

# Enodis

Cellule de refroidissement & surgélation

Cellule de refroidissement & surgélation

80 à 110 kg



## Capacité

### EC20C-80

 **80 kg**

+90°C > +3°C

 **65 kg**

+90°C > -18°C

Chariots **1**

GN1/1 - GN2/1  
600x800 mm

### EC20C-110

 **110 kg**

+90°C > +3°C

 **95 kg**

+90°C > -18°C

Chariots **1**

GN1/1 - GN2/1  
600x800 mm

EC20C-80 / EC20C-110

## 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
- Kit d'installation 10 mt inclut
- Dégivrage à gaz chaud
- Report données HACCP et alarmes

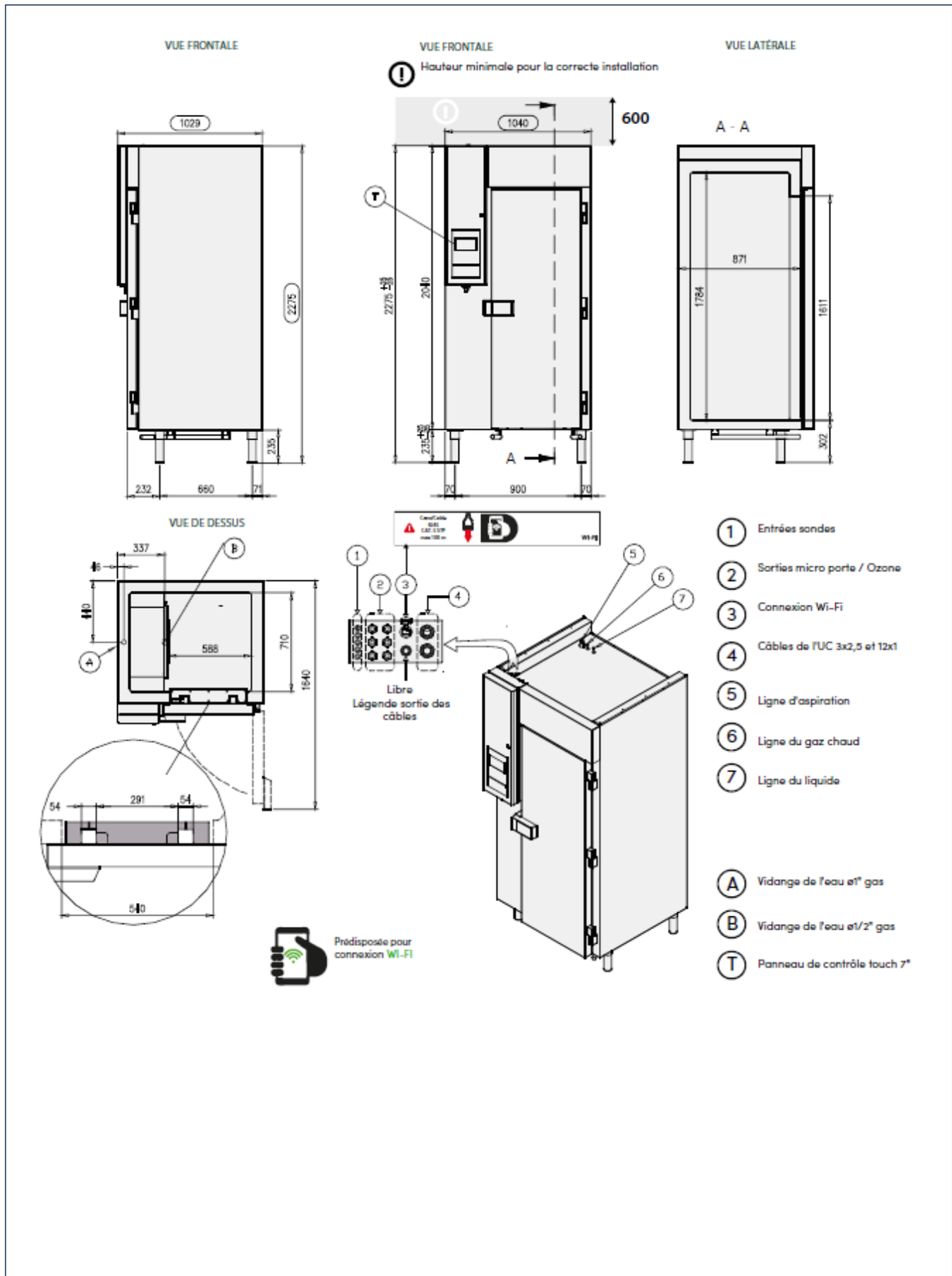
## Options

- Désinfection à l'Ozone
