

Stoły cyfrowe
Stół chłodniczy Compact, bez blatu, 1 x
drzwi, 2 x szuflada 1/2, 250 lit. +2/+10°C,
R290, AISI 304, klasa energetyczna D.

Nr pozycji

Nr modelu

Nazwa

Nr SIS

AIA #



725105 (SAL25N12)

Stół chłodniczy Compact, bez blatu, poj. 250 lit. (117 lit. netto). Zakres temperatur +2/+10°C, R290, klasa pracy 4 (30°C/ 55% wilgotność). Cyfrowy ekran sterowania, 1 x drzwi, 2 x szuflada 1/2, 2 komory GN 1/1. Wykończenie AISI 304. Klasa energetyczna D. Wskaźnik zużycia do pojemności netto: 9,402 kW godz./lit. netto /rok.

Podstawowa charakterystyka

- Zakres regulowanych temperatur od 2 °C do 10 °C dla spełnienia wymogów przechowywania mięsa, ryb i produktów mlecznych.
- Wymuszona cyrkulacja powietrza dla szybkiego zchłodzenia i równomiernego rozkładu temperatur.
- Automatyczne odparowanie wody z odmrażania. Wstępne przygotowanie pod wylot spustowy.
- Cyfrowy panel sterowania.
- Wewnętrzne prowadnice mieszczą pojemniki GN 1/1.
- Zestaw kół dla łatwiejszego ruchu dostępny jako opcjonalne akcesoria.
- Jednostka tropikalizowana.

Konstrukcja

- Ochrona przed wodą IPX3.
- Dostęp do wszystkich komponentów od przodu.
- Wbudowana jednostka chłodnicza.
- Wyprodukowane w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 dla spełnienia najwyższych standardów higienicznych.
- Opracowano i wyprodukowano w fabryce posiadającej certyfikację ISO 9001 i ISO 14001.
- Montowane na nóżkach z regulacją wysokości.
- Zaokrąglone naroża wewnętrzne dla ułatwienia czyszczenia.
- Nóżki z regulacją wysokości w zakresie 66 – 88 mm (patrz akcesoria)

Interfejs użytkownika i zarządzanie danymi

- Łączność urządzenia jest gotowa do podłączenia do zdalnego monitorowania danych w rzeczywistym czasie (potrzebne są dodatkowe akcesoria).

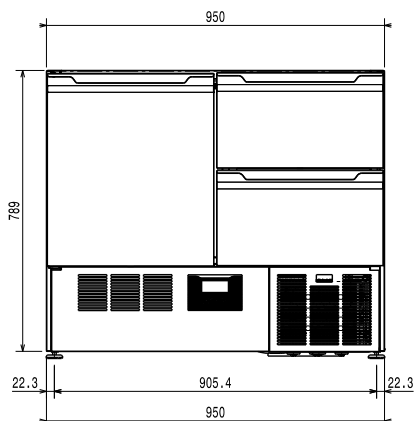
Utrzymywalność



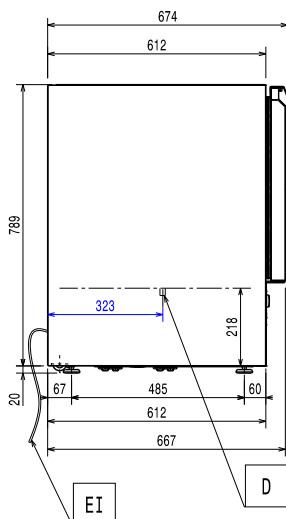
- Czynniki chłodnicze R290 o wysokim poziomie ekologicznym, minimalizujący wpływ na ubożenie warstwy ozonowej. Pianka izolacyjna stworzona ekologicznym gazem cyklopentan.
- 50 mm izolacja dla zapewnienia oszczędności energii.

APROBATA

Przód

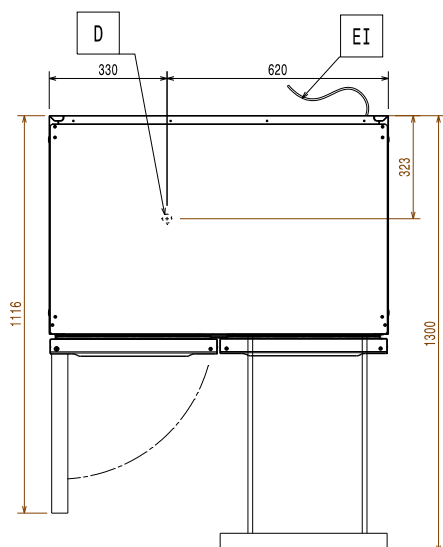


Bok



EI = Złącze elektryczne

Góra



Elektryczne

Napięcie zasilania:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Maksymalna moc przyłączeniowa:	0.22 kW
Typ wtyczki:	CE-SCHUKO

