



Szanowni Państwo!

Mamy przyjemność zaprezentować Państwu urządzenie renomowanej firmy HIBER

HD-20.1



hiber
THE FUTURE OF CHILLING





Szokówkę HD-20.1

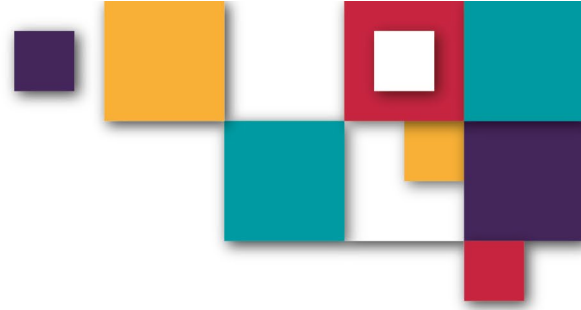
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304, grubość 8/10 mm
- panele z ekspandowanym poliuretanem o wysokiej gęstości izolacja (około 42 kg / m³), grubość 80 mm, bez HCFC
- Wewnętrzne wykonanie z całkowicie zaokrąglonej stali nierdzewnej AISI 304
- Podwójny bufor ze stali nierdzewnej AISI 304 na wszystkich 4 wewnętrzne boki i zewnętrzne ochroniacze chroniące deskę rozdzielczą
- Ogrzewana sonda rdzeniowa z nakrętką pierścieniową, z 4 pomiarami
- Rampa ze zintegrowanym rusztem spustowym i wzmocnione dno ze stali antypoślizgowej
- Element grzewczy w odprowadzaniu wody do odszraniania, aby uniknąć niedrożność spowodowanej lodem
- Specjalne deflektory i drzwi zwijane z drutu do transportu przepływ powietrza i mają idealną jednorodność temperaturową
- Wysokowydajne wentylatory aluminiowe odlewane ciśnieniowo, wentylacja pośrednia, z systemem INVERTER, o stopniu ochrony IP66
- Zabezpieczenie termiczne na każdym panelu parownika
- Wyświetlacz HACCP 7 dotykowy z portem USB
- Predyspozycje do połączenie z Internetem / chmurą / diagnostyka i kontrola

Dane techniczne

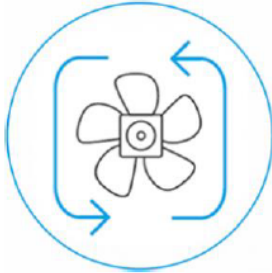
Wymiary WxDxH :	1415x1225x2360
Otwarcie drzwi WxH :	700 x 2020
Głębokość wew. :	880
Głębokość przy otwartych drzwiach 90°:	2070
Klasa klimatyczna :	4
Czynnik chłodniczy :	R452A
Zasilanie :	380-420/3N/50
Max. Moc (W) :	2775
Wózki	1 x (600x400)
Waga netto (kg) :	490

OPCJE / AKCESORIA:

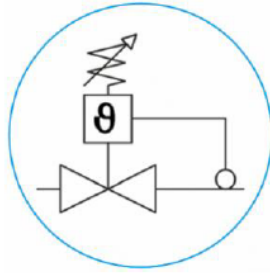
- Zdalne urządzenie z kondensacją wody
- Wyjmowany zestaw do sterylizacji jonowej STERILOX
- Zestaw łączności IOT



Technical features:



Evaporator fans with
INVERTER



ELECTRONIC
thermostatic valve



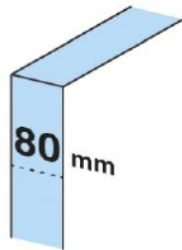
ENERGY SAVING



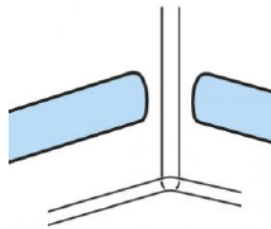
HACCP



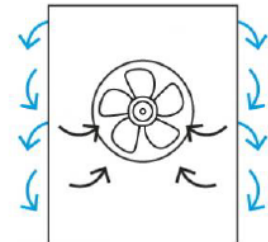
Stainless steel
construction



Insulation thickness
80 mm



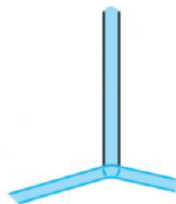
Internal bumpers



Indirect ventilation
and conveyed



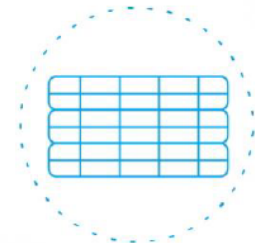
Heated core probe w
4 measuring points



Rounded corners



temperature
uniformity



High efficiency
evaporators in
cataphoresis