- Version sans unité de condensation
- Version avec unité de condensation à eau
- Unité de condensation insonorisée
- Deuxième sonde aiguille
- Unité de condensation carénée (avec protection)

# Enodis

Cellule de refroidissement & surgélation

EC20C-80 / EC20C-110



# Enodis

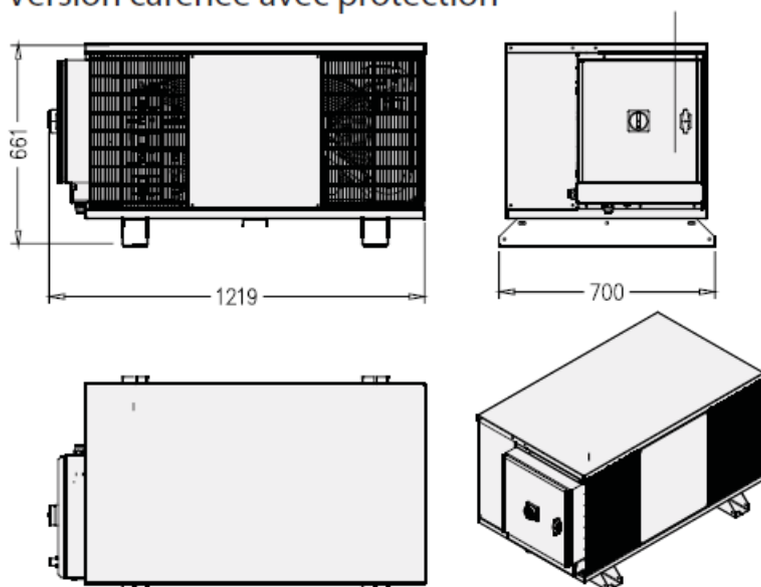
Cellule de refroidissement & surgélation

## Unité de condensation

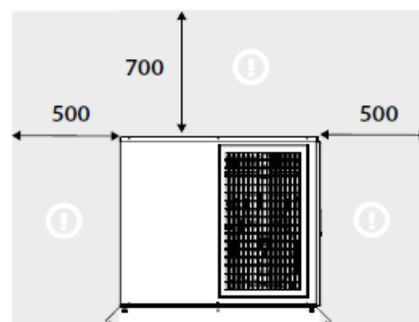
### 3 HP - 4 HP

10 mètres kit d'installation inclus

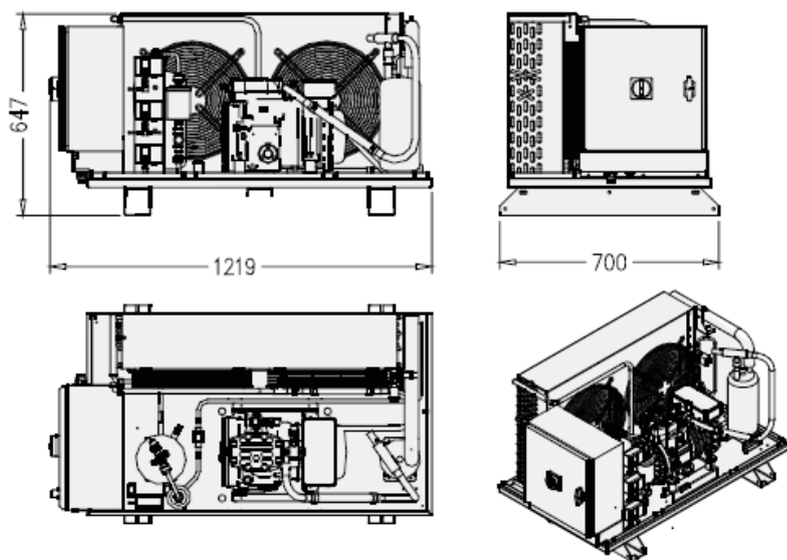
OPTION NEL  
Version carénée avec protection



