



Zakres temperatury: **+2°C/+10°C**

Agregat: **Wewnętrzny**

Czynnik chłodniczy: **R134a**

Dane techniczne	IMPULS DRE
KOD	IM100DRE
Pojemność użytkowa zasobnika [dm ³]	120
Głębokość [mm]	640
Wysokość [mm]	880+/-10
Czynnik chłodniczy	R134a
Temperatura odparowania To [°C]	-10
Zapotrzebowanie mocy chłodniczej [W/mb]	180
Napięcie znamionowe [V]	230/50Hz
Całkowita moc znamionowa [W]	180
Moc chłodnicza [W]	220
Zużycie energii elektrycznej [kWh/24h]	2,1

Standard

elektroniczny regulator temperatury z cyfrowym wyświetlaczem (IGLOO)

odprowadzenie skroplin poprzez zewnętrzny zawór spustowy

podstawa z blachy powlekanej na kolor biały

odszywanie automatyczne

wnętrze z blachy nierdzewnej

korpus zewnętrzny z blachy powlekanej na kolor – możliwość wyboru koloru (wzornik IGLOO)

podstawa z blachy powlekanej na kolor biały

izolacja z ekologicznej pianki poliuretanowej

bezobsługowy skraplacz

chłodzenie dynamiczne

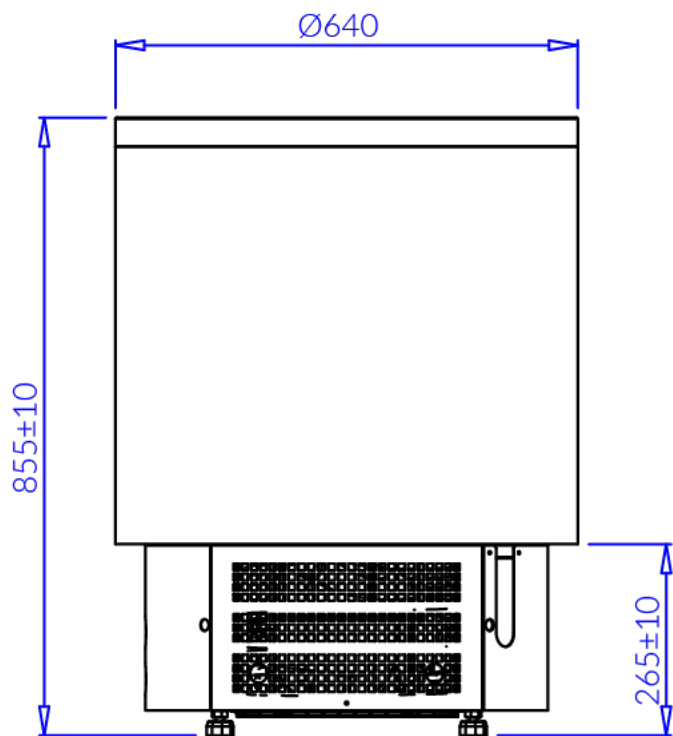
agregat chłodniczy wewnętrzny

Opcje

korpus wewnętrzny z blachy nierdzewnej kwasoodpornej

pokrywa górna uchylna z tworzywa sztucznego PETG (Vivak)

elektroniczny rejestrator temperatury + oprogramowanie



IMPULS DRE

