

CONSERVATION SURGÉLATION



ACN 1400



CN 4 P



CS 2 C



ACN 700



C2RS 5

C2RS 8

C2RS 16



Le froid maîtrisé

GAMME C2RS

CELLULES DE REFROIDISSEMENT RAPIDE ET DE SURGÉLATION



C2RS 5

C2RS 8

C2RS 16

CELLULES DE SURGÉLATION ET DE REFROIDISSEMENT RAPIDE POSITIF À GLISSIÈRES

- Les cellules C2RS sont destinées à recevoir des plaques ou grilles de format 400x600, uniquement dans le sens d'entrée 600.
- La gamme est fournie avec un groupe frigorifique hermétique logé, situé en partie basse du meuble.
- Pour les cycles de refroidissement rapide et de surgélation : possibilité de choisir entre un cycle chronométré ou un cycle contrôlé par la sonde à piquer.
- Un contact, situé au niveau de la porte, arrête la ventilation à l'ouverture de porte.
- Les panneaux sont en mousse de polyuréthane 43kg/m³, haute pression, épaisseur 60 mm, avec un revêtement intérieur-extérieur finition inox.
- Les cellules C2RS sont livrées entièrement montées.

	C2RS 5	C2RS 8	C2RS 16
Taille maxium des supports	400 x 600		
Nombre de niveaux	5	8	16 (x65) / 14 (x75)
Nombre de support par niveau	600		
Nombre total supports	1	1	1
Espacement des niveaux	75 mm	75 mm	65 ou 75 mm
Réglable tous les	-		
Sens entrée support	600	600	600
Profondeur niveau	400	400	400
Capacité refroidissement positif	18 kg / 90min	25 kg / 90min	36 kg / 90min
Capacité surgélation	15 kg / h	24 kg / h	36 kg / h
Groupe	1 groupe de 1 CV	1 groupe de 1 1/2 CV	1 groupe de 3 CV
Nombre de porte	1	1	1
Puissance frigorifique à -10°C	0,81 KW	1,3 KW	2,8 KW
Fluide	R452A		
Tension	220-240V ~IPH+N+T		
Fréquence	50 Hz		
Puissance électrique de raccordement	1,4 KW	2 KW	3,5 KW
Raccordement	8 A	10 A	16 A
Poids	109 kg	142 kg	200 kg
Niveau sonore	<70 dB	<70 dB	<70 dB

GAMME ACN

ARMOIRES DE CONSERVATION NÉGATIVE



ARMOIRE DE CONSERVATION NÉGATIVE 1 ET 2 PORTES

- Les ACN 700 sont des armoires de conservation une porte, pour conserver des produits déjà à température négatives, destinées à recevoir des plaques au format GN2/I.
- Groupe frigorifique logé H.T.A. (Haute Température Ambiante +43°C maximum) en partie haute pour garantir une utilisation optimale de l'espace.
- Panneaux isolés en mousse écologique, épaisseur 85mm, haute densité, revêtement intérieur/extérieur finition inox 304.
- Dispositif de dégivrage automatique avec résistance électrique et dispositif d'évaporation automatique pour l'eau de condensation sans alimentation électrique.
- Contact arrêtant la ventilation à l'ouverture de porte et permettant l'éclairage LED automatique.
- Poignée ergonomique pleine hauteur et pieds réglables en inox Ø 2" réglables H 150 ÷ 180 mm avec bouchon anti-rayures.
- Serpentin d'évaporation en cuivre-aluminium, peint avec cataphorèse avec résine époxy non toxique. Serpentin de condensation en fer peint à haute performance thermique.
- Tableau de bord ouvrable pour faciliter la maintenance périodique (nettoyage du condenseur).
- Compresseur avec protection thermique à réarmement automatique contre la surchauffe.
- Système monobloc de plafond avec évaporateur à l'extérieur de la cellule pour permettre l'exploitation de l'ensemble du volume réfrigéré.

