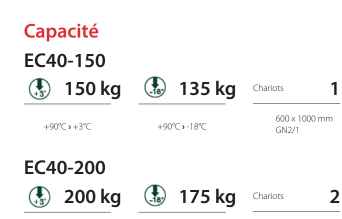
Cellule de refroidissement & surgélation

### Cellule de refoidissement & surgélation

150 à 200 kg

600x400 mm





+90°C > -18°C

+90°C > +3°C

## Caractéristiques

- Panneau de contrôle Touch 7»
- · Fonctions: refroidissement rapide, surgélation, cycle manuel
- Recettes à enregistrer
- · Clé USB
- Construction en acier AISI 304
- 70 mm épaisseur de parois (no HFC)
- · Sonde aiguille
- Unité de condensation à distance
- Dégivrage à gaz chaud
- Report données HACCP et alarmes
- Sol et rampe inclus

## **Options**

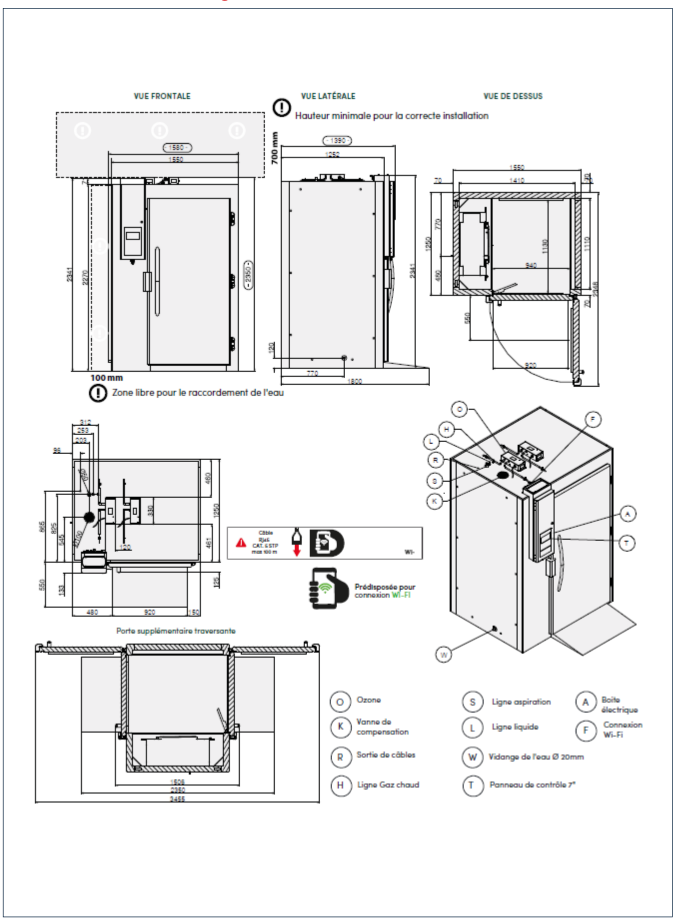
- Désinfection à l'Ozone
- Version sans unité de condensation
- · Version avec unité de condensation à eau
- Unité de condensation insonorisée
- Deuxième sonde aiguille
- Porte traversante additionnelle (à tunnel)

