

Stół cyfrowe
Stół chłodniczy Ecostore HP PREMIUM, blat
z kołnierzem, 6 x szuflada 1/3, 290 lit. -2/+10°
C, R290, AISI 304, klasa energetyczna B.

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



710023 (EH2H3CC)

Stół chłodniczy Ecostore HP PREMIUM, blat z tylnym kołnierzem, poj. 290 lit. (94 lit. netto). Zakres temperatur -2/+10°C, R290, klasa pracy 5 (40°C/ 40% wilgotność). Cyfrowy ekran sterowania, 6 x szuflada 1/3, 2 komory GN 1/1. Wykończenie AISI 304. Klasa energetyczna B. Wskaźnik zużycia do pojemności netto: 7,266 kW godz./lit. netto /rok.

Podstawowa charakterystyka

- Certyfikacja według CE.
- Wydajność magazynowania i rozkład temperatury w środku komory stołu zabezpieczona i sprawdzona w najtrudniejszych warunkach na poziomie 5-Heavy Duty (40°C) na podstawie protokołu testowego EN16825: 2016
- Szeroki zakres regulowanych temperatur od -2 °C do +10 °C dla przechowywania mięsa, ryb i produktów mlecznych.
- Wymuszana cyrkulacja powietrza (Optiflow) dla szybkiego schłodzenia i równomiernego rozprowadzania temperatury w komorze urządzenia.
- Stół nie potrzebuje żadnego odstępu od urządzeń zainstalowanych obok oraz od tyłu urządzenia. Konstrukcja wieżowa jednostki chłodniczej zabezpiecza pełną moc chłodniczą tylko z odpowietrzaniem czółowym.
- Skombinowanie drzwiczek i różnych szuflad z możliwości podmiany na miejscu, albo też wykończenia specjalne na wymaganie (również z jednostką chłodniczą po prawej stronie).
- Jednostka chłodnicza do pełnego wysunięcia, dla łatwego czyszczenia i serwisu.
- Prosty dostęp do jednostki chłodniczej od przodu.
- Wewnętrzne prowadnice mieszczą pojemniki GN 1/1.
- Drzwi samo-zamykające ze stali nierdzewnej (< 90°).
- Wstępnie przygotowane pod port RS485 dla ułatwienia podłączenia do zewnętrznego komputera i zintegrowanych systemów HACCP.
- Podniesiona tylna osłona (kołnierz) blatu roboczego pozwala na podłączenie urządzenia z oparciem o ścianę dla lepszej higieny.
- Jednostka tropikalizowana.

Konstrukcja

- Wewnętrzna podstawa z zaokrąglonymi narożnikami, tłoczona z jednej sztuki blachy.
- Możliwość odinstalowania blatu roboczego stołu w przypadku braku miejsca przy montażu (przykład - wąskie drzwi).
- Proste czyszczenie środka dzięki komorze z zaokrąglonymi narożnikami, wyjmowanymi prowadnicami i wysuwaniu do przodu jednostki chłodniczej.
- Wewnętrzne prowadnice w komorze z drzwiami z możliwością 15-ci różnych pozycji (rozstęp co 30 mm) do magazynowania w pojemnikach GN1/1 albo na polkach

APROBATA

rusztowych.

- Wewnętrzne wymiary szuflad (W x SZ x G):
 - Modele z dwiema szufladami 1/2, górna szuflada 203 x 302 x 521, dolna szuflada 223 x 302 x 521
 - Modele z trzema szufladami 1/3, górna szuflada 98 x 302 x 521, środkowa i dolna szuflada 118 x 302 x 521
 - Modele z jedną szufladą 1/2 i jedną 2/3, górna szuflada 98 x 302 x 521, dolna szuflada 333 x 302 x 521
- Profil zapobiegający kapaniu na krawędzi blatu roboczego ze stali nierdzewnej.
- Drzwi od strony wewnętrznej i zewnętrznej, panel przedni i boczny oraz blat roboczy wyprodukowane ze stali nierdzewnej AISI 304.
- Wbudowany agregat chłodniczy.
- Opracowano i wyprodukowano w fabryce posiadającej certyfikację ISO 9001 i ISO 14001.
- Wyświetlacz kodów usterek.
- Blat roboczy ze stali nierdzewnej AISI 304 o grubości 50 mm.
- Nogi ze stali nierdzewnej o wysokości 150 mm, z możliwością ustawienia wysokości w zakresie -5/+50 mm.
- Zewnętrzny panel dolny stołu ze stali nierdzewnej.
- Zewnętrzny panel tylny stołu ze stali galwanizowanej.

Utrzymywalność

- Czynniki chłodnicze R290 o wysokim poziomie ekologicznym, minimalizujący wpływ na ubożenie warstwy ozonowej. Pianka izolacyjna tworzona ekologicznym gazem cyklopentan.
- Izolacja piankowa o grubości 90 mm (z ekologicznym gazem Cyklopentan) dla najlepszych wartości izolacyjnych (przewodność cieplna tylko 0,02 W/m*K) oraz ochronie środowiska.
- FROST WATCH CONTROL: energetycznie oszczędny system odmrażania, który działa tylko w przypadku, kiedy jest wskazany lukier na skraplaczu.
- Czynniki chłodnicze R290 minimalizujący wpływ na ubożenie warstwy ozonowej (GWP = 3). Urządzenie zupełnie CFC i HCFC Free.
- Wyjmowana trzykomorowa magnetyczna uszczelka balonowa dla usprawnienia izolacji, ograniczenia zużycia energii oraz ułatwienia czyszczenia.
- Automatyczne odparowanie skroplin gorącym gazem.

Prząd



Bok



EI = Złącze elektryczne

Góra



Elektryczne

Napięcie zasilania:	220-240 V/1 ph/50 Hz
Maksymalna moc przyłączeniowa:	0.25 kW
Typ wtyczki:	CE-SCHUKO

Kluczowe informacje:

Pojemność netto:	94 lt
Wymiary zewnętrzne, szerokość:	1345 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	700 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	1000 mm
Wymiary wewnętrzne (szerokość):	798 mm
Wymiary wewnętrzne (głębokość):	560 mm
Wymiary wewnętrzne (wysokość):	550 mm
Ciężar wysyłkowy:	289 lbs (147 kg)
Objętość wysyłkowa:	1.24 m ³
Pojemność brutto:	290 lt

Dane na temat chłodzenia

Typ sterowania:	Cyfrowy
Minimalna temperatura robocza:	-2 °C
Maksymalna temperatura robocza:	10 °C
Tryb pracy:	Wentylowana
Izolacja:	90 mm (cyklopentan)

Dane utrzywalności

Typ czynnika chłodniczego:	R290
Klasa energetyczna (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	B
Warunki robocze (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	683kWh/rok - 1.87kWh/24h
Warunki robocze (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	Heavy Duty (klasa 5)
Wskaźnik EEI (zgodnie z Rozporządzeniem UE 2015/1094):	33,64

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.

