

Zone : Repère :

Modèles : MX 29SX TWIN TS7-2 Approbation et commentaires :

CELLULES DE REFROIDISSEMENT ET MIXTES À CHARIOTS

Gamme "Touch Screen 7-2" MX 29SX TWIN TS7-2 DOUBLE BLOC FROID



Description courte

- MX 29SX TWIN TS7-2 est en refroidissement rapide.
 Fonctionnement mixte en option.
- Régulation à commandes tactiles située en façade de l'appareil à 1.5 m du sol.
- Voyant indicateur "Fin de cycle" en façade.
- Revêtement extérieur et intérieur en acier inoxydable 18-10.
- · Dessus en acier traité.
- Dispositif de fermeture de porte avec déverrouillage de sécurité intérieure par coup de poing.
- Charnières à rampe. Ferrage à droite (à gauche sur demande, se reporter au paragraphe "Options et accessoires").
- Joint racleur en bas de porte.
- Encadrement de façade comportant un dispositif anti-condensation.
- · Guides chariots intérieurs latéraux.
- Sol isolé de 20 mm revêtu d'acier inoxydable 18-10 avec rampe.
- L'appareil est livré à plat, composants prémontés.
 Évaporateurs, ventilateurs, coffrets électriques et régulation montés sur les panneaux des blocs froids. L'ensemble du câblage est déjà réalisé. Le reste des panneaux est livré à plat.
- Isolation des panneaux par mousse de polyuréthane injecté, ép. 80 mm, sans CFC, HCFC ni HFC.

Caractéristiques principales

CAPACITÉS

MODÈLES	REFROIDISSEMENT +63 à +10 °C à cœur		SURGÉLATION +63 à -18 °C à cœur
MODELES	En moins de 110 min	En moins de 85 min	en moins de 4 h 30 min
MX 29SX TWIN TS7-2	220 kg	160 kg	100 kg**

^{**} Option fonctionnement mixte.

Se reporter au paragraphe "Capacité en charge" ci-après.

RÉGULATION ÉLECTRONIQUE

- Écran tactile ergonomique 7 pouces.
- Grandes touches capacitives avec utilisation intuitive des diverses fonctions.

Fonctions principales:

- Lancement immédiat du refroidissement ou de la surgélation.
- Refroidissement et surgélation avec possibilités de modification du mode de fonctionnement en sonde à piquer ou Chrono, Hard ou Soft.
- Possibilité de sauvegarder jusqu'à 40 cycles modifiés par l'utilisateur.
- Dégivrage manuel avec régulation automatique de sa durée.

Fonctions auxiliaires:

- Pré-refroidissement, durcissement de glace, séchage par ventilation, assainissement du poisson cru, décongélation, cycles multi-minuteries, cycles multi-phases personnalisables.
- Options : cycles multi-sondes.
- Possibilité de modifier les réglages de fonctionnement.
- Arrêt de la ventilation à l'ouverture de porte.
- Réduction de la ventilation après le cycle.
- Maintien en température après le cycle (température réglable).
- Signalisation sonore de début du cycle.
- Signalisation sonore et visuelle de fin du cycle, avec report à distance possible.
- Signalisation sonore et visuelle des alarmes avec report à distance possible.
- Possibilité de déporter une commande STOP (quand le cycle est terminé).
- Affichage des températures en °C ou °F.
- Possibilité de modification de la langue de l'interface (7 langues).
- · Mémorisation des alarmes HACCP.
- Accès protégé pour maintenance (+ diagnostics de l'état de l'appareil).
- Enregistrement USB des données HACCP :
 - Capacité d'enregistrement : 1 mois.
 - Création d'un fichier de type .csv, récupérable sur clé USB fournie.
 - Connecteur USB en façade, avec bouchon de protection étanche.
 - Lecture des données sur PC via la clé USB en utilisant un tableur de type Excel®.
 - Monté et câblé en usine.
- Possibilité de connexion MODBUS (RS485).



FRIGISONDE MULTI-POINTS

- Composée d'une sonde à piquer en acier inoxydable 304 L, munie de 3 capteurs de température. Le nombre de capteurs permet de trouver facilement le centre thermique du produit.
- La Frigisonde assure :
 - l'affichage de la température "à cœur" du produit grâce à son procédé "intelligent" à 3 points de mesure,
 - l'arrêt automatique du cycle dès que la température "à cœur" du produit est atteinte.
- Calibration de la Frigisonde par la régulation électronique.

ÉQUIPEMENT FRIGORIFIQUE

- Pour fluides frigorigènes de classe A1 (autres fluides, voir options).
- Ne sont pas fournis :
 - l'électrovanne liquide,
 - les détendeurs,
 - les tuyauteries d'entrées / sorties des batteries d'évaporateur vers l'extérieur de l'appareil.

