



## Charakterystyka techniczna

CHŁODNICZY 4°C / 0°C

R-404-A

SERIA	MODEL	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA W	CENA €	OBJĘTOŚĆ KOMORY CHŁODNICZEJ		DANE SPRĘŻARKI			INNE DANE TECHNICZNE				
				STANDARDOWE WARUNKI (1) m <sup>3</sup>	NIE KONTROLOWANE WARUNKI (2) m <sup>3</sup>	MOC NOMINALNA KW.	TYP	NAPIĘCIE NOMINALNE NATEŻENIA PRĄDU	PRZEPŁYW SKRAPLACZA m <sup>3</sup> /h	PRZEPŁYWA PAROWNIKA m <sup>3</sup> /h	NORMALNE NATEŻENIE A	MAKSYMALNE NATEŻENIE A	WAGA KG
100	KCRU-105-M-1-Z	833	1.600	6	4	0,52	Hermetic	230/1/50	780	780	4,35	4,8	56
	KCRU-108-M-1-Z	1252	1.900	14	10	0,86	Hermetic	230/1/50	780	780	5,1	6,4	58
200	KCRU-209-M-1-Z	1721	2.550	18	14	1	Hermetic	230/1/50	1560	1560	6,1	7,3	85
	KCRU-210-M-1-Z	1976	2.650	22	17	1,21	Hermetic	230/1/50	1560	1560	7,5	9,1	88
	KCRU-215-M-5-Z	2223	2.800	29	21	1,21	Hermetic	400/3/50	1560	1560	4,1	4,6	90
300	KCRU-317-M-5-Z	2843	3.150	37	29	1,48	Hermetic	400/3/50	1780	1780	3,92	4,6	98
	KCRU-320-M-5-Z	3712	3.500	48	35	1,96	Hermetic	400/3/50	1780	1780	4,89	5,8	100

SPUST ODPLYWU Ø ŚREDNICY 13 MM

MROŹNICZY -18°C / -20°C

R-404-A

SERIA	MODEL	WYDAJNOŚĆ CHŁODNICZA W	CENA €	OBJĘTOŚĆ KOMORY CHŁODNICZEJ		DANE SPRĘŻARKI			INNE DANE TECHNICZNE				
				STANDARDOWE WARUNKI (1) m <sup>3</sup>	NIE KONTROLOWANE WARUNKI (2) m <sup>3</sup>	MOC NOMINALNA KW.	TYP	NAPIĘCIE NOMINALNE NATEŻENIA PRĄDU	PRZEPŁYW SKRAPLACZA m <sup>3</sup> /h	PRZEPŁYWA PAROWNIKA m <sup>3</sup> /h	NORMALNE NATEŻENIE A	MAKSYMALNE NATEŻENIE A	WAGA KG
100	KCRU-115-L-1-Z	1089	2.400	8	6,5	1	Hermetic	230/1/50	780	780	6,16	8,9	60
200	KCRU-217-L-5-Z	1300	3.250	15	10	1,3	Hermetic	400/3/50	1560	1560	3,7	5,12	88
300	KCRU-317-L-5-Z	1491	3.400	22	15	1,3	Hermetic	400/3/50	1780	1780	3,16	4,58	98
	KCRU-320-L-5-Z	1986	3.700	27	19	1,8	Hermetic	400/3/50	1780	1780	4,63	7,4	100

SPUST ODPLYWU Ø ŚREDNICY 13 MM

(1) Standard: płyta warstwowa 100mm dla chłodni i 120 mm dla mroźni, gęstość ładunku 250Kg/m<sup>3</sup>, ruch towaru 10%, temperatura otoczenia 35°C, maksymalna temperatura wkładanych produktów 25°C dla chłodni oraz -15°C dla mroźni, ciepło właściwe towaru 0.77 KJ/Kg °C dla chłodzenia i 0.44 KJ/Kg °C dla zamrażania towaru, czas działania sprężarki 18 godzin dziennie.

# Dane strukturalne

KideRoof jest całkowicie kompaktową jednostką chłodzącą sufitową. Zapewnia łatwość instalacji, układ freonowy jest napełniony przez co jest natychmiast gotowy do montażu. Ponadto gwarantuje wysoki stopień bezpieczeństwa eksploatacji

- Obudowa wykonana jest z hartowanego arkusza blachy pokrytego farbą
- Chłodnica zbudowana jest z miedzianych rurek uzbrojonych w aluminiowe żeberka
- Sprężarka jest hermetyczna i pracuje na czynniku chłodniczym R-404-a

Sufitowa jednostka KideRoof jest wyposażona w:

- Zintegrowany sterownik
- System kapilarny
- Automatyczne odtajanie przez gorący gaz
- System częściowego parowania wody z odtajania
- Presostat wysokiego i niskiego ciśnienia
- Wewnętrzne oświetlenie chłodni oraz przewod o długości 2.5 m
- 2.5 m przewodu dla krańcowego wyłącznika drzwiowego
- Elektroniczna kontrola kondensacji (mroźnie)
- 2.5 m przewodu zasilającego

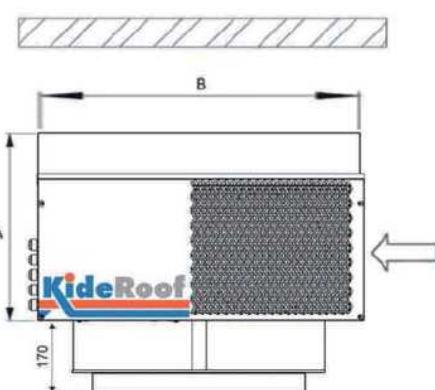
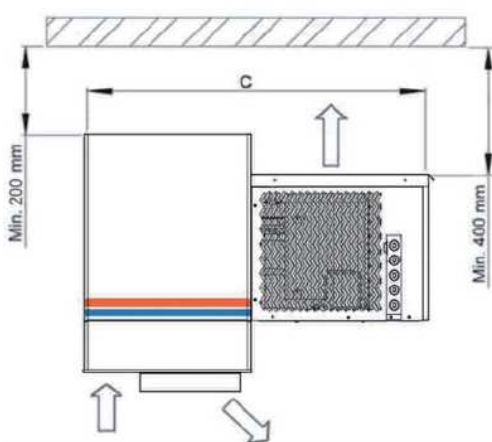
Opcje:

- Elektroniczna kontrola kondensacji dla chłodni
- Kontrola synchronizacji jednostki
- Sterownik

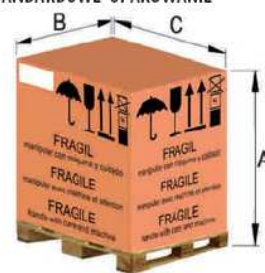
## W Y M I A R Y

SERIA	JEDNOSTKA		
	A	B	C
100	502	708	832
200	502	873	928
300	630	878	966

SERIA	JEDNOSTKA+OPAKOWANIE			WAGA Kg STANDARDOWA PACZKA	OPAKOWANIE DO TRANSPORTU
	A	B	C		
100	840	790	896	110	120
200	840	955	1042	140	150
300	970	958	1080	150	160



STANDARDOWE OPAKOWANIE



OPAKOWANIE DO TRANSPORTU

