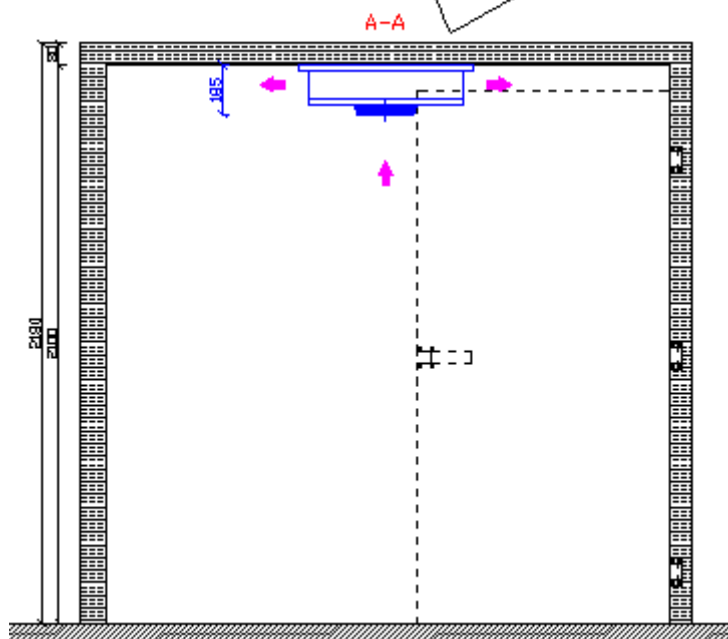
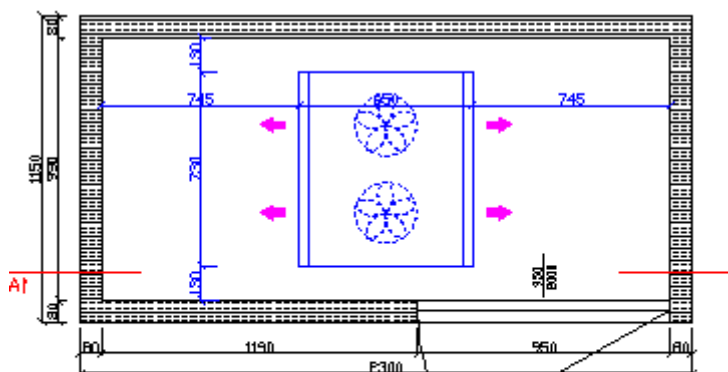


Typ: Komora chłodnicza KCH

Opis techniczny



KCH 1



Wymiary:	[mm]	KCH 1	KCH 2	KCH 3
Dł.	Zewnętrzne	2300	2300	3450
Szer.	Zewnętrzne	1150	2300	2875
Wys.	Zewnętrzne	2180	2180	2180
Ilość wsadu:		1200 [kg]	2500 [kg]	4000 [kg]
Temperatura towaru:		+25 [°C]		
Temperatura końcowa towaru:		+2 [°C]		
Czas zamrażania:		24 [h]		
Czynnik chłodniczy:		R-404a		
Ilość drzwi:		1		
Rotacja towaru:		30 [%]		
Rodzaj towaru:		artykuły spożywcze		

Wersja:

- z kompletnym układem chłodniczym i sterowniczym (agregat umiejscowiony na dachu komory)
- obudowa izotermiczna komór (panele dwustronnie pokryte blachą FeZn powlekaną) 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 **80 mm**- współczynnik przenikania ciepła 0,27 W/m²K
- 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**.

Przeznaczenie:

Zadaniem komory chłodniczej jest schłodzenie towaru do temperatury około +2 °C (w czasie około 24 h) w całym przekroju produktu, o temperaturze wejściowej ok. +25 C.

Oferowane poza standardem opcje i dodatkowe elementy:

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