

Armoires à glissières embouties Iridium 1400 L – Classe A

Modèles IHEM14 IHEB 14



Capacité:	1400 litres
Froid:	ventilé
Format:	GN 2/1
Porte:	2 pleines inox
Classe climatique:	+ 18 °C + 43 °C
Alimentation:	230 V / 50 Hz / 1N
Construction:	inox AISI 304
Contrôle:	mémoire HACCP
Dégivrage:	automatique
Ré-évaporation:	des condensats
Dotation:	éclairage LED serrure à clé pieds réglables inox 6 grilles inox renforcées



Points forts

- Modèles référencés par le Guide Topten
- Classe énergétique A : consommation d'énergie - 78 %
- Glissières embouties : 24 niveaux espacement 55 mm
- Circulation forcée 35 % d'air jusqu'au bas de l'enceinte
- Format grilles : GN 2/1
- Contrôle GOLD : traçabilité HACCP
- Construction inox AISI 304L
- Fluide caloporteur vert R290
- Isolation au cyclopentane épaisseur 75 mm
- Groupe monobloc accessible en façade
- Alimentation : 230 V / 50 Hz / 1 Ph
- Classe climatique : 40 °C
- Pieds réglables inox
- Serrure de série
- Éclairage LED

Engagement environnemental

La gamme d'armoires réfrigérées IRIDIUM est produite dans un établissement certifié **ISO 14 001** pour ses pratiques respectueuses de l'environnement.

Les matériaux constitutifs des modèles de la gamme IRIDIUM sont **recyclables à 99 %**.

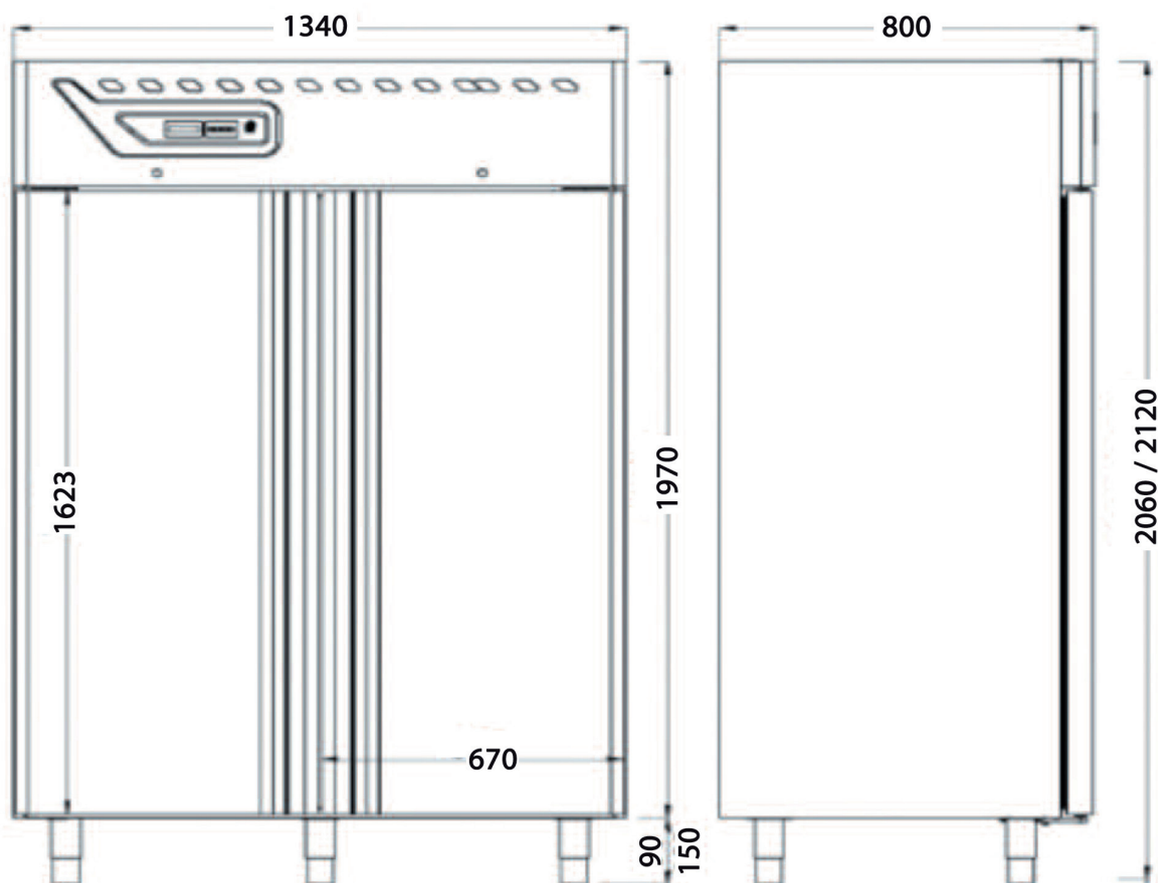
L'éclairage LED **économise jusqu'à 75 %** par rapport aux systèmes d'éclairage traditionnels.

La mousse isolante utilisée est à base de **cyclopentane** : elle n'abîme pas la couche d'ozone et ne produit pas de gaz à effet de serre.

L'épaisseur et la densité de l'isolant permettent d'**économiser jusqu'à 40 % d'énergie** par rapport aux autres gammes d'armoires réfrigérées.

La moindre consommation d'énergie réduit également le CO₂ produit : la gamme IRIDIUM produit en moyenne **1,36 kg de CO₂/jour** - contre une moyenne observée sur le marché supérieure à 2,90 kg/jour - une économie qui équivaut à la quantité de CO₂ synthétisée par un arbre mature en une demi-journée.

Armoires à glissières embouties Iridium 1400 L – Classe A



DIMENSIONS EN MM

Caractéristiques techniques

Modèles	Plage T° (°C)	Capacité (L)	Puissance absorbée (W)	Puissance frigo (W)	Dimensions extérieures (L x P x H en mm)	Dimensions intérieures (L x P x H en mm)	Clayettes en dotation (nbre)	Poids net (kg)
IHEM14	- 2 / + 8	1400	220	800	1340 x 800 x 2060/2120*	2 x (533 x 654 x 1530)	6	190
IHEB14	- 25 / - 10	1400	480	950	1340 x 800 x 2060/2120*	2 x (533 x 654 x 1530)	6	200

*Hauteur au plus bas / pieds au plus haut

Options

-TS	Panneau de commande TouchScreen® avec traçabilité avancée
Q32-0002-IN	Grille inox format GN 2/1 avec arrêtoir
IP530x650	Plaque inox perforée pour présentation bouteilles en position verticale
4080534	Glissière centrale pour niveau supplémentaire
ROUBASS	Roulettes pivotantes dont 2 avec freins hauteur totale 2020 mm

Enodis se réserve le droit de modifier à tout moment les caractéristiques de ses appareils