Kluczowe informacje:

Pojemność netto:	117 lt
Wymiary zewnętrzne, szerokość:	950 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	674 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	809 mm
Ciężar wysyłkowy:	214 lbs (97 kg)
Objętość wysyłkowa:	0.76 m ³

Dane na temat chłodzenia

Typ sterowania:	Cyfrowy
Minimalna temperatura robocza:	0 °C
Maksymalna temperatura robocza:	10 °C
Tryb pracy:	Wentylowana

Dane utrzymywaności

Poziom hałasu:	48 dBA
Typ czynnika chłodniczego:	R290
Klasa energetyczna (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	D
Warunki robocze (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	1100kWh/rok - 3kWh/24h
Warunki robocze (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	Normalne działanie (klasa 4)
Wskaźnik EEI (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	54.19



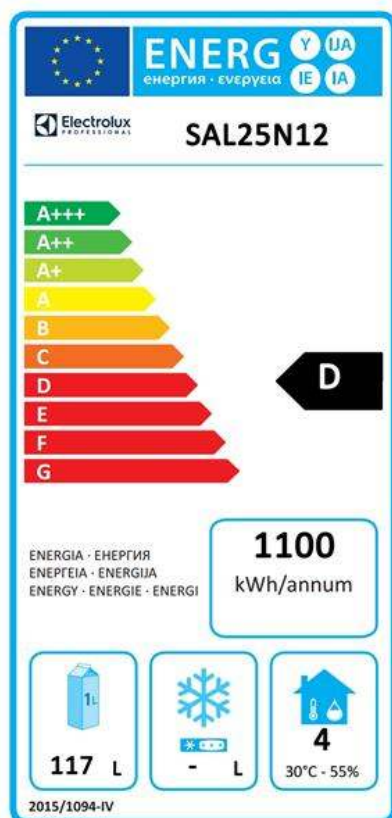
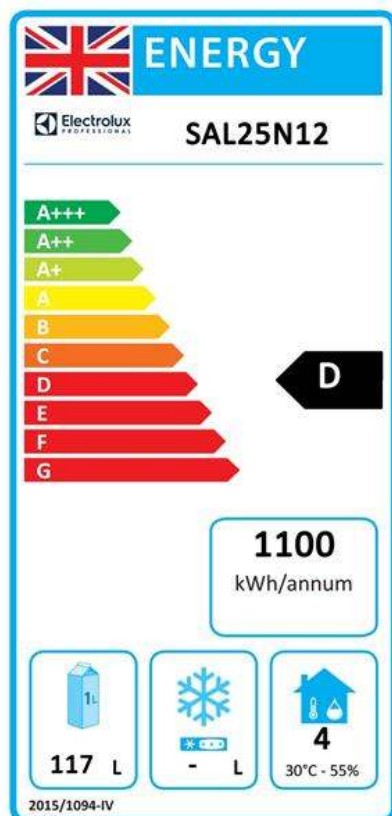
Electrolux
PROFESSIONAL

Stoły cyfrowe
Stół chłodniczy Compact, bez blatu, 1 x drzwi,
2 x szuflada ½, 250 lit. +2/+10°C, R290, AISI 304,
klasa energetyczna D.

System etykiet efektywności energetycznej UE od 1 lipca 2016

Europejski system etykiet efektywności energetycznej dla profesjonalnych chłodziarek i zamrażarek bazuje na wymaganiach określających standardy Minimalnej Efektywności Energetycznej dla komercyjnych szaf chłodniczych sprzedawanych w obrębie UE. Wymogi te mają na celu wspieranie wśród profesjonalistów energooszczędności oraz podejścia przyjaznego środowisku. Europejski system etykiet efektywności energetycznej ma zastosowanie do wszystkich producentów i importerów sprzedających i wprowadzających na rynek produkty w obrębie UE oraz jest on obowiązkowy w Europie.

Ważne: wszystkie produkty zużywające energię powyżej minimalnego poziomu nie będą mogły być sprzedawane w obrębie UE od 1 lipca 2016.



Stoły cyfrowe
Stół chłodniczy Compact, bez blatu, 1 x drzwi, 2 x szuflada ½, 250
lit. +2/+10°C, R290, AISI 304, klasa energetyczna D.
Firma zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian w produktach bez wcześniejszego
powiadomienia. Wszystkie informacje są prawdziwe na czas wydruku.

2025.12.12