

Szanowni Państwo!

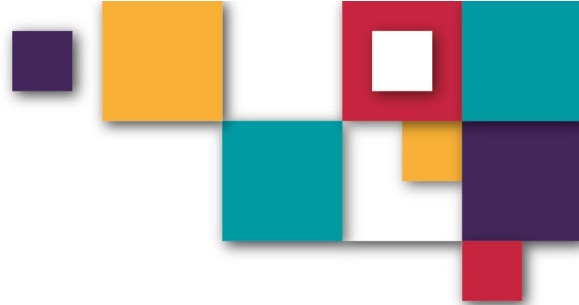
Mamy przyjemność zaprezentować Państwu urządzenie renomowanej firmy HIBER

APN 241/V



hiber
THE FUTURE OF CHILLING



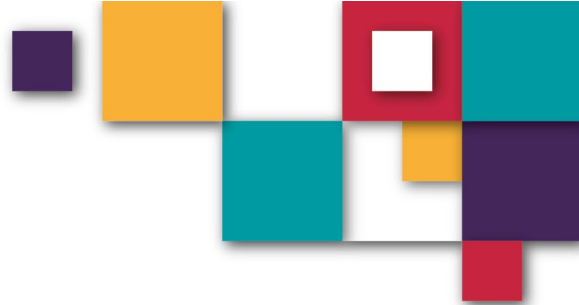


Szafa cukiernicza APN241/V

- Szkielet konstrukcji ze stali nierdzewnej **aisi304**
- 85 mm izolacji (wysoka gęstość 42 Kg/mc, HCFC)
- Magnetyczne uszczelki wymienne bez użycia narzędzi
- Automatem samozamykające dwustronne drzwi
- Przednie zawiasy pozwalające na instalację na konkretnej plincie
- Regulowane nóżki ze stali nierdzewnej
- Zaokrąglone narożniki dla łatwiejszego czyszczenia
- Pojemniki na tace o podwójnej podziałce, co 35 i 60 mm
- Wyposażenie standardowe: 24 pary przewodnic „L” lub 22 wersje dwudrzwiowe
- Automatem zatrzymanie wentylacji przy otwarciu drzwi, kontrolowane przez mikro-przełącznik
- Specjalne wentylatory elektroniczne o niskim zużyciu energii
- Inteligentne rozmrażanie: tylko w razie potrzeby
- System chłodzenia MONOBLOCK
- Szybka regeneracja temperatury (kompensująca częste otwieranie drzwi)
- Sonda wilgotności do skutecznego zarządzania UR% od 40–90% w przypadku modeli pozytywnych
- 5- calowy ekran dotykowy z Internetem/chmurą/diagnostyką i zdalnym sterowaniem
- Zintegrowana karta sieciowa z wejściem do Ethernet w komplecie (Opcjonalnie WIFI)

Dane techniczne:

Wymiary :	790x760x2110
Światło drzwi :	620x1510
Głębokość wew. :	540
Głębokość przy otwartych drzwiach 90°:	1480
Klasa klimatyczna :	4
Temperatury pracy :	-3/+18
Czynnik chłodniczy :	R290
Moc chłodnicza (W) :	555
Zasilanie :	230/1/50
Max. Moc (W) :	655
System chłodzenia :	wentylowane, wymuszone powietrze
Klasa energetyczna	E
Waga netto (kg) :	132



Stainless steel construction



ENERGY SAVING



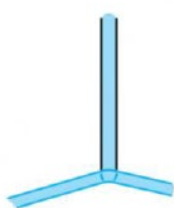
Touch control panel HACCP



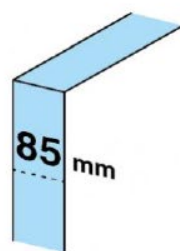
I O T



Green gas



Rounded corners



Insulation thickness 85mm



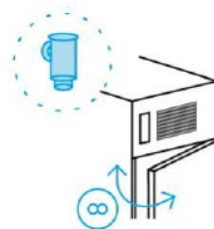
Smart automatic defrosting system



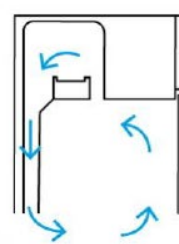
Rel. humidity managing system



PRALINE function with hygrometer



Compensation valve



Round-air system