

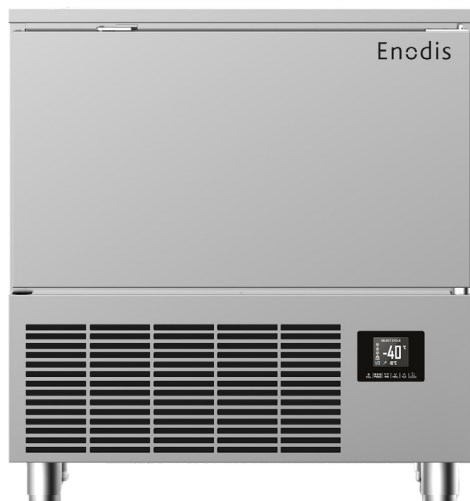
Enodis

Cellule de refroidissement & surgélation

EC5-20

Cellule de refroidissement & surgélation

5 niveaux - 21 kg



Capacité

21 kg	15 kg	Plaques 5
+85°C → +3°C	+85°C → -18°C	GN1/1 600x400 mm
Bacs à glace 6	Bacs à glace 4	Pas entre les niveaux 68
165 x 360 x H120 mm	250 x 360 x H120 (mm)	mm

Caractéristiques

- 2 fonctions: refroidissement rapide SOFT et HARD , surgélation SOFT et HARD
- Ventilateurs de nouvelle génération
- Isolation en mousse de polyuréthane à haute densité (environ 42 kg/m3), sans HCFC - Épaisseur 60 mm
- [G] Structure interne pour plaques GN 1/1 ou 600x400
- Sonde à coeur
- Inspection totale de la chambre pour le maximum hygiène
- Gaz R290
- Batterie évaporant en cuivre-aluminium, peinture cataphorèse avec résine époxy non toxique
- Bac de récupération de la condensation
- Porte réversible sur place

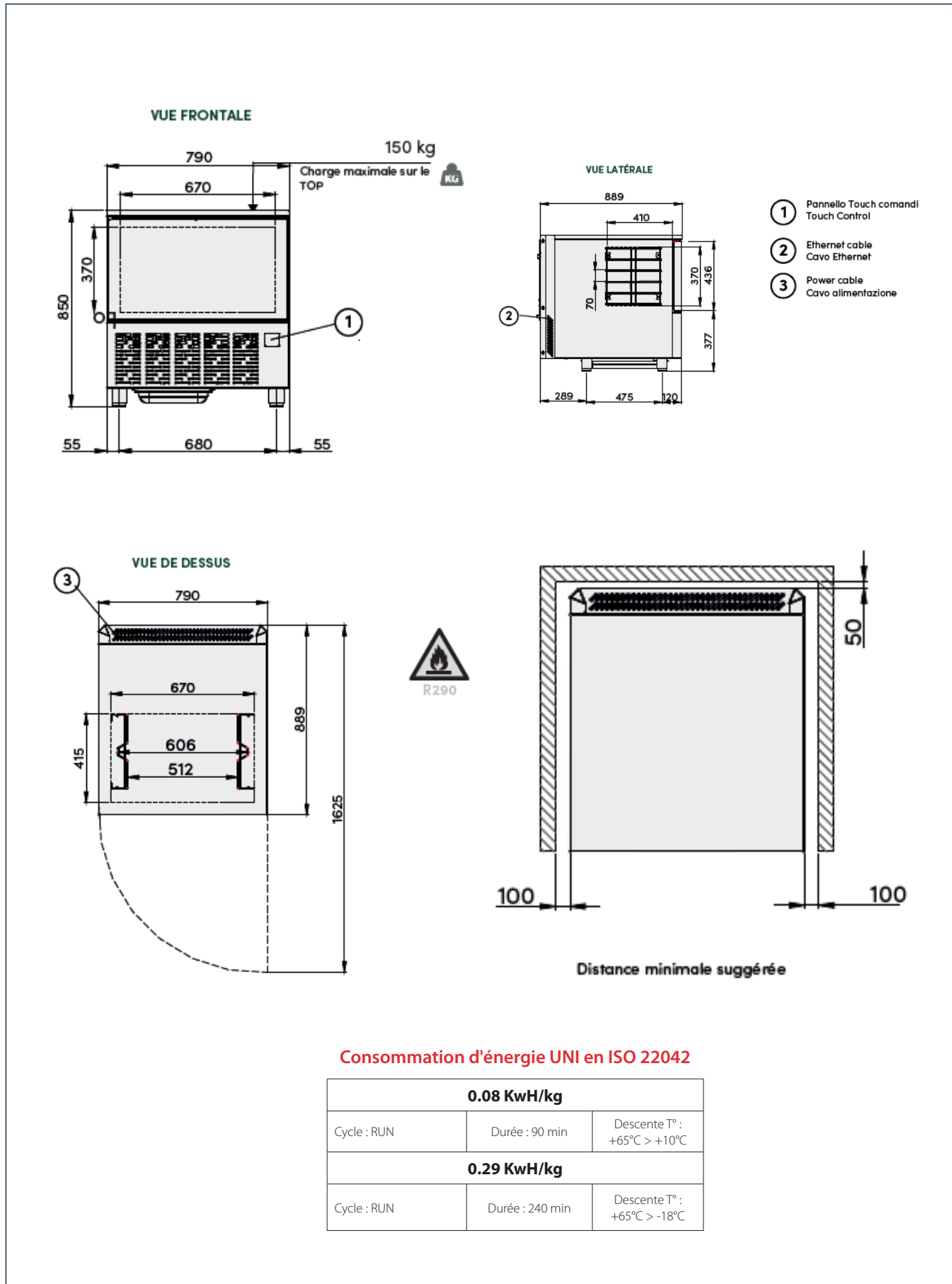
Options

- Kit roulettes
- Version avec unité de condensation à eau
- [I] Structure interne à pas variable 17,5 mm avec 5 couples de guides à "C" en acier inox AISI 304
- [P] Structure interne à pas variable 17,5 mm avec 5 couples de guides à "L" en acier inox AISI 304
- Connectivité bidirectionnel et wi-fi

Enodis

Cellule de refroidissement & surgélation

EC5-20



Données techniques

Alimentation électrique	220-240V/1N/50Hz
Code produit	EC5/20
Dimensions LxPxH	790 x 889 x 850 mm
Dimensions accès à la porte LxH	670 x 370 mm
Profondeur intérieure / capacité	410 mm
Gaz réfrigérant	R290 (GWP = 3)
Puissance électrique - courant max	2540 W - 8.00 A
Câble d'alimentation	3G - 2.5mm ²
Dégivrage	porte ouverte
Rendement refroidissement rapide (+85°C / +3°C)	21 kg
Rendement surgélation (+85°C / -18°C)	15 kg
Classe climatique	5 (ex. T)
Compresseur	hermétique
Puissance réfrigérante (T° evap/cond = 10° / +45°)	2002 W
Niveau sonore	< 70 dbA
Poids net / poids brut	86 / 101 kg
Données d'expédition (LxPxH) / volume	850 x 960 x 995 mm / 0.84 m ³