

Szybkoschładzarki i szybkozamrażarki szokowe
CW

Szybkoschładzarko-zamrażarka, 10 GN 1/1
(poprzecznie) albo 10 blach 600 x 400 mm (do 65
mm). 40 kg / 25 kg, R290.

Nr pozycji _____

Nr modelu _____

Nazwa _____

Nr SIS _____

AIA # _____



725522 (ECBCFA040SE)

Szybkoschładzarko-
zamrażarka, pojemność 10
GN 1/1 (poprzecznie) albo 10
blach 600 x 400 mm o
wysokości do 65 mm.
Wydajność 40 kg na cykl
schładzanie, 25 kg na cykl
zamrażanie, R290.

Podstawowa charakterystyka

- Po zakończeniu cyklu schładzania automatycznie następuje utrzymywanie przy temperaturze +3°C albo -20°C po cyklu zamrażania. Urządzenie zabezpiecza utrzymanie potraw w celowej temperaturze. Możliwa jest również aktywacja ręczna.
- Cykl szybkiego schładzania: wydajność 40 kg z temperatury 70 °C do 3 °C za mniej niżli 90 minut (według normy UK).
- Cykl szybkiego zmrężania: wydajność 25 kg z temperatury 70 °C do -18 °C za mniej niżli 240 minut (według normy UK).
- Cykl szybkiego schładzania z automatycznym sposobem pracy:
 - schładzanie delikatne (Soft Chilling) przy temperaturze powietrza 0°C w komorze, idealny do delikatnych potraw a małych posiłków.
 - schładzanie twarde (Hard Chilling) przy temperaturze powietrza -12°C w komorze, idealny do dużych kawałków mięsa i potraw.
- Cykl szybkiego zamrażania przy temperaturze powietrza -36°C w komorze, idealny do wszystkich rodzajów potraw (surowych, przed gotowanymi albo gotowanymi)
- Chłodzenie Turbo: urządzenie pracuje ciągle w ustawionej temperaturze; idealne do ciągłej produkcji.
- Cykl rozmrażania przy temperaturze powietrza 7°C w komorze, idealny do rozmrażania potraw w kontrolowanym i bezpiecznym otoczeniu.
- Wielofunkcyjne prowadnice wewnętrzne odpowiednie do pojemników GN 1/1, blach piekarniczych lub kuwetom do lodów.
- Możliwość zmieniać fabryczne ustalone temperatury w komorze podczas cyklu chłodzenia Turbo albo rozmrażania.
- Dla łatwiejszego planowania działań, szacowanie pozostałego czasu dla cykli sterowanych sondą na bazie technologii ARTE.
- Sonda rdzenia jedno-czujnikowa w standardzie.
- Możliwy monitoring pokładowy HACCP.
- Gwarancja pracy urządzenia w temperaturze otoczenia do +40°C (klasa klimatyczna 5).
- Odmrażanie automatyczne i manualne
- Sonda 3-punktowa z rdzeniem dostępna na życzenie (opcjonalnie).

Konstrukcja

- Wskaźnik bezpieczeństwa IP21.
- Przyłącze wody nie jest wymagane.
- Panel wentylatora mocowany na zawiasach, w celu zapewnienia dostępu do parownika w

APROBATA

przypadku czyszczenia.

- Ścieki z czyszczenia komory można usunąć bezpośrednio do odpływu, albo mogą również być zbierane w opcjonalnym pojemniku na odpady.
- Wbudowany agregat chłodniczy.
- Główne komponenty ze stali nierdzewnej 304 AISI.
- Parownik z zabezpieczeniem antykorozyjnym.
- Automatycznie ogrzewana ramka drzwiowa.
- Podmiana otwierania drzwi możliwa na miejscu.
- Ogranicznik drzwiowy do utrzymania drzwi w pozycji otwarcia w fazie suszenia komory urządzenia, dla uniknięcia powstawania zapachów i bakterii.

Interfejs użytkownika i zarządzanie danymi

- Układ sterowania posiada dwa wyświetlacze, pozwalające na odczytanie czasu, temperatury rdzenia, odliczania czasu cyklu, alarmów, informacji serwisowej.
- Łączność gotowa do dostępu w czasie rzeczywistym do podłączonych urządzeń ze zdalnego monitoringu i monitoringu HACCP (wymagane opcjonalne akcesoria).

Utrzymywalność

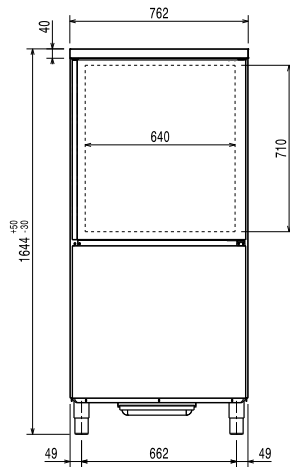


- Izolacja z pianki poliuretanowej o dużej gęstości, grubości 60 mm, bez zawartości HCFC.

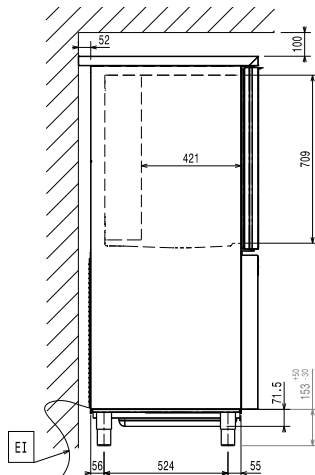
Uwzględnione akcesoria

- 1 x Sonda 1-punktowa do PNC 880213 szybkozamrażarki

Przód

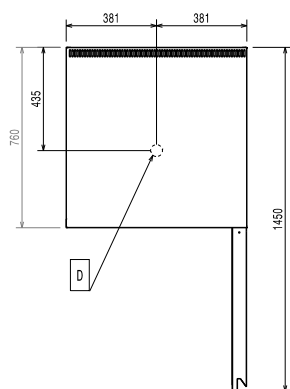


Bok



EI = Złącze elektryczne

Góra



Elektryczne

Napięcie zasilania:	380-415 V/3N ph/50 Hz
Maksymalna moc przyłączeniowa:	2.7 kW
Typ wtyczki:	Kabel bez wtyczki

Zdolność:

Typ tac:	10 (GN 1/1; 600x400)
----------	----------------------

Kluczowe informacje:

Wymiary zewnętrzne, szerokość:	762 mm
Wymiary zewnętrzne, głębokość:	760 mm
Wymiary zewnętrzne, wysokość:	1644 mm
Ciężar wysyłkowy:	162 kg
Objętość wysyłkowa:	1.31 m ³
Certyfikacja:	CB;CE
Ilość pozycji i odległość:	10; 68 mm

Dane na temat chłodzenia

Minimalna temperatura robocza:	16 °C
Maksymalna temperatura robocza:	40 °C

Informacja o produkcji (Rozporządzenie Komisji (UE) 2015/1095)

Pełna ładowność (schładzanie):	40 kg
Pełna ładowność (zamrażanie):	25 kg

Dane utrzymywalności

Poziom hałas:	67 dBA
Typ czynnika chłodniczego:	R290
GWP Indeks:	3
[NOT TRANSLATED]	140g; 140g
Zużycie energii na cykl (schładzanie):	0.0737 kWh/kg
Zużycie energii na cykl (zamrażanie):	0.2553 kWh/kg
Klasa klimatyczna:	5