



PHU STAN-MAR Marek Łukowski  
 www.stan-mar.com.pl  
 biuro@stan-mar.com.pl  
 tel: 0-61 879-82-52/ 0-61 879-88-26  
 fax: 0-61 870-50-01

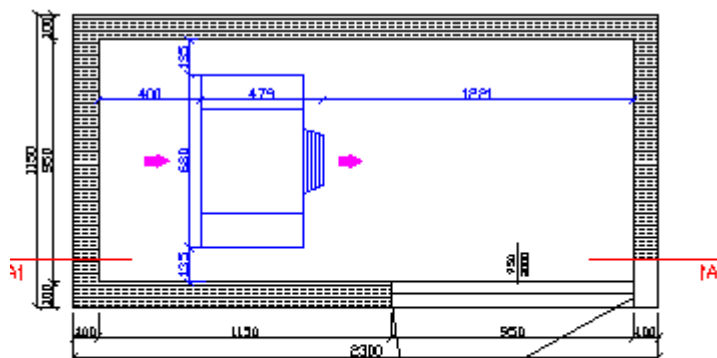
**Typ: Komora chłodnicza KM**

**Opis techniczny**

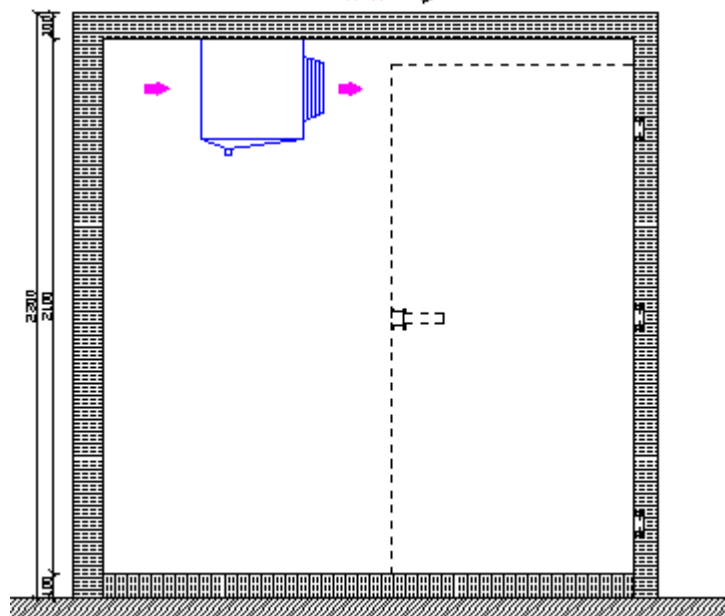


Wymiary:	[mm]	KM 1	KM 2	KM 3
Dł.	Zewnętrzne	2300	2300	3450
Szer.	Zewnętrzne	1150	2300	2875
Wys.	Zewnętrzne	2300	2300	2300
Ilość wsadu:		1200 [kg]	2500 [kg]	4000 [kg]
Temperatura towaru:		- 8 [°C]		
Temperatura końcowa towaru:		-18 [°C]		
Czas zamrażania:		24 [h]		
Czynnik chłodniczy:		R-404a		
Ilość drzwi:		1		
Rotacja towaru:		30 [%]		
Rodzaj towaru:		mięso, mrożonki		

**KM 1**



**A-A**



**Wersja:**

- z kompletnym układem chłodniczym i sterowniczym (agregat umiejscowiony na dachu komory)
- obudowa izotermiczna komór (panele dwustronnie pokryte blachą FeZn powlekaną, podłoga standardowa pokryta od wewnątrz blachą aluminiową łożkową) oparta jest na systemie modułowych paneli z rdzeniem ze sztywnej pianki poliuretanowej o gęstości ok.. 42 kg/m, wtryskiwanej między blaszane okładziny. Grubość wkładu poliuretanowego to **100 mm**- współczynnik przenikania ciepła 0,22 W/m<sup>2</sup>K
- obudowa z zamkami typu Cam Lock, pozwalająca na prosty i szybki montaż, zapewniając przy tym precyzyjność i szczelność połączeń między panelami.
- obudowa posiada drzwi uchylne jednoskrzydłowe wyposażone w zamek na klucz z możliwością odblokowania od wewnątrz. Standardowe wymiary drzwi w świetle **950 x 2000 mm**. Drzwi z podgrzewaną uszczelką.

**Przeznaczenie:**

Zadaniem komory mroźniczej jest zmrożenie towaru do temperatury około -18 °C (w czasie około 24 h), o temperaturze wejściowej ok. -8 °C.

**Oferowane poza standardem opcje i dodatkowe elementy:**

- profile wyokrąglające z PCV do krawędzi i naroży wewnętrznych dla zapobiegania gromadzenia się zanieczyszczeń i ułatwienia zmywania wnętrza komory,
- kurtyny paskowe z folii mrozo odpornej do otworów drzwiowych zmniejszające straty chłodu podczas otwierania drzwi,
- panele ścienne i sufitowe mogą posiadać okładziny z blach kwasoodpornych.