

Link do produktu: <https://sklep.mkservice.pl/zamrazarka-do-zabudowy-marki-hotpoint-bfs-12221-kolor-stal-p-42263.html>



Zamrażarka do zabudowy marki Hotpoint, BFS 1222.1 kolor: stal

Cena	1 264 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	859991604210
Producent	HOTPOINT-ARISTON

Opis produktu

Zamrażarka do zabudowy marki Hotpoint, BFS 1222.1 kolor: stal

Rozmiar: 815 mm x 596 mm x 545 mm

Technologie i funkcje Hotpoint stworzone dla Ciebie by dawać radość.

Cechy

Sposób instalacji frontu meblowego Połączenie na stałe
Sposób rozmrażania Manualny
Zamek w drzwiach Brak
Liczba szuflad/koszy 3
Funkcja szybkiego mrożenia Brak
Liczba półek z klapką w zamrażalniku Nie dotyczy
Wskaźnik otwartych drzwi w zamrażarce Brak
Oświetlenie wewnętrzne Brak

Dane podstawowe

Marka Hotpoint_Ariston
Pojemność całkowita brutto 105 l
Pojemność całkowita netto 3.21364 Cu Ft
Pojemność całkowita netto 91 l
Kategoria produktowa Zamrażarka
Dominujący kolor produktu Stal
Moc przyłączeniowa 110 W
Typ budowy Do zabudowy
Elementy obsługi i sygnalizacji Mechaniczne
Długość przewodu zasilającego 245 cm
Natężenie 16 A
Głębokość urządzenia 545 mm
Głębokość niszy 550 mm
Głębokość zapakowanego urządzenia 615 mm
Zawiasy Prawostronnie z możliwością zamiany stron
Kod EAN8007842838343
Nazwa linii 3026 Direct Cool Vert - Built-in Frez
Nóżki o regulowanej wysokości Tak - wszystkie
Nóżki o regulowanej wysokości Tak - wszystkie
Częstotliwość 50
Wysokość urządzenia 815 mm
Maksymalna wysokość niszy 890 mm
Minimalna wysokość niszy 820 mm
Wysokość zapakowanego urządzenia 880 mm
Sposób instalacji Do zabudowy
Rodzaj wtyczki Schuko
Grupa produktowa Zamrażarka

Liczba gwiazdek 4
Napięcie 220-240
System ostrzegania Optyczny
Waga brutto 35.8 kg
Waga netto 35 kg
Szerokość urządzenia 596 mm
Minimalna szerokość niszy 600 mm
Szerokość zapakowanego urządzenia 632 mm

Bezpieczeństwo i instalacja

Pojemność zamrażarki netto - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)91 l
Wydajność zamrażania 10.0 kg
Wydajność zamrażania - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)10.0 kg/24h
Klasa klimatyczna SN-T
Sterowanie Mechaniczne
Całkowite roczne zużycie energii 185 kWh/rok
Klasa energetyczna A+
Klasa efektywności energetycznej - NOWA DYREKTYWA (2010/30/UE)A+
Zużycie energii 0.506 kW/24h
Roczne zużycie energii (kWh/rok) - NOWA DYREKTYWA (2010/30/WE)185 kWh/annum
No Frost Brak
Poziom hałasu 38 dB(A) re 1 pW
Zdolność przechowywania w przypadku awarii 27 h
Czas wzrostu temperatury 27 h