

PCM 121



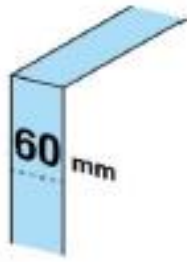
Szokówka PCM 121

- Boki zewnętrzne, wierzch oraz drzwi wykonano z wysokiej jakości stali nierdzewnej AISI 304
- Wysoka gęstość wzmocnionej izolacji z 60 mm poliuretanu (ok 42 kg/m³), bez HCFC
- Miedziano-aluminiowy parownik, z zabezpieczeniem antykorozyjnym w procesie kataforezy
- Parowniki o dużej powierzchni wymiany, umożliwiające uzyskanie wysokiej sprawności układu chłodzenia
- Miedziana węzownica skraplacza
- Antykondensacyjny element grzewczy, umieszczony pod stelażem
- Odpływ umieszczony wewnątrz komory
- Odparowanie gorącego gazu z rozmrażającej się wody
- Ergonomiczny uchwyt na całej długości drzwi i magnetyczne uszczelki na 4 stronach drzwi
- 12 par przewodnic w kształcie litery „L” i kratki EN ze stali nierdzewnej o wymiarach 600x400
- Kompresor hermetyczny
- Zabezpieczenia ochraniające kompresor
- Mikrowyłącznik wewnętrznego wentylatora przy otwarciu drzwi
- Elektroniczna karta kontrolno-sterująca wyposażona w niestandardowy wyświetlacz o wysokiej widoczności, który podkreśla stan sprzętu w dowolnym momencie

Dane techniczne:

Wymiary szer. x dł. x wys.	790x800x1800
Otwarcie drzwi	670x830
Klasa klimatyczna	T
Czynnik chłodniczy	R452A
Moc chłodnicza (W)	2850
Zasilanie	400/3/50 +N
Max. Moc (W)	3500
Waga	174

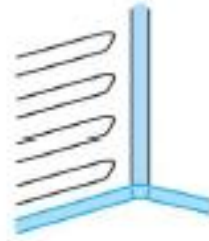
Technical features:



Insulation thickness
60mm



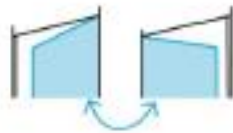
Magnetic door gasket
removable w/o tools



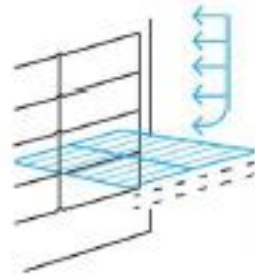
Rounded corners



Heateable core probe



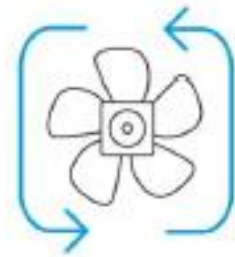
Hinges standard right,
reversible with special
kit



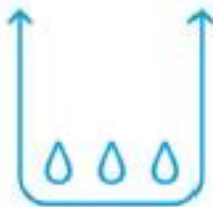
Removable
trayholders



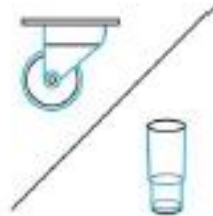
Stainless steel
construction



Fan stop at door
opening



Hot gas evaporation
of defrosting water



Standard w legs,
castors optional



Evaporator in
cataphoresis