A GRILLES MIXTE P.E.T



Photo non contractuelle

- ✓ Modèles 3 - 5 - 10 ou 15 niveaux
- ✓ Refroidissement de +63°C à +10°C en 110min
- ✓ Surgélation de +63°C à -18°C en 270min
- ✓ Grille GN1/1 ou 400x600 acceptée
- ✓ Fluide : R452A
- ✓ Acier P.E.T sur toutes les parois extérieures / intérieur Inox sauf porte en P.E.T

### CONSTRUCTION

Acier P.E.T\* à l'extérieur – Inox à l'intérieur (sauf porte en P.E.T)

Matériau facile d'entretien, anti-traces et résistant

Montage sur 4 roulettes pivotantes diam. 125mm dont 2 avec freins (sauf modèle 3 niveaux sur pieds)

Port USB de série

Enceinte intérieure entièrement rayonnée

Aménagement intérieur : échelles en fils inox démontables au pas de 65mm (modèles 5-10-15 niveaux) et 40mm (modèle 3 niveaux)

Poignée non débordante et joint magnétique

Grille 400x600 et GN1/1 acceptée (grilles non fournies)

### ISOLATION

Isolation 50mm : modèle 3 niveaux

Isolation 60mm : modèles 5, 10 et 15 niveaux

### PORTE

Porte réversible (en option)

### REGULATION

Régulation électronique à affichage digital

Alarme visuelle et sonore de la température haute et basse

Refroidissement ou surgélation avec sélection par le temps ou par la température avec sonde à cœur

En fin de cycle de refroidissement rapide, passage automatique en température de conservation

En fin de cycle de refroidissement rapide, passage automatique en température de conservation

### EQUIPEMENT FRIGORIFIQUE

Groupe frigorifique logé en partie basse

Fluide R452A

Sonde à cœur de série

Dégivrage forcé avec sécurité de non dégivrage en mode de refroidissement rapide

Récupération des condensats

Récupération des condensats

### TENSION

Mono 230V+T/50Hz : modèles 3,5 et 10 niveaux

Tri 400V+T+N/50Hz : modèle 15 niveaux

### DECIBELS

3 niveaux > 52 db à 5m

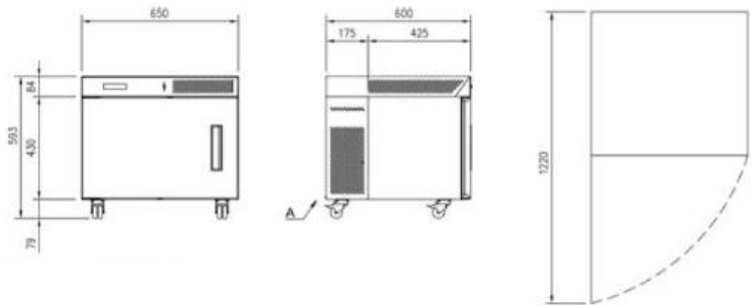
5 niveaux > 52 db à 5m

10 niveaux > 56 db à 5m

15 niveaux > 60 db à 5m

**\*ACIER P.E.T** : Tôle acier galvanisé ép. 6/10<sup>ème</sup>, avec revêtement PET 55µ

L'acier P.E.T (Polytéréphtalate d'éthylène) est durable, facile d'entretien et résistant à l'humidité et à la corrosion. Son respect des normes environnementales et hygiéniques en vigueur en fait un matériau anti-traces très apprécié des installateurs et utilisateurs d'appareils frigorifiques professionnels.

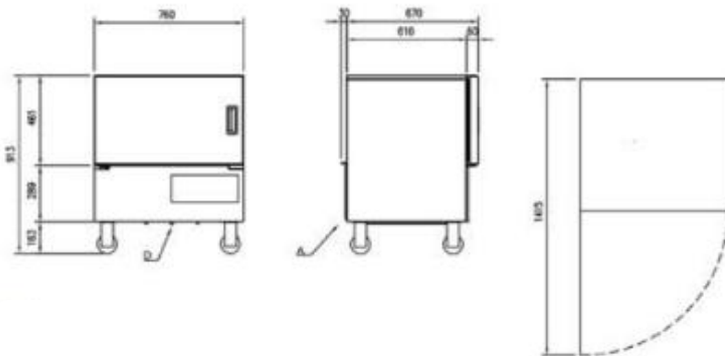


### CELLULE A GRILLES MIXTE P.E.T - 3 niveaux (GN1/1 au pas de 40mm)

Références	Dim. ext. montée (mm)			Dim. Int. utile (mm)			Puissance frigorifique (W)**	Puissance électrique (W)	Fluide	Groupe	Capacité Refroidissement*	Capacité Surgélation*	Poids en Kg
	L	P	H	l	p	h							
CMSP3NR5	650	600	540	545	350	240	586	510	R452A	avec	9kg	7kg	54

\*Norme de refroidissement de +63°C à +10°C en 110 minutes et de surgélation de +63°C à -18°C en 270 minutes

