

m2mteam m2mbox smart55



Pojemność całkowita: 55L

- Waga: ~22,0 kg
- Moc max: 60 Wat
- Napięcie: DC 12-24V oraz AC 110-240V
- Zakres temperatur: +22°C/-22°C
- Opcjonalna funkcja grzania do 36°C
- EMC zgodność: Tak
- System chłodniczy: DANFOSS BD 35F wietrzony
- Czynnik chłodzący: R134a CFC FREE
- Kumulacja zimna: Tak
- Izolacja: CFC FREE PU FOAM
- Moduł komunikacyjny GSM
- Czujnik temperatury
- Czujnik temperatury w glicerolu (opcja)
- Złącze drukarki
- Wymiary: szerokość 670mm, długość 530mm, wysokość 515mm

Lodówki serii *m2mbox smart* wyposażone są w rozwiązania umożliwiające monitorowanie on-line warunków temperatury w jakich przewożone są materiały wrażliwe na temperaturę

- Monitoring w systemie *monitor m2m*.
- Możliwość kontroli temperatury na wyświetlaczu w kabinie kierowcy.
- Czytelny wyświetlacz LED, który pozwala kontrolować temperaturę ustawioną w lodówce.
- Możliwość podłączenia przenośnej drukarki umożliwiającej wydruk raportu temperatury bezpośrednio przy dostawie.
- Sensory temperatury pracujące w technologii Bluetooth Low Energy.

Kontenery transportowe *m2mbox* posiadają świadectwo walidacji

m2mteam

Telefon: +48 22 378 10 74
Fax: +48 22 378 25 48
biuro@m2mteam.pl
www.m2mteam.pl
ul. Robotnicza 11/13, 02-261 Warszawa

m2mteam

m2mbox smart55



Kontenery do transportu w stałej temperaturze serii m2mbox smart

MONITORING TEMPERATURE
ON-LINE

CHŁODZENIE DO TEMPERATURE
-22°C

GRZANIE DO TEMPERATURE
36°C

Specjalistyczny, walidowany pojemnik transportowy m2mbox smart55 dostosowany jest do utrzymania stałej temperatury podczas transportu krwi, preparatów krwiopochodnych, leków oraz innych materiałów wrażliwych na zmianę temperatury.



m2mteam