

## FIM-100-A

Maszyna do wytwarzania lodu Effimed to idealne rozwiązanie dostosowania w laboratoriach do chłodzenia próbek, reagentów, urządzeń laboratoryjnych lub do utrzymania stałej temperatury w czasie reakcji chemicznych.



### Parametry:

- Do wytwarzania lodu w laboratoriach badawczych, szpitalach, laboratoriach medycznych, itp.
- Kruszony lód produkowany przez maszyny do lodu Effimed ma zrównoważony stosunek wody do lodu
- Lód, który tworzy się na ścianach generatora lodu, jest transportowany za pomocą ślimaka ze stali nierdzewnej do urządzenia, które łamie lód, pozbywając się jednocześnie resztek wody
- Ilość lodu jest automatycznie uzupełniana w zasobniku
- Urządzenie przystosowane do pracy ciągłej
- Urządzenie działa w oparciu o bezpieczny i ekologiczny czynnik chłodniczy R 452A
- Urządzenie jest przystosowane do pracy w temperaturze otoczenia 43 °C, przy temperaturze wody wynoszącej 35 °C
- Zmniejszona wysokość, wynosząca maksymalnie 80 cm, pozwala na wykorzystanie pokrywy górnej (50x70 cm) jako blatu roboczego
- Wymaga podłączenia wody oraz odpływu
- Chłodzenie powietrzem

### Parametry techniczne

Wymiary urządzenia (mm)*	500x670x696
Pojemność komory na lód (litry)	15
Produkcja lodu / 24h. (kg)	100
Moc (W)	460
Materiał wykonania	Stal nierdzewna

Max. temperatura otoczenia(°C)	43
Czynnik chłodzący	R452a
Zasilanie	230V / 50Hz
Waga (kg)	75
Wymiary opakowania (mm)*	580x780x840

\* Szerokość / Głębokość / Wysokość

