

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kostkarka-do-rodu-12kg24h-120w-1-2l-kd4124-kraftdele-p-63502.html>

KOSTKARKA DO LODU 12kg/24h 120W 1,2L KD4124 KRAFT&DELE

Cena brutto	247,80 zł
Cena netto	201,46 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	KD4124
Kod producenta	KD4124
Kod EAN	5903957016702
Producent	KRAFT&DELE

Opis produktu

Kostkarka do lodu KD4124 – 12 kg/24h, zbiornik 1,2 L

KD4124 to kompaktowa kostkarka blokowa przeznaczona do użytku domowego i biurowego. Urządzenie wytwarza kostki lodu bez potrzeby podłączenia do instalacji wodnej – wystarczy napełnić zbiornik o pojemności 1,2 litra i uruchomić cykl produkcji. Czynnik chłodniczy R600a oraz zestaw czujników automatyzujących pracę urządzenia to elementy charakterystyczne dla tej klasy sprzętu.

Wydajność 12 kg / 24h (0,5 kg/h)

Pojemność zbiornika 1,2 litra

Czynnik chłodniczy R600a (15 g)

Zasilanie 220 V / 50 Hz

Charakterystyka urządzenia

Czujnik wypełnienia pojemnika

Gdy kosz na lód zostanie wypełniony, urządzenie automatycznie zatrzymuje produkcję. Zapobiega to przepełnieniu i osadzaniu się

kostek w mechanizmie chłodzącym, co mogłoby utrudnić dalszą pracę urządzenia.

Wskaźnik poziomu wody

Czujnik monitoruje poziom wody w zbiorniku i sygnalizuje jego niedobór przed uruchomieniem kolejnego cyklu. Praca bez wody mogłaby uszkodzić pompę i układ chłodzenia – wskaźnik eliminuje to ryzyko.

Automatyczny program samoczyszczący

Funkcja przepłukuje wewnętrzne elementy układu wodnego, ułatwiając utrzymanie higieny urządzenia. Regularne czyszczenie jest szczególnie istotne przy częstym użytkowaniu, ponieważ ogranicza odkładanie się osadu z wody.

Czynnik chłodniczy R600a

Izobutek (R600a) to czynnik o niskim potencjale tworzenia efektu cieplarnianego ($GWP = 3$). Stosowany coraz powszechniej w urządzeniach chłodniczych klasy domowej jako zamiennik starszych czynników fluorowęglowodorowych.

Panel dotykowy z podświetleniem LED

Sterowanie odbywa się przez panel dotykowy z podświetlanymi wskaźnikami. Diody LED sygnalizują aktualny stan pracy, poziom wody oraz zapełnienie kosza, bez konieczności otwierania pokrywy.

Przezroczysta pokrywa i korek spustowy

Przezroczysta pokrywa pozwala obserwować postęp mrożenia bez przerywania cyklu. Korek spustowy na dnie zbiornika umożliwia szybkie opróżnienie wody bez konieczności przechylania urządzenia.

Specyfikacja techniczna

Model	KD4124
Zasilanie	220 V / 50 Hz
Klasa bezpieczeństwa	I
Klasa klimatyczna	SN, N, ST, T
Wydajność produkcji lodu	0,5 kg/h (12 kg/24h)
Pojemność zbiornika na wodę	1,2 litra
Czynnik chłodniczy	R600a / 15 g
Czujnik zapełnienia lodu	Tak
Wskaźnik niedoboru wody	Tak
Automatyczny program czyszczący	Tak
Gwarancja	12 miesięcy

Zawartość opakowania

Kostkarka do lodu KD4124, koszyk na lód, łopatką do lodu, instrukcja obsługi w języku polskim.

Typowe zastosowania

- Chłodzenie napojów w warunkach domowych podczas upałów
- Przygotowanie lodu na przyjęcia i spotkania okolicznościowe
- Uzupelnienie lodu w barku domowym lub minibarze
- Użytkowanie w biurze lub przestrzeni coworkingowej
- Chłodzenie produktów spożywczych w przenośnych lodówkach turystycznych
- Zastosowanie w gastronomii hobbystycznej - koktajle, drinki
- Użycie w pomieszczeniach bez dostępu do stałej instalacji wodnej

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy przepłukać zbiornik czystą wodą. Zaleca się stosowanie wody filtrowanej lub o niskiej twardości - ogranicza to odkładanie się kamienia na elementach grzewczych i igłach mrozących, co bezpośrednio wpływa na trwałość urządzenia i jakość produkowanych kostek.

Program samoczyszczący uruchamia się z poziomu panelu sterowania. Producent zaleca jego regularne stosowanie, szczególnie przy intensywnym użytkowaniu lub po dłuższej przerwie. Po zakończeniu pracy zbiornik należy opróżnić przez korek spustowy i pozostawić pokrywę uchyloną, aby umożliwić wyschnięcie wnętrza.

Klasa klimatyczna SN-T oznacza, że urządzenie może pracować w temperaturze otoczenia od +10°C do +43°C. Kostkarka nie jest przeznaczona do przechowywania lodu przez dłuższy czas - wyprodukowane kostki należy przenieść do zamrażarki lub pojemnika izotermicznego.