Voir options pour la fourniture et la pose en usine.

- Évaporateur frigorifique avec quatre batteries traitées anti-corrosion.
- Huit ventilateurs de diamètre 300 mm montés sur volet en acier inoxydable pivotant pour faciliter l'entretien. Virole et grille de protection en acier inoxydable 18-10, moteur et hélice en acier protégé.
- Débit d'air : 29 960 m³/h.
- Dégivrage par résistances électriques en acier inoxydable 18-10 et marche forcée des ventilateurs (dégivrage réalisé porte fermée) avec enclenchement manuel et arrêt automatique. Thermostats de sécurité

Reste alors à prévoir :

- groupe frigorifique complet à distance en régulation "pump down".
- un coffret électrique du groupe,
- une électrovanne liquide,
- quatre détendeurs, un par batterie frigorifique (en tenir compte pour la sélection des détendeurs),
- un déshydrateur,
- les tuyauteries de raccordement des batteries d'évaporateur.

HYGIÈNE

- Entretien facile.
- Angles intérieurs arrondis (rayon 12 mm).
- Aménagement intérieur facilement démontable sans outil.
- Joints magnétiques de porte largeur 33 mm avec un profil arrondi spécial anti-salissures et anti-chocs, démontable sans outil.
- Tableau de commandes étanche.
- · Conforme aux normes en vigueur.

CAPACITÉ EN CHARGE

Voir tableau des capacités page 1.

Capacités annoncées suivant l'accord AFNOR ACD40-003 "MATÉRIEL DE RESTAURATION COLLECTIVE - MATÉRIELS FRIGORIFIQUES - ..." avec 1,8 kg de purée par barquette GN 1/2 operculée, et deux barquettes GN 1/2 par format GN 1/1.

AUTRES TEMPÉRATURES ET TEMPS POSSIBLES, NOUS CONSULTER.

CAPACITÉ EN CHARIOTS

Quantité de chariots standards

GN 1/1	2
GN 2/1	1

600 x 400	2 (1)
000 X 400	1 (2)
600 x 400 Entrée 600	2 (1)
	2 (2)
600 x 800	1 (1)
	1 (2)
	1 (3)

2

- (1) Sans butée caoutchouc dans les angles du chariot
- (2) Avec butée caoutchouc dans les angles du chariot
- (3) Roulettes à l'intérieur, sans butée caoutchouc dans les angles du chariot

Quantité de chariots de fours

MARQUE	QUANTITÉ	FORMAT	MODÈLE
ROSINOX	2 (4)	GN 1/1	NKS 201
	1	GN 2/1	KKS 202
ELOMA	1	GN 1/1	20-11
	1	GN 2/1	20-21
RATIONAL (2020)	1	GN 1/1	iCP-iCC 20-11
	1	GN 2/1	iCP-iCC 20-21
CONVOTHERM	1	GN 1/1	20.10
	1	GN 2/1	20.20
ELECTROLUX	1	GN 1/1	922010
MKN	1	GN 1/1	HDECOD201
	1	GN 2/1	HDECOD202
HOUNÖ	1	GN 1/1	Trolley 1.20

(4) Rotation de 90° à l'extérieur de la cellule.

En raison de changements inopinés possibles sur les fours, vérifier les dimensions du chariot.



SERVITUDES

Électricité

L'alimentation électrique doit être conforme à la réglementation en vigueur. Nous conseillons l'installation d'un disjoncteur omnipolaire accouplé à un différentiel (30 mA max.).

Prévoir un interrupteur omnipolaire de sectionnement à proximité de l'appareil.

• Appareil livré avec câble de longueur 3 m.

Vidange des eaux de dégivrage

- Évacuation manuelle des eaux de dégivrage présentes sur le sol.
 Prévoir
- Une évacuation libre sur siphon de sol à proximité.
- Un caniveau devant la porte de la cellule.

So

- Comme tout équipement frigorifique posé au sol, en cas de fonctionnement d'une durée quotidienne supérieure à :
 - 12 heures en refroidissement rapide,
 - 8 heures en surgélation

ou de plus de 5 jours de travail par semaine, il est alors nécessaire de prévoir une isolation thermique complémentaire sous la cellule afin d'éviter la congélation du sol. Elle doit être réalisée suivant les règles de l'art appliquées aux sols des chambres froides à températures négatives.

 Appareil installé en étage : prendre en compte le risque de condensation sous la dalle.

