



Szanowni Państwo!

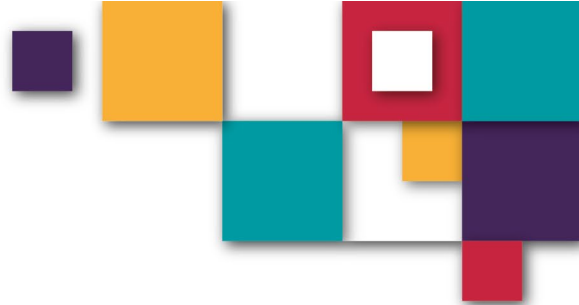
Mamy przyjemność zaprezentować Państwu urządzenie renomowanej firmy HIBER

AGF 72.1



hiber
THE FUTURE OF CHILLING



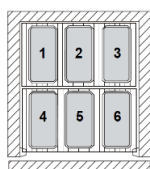


Przechowalnik AGF72.1

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304
- 85 mm izolacji (wysoka gęstość 42 Kg/mc, bez HCFC)
- Magnetyczne uszczelki wymienne bez użycia narzędzi
- Automataczne samozamykające dwustronne drzwi
- Przednie zawiasy pozwalające na instalację na konkretnej plincie
- Regulowane nóżki ze stali nierdzewnej
- Zaokrąglone narożniki dla łatwiejszego czyszczenia
- Automataczne zatrzymanie wentylacji przy otwarciu drzwi, kontrolowane przez mikro-przełącznik
- Inteligentne rozmrażanie: tylko w razie potrzeby
- System chłodzenia MONOBLOCK
- 5 wysuwanych półek na prowadnicach w kształcie litery C
- Szybka regeneracja temperatury (kompensująca częste otwieranie drzwi)
- 5- calowy ekran dotykowy z Internetem/chmurą/diagnostyką i zdalnym sterowaniem
- Zintegrowana karta sieciowa z wejściem do Ethernet w komplecie (Opcjonalnie WIFI)

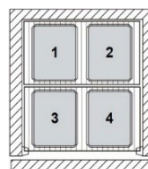
Pojemność

Kuwety 360x165

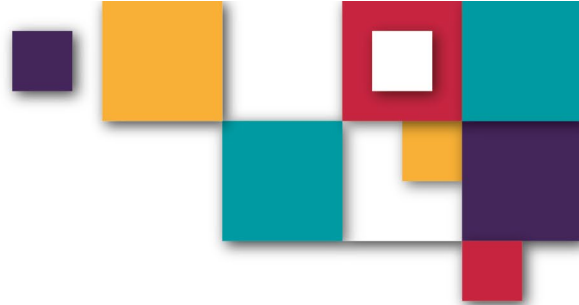


60

Kuwety 360x250



40



Dane techniczne:

Wymiary WxDxH :	790x915x2110
Światło drzwi WxH :	620x1510
Głębokość wew. :	735
Głębokość przy otwartych drzwiach 90°:	1645
Klasa klimatyczna :	5
Temperatury pracy :	-30/-12
Czynnik chłodniczy :	Gaz 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



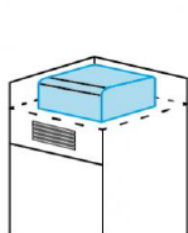
Touch control panel
HACCP



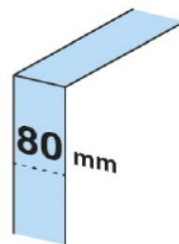
I O T



Gas R290



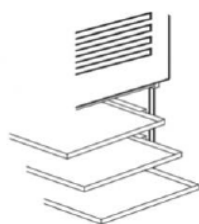
Single-block refrigeration system



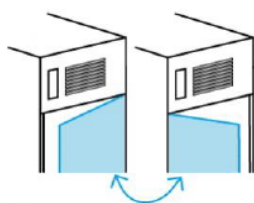
Insulation thickness
80 mm



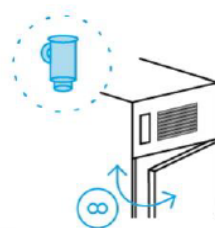
Smart automatic defrosting system



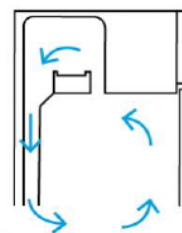
5 extractable shelves on C shaped guides



Available with left or right door opening



Compensation valve



Round-air system