



Szanowni Państwo!

Mamy przyjemność zaprezentować Państwu urządzenie renomowanej firmy HIBER

AGF 82.1



hiber
THE FUTURE OF CHILLING



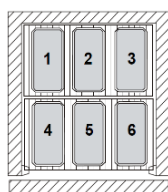


Przechowalnik AGF82.1

- Konstrukcja ze stali nierdzewnej AISI 304
- 85 mm izolacji (wysoka gęstość 42 Kg/mc, bez HCFC)
- Magnetyczne uszczelki wymienne bez użycia narzędzi
- Automataczny samozamykający dwustronny 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
- Automataczny 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)
- 5 600x800 wysuwanych półek na prowadnicach w kształcie litery C
- 5- calowy ekran dotykowy z Internetem/chmurą/diagnostyką i zdalnym sterowaniem
- Zintegrowana karta sieciowa z wejściem do Ethernet w komplecie (Opcjonalnie WIFI)

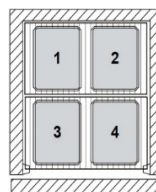
Pojemność:

Kuwety 360x165

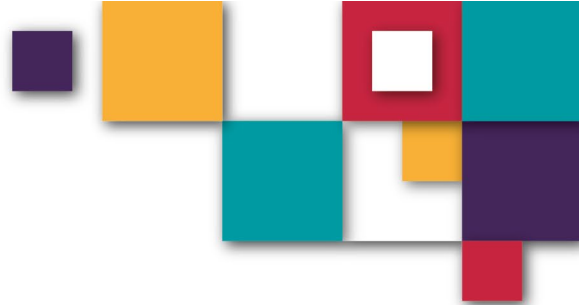


60

Kuwety 360x250



50



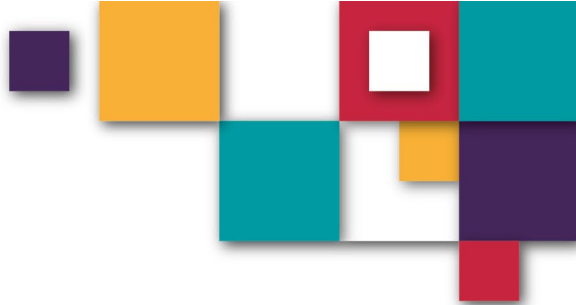
Dane techniczne:

Wymiary WxDxH :	790x1030x2110
Otwarcie drzwi WxH :	620 x 1510
Głębokość wew. :	820
Głębokość przy otwartych drzwiach 90°:	1760
Klasa klimatyczna :	5
Temperatury pracy :	-30/-12
Czynnik chłodniczy :	R290
Moc chłodnicza (W) :	594
Zasilanie :	220/1/50
Max. Moc (W) :	860
System chłodzenia :	wentylowany, wymuszony obieg powietrza
Klasa energetyczna:	D
Waga netto (kg) :	171

OPCJE/AKCESORIA

- Jednostka chłodzona wodą





Stainless steel construction



ENERGY SAVING



Touch control panel
HACCP

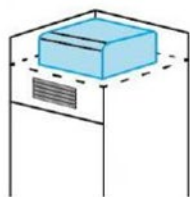


I O T

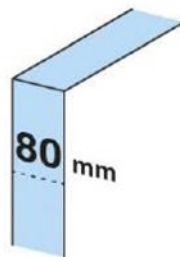


R290 GAS

Gas R290



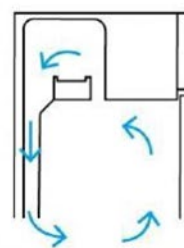
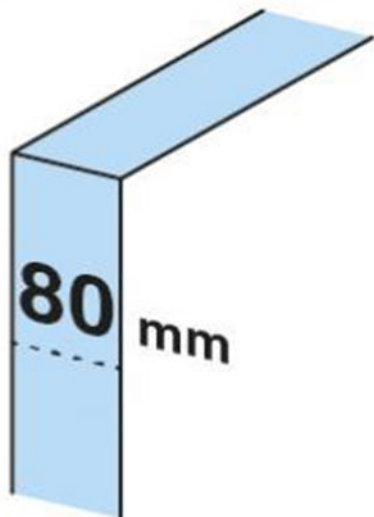
Single-block



Insulation thickness



Smart automatic defrosting system



Round-air system