Implantation

Prévoir

- · Un local correctement aéré.
- L'ambiance doit être comprise entre +15 °C et +43 °C en tenant compte de l'émission de chaleur de l'appareil. Ventiler le local si la température est supérieure à +43 °C.
- Un sol plan, horizontal et lisse.
- Un espace minimal de 70 mm sur le pourtour de l'appareil.
- Éviter la proximité de sources de chaleur (appareils de cuisson, ...) et une exposition au soleil.
- Un dégagement pour une ouverture correcte de la porte.
- Pour un double accès avec chambre froide, prévoir une pente de la cellule vers la cuisine et obligatoirement un siphon de sol ou un caniveau à proximité de la porte, côté cuisine.
- Montage encastré dans le sol possible, voir schémas. À préciser à la commande.

Livraison

Dimensions des éléments les plus grands non emballés (mm) :

- bloc froid en forme de "L" (L x H x P) : 1220 x 2170 x 650,
- porte (L x H x P): 1100 x 1940 x 200.

Groupe frigorifique à distance

Pour la sélection du groupe, se reporter au paragraphe "Caractéristiques techniques".

Raccordements conseillés entre la cellule et le groupe frigorifique à distance :

- prévoir la fourniture de l'électrovanne liquide, des détendeurs et des tuyauteries d'entrées / sorties des batteries d'évaporateur,
- pour groupe frigorifique équipé d'une temporisation anti-court cycle sur le compresseur, branchement de la coupure de l'alimentation de l'électrovanne liquide pendant la temporisation anti-court cycle du compresseur. Câble 2 conducteurs (1,5 mm² - 230 V),
- pour groupe frigorifique équipé d'un dispositif de réduction de puissance ou de multiples compresseurs, branchement de la commande réduction de puissance du groupe sur le signal "Fin de cycle" de la régulation électronique. Câble 2 conducteurs (1,5 mm² - 230 V).

OPTIONS ET ACCESSOIRES

☐ Détendeur R452A ou R448A ou R449A, électrovanne et tuyauteries.
Livrés et montés, pour un appareil sans groupe :
 pour cellule en refroidissement rapide, pour cellule mixte, refroidissement et surgélation (détendeur équipé d'un M.O.P20°C).
☐ Autres fluides frigorigènes pour version équipée sans groupe, CO2, fluide de classe A2L (R455A / R454C /), etc (nous consulter).
Bac(s) égouttoir(s) des eaux de dégivrage. Bac(s) sous l'évaporateur avec résistance chauffante d'écoulement. Préperçage des panneaux pour le passage de tube(s)
d'écoulement Ø 32 mm, voir schéma "Dimensions" repère (B). Fonctionnement mixte refroidissement et surgélation.
☐ Ferrage de porte à gauche.
Attention : changement de côté du bloc froid et du tableau de commandes, voir schémas.
☐ Livraison monté.
□ Double accès. Préciser la position du tableau de commandes, pour porte avec charnières à gauche ou à droite, voir schémas.
☐ Tableau de commande auxiliaire pour double accès, avec bouton STOP pour arrêter l'appareil un fois le cycle terminé.
Rampe d'accès droite pour version montage encastré dans le sol.
☐ Fermeture à clé.
☐ 1 ou 2 Frigisondes supplémentaires raccordées sur la régulation électronique.
Pour le contrôle de la température "à cœur" et le déclenchement de la fin du cycle.
1, 2, 3 ou 4 indicateurs de température avec sonde à piquer. Pour la visualisation de la température "à cœur" des différents produits. Attention : ne commande pas la régulation électronique.
☐ FRIGIcloud. Accès sécurisé à distance de l'appareil par Wifi, via un cloud, 24 H / 24 H (voir fiche technique associée).
☐ Chariots 20 ou 22 niveaux GN 1/1.
☐ Chariots 20 ou 22 niveaux GN 2/1.
☐ Clayettes fil inox 18-10 GN 1/1 (530 x 325).
☐ Clayettes fil inox 18-10 GN 2/1 (650 x 530).
☐ Autres tensions et fréquences (nous consulter).
Commentaires liés à l'instellation

Commentaires liés à l'installation



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODÈLES		MX 29SX TWIN TS7-2 (ESG)
TENSION (50 Hz)		Tri 400 V + N + T
PUISSANCE ÉLECTRIQUE NOMINALE (kW)		8,2
PUISSANCE ÉLECTRIQUE EN CYCLE (kW)		2,2
PUISSANCE ÉLECTRIQUE EN DÉGIVRAGE (kW)		8,2
FLUIDE FRIGORIGÈNE		Classe A1 (3)
REFROIDISSEMENT UNIQUEMENT PUISSANCE FRIGORIFIQUE AUX TEMPÉRATURES D'ÉVAPORATION SUIVANTES (kW)	0 °C	25,0 (1)
	-10 °C	16,0 (1)
	-20 °C	11,0 (1)
OPTION MIXTE	-10 °C	18,1 (2)
PUISSANCE FRIGORIFIQUE AUX TEMPÉRATURES D'ÉVAPORATION SUIVANTES (kW)	-20 °C	12,2 (2)
	-40 °C	4,0 (2)
CONSOMMATION MOYENNE PAR CYCLE (kWh) (hors groupe à distance)	Refroidissement	1,8
	Surgélation	5,8 (2)
POIDS NET (kg)		510

Puissance frigorifique nécessaire au droit de l'appareil pour sélection d'un groupe frigorifique indépendant à distance (régime de sélection du groupe frigorifique, pas de fonctionnement réel). Surchauffe aspiration 10 °K et sous-refroidissement 3 °K.

