



Szanowni Państwo!

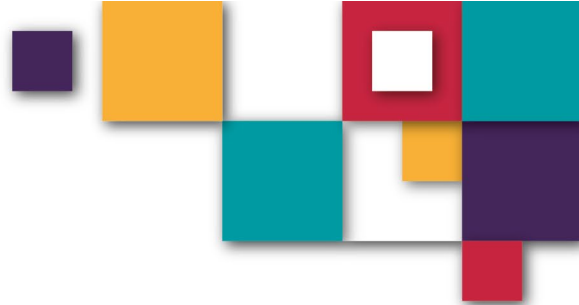
Mamy przyjemność zaprezentować Państwu urządzenie renomowanej firmy HIBER

M140 GN2/1 1400L



hiber
THE FUTURE OF CHILLING





Szafa chłodnicza M140:

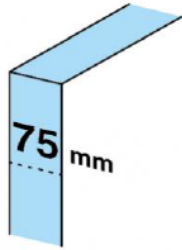
- Boki zewnętrzne, wierzch oraz drzwi wykonano z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304
- Wysoka gęstość wzmocnionej izolacji z 75mm poliuretanu (ok 42 kg/m³), bez HCFC
- Parownik poddany kataforezie jest zabezpieczony nietoksyczną epoksydową żywicą
- Agergat chłodniczy Monobloc w wersji BASIC GN2 / 1, parownik we wnęce w BASIC SLIM i BASIC SNACK
- Pośredni system cyrkulacji powietrza z przenośnikiem przepływowym dla: idealnej równomierności temperatury
- Automatyczne lub czasowe odszranianie adaptacyjne w wierszach - 2 °/+8 i ujemne, wentylowane i czasowe w modelach 0 ° / +10
- Samozamykające oraz wymienne drzwi
- Tace ze stali nierdzewnej AISI 304, regulowane co 60mm
- Standardowe wyposażenie: 3 pary przewodnic
- Nóżki ze stali nierdzewnej, z możliwością dopasowania wysokości 150mm.
- Odparowanie wody kondensacyjnej gorącym gazem
- Mikrowyłącznik wewnętrznego wentylatora przy otwarciu drzwi
- Panel sterowniczy TOUCH typu EV3

Dane techniczne:

	M140 TNN	M140 BT
Wymiary WxDxH [mm]	1400x830x2080	1400x830x2080
Zakres temperatur	-2/+8	-15/-25
Czynnik chłodniczy	R290	R290
Max Moc (W)	635	775
Zasilanie	230/1/50	230/1/50
Klasa energetyczna	D	D
Moc chłodnicza (W)	353	642
Waga	191	200



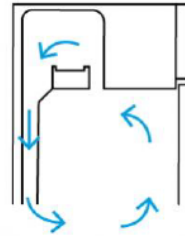
Technical features:



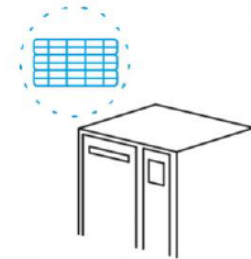
Insulation thickness
75mm



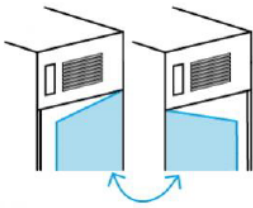
Ventilated cold



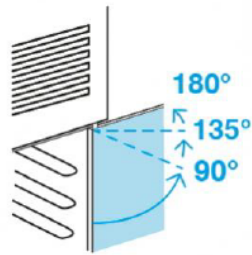
Round-air system



Evaporator in
cataphoresis



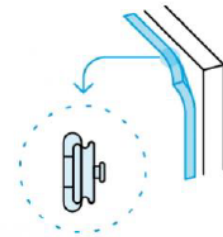
Available with left or
right door opening



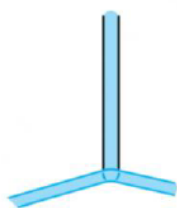
Door opening stop



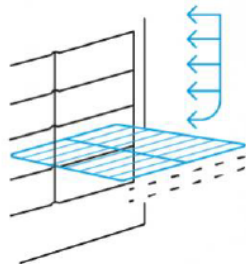
Smart automatic
defrosting system



Magnetic door gasket
removable wo tools



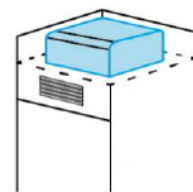
Rounded corners



Rilsan grids included



Tropicalized



Monoblock cooling
system on GN2/1