



Szanowni Państwo!

Mamy przyjemność zaprezentować Państwu urządzenie renomowanej firmy HIBER

AGF 72.2



hiber
THE FUTURE OF CHILLING



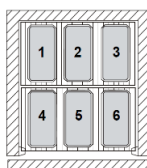


Przechowalnik AGF72.2

- Szkielet konstrukcji ze stali nierdzewnej; budowa jednokadłubowa
- 60 mm izolacji (wysoka gęstość 40 Kg/mc, bez CFC i HCFC)
- Magnetyczne uszczelki wymienne bez użycia narzędzi
- Automataczne samozamykające dwudrzwiowe dwustronne drzwi
- Przednie zawiasy pozwalające na instalację na konkretnej plincie
- Regulowane nóżki ze stali nierdzewnej
- Zaokrąglone narożniki dla łatwiejszego czyszczenia
- Prowadnice wspierające ze stali nierdzewnej z otworami w kształcie diamentów pozwalające na dopasowanie wysokości prowadnic co 3,5 i 5 cm
- Automataczne zatrzymanie wentylacji przy otwarciu drzwi, kontrolowane przez mikro-przełącznik
- Inteligentne rozmrażanie: tylko w razie potrzeby
- System chłodzenia MONOBLOCK
- Szybka regeneracja temperatury (kompensująca częste otwieranie drzwi)
- Pięć półek o wymiarach 600 x 660 mm

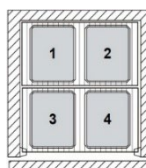
Pojemność

Kuwety 360x165

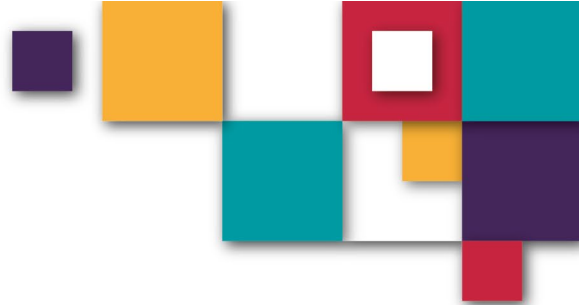


60

Kuwety 360x250



40

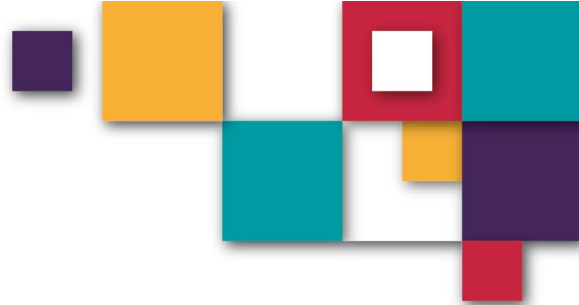


Dane techniczne:

Wymiary WxDxH :	790x915x2110
Światło drzwi WxH :	620x710
Głębokość wew. :	735
Głębokość przy otwartych drzwiach 90°:	1645
Klasa klimatyczna :	T
Temperatury pracy :	-30/-12
Czynnik chłodniczy :	R290
Moc chłodnicza (W) :	594
Zasilanie :	220/1/50
Max. Moc (W) :	895
System chłodzenia :	wentylowany, wymuszony obieg powietrza
Klasa energetyczna:	D
Waga netto (kg) :	171

OPCJE/AKCESORIA

jednostka chłodzone wodą



Stainless steel construction



ENERGY SAVING



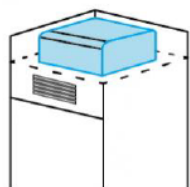
Touch control panel HACCP



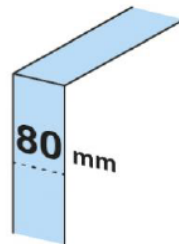
I O T



Gas R290



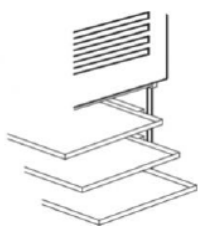
Single-block refrigeration system



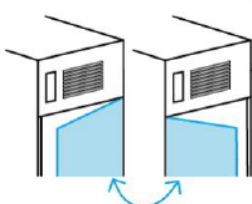
Insulation thickness 80 mm



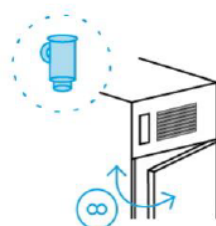
Smart automatic defrosting system



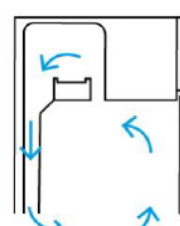
5 extractable shelves on C shaped guides



Available with left or right door opening



Compensation valve



Round-air system