\*\* Puissance frigorifique à -30°C +45°C

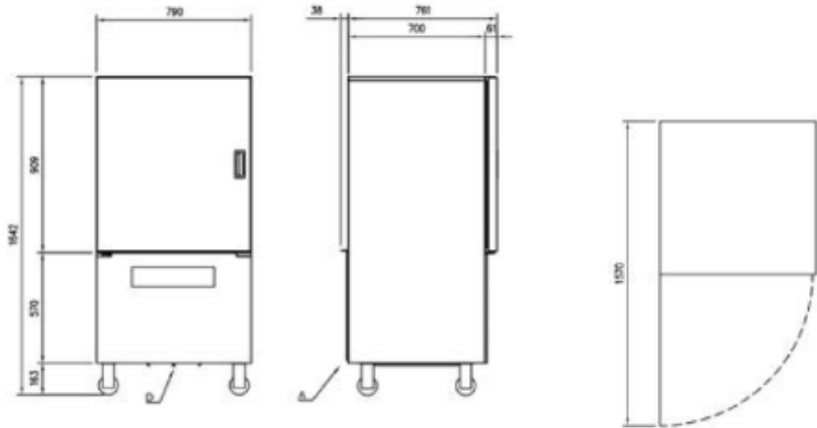


### CELLULE A GRILLES MIXTE P.E.T - 5 niveaux (GN1/1 ou 400x600 au pas de 65mm)

Références	Dim. ext. montée sur roulettes (mm)			Dim. Int. utile (mm)			Puissance frigorifique (W)**	Puissance électrique (W)	Fluide	Groupe	Capacité Refroidissement*	Capacité Surgélation*	Poids en Kg
	L	P	H	l	p	h							
CMSP5NR5	760	700	830	640	418	340	541	449	R452A	avec	25kg	12.5kg	71

\*Norme de refroidissement de +63°C à +10°C en 110 minutes et de surgélation de +63°C à -18°C en 270 minutes

\*\* Puissance frigorifique à -30°C +45°C

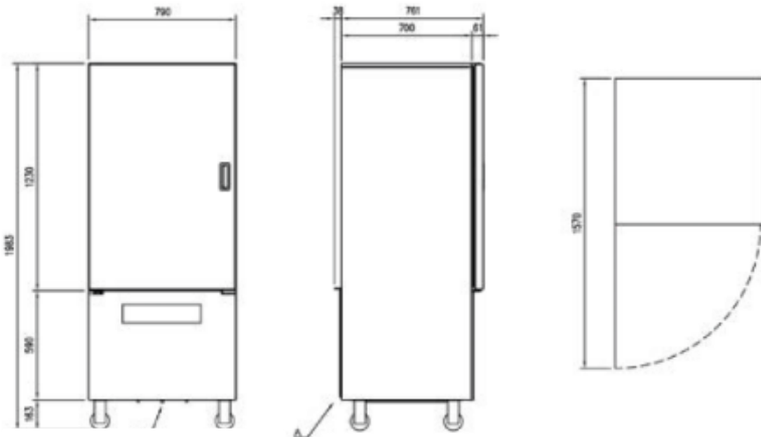


**CELLULE A GRILLES MIXTE P.E.T - 10 niveaux (GN1/1 ou 400x600 au pas de 65mm)**

Références	Dim. ext. montée sur roulettes (mm)			Dim. Int. utile (mm)			Puissance frigorifique (W)**	Puissance électrique (W)	Fluide	Groupe	Capacité Refroidissement*	Capacité Surgélation *	Poids en Kg
	L	P	H	l	p	h							
CMSP10NR5	790	799	1629	668	418	791	1160	900	R452A	avec	50kg	25kg	129

\*Norme de refroidissement de +63°C à +10°C en 110 minutes et de surgélation de +63°C à -18°C en 270 minutes

\*\* Puissance frigorifique à -30°C +45°C



**CELLULE A GRILLES MIXTE P.E.T - 15 niveaux (GN1/1 ou 400x600 au pas de 65mm)**

Références	Dim. ext. montée sur roulettes (mm)			Dim. Int. utile (mm)			Puissance frigorifique (W)**	Puissance électrique (W)	Fluide	Groupe	Capacité Refroidissement*	Capacité Surgélation *	Poids en Kg
	L	P	H	l	p	h							
CMSP15NR5	790	799	1970	668	418	1110	2218	2264	R452A	avec	75kg	37.5kg	175

\*Norme de refroidissement de +63°C à +10°C en 110 minutes et de surgélation de +63°C à -18°C en 270 minutes

\*\* Puissance frigorifique à -30°C +45°C

Réf.	Nbre de niveaux au pas de 40mm (modèle 3 niveaux) et 65mm (autres modèles)	Capacité refroidissement (kg)		Capacité surgélation (kg)		Puissance frigo (W)	Classe climatique
		<u>En 90'</u> De +70° à +3°	<u>En 110'*</u> De +63° à +10°	<u>En 150'</u> De +70° à -18°	<u>En 270'*</u> De +63° à -18°		
CMSP3NR5	3	9	9	7	7	586	4
CMSP5NR5	5	15	25	10	12.5	541	5
CMSP10NR5	10	32	50	22	25	1160	5
CMSP15NR5	15	40	75	28	37.5	2218	5

\*Norme de refroidissement de +63°C à +10°C en 110min et de surgélation de +63°C à -18°C en 270min

### + d'info :

OPTIONS	REFERENCE
Aménagement spécifique 600x400 pour bac hauteur sup. 40mm – pour cellule 5 niveaux	K64PET5
Aménagement spécifique 600x400 pour bac hauteur sup. 40mm – pour cellule 10 niveaux	K64PET10
Aménagement spécifique 600x400 pour bac hauteur sup. 40mm – pour cellule 15 niveaux	K64PET15
Ferrage à droite	CMFD
Paire de pieds inox réglables Hmini 80mm/Hmaxi 100mm	PINOXCMNM
ACCESSOIRES	REFERENCE
Grille Inox – 400x600	CLIREST
Grille Inox – GN1/1	CLIGA11

### L'aménagement spécifique en 600x400 (voir options ci-dessus pour références)

Livré en standard avec un aménagement acceptant uniquement les grilles GN1/1 et 400x600. Pour l'utilisation de plaques avec rebords dont la hauteur est supérieure à 40mm, il faut prendre obligatoirement l'option « Aménagement spécifique 600x400 pour bac hauteur supérieure à 40mm ».