

ГАРАНТІЯ 3 РОКИ

- Робота на обігрів при зовнішній температурі повітря до -25°C
- Можливість підключення сенсорного настінного пульта. Опція
- Можливість підключення повітропроводу подачі свіжого повітря
- Довжина траси до 50м , перепад висоти до 30м
- Панель із 8-сторонньою подачею повітря на 360°
- ІЧ-пульт управління в комплекті
- Можливість управління по wi-fi. Опція
- Вбудований дренажний насос
- Холодоагент R32

UCOOL

КАСЕТНИЙ ТИП



Касетний тип ERP Inverter обігрів до -25°C

Касетний тип ERP Inverter обігрів до -25°C

Внутрішній блок				UCCL-18RHPW	UCCL-24RHPW	UCCL-36RHPW	UCCL-48RHPW	UCCL-60RHPW
Панель				UCPL-SAP1	UCPL-BAP1	UCPL-BAP1	UCPL-BAP1	UCPL-BAP1
Електричне живлення	Живлення внутрішнього блоку (від зовнішнього)		В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Охолодження	Продуктивність, ном. (мін~макс)		кВт	5.28(1.53~5.60)	7.03(2.16~8.20)	10.55(2.90~11.50)	14.00(4.76~14.5)	16.00(4.76~17.5)
	Споживана потужність, ном. (мін~макс)		кВт	1.55(0.47~2.30)	2.10(0.67~3.30)	3.30(0.71~4.20)	4.6(1.71~5.90)	5.25(1.71~6.85)
	Вхідний струм ном. (мін~макс)		А	6.74(2.04~10.00)	9.13(2.91~14.35)	14.50(3.20~19.50)	8.10(1.50~12.00)	9.00(1.50~12.00)
Обігрів	Продуктивність, ном. (мін~макс)		кВт	5.60(1.40-6.20)	7.91(1.98-9.30)	11.15(2.60~12.00)	16.00(4.78-17.3)	17.00(4.78-18.50)
	Споживана потужність, ном. (мін~макс)		кВт	1.51(0.46~2.25)	2.13(0.65-3.30)	3.00(0.47~3.70)	4.58 (1.71-6.05)	5.05 (1.71-7.00)
	Вхідний струм ном. (мін~макс)		А	6.57(2.00~9.78)	9.26 (2.83-14.35)	13.00(2.43~16.00)	8.00 (1.50-12.00)	8.50 (1.50-12.00)
Енергоефективність	Охолодження	SEER/Клас	W/-	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++	6,1/A++
	Обігрів	SCOP/Клас	W/-	4/A+	4/A++	4/A+	4/A+	4/A+
Фізичні характеристики внутрішнього блоку	Розмір без упаковки	Ш*Г*В	мм	570×570×260	840×840×246	840×840×288	840×840×288	840×840×288
	Розмір упаковки	Ш*Г*В	мм	720×650×290	910×910×310	910×910×350	910×910×350	910×910×350
	Вага	Нетто/Брутто	кг	15,5/18	26/30	29/30	29,5/33,5	29,533,5
	Розхід повітря	Вис/Сер/Низьк	м ³ /год	760/650/580	1500/1350/1200	2000/1700/1600	2000/1700/1600	2000/1700/1600
	Рівень шуму	Вис/Сер/Низьк	дБ	44/41/38	46.5/45/43	52/50/48	51/49/47	53/49/47
	Діаметр дренажної труби		дюйм (мм)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)	R3/4 (DN20)
	Дренажний насос		—	так	так	так	так	так
	Повітряний фільтр		—	так	так	так	так	так
Панель внутрішнього блоку	Розмір без упаковки	Д*В*Г	мм	650×650×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55	950×950×55
	Розмір упаковки	Д*В*Г	мм	710×710×80	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100	1000×1000×100
	Вага	Нетто/Брутто	кг	2,2/3,7	5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8	5,3/7,8
Зовнішній блок				UCOL-18RHPW	UCOL-24RHPW	UCOL-36RHPW	UCOL-48RHPW	UCOL-60RHPW
Електричне живлення	Подача живлення на зовнішній блок		В/Ф/Гц	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	380-415/3/50	380-415/3/50
Фізичні характеристики зовнішнього блоку	Розмір без упаковки	Ш*Г*В	мм	785×300×555	900×350×700	970×395×805	940×370×1325	940×370×1325
	Розмір упаковки	Ш*Г*В	мм	900×380×615	1020×430×770	1105×495×895	1080×430×1440	1080×430×1440
	Вага	Нетто/Брутто	кг	29/34	43/48	61/65,5	81/91	85/95
	Розхід повітря	Вис.	м ³ /год	2600	4200	4000	7200	7200
	Рівень шуму	Вис.	дБ	55	58	59	60	60
	Холодоагент (фреон)	Тип	—	R32	R32	R32	R32	R32
кількість		кг	1.03	1.45	2.75	2.70	3.05	
Наявність підігріву	Компресора			так	так	так	так	так
	Піддона зовнішнього блоку			так	так	так	так	так
Підключення магістралі	Рідина / Газ		мм(дюйм)	6.35/12.7(1/4'/1/2')	9.52/15.88(3/8'/5/8')	9.52/15.88(3/8'/5/8')	9.52/15.88(3/8'/5/8')	9.52/15.88(3/8'/5/8')
	Максимальна довжина магістралі		м	30	50	65	65	65
	Максимальний перепад висоти (внутр/зовн. зовн/внутр)		м	20	25	30	30	30
	Дозаправка фреону на кожен дод. 1 метр магістралі		г/м	30	50	50	50	50
	Довжина магістралі без дозаправки		м	5	5	5	5	5
Діапазон роботи зовнішнього блоку при температурі зовнішнього повітря від... до	Охолодження	°C		-15~52	-15~52	-15~52	-15~52	-15~52
	Обігрів	°C		-25~24	-25~24	-25~24	-25~24	-25~24