

HP51MW

Zamrażarka szokowa-15 kg- Do lodów



Jednoczęściowa konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304. Drażki regału ze stali nierdzewnej AISI 304, 2-stopniowy skok 185 mm dla 6 pojemników 36x16,5x12 cm. Powierzchnia robocza o wysokości 80 mm, wykonana ze stali nierdzewnej AISI 304. Wersja chłodzona wodą. Produkcja na cykl: 15 kg/cykl od -9 do 18°C. Płyta elektroniczna wyposażona w przyciski szybkiego dostępu do głównych funkcji, zarządzania sondą. Odszranianie powietrzem.



Uwaga

*W przypadku braku włożenia sondy, urządzenie wykona automatycznie cykl czasowy.

Informacje ogólne

Nazwa dostawcy/producenta	SAGI
Seria	Ice Cream
Identyfikator modelu dostawcy	HP51MW
Kategoria	Zamrażarka szokowa
Typ	Kondensacja wody
Linia	6 pojemników (36x16,5x12cm)

Właściwości techniczne

Wydajność od -9°C do -18°C (kg)	15 w 70/90 minut
Klasa klimatyczna	5 (+40°C, 40% WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ)
Czynnik chłodniczy/GWP	R452A/2141
Ilość czynnika chłodniczego, kg	1
LWA dB(A)	65
System chłodzenia	Wentylowany układ chłodniczy
Odszranianie	Automatyczne za pomocą powietrza
Odparowanie odpływu skroplin	Automatyczny
Moc chłodnicza -23,3°C W	1373
Częstotliwość/napięcie	230V 1N~ / 50Hz
Moc elektryczna, kW	1,4

Cechy konstrukcyjne

Struktura	Jednoczęściowa konstrukcja z zaokrąglonymi narożnikami, z automatycznym ogrzewaniem obwodu styku drzwi
Materiał zewnętrzny Stal nierdzewna	AISI 304
Materiał wewnętrzny - stal nierdzewna	AISI 304

ANGELO PO GRANDI CUCINE S.p.a. con socio unico

Zona Industriale Campolungo, 79/81 - 63100 Ascoli Piceno - Włochy

www.sagispa.it | info@sagispa.it

Angelo Po S.p.a. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w produktach i nie ponosi odpowiedzialności za pominięcia i/lub błędy.

INPLUS
food tools & equipment

Dno wewnętrzne	Tłoczone dno z otworem odpływowym
Grubość izolacji, mm	55
Blat roboczy	80 mm wysokości, ze stali nierdzewnej AISI 304, z panelem sterowania
Drzwi	1 drzwi ze stali nierdzewnej AISI 304
Standardowe drzwi skrzydłowe	Po prawej stronie / odwracalne na stronie
Uchwyt drzwi	Zintegrowany na całej wysokości
Struktura wewnętrzna	Prowadnice ze stali inox AISI 304 w 2 pozycjach o rozstawie 185 mm na 6 boczkwów o wymiarach 36x16,5x12 cm
Parownik	Obróbka antykorozyjna i malowanie proszkowe
Przełącznik blokady bezpieczeństwa	Tak, aby zatrzymać wewnętrzny wentylator
Nóżki	Nóżki ze stali nierdzewnej AISI 304, regulowana wysokość
Wysokość nóżek, mm	75 ± 108

Sterowanie i funkcje

Rodzaj płyty sterującej	Panel elektroniczny
Wyświetlacz	Cyfrowy
Alarmy	Optyczne i akustyczne
Funkcje/programy	Automatyczne przejście do etapu konserwacji po cyklu zamrażania szokowego
Funkcje chłodzenia	Zamrażanie szokowe Miękkie/twarde za pomocą trybu wykrywania czasu i/lub sondy; Chłodzenie wstępne (-25°C)

Standard

Para przewodnic (n.)	2
Półki (n.)	2
Wymiary półki, cm	60x40
Sonda	Rdzeniowa z pojedynczym detektorem
Pojemnik na wodę	Plastik umieszczony na dnie

Wymiary i waga

Opakowanie (dł. x szer. x wys.), cm	81x77x110
Wymiary (dł. x szer. x wys.), cm	74,5x72x90
Waga brutto (kg)	130
Waga netto (kg)	120