	ACN 700	ACN 1400
Nombre de modules	1	1
Nombre de portes	1	2
Nombre de positions de chargement	24*	24 + 24**
Équipement interne	3 grilles GN2/I	6 grilles GN2/I
Espacement entre les grilles	55 mm	55 mm
Puissance réfrigérante	689 W	523 W
Capacité	490 L	1085 L
Fluide frigorigène	R290	R290
Quantité de charge de gaz	74 g	110 g
Dégivrage	Électrique	Électrique
Tension	220-240V~IPH+N+T	
Fréquence	50 Hz	50 Hz
Puissance électrique absorbée	560 W	430 W
Raccordement	2,7 A	2,4 A
Bruit	54 dB(A)	49 dB(A)
Poids net	124 kg	191 kg
Poids brut	139 kg	216 kg
Indice d'efficacité énergétique	C	D
Consommation annuelle	1937 kW/annu	4356 kW/annu
Classe climatique	5	5
Volume utile	490 L	1085 L

*20 niveaux avec l'option « Kit de modification 400x600 ».

**40 niveaux avec l'option « Kit de modification 400x600 ».



CS 2 C

	CSU 400	CS 2 C 400	CS 4 C 400	CS 6 C 400	CS 8 C 400
Taille des supports	400 x 600				
Sens entrée des supports	400				
Profondeur du niveau	600				
Nombre de supports par niveau	1 / 2				
Espacement des niveaux	75 mm				
Supports Réglables tous les	25 mm				
Nombre de porte de surgélation	1	1	1	1	1
Capacité en surgélation	12	12	12	12	12
Nombre de portillons Conservation	-	2	4	6	8
Capacité en conservation	0	22	44	66	88
Type de groupe	SCROLL CARENE et SILENCIEUX				
Puissance du groupe en CV	1 groupe de 2 CV				
Puissance frigorifique du groupe à -30°C	2,3 KW				
Fluide frigorigène	R448A (standard) / R449A / R404A				
Tension d'alimentation	400-440 V ~3PH+N+T				
Fréquence d'alimentation	50 Hz				
Puissance électrique de raccordement	3,5 KW	3,5 KW	3,5 KW	3,5 KW	3,5 KW
Raccordement	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Capacité de surgélation (+25 à -18°C à cœur)	30 KG / heure				

SURGÉLATEURS CONSERVATEURS À GLISSIÈRES DESTINÉS À SURGELER À -38°C ET À CONSERVER À -20°C

- Les surgélateurs conservateurs CSC sont destinés à recevoir des plaques ou grilles de format 400x600. Ils existent en 2 modèles. Les CSC 400 qui acceptent des plaques ou grilles en sens d'entrée 400 et les CSC 600 qui acceptent des plaques ou grilles en sens d'entrée 600.
- Tous les modèles CSC sont composés d'une cellule de surgélation de type CSU associée à un meuble de conservation 2, 4, 6, 8 ou 10 portillons.
- L'ensemble de la gamme est fournie avec un groupe frigorifique SCROLL à installer à distance.
- Les panneaux sont en mousse de polyuréthane 42kg/m³, haute pression, épaisseur 110 mm, avec un revêtement PVC alimentaire extérieur, inox 304 intérieur.
- Les CSC sont livrés démontés.
- Groupe H.T.A. (Haute Température Ambiante, +43°C max.) en standard.