Tél.: +33 (0)1 69 02 25 25 Fax.: +33 (0)1 69 02 25 30

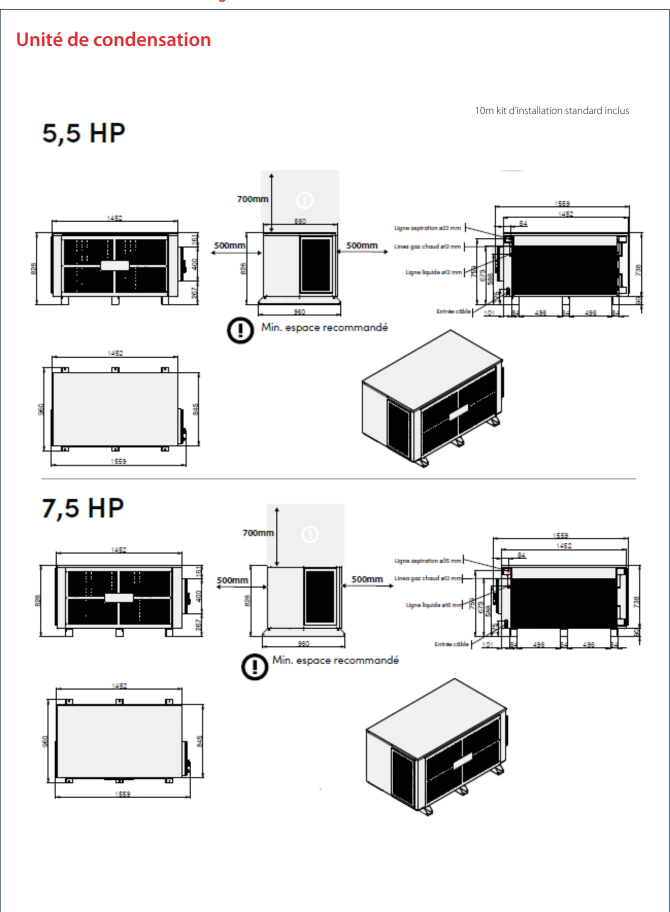
contact@enodis.fr

www.enodis.fr EC40-150 / EC40-200 2024

### Cellule de refroidissement & surgélation



Cellule de refroidissement & surgélation



-18\*\*\*

ABBATTMENTO MEGATIVO

#### Cellule de refroidissement & surgélation

#### **Fonctions**

+3 \*

AEBAITIMENTO POSITIVO

CICLO MANUALE

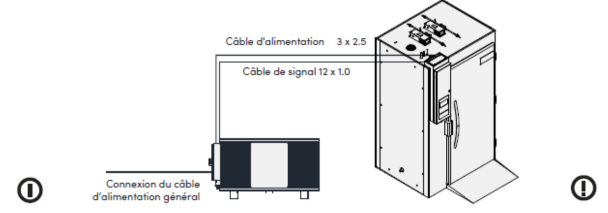
17 NOVEMBRE 2021 - 03:17 PM







### Connexions électriques



### Installation de versions sans unité de condensation Exonération de la garantie

A' considérer comme exclus de la garantie : prestations frigorifiques de la machine - dysfonctionnement dû à des connexions de la machine à une unité de réfrigération centrale / ou de tiers partiels ou non conformes.

Particulièrement, nous ne garantissons pas des dommages résultant d'une absence de connexion à l'entrée d'alarme prévue de la carte électronique qui permet l'arrêt du système, qui a lieu en cas de dysfonctionnement de la centrale frigorifique ou de l'unité de condensation fournie par tiers. Dégivrage à gaz chaud disponible seulement avec la ligne gaz chaud (distance <25m). Dégivrage à air disponible par le panneau de contrôle

### Connexion à une unité de condensation fournie par tiers

- Signal de contrôle pour le compresseur fourni
- Signal de control pour la valve de gaz chaud fourni (si présent)
- Entrée sur la carte électronique disponible pour signal d'alarme de l'unité de condensation qui permet de bloquer la machine

#### Connexion à une centrale frigorifique

- La fonction de surgélation doit être désactivé
- Utiliser une ligne avec une temperature d'évaporation -28°C/-30°C
- Disponible seulement le signal pour la valve de liquide (valve pas fournie)
- Entrée sur la carte électronique disponible pour signal d'alarme de la centrale frigorifique qui permet de bloquer la machine

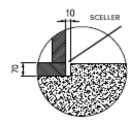
2024

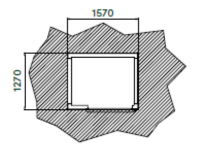
Cellule de refroidissement & surgélation

#### **Excavation**

#### Solution pour fonctionnement moins de 16h/jour





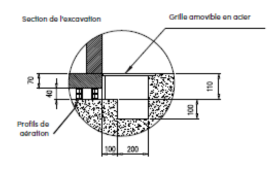


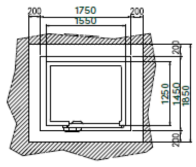
#### Solution pour fonctionnement 24h/jour avec grille



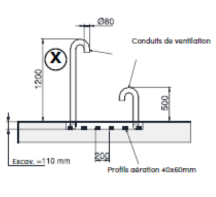


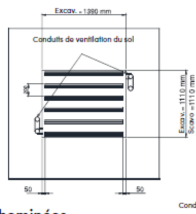
Example de exacavation

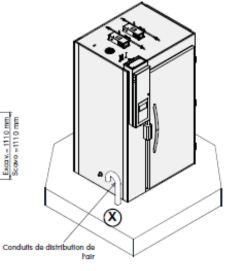




#### Solution pour fonctionnement 24h/jour avec conduits de ventilation







Travaux de maçonnerie et cheminées à la charge du client.

contact@enodis.fr

#### Cellule de refroidissement & surgélation

## Données techniques

Alimentation électrique	400V/3N/50HZ	400V/3N/50HZ
Code produit	EC40-150	EC40-200
Longueur extérieure en mm	1580	1580
Hauteur extérieure en mm	2350	2350
Profondeur extérieure en mm	1390	1390
Puissance absorbée	7400 W - 22A	9600 W - 27A
Câble d'alimentation (5 mètres inclus)	5 x 4.0 mm <sup>2</sup>	5 x 4.0 mm <sup>2</sup>
Données d'expédition / emballage (LxPxH) - kg)	2500 x 1650 x 1440 mm - 580 kg	2500 x 1650 x 1440 mm - 580 kg
Caractéristiques unité de condensation	à distance / max 10 mètres	à distance / max 10 mètres
Alimentation électrique	400V/3N/50HZ	400V/3N/50HZ
Puissance frigorifique (-20°C/+40°C)	10970 W - 5.5 HP	14270 W - 7.5 HP
Dégivrage	gaz chaud	gaz chaud
Ø tuyau de déchargement mm (du kit inclus)	12	12
Ø tuyau d'aspiration mm (du kit inclus)	28	28
Ø tuyau gaz chaud mm (du kit inclus)	10	10
Gaz réfrigérant	R452A (GWP2141) / R404	R452A (GWP2141) / R404
Données d'expédition / emballage (LxPxH) - kg)	950 x 1600 x 850 mm - 310 kg	960 x 1580 x 850 mm - 320 lg