



## Technical Specifics

<b>Gama produktów</b>		iCOOL
<b>Linia</b>		iCOOL_HFC
<b>Model</b>		OCU-KSC150M08
<b>Zastosowanie</b>		MT
<b>Czynniki chłodnicze</b>		R449A
<b>Wymiary</b>	<b>Szerokość</b>	1322 mm
	<b>Wysokość</b>	1493 mm
	<b>Głębokość</b>	475 mm
<b>Waga</b>		231.00 kg
<b>Połączenia</b>	<b>Ssanie</b>	28.57 mm
	<b>Płyn</b>	15.88 mm
<b>Poziom hałasu (ciśnienie akustyczne) 10 m dB(A)</b>		44 dB
<b>Zasilanie</b>		3x400V 50Hz PE+N (TN-S)
<b>Kategoria PED</b>		II
<b>Temperatura parowania</b>	<b>Maks.</b>	5 °C
	<b>Min.</b>	-15 °C
<b>Temperatura otoczenia</b>	<b>Maks.</b>	43 °C
	<b>Min.</b>	-20 °C
<b>Przyłącze parownika</b>		Multiple
<b>Maks. zalecana odległość rurociągów</b>		40.00 m

# Technical Specs Report



Maksymalna różnica wysokości (w pionie)	Parownik powyżej	12.00 m
	Parowacz poniżej	12.00 m

## Chosen Specifics

Wymagane całkowite obciążenie	10000 W
Wymagana część całkowitego obciążenia	1.47
Maks. Wydajność	14690 W
Minimalna wydajność	4185 W
Temperatura parowania	-10 °C
Temperatura otoczenia	32 °C
Wilgotność	85.00 %