



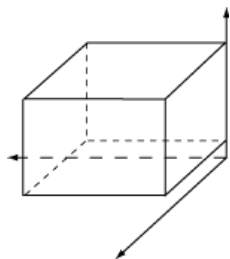
Urządzenia chłodnicze - Szafy chłodnicze i mroźne - Szafy chłodnicze galwanizowane 700-1400L

Model: ECP-G-1402

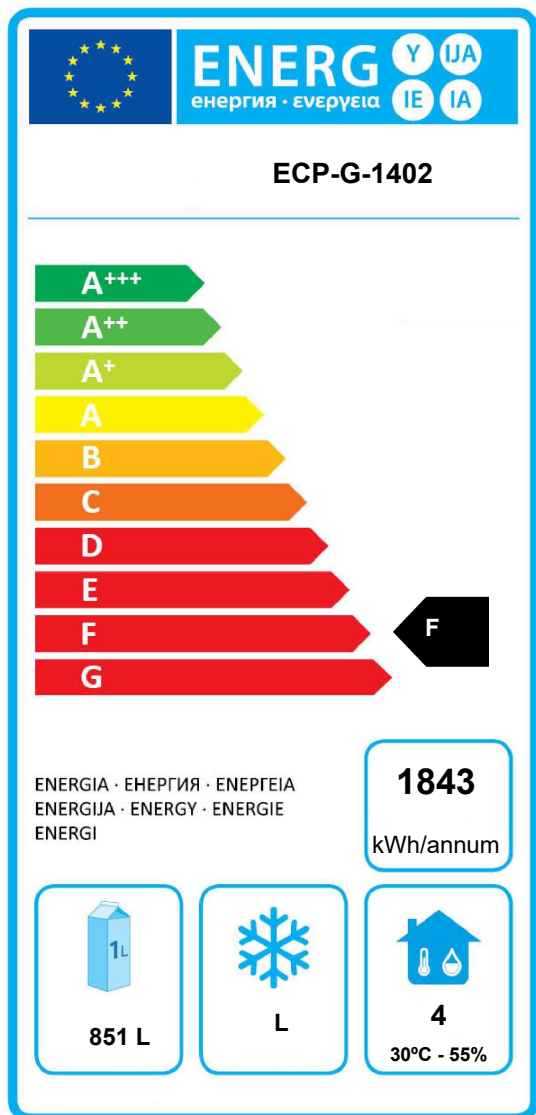
Nr referencyjny	19038817
Typ modelu	SZAFKA PIONOWA
Klasa efektywności energetycznej	F
Wskaźnik efektywności energetycznej (%)	91,8
Dobowe zużycie energii (E24h)	5
Roczne zużycie energii (kWh)	1843
Objętość netto (l)	851
Klasa klimatyczna	4
Liczba drzwi	2
Moc przyłączeniowa (W)	575
Szer. x wys. x głęb zewn. (mm)	1388 x 826 x 2008

Charakterystyka ogólna

- Wykonane z zewnątrz ze stali galwanizowanej pokrytej estetyczną powłoką aluminiowo-cynkową o wyższej odporności na korozję i uszkodzenia mechaniczne w porównaniu do szaf tradycyjnie malowanych.
- Drzwi ze stali galwanizowanej z systemem samoczynnego zamykania (w modelach przeszklonych drzwi szklane, podwójne).
- Wymuszony obieg powietrza w komorze.
- Wewnętrzne oświetlenie (opcja).
- Wysokiej klasy sterownik z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i gęstości 40 kg/m³, wolna od CFC.
- Czynnik chłodniczy: R-134 A, wolny od CFC.
- Zakres temperatury pracy od -2°C do 8°C przy temperaturze otoczenia do +32°C.
- Samoczynnie zamykające się drzwi.
- Wyposażone w zamek do drzwi (nie dotyczy ECP-G-702) .
- Odparowanie wody pochodzącej z rozmrażania parownika.
- Dostosowane do pojemników gastronomicznych GN 2/1 lub 2 x GN 1/1 z możliwością wysuwania z prowadnic.
- Wyposażone w 3 półki rusztowe GN 2/1 na każde duże drzwi lub 1 półkę rusztową GN 2/1 na każde małe drzwi.
- Możliwość regulacji odstępów między półkami.
- Nogi z regulowaną wysokością.
- Zasilanie : 230 V 1+N – 50 Hz



Wymiary opakowania:
Szerokość: 2170 MM
Długość: 850 MM
Wysokość: 40 MM
Waga: 230 KG



Etiquetado energético de la UE a partir del 1 de julio de 2016

Un nuevo sistema de etiquetado energético para refrigeradores y congeladores profesionales en la Unión Europea entró en vigor a partir del 1 de julio de 2016. Establecido por el Reglamento delegado (UE) 2015/1094 de 5 de mayo de 2015, que completa la Directiva 2010/30 / UE del Parlamento Europeo y del Consejo. El Parlamento y el Consejo, establece que todos los productos vendidos en la UE deben someterse a rigurosas pruebas normalizadas de rendimiento energético. Este nuevo sistema de etiquetado se ha desarrollado para impulsar la eficiencia energética y el diseño respetuoso con el medio ambiente y se basa en una carta fácil de seguir la calificación de A a G.

Importante: todos los productos que consumen energía por encima del nivel mínimo no podrán ser vendidos dentro de la UE a partir del 1 de julio