

# HD15BT

## Szafa mroźnicza-GN2/1-Shine Prime



Jednoczęściowa konstrukcja ze specjalnej stali odpornej na odciski palców. Pojedyncza komora, GN2/1. 2 drzwi. Zakresy temperatur: -20/-10°C. Panel sterowania z cyfrowym termometrem i termostatem. Chłodzenie wspomagane wentylatorem z zewnętrznym parownikiem. Automatyczne odszranianie. Oświetlenie i zamek na klucz.



### Informacje ogólne

Nazwa dostawcy/producenta	SAGI
Seria	Shine Prime
Identyfikator modelu dostawcy	HD15BT
Kategoria	Szafa pionowa
Typ	Szafa mroźnicza
Linia	- GN 2/1

### Właściwości techniczne

Zakresy temperatur, °C	-20/-10
Klasa energetyczna	F
Zużycie energii, kWh/24h	17,6
Zużycie energii/rok, kWh/a	6424
Metoda pomiaru zużycia energii	EN 22041
Wskaźnik efektywności energetycznej	94,55
Pojemność użytkowa netto, lt	1080
Pojemność, brutto, lt	1180
Klasa klimatyczna	5 (+40°C, 40% WILGOTNOŚCI WZGLĘDNEJ)
Szafy do dużych obciążeń	Urządzenie przeznaczone do użytku w temperaturze otoczenia do 40 °C.
Czynnik chłodniczy/GWP	R290/3
Ilość czynnika chłodniczego, kg	0,14
LWA dB(A)	67
System chłodzenia	Wentylowany układ chłodniczy
Odszranianie	Automatyczny
Odprowadzenie odpływu skroplin	Automatyczny

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

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

[www.sagispa.it](http://www.sagispa.it) | [info@sagispa.it](mailto: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

# HD15BT



Moc chłodnicza -23,3°C W	844
Częstotliwość/napięcie	230V 1N~ / 50Hz
Moc elektryczna, kW	0,92

## Cechy konstrukcyjne

Struktura	Jednoczęściowa konstrukcja z zaokrąglonymi narożnikami wewnętrznymi
Materiał zewnętrzny	Specjalna stal odporna na odciski palców
Materiał wewnętrzny	Specjalna stal odporna na odciski palców
Grubość izolacji, mm	75
Drzwi	2 drzwi ze specjalnej stali zapobiegającej pozostawianiu odcisków palców
Standardowe drzwi skrzydłowe	Po prawej/odwracalne z samozamykaniem
Uchwyt drzwi	Zintegrowany na całej wysokości
Struktura wewnętrzna	Stal nierdzewna AISI 304
Pozycje (n.)/rozstaw, mm	21/60
Parownik	Umieszczony na zewnątrz
Łatwa konserwacja	Dostęp do wszystkich elementów funkcjonalnych i sterujących za pośrednictwem chowanego panelu przedniego
Przełącznik blokady bezpieczeństwa	Tak , aby zatrzymać wewnętrzny wentylator i włączyć oświetlenie
Nóżki	Nóżki ze stali nierdzewnej AISI 304, regulowana wysokość
Wysokość nóżek, mm	115 ÷ 165

## Sterowanie i funkcje

Rodzaj kontroli	Termometr-termostat
Wyświetlacz	Cyfrowy
Alarmy	Optyczne i akustyczne

## Standard

Blokada klawiszy	Tak
Oświetlenie	Tak
Kilka przewodnic (n.)	24 plastikowe haczyki
Półki (n.)	6, powlekane tworzywem sztucznym
Wymiary półki, cm	53x65 (GN 2/1)
Nośność półki, kg	35

## Wymiary i waga

Opakowanie (dł. x szer. x wys.), cm	154x85,5x207
Wymiary (dł. x szer. x wys.), cm	150x80x204
Waga brutto (kg)	219
Waga netto (kg)	199