	CSU 600	CS 2 C 600	CS 4 C 600	CS 6 C 600	CS 8 C 600	CS 10 C 600
Taille des supports	400 x 600					
Sens entrée des supports	600					
Profondeur du niveau	800					
Nombre de supports par niveau	2					
Espacement des niveaux	75 mm					
Supports Réglables tous les	25 mm					
Nombre de porte de surgélation	1	1	1	1	1	1
Capacité en surgélation	24	24	24	24	24	24
Nombre de portillons Conservation	-	2	4	6	8	10
Capacité en conservation	0	44	88	132	176	220
Type de groupe	SCROLL CARENE et SILENCIEUX					
Puissance du groupe en CV	1 groupe de 2 CV			1 groupe de 3 CV		
Puissance frigorifique du groupe à -30°C	2,3 KW			3,1 KW		
Fluide frigorigène	R448A (standard) / R449A / R404A					
Tension d'alimentation	400-440 V ~3PH+N+T					
Fréquence d'alimentation	50 Hz					
Puissance électrique de raccordement	3,5 KW	3,5 KW	3,5 KW	3,5 KW	3,5 KW	3,5 KW
Raccordement	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A	16 A
Capacité de surgélation (+25 à -18°C à cœur)	40 KG / heure					

CONSERVATEUR NÉGATIF À GLISSIÈRES À -20°C

- Les conservateurs sont destinés à recevoir des plaques ou grilles de format 400x600. Ils existent en 2, 4, 6 ou 8 portillons et se déclinent en 2 modèles. Les CN 400 qui acceptent des plaques ou grilles en sens d'entrée 400 et les CN 600 qui acceptent des plaques ou grilles en sens d'entrée 600.
- La conservation se fait à une température de -20°C.
- L'ensemble de la gamme est fournie avec un groupe frigorifique hermétique à raccorder et un seul évaporateur à droite.
- Les panneaux sont en mousse de polyuréthane 42kg/m³, haute pression, épaisseur 110 mm, avec un revêtement PVC alimentaire extérieur, inox 304 intérieur.
- Les CN sont livrés démontés.
- Groupe H.T.A. (Haute Température Ambiante, +43°C max.) en standard.

	CN 2 P 400	CN 4 P 400	CN 6 P 400	CN 8 P 400
Taille des supports	400 x 600			
Nombre de portillons	2	4	6	8
Sens entrée des supports	400			
Profondeur du niveau	600			
Nombre de supports par niveau	1			
Espacement des niveaux	75 mm			
Supports Réglables tous les	25 mm			
Nombre de niveaux	16	38	60	82
Nombre total de supports	16	38	60	82
Type de Groupe	Hermétique			
Puissance du Groupe en CV	1 groupe 1 CV	1 groupe 1 CV	1 groupe 1,5 CV	1 groupe 1,5 CV
Puissance Frigorifique du groupe à -30°C	0,95 KW	0,95 KW	1,2 KW	1,2 KW
Fluide frigorigène	R448A (standard) / R449A / R404A			
Raccordement du coffret électrique	400-440V – 3PH+N+T			
Raccordement groupe	220-240V - 1PH+N+T			
Fréquence d'alimentation	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance électrique de Raccordement	4 KW	4 KW	4 KW	4 KW
Raccordement	18 A	18 A	18 A	18 A



CN 4 P

	CN 2 P 600	CN 4 P 600	CN 6 P 600	CN 8 P 600
Taille des supports	400 x 600			
Nombre de portillons	2	4	6	8
Sens entrée des supports	600			
Profondeur du niveau	800			
Nombre de supports par niveau	2			
Espacement des niveaux	75 mm			
Supports Réglables tous les	25 mm			
Nombre de niveaux	16	38	60	82
Nombre total de supports	32	76	120	164
Type de Groupe	Hermétique			
Puissance du Groupe en CV	1 groupe 1 CV	1 groupe 1,5 CV	1 groupe 2 CV	1 groupe 3 CV
Puissance Frigorifique du groupe à -30°C	0,95 KW	1,2 KW	1,7 KW	2,1 KW
Fluide frigorigène	R448A (standard) / R449A / R404A			
Raccordement du coffret électrique	400-440V – 3PH+N+T			
Raccordement groupe	220-240V -1PH+N+T		400-440V – 3PH+N+T	
Fréquence d'alimentation	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Puissance électrique de Raccordement	4 KW	4 KW	4 KW	4 KW
Raccordement	20 A	20 A	10 A	10 A

DIMENSIONS

