



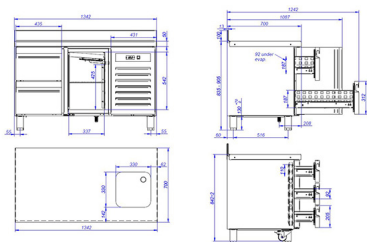
Urządzenia chłodnicze - Essenzial Line - Stoły chłodnicze i mroźne - Stoły chłodnicze 700 mm z szufladami GN 1/1

**Model: ETP-7-135-12 HC SB40**

Nr referencyjny	19101997
Liczba drzwi / szuflad	1 - 2 x 1/2
Klasa energetyczna	C
Moc (W)	253
Pojemność brutto (l)	274
Roczne zużycie energii (kWh)	1019
Wymiary (mm)	1342 x 700 x 850

### Charakterystyka ogólna

- Wyprodukowane z wysokiej jakości stali nierdzewnej z przeznaczeniem do profesjonalnego użytku, cechuje je bardzo solidne wykonanie i doskonałe wykończenie.
- Wytrzymały blat, wykonany ze stali nierdzewnej, o grubości 80 mm z tylnym rantem o wysokości 40 mm.
- Poliuretanowa, wtryskiwana pod wysokim ciśnieniem izolacja termiczna ścian o grubości 50 mm i wysokiej gęstości 40 kg/m<sup>3</sup>, wolna od CFC.
- Szuflady ze stali nierdzewnej z perforowanym dnem, zawieszane na teleskopowych prowadnicach, które pozwalają na całkowite wysunięcie szuflady i pełne wykorzystanie dostępnej przestrzeni. Inne konfiguracje szuflad dostępne na zapytanie.
- Blokada całkowitego wysunięcia szuflady z prowadnic.
- Uchwyt poprowadzony po całej długości szuflady, ergonomiczny, solidny, bardzo prosty w czyszczeniu, uniemożliwiający gromadzenie się brudu i kurzu.
- Panel kontrolny i wentylacja agregatu w przednim panelu.
- Intuicyjny cyfrowy sterownik pozwala na szybkie i łatwe ustawienie parametrów temperatury.
- Kontrolka włączenia/wyłączenia.
- Otwory wentylacyjne w przednim panelu poprawiają estetykę, utrzymują odpowiednie warunki dla systemu chłodzenia, dzięki czemu działa on bardziej wydajnie.
- Parownik z wymuszonym obiegiem powietrza, pokryty powłoką antykorozyjną.
- Inteligentny system obiegu powietrza równomiernie rozprowadza temperaturę dzięki innowacyjnej konstrukcji.
- Automatyczne odparowanie skroplin. Odzyskiwany z kompresora gorący gaz pozwala na automatyczne ogrzanie i wyparowanie skroplin, bez użycia dodatkowych elementów grzewczych, oszczędzając dzięki temu energię.
- Nóżki ze stali nierdzewnej z łatwą regulacją wysokości w zakresie od 125 mm do 200 mm, co ułatwia czyszczenie powierzchni pod urządzeniem. Koła jezdne dostępne w opcji.
- Wyjmowane prowadnice umożliwiają wygodniejsze czyszczenie bez użycia jakichkolwiek dodatkowych narzędzi. Montowanie i ustawianie półek na prowadnicach na żądanej wysokości możliwe jest bez użycia dodatkowych narzędzi. Półki epoksydowe dostosowane są do przechowywania różnych typów opakowań o maksymalnym obciążeniu do 40 kg.
- 6 pozycji wysokości półek epoksydowych w celu zwiększenia pojemności urządzenia, 70 mm odstęp pomiędzy półkami.
- Magnetyczna uszczelka drzwi, z możliwością demontażu, zapewnia maksymalną higienę oraz właściwą izolację.
- Zaokrąglone wewnętrzne krawędzie zapewniają łatwe utrzymanie czystości oraz zapobiegają gromadzeniu się brudu.
- Odpowiednie dla pojemników GN 1/1.
- Wyposażone w 1 półkę epoksydową GN 1/1 na każde drzwi.
- Czynnik chłodniczy: R290 Hydrocarbon (HC).
- Zakres temperatury pracy od 0°C do +8°C w IV klasie klimatycznej.
- Zasilanie: 230V 1+N- 50Hz.



**SPECYFIKACJE TECHNICZNE CHŁODZENIE**

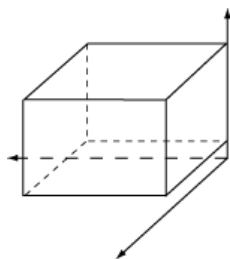
Czynnik rozszerzający:	CO2
Klasa klimatyczna:	4
Ladunek gazu chłodzącego (G):	105
Moc chłodzenia (KW):	0,296
Numero compartimentos:	Uno
PCA:	3
Poziom hałasu (dB):	55
Temperatura:	0 +8 °C
Typ gazu:	R-290
Układ skraplania:	WENTYLOWANY
Zespół:	HERMETYCZNY

**SPECYFIKACJE TECHNICZNE ELEKTRYCZNOŚĆ**

Amperaz (A):	1,5 A
Częstotliwość napięcia:	50 Hz
Fazy:	1N
Moc elektryczna (KW):	0,253
Napięcie:	230 V
Poziom hałasu (dB):	55
Siec kablowa 230 V trójfazowa:	3X1,0MM2

**ETYKIETA EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ EURO**

Ekoetykieta:	Tak
Klasa klimatyczna:	4
Klasyfikacja wydajności energii:	C
Model certyfikacji:	ETP-7-135-12 HC
Pojemność netto chłodzenia (L):	128
Roczne zużycie prądu (KWH):	1019
Typ etykiety wydajności energii:	Urządzenia chłodnicze Horeca
Typ modelu:	Szafa kontuarowa
Współczynnik wydajności energetycznej (%):	48,130
Zużycie prądu 24h (KWH):	2,790



Wymiary opakowania:  
 Szerokość: 1085 MM  
 Długość: 800 MM  
 Wysokość: 1450 MM  
 Waga: 117 KG