

Szanowni Państwo!

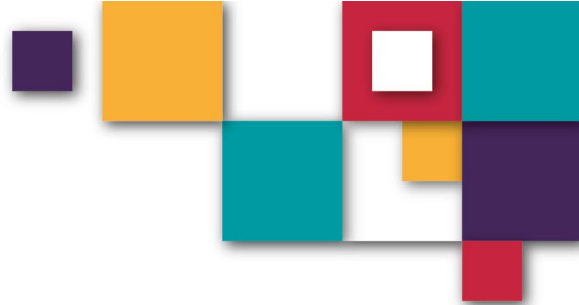
Mamy przyjemność zaprezentować Państwu urządzenie renomowanej firmy HIBER

## HD-P60.1M-2D



**hiber**  
THE FUTURE OF CHILLING





## Szokówka HD-P60.1M

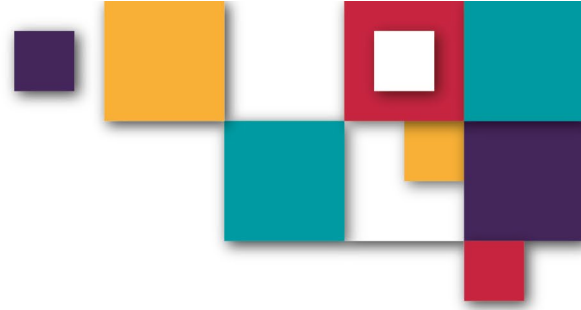
- Obudowa ze stali nierdzewnej AISI 304, grubość 8/10 mm
- Panele z ekspandowanym poliuretanem o wysokiej gęstości izolacja (około 42 kg / m<sup>3</sup>), grubość 80 mm, bez HCFC
- Wewnętrzne wykonanie z całkowicie zaokrąglonej stali nierdzewnej AISI 304
- Podwójny bumfor ze stali nierdzewnej AISI 304 na wszystkich 4 wewnętrzne boki i zewnętrzne ochraniacze chroniące deskę rozdzielcza
- 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 odszraniana, 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 kontro

### Dane techniczne:

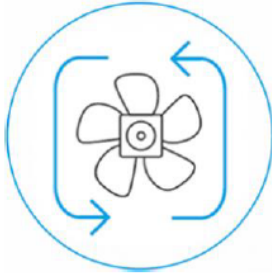
Wymiary WxDxH :	1500x3280x2300
Światło drzwi WxH :	700 x 2020
Głębokość wew. :	2680
Głębokość przy otwartych drzwiach 90°:	4841
Czynnik chłodniczy :	R452A
Zasilanie :	380-420/3N/50
Max. Moc (W) :	7935
Wózki	3 x (600x400)
Klasa klimatyczna:	4
Waga netto (kg) :	1470

#### OPCJE / AKCESORIA:

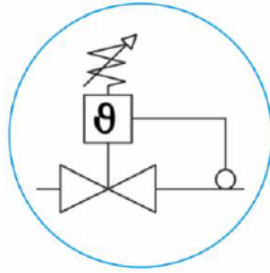
- Zdalne urządzenie z kondensacją wody
- Wyjmowany zestaw do sterylizacji jonowej STERILOX
- Zestaw łączności IOT



Technical features:



Evaporator fans with  
INVERTER



ELECTRONIC  
thermostatic valve



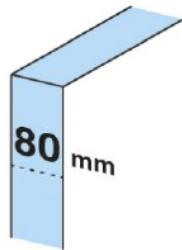
ENERGY SAVING



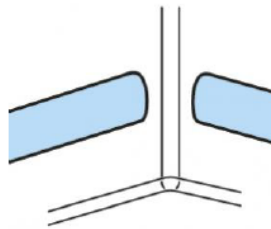
HACCP



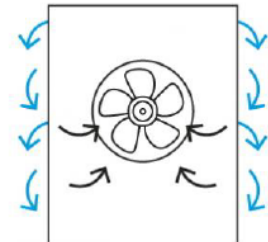
Stainless steel  
construction



Insulation thickness  
80 mm



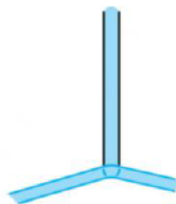
Internal baffles



Indirect ventilation  
and conveyer



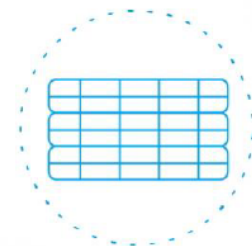
Heated core probe w  
4 measuring points



Rounded corners



temperature  
uniformity



High efficiency  
evaporators in  
cataphoresis