



Szanowni Państwo!

Mamy przyjemność zaprezentować Państwu urządzenie renomowanej firmy HIBER

M70

GN2/1 700L



hiber
THE FUTURE OF CHILLING



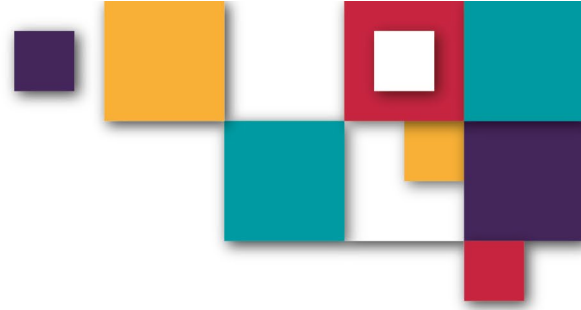


Szafa chłodnicza M70:

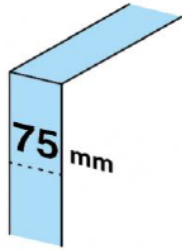
- Boki zewnętrzne, wierzch oraz drzwi wykonano z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304
- Wysoka gęstość wzmocnionej izolacji z 75mm poliuretanu (ok 42 kg/m³), bez HCFC
- Parownik poddany kataforezie jest zabezpieczony nietoksyczną epoksydową żywicą
- Agregat chłodniczy Monobloc w wersji BASIC GN2 /1,, parownik we wnęce w BAASIC 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 sterowania TOUCH typu EV3

Dane techniczne:

	M70 TNN	M70 BT
Wymiary WxDxH [mm]	700x830x2080	700x830x2080
Zakres temperatur	-2/+8	-15/-25
Czynnik chłodniczy	R290	R290
Max Moc (W)	365	550
Zasilanie	230/1/50	230/1/50
Klasa energetyczna	B	C
Moc chłodnicza (W)	245	452
Waga	117	124



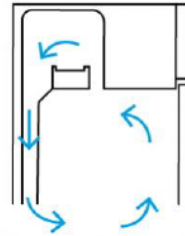
Technical features:



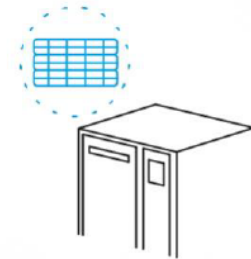
Insulation thickness
75mm



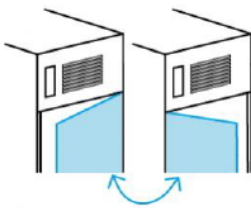
Ventilated cold



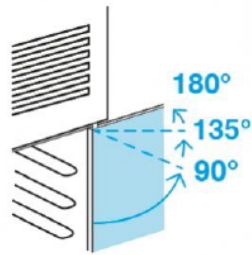
Round-air system



Evaporator in
cataphoresis



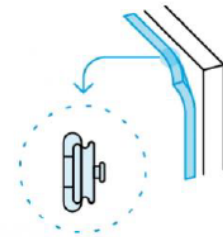
Available with left or
right door opening



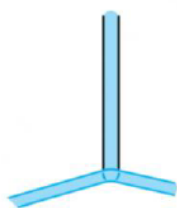
Door opening stop



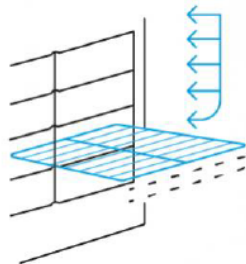
Smart automatic
defrosting system



Magnetic door gasket
removable wo tools



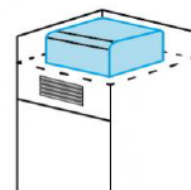
Rounded corners



Rilsan grids included



Tropicalized



Monoblock cooling
system on GN2/1