



# Code produit: ED2H

## Meuble bas

---



## Caractéristiques & avantages

---

- Evologi : vos besoins évoluent, nos solutions aussi!
- Fluide frigorigène R290 de série, plus respectueux de l'environnement, au meilleur rendement et au GWP très faible
- Groupe pouvant se positionner à droite
- Option 2 ou 3 tiroirs disponibles là où vous le souhaitez
- Différent dessus disponibles (dossier standard ou renforcé, dessus renforcé, évier avec bonde subverse, dossier latéral...)
- modèles avec cache groupe réduit possible
- Version tout inox de série, intérieur & extérieur

## Clayettes

**Paire de glissière supplémentaire inox** Option

**Clayette GN1/1** Option

## Réfrigération

**R290 - Efficacité énergétique** Standard

**R134a** Option

**Groupe logé** Standard

**Sans groupe** Option

**Groupe logé à droite** Option

## Spécification

**Positif +1/+4°C** Standard

**Largeur mm** 1400

**Profondeur mm** 700

**hauteur mm** 875

## Equipements de base

**Sans groupe** Option

**Roulettes 80mm** Standard

**Pieds 100mm** Option

**Pieds 150mm** Option

**Verins** Option

## Informations alimentation électrique et maintenance

**230/1/50** Standard

**Tension 220/60/1** Option

**Protection électrique requise** 13

## Finition int/ext

**Inox 304** Standard

**Arrière inox 304 pour implantation centrale** Option

**Plan de travail** Standard

## Portes

**Pleine** Standard

## Produit supplémentaire

**Prise hélicoïdale** Option

**Sans plan de travail** Option

**Dosseret** Option

**Arrière inox** Option

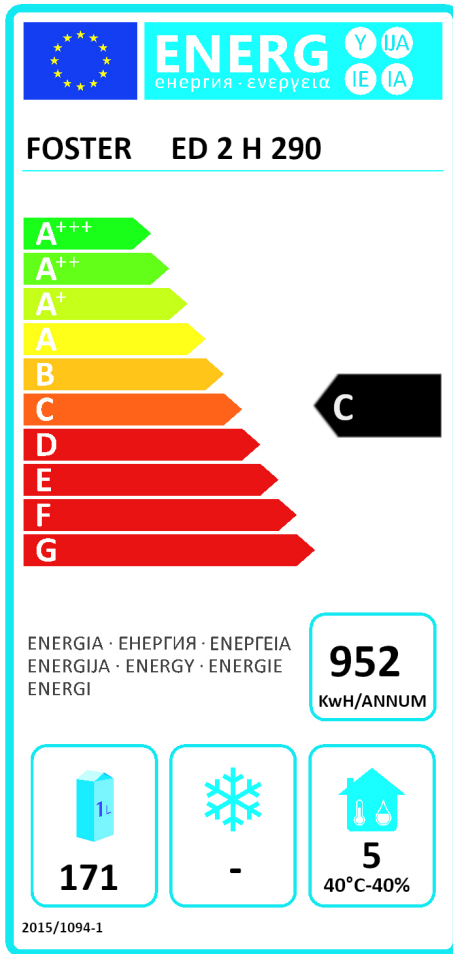
## Énergie

**Arrière et cache groupe en inox 304** Option

## Notes en bas de page

- Meuble bas ED portes intérieur/extérieur inox
- Option sans groupe, longueur 1200 mm
- Option longueur réduite 1200 mm
- Option groupe logé à droite, Option dosseret, Option bloc tiroirs
- Option moins value sans dessus, Option serrures sur portes, Option arrière inox
- Option dessus renforcé 15/10em. Possibilité d'installer un évier, un dosseret renforcé, un dosseret latéral...

# Informations sur les performances énergétiques



## Application

Cet appareil est prévu pour une utilisation à des températures ambiantes jusqu'à {} °C

## Sécurité

Des instructions de précaution et des conseils d'entretien, pour assurer un fonctionnement efficace, peuvent être trouvés dans les instructions d'utilisation de ce produit.

## Recyclage

Pour le recyclage et les soins de fin de vie pour ce produit, veuillez vous reporter à la section environnementale du site Web ou visiter [nos politiques](#)



Energy



Quality



Value



Design



Hygiene



After Care