(1) Refroidissement rapide uniquement.

Plage de fonctionnement du groupe frigorifique indépendant à distance. Températures d'évaporation : +10 °C à -30 °C.

Possibilité de surgélation occasionnelle, avec des quantités réduites de charge (maximum 1/4 de la charge de refroidissement, à vérifier par test) et si les caractéristiques de l'installation frigorifique le permettent, voir notice d'emploi pour les limitations.

(2) Option mixte.

Plage de fonctionnement du groupe frigorifique indépendant à distance. Températures d'évaporation : -10 °C à -45 °C.

Température ambiante du groupe à déterminer suivant localisation et implantation.

La puissance frigorifique du groupe doit être supérieure aux différentes valeurs spécifiées ci-dessus.

(3) Voir options.

Conseil:

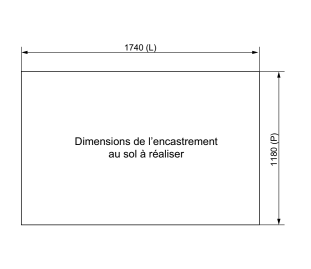
En cas de grande différence de température été / hiver, pour des groupes frigorifiques de grande puissance et particulièrement les groupes basses températures, prévoir un dispositif de réduction de puissance frigorifique sur le groupe (multiples compresseurs et/ou variation de fréquence, etc.).

Dans ce cas, prévoir également sur la tubulure d'aspiration, un système de double colonne montante, sur les tubes verticaux ascendants, afin d'assurer le retour d'huile.

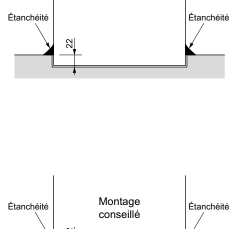
La chute de pression dans les tubes frigorifiques doit être prise en compte pour la sélection du groupe frigorifique à distance.

ESG : équipé sans groupe.

MONTAGE ENCASTRÉ DANS LE SOL (à préciser à la commande)

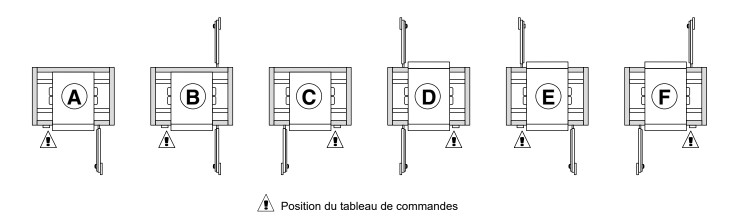


- (L) Largeur
- (P) Profondeur

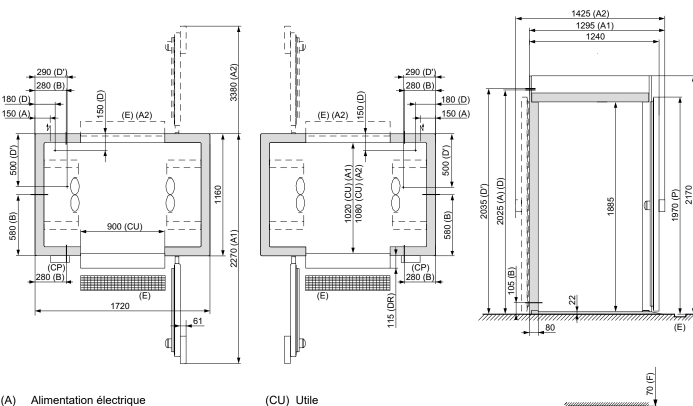




OUVERTURES DE PORTES RÉALISABLES (à préciser à la commande)

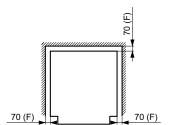


DIMENSIONS



- (A)
- (B) Préperçage pour l'écoulement des eaux de dégivrage
- (D) Raccordement ligne liquide 1/2"
- (D') Raccordement ligne d'aspiration 1" 1/8
- (CP) Tableau de commandes
- Caniveau (E)
- Distance du mur

- Hauteur de porte par rapport au sol
- (DR) Dépassement de la rampe
- (A1) Simple accès
- (A2) Double accès



Friginox se réserve le droit d'effectuer à tout moment des modifications conceptuelles ou techniques sur ses appareils ou ses gammes d'appareils