



SÉRIE COLDY

Système de refroidissement pour armoires anti-feu







Le système de réfrigération a été conçu pour le stockage de produits chimiques inflammables ayant un point d'auto-inflammation faible. Le point d'auto-inflammation est la température à partir de laquelle une substance s'enflamme spontanément en l'absence de flamme, dans l'atmosphère normale.

Exemple de produits avec des points d'auto-inflammation faibles : Ether éthylique, Alcool éthylique, Acétonitrile...

→ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Catégorie réfrigérateur : 2
- · Classe énergétique : A+
- Consommation annuelle d'énergie : 99,19 kWh
- Volume interne: 35 litres

- Classe climatique : N (Utilisation avec une température ambiante comprise entre 16 °C et 32 °C)
- Température d'exercice : 8 °C
- Emission sonore : 0 dB (A) re1 pW
- Dimensions : L 400 x P 425 x H 560 mm

CODE	DESCRIPTION	DIMENSIONS EXTERNES (L x P x H) mm
CSFR35	Système de refroidissement pour armoires coupe-feu	400 x 425 x 560

→ RÉFÉRENCES EXACTA COMPATIBLES :

ACI CACINOCO CARO IR COMPATIBLES.			
CODE	DESCRIPTION	QUANTITÉ MAXIMUM DE RÉFRIGÉRATEURS	
EOF239BMY11 EOF239MY11 EOF239BBACMY11	Armoire coupe-feu type 90 minutes 1 porte L600 mm	1	
EOF240BMY11 EOF240MY11	Armoire coupe-feu type 90 minutes 1 porte L900 mm	1	
EOF232BMY11 EOF232MY11 EOF232BBACMY11	Armoire coupe-feu type 90 minutes 1 porte L1200 mm	2	
E0F232/2C	Armoire coupe-feu type 90 minutes 1 porte L 600 mm avec séparation centrale	2	