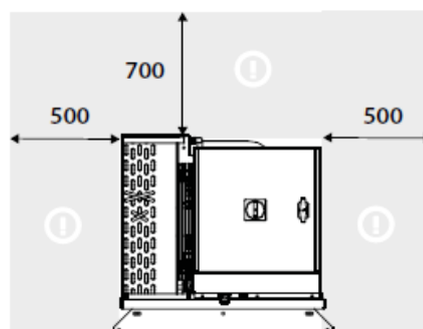
Espace minimal pour la  
correcte installation



### Version STANDARD



Espace minimal pour la correcte  
installation



EC20C-80 / EC20C-110

# Enodis

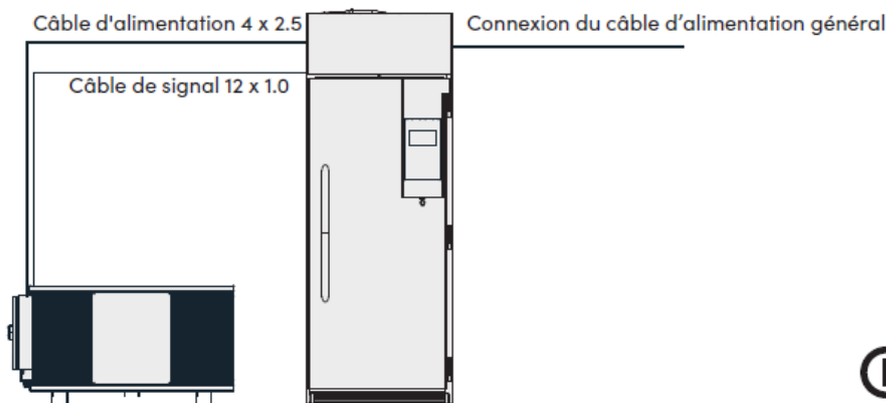
Cellule de refroidissement & surgélation

EC20C-80 / EC20C-110

## Fonctions



## 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

## Données techniques

Alimentation électrique	400V/3N/50HZ	400V/3N/50HZ
Code produit	EC20C.80	EC20C.110
Longueur extérieure en mm	1040	1040
Hauteur extérieure en mm	2275	2275
Profondeur extérieure en mm	1029	1029
Dimensions maximales chariot	1 four Convothem chariot 20.10	1 four Convothem chariot 20.10
Puissance absorbée	3600 W - 8A	4200 W - 13A
Poids net	340 kg	340 kg
Données d'expédition / emballage (LxPxH)	1210 x 1090 x 2370 mm	1210 x 1090 x 2370 mm
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/+45°C)	6500 W	8150 W
Dégivrage	gaz chaud	gaz chaud
Câble d'alimentation (5 mètres inclus)	5 x 2.5 mm	5 x 2.5 mm
Ø tuyau de déchargement mm (du kit inclus)	12	12
Ø tuyau d'aspiration mm (du kit inclus)	22	22
Ø tuyau gaz chaud mm (du kit inclus)	10	10
Gaz réfrigérant	R452A (GWP2141)	R452A (GWP2141)
Données d'expédition / emballage (LxPxH) - kg	700 x 1100 x 750 mm - 162 kg	700 x 1100 x 750 mm - 170 kg