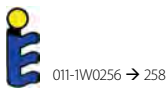


Високотемпературна спліт-система Daikin Altherma



Підлоговий блок тільки для опалення, поєднання теплового насоса повітря-вода та наявних радіаторів

- › Енергоефективна система опалення на основі технології теплового насоса повітря-вода
- › Однофазний підлоговий внутрішній блок до 16 кВт
- › Трифазний підлоговий внутрішній блок до 16 кВт
- › Можливість роботи при високих температурах: до 80°C без електрообігрівача
- › Легка заміна наявного бойлера без заміни труб опалення
- › Можливість поєднання з високотемпературними радіаторами
- › Невеликі витрати на електроенергію та низький рівень викидів CO₂
- › Спіральний компресор з інверторним управлінням



Дані ефективності		EKHBRD + ERRQ/ERSQ	011ADV17 + ERRQ011AV1	011ADV17 + ERSQ011AV1	014ADV17 + ERRQ014AV1	014ADV17 + ERSQ014AV1	016ADV17 + ER(R/S) Q016AV1	011ADY17 + ERRQ011AY1	011ADY17 + ERSQ011AY1	014ADY17 + ERRQ014AY1	014ADY17 + ERSQ014AY1	016ADY17 + ER(R/S) Q016AY1
Теплопродуктивність	Ном.	кВт	11,3 (1) / 11,0 (2) / 11,2 (3)		14,5 (1) / 14,0 (2) / 14,4 (3)		16,0 (1) / 16,0 (2) / 16,0 (3)	11,3 (1) / 11,0 (2) / 11,2 (3)		14,5 (1) / 14,0 (2) / 14,4 (3)		16,0 (1) / 16,0 (2) / 16,0 (3)
Споживана потужність	Нагрівання Ном.	кВт	3,80 (1) / 4,40 (2) / 2,67 (3)	3,87 (1) / 4,40 (2) / 2,67 (3)	5,02 (1) / 5,65 (2) / 3,87 (3)	5,09 (1) / 5,65 (2) / 3,87 (3)	5,86 (1) / 6,65 (2) / 4,31 (3)	3,80 (1) / 4,40 (2) / 2,67 (3)	3,87 (1) / 4,40 (2) / 2,67 (3)	5,02 (1) / 5,65 (2) / 3,87 (3)	5,09 (1) / 5,65 (2) / 3,87 (3)	5,86 (1) / 6,65 (2) / 4,31 (3)
COP			2,97 (1) / 2,50 (2) / 4,20 (3)	2,92 (1) / 2,50 (2) / 4,20 (3)	2,89 (1) / 2,48 (2) / 3,72 (3)	2,85 (1) / 2,48 (2) / 3,72 (3)	2,73 (1) / 2,41 (2) / 3,72 (3)	2,97 (1) / 2,50 (2) / 4,20 (3)	2,92 (1) / 2,50 (2) / 4,20 (3)	2,89 (1) / 2,48 (2) / 3,72 (3)	2,85 (1) / 2,48 (2) / 3,72 (3)	2,73 (1) / 2,41 (2) / 3,72 (3)
Опалення	Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 55°C	SCOP	2,96		2,98		3,01	2,96		2,98		3,01
		ηs (Сезонна ефективність опалення)	115		116		117	115		116		117
	Клас сезонної ефективності опалення		A+									
	Середньоклімат. Загальн. темп. води на виході 35°C	SCOP	2,70		2,81		2,88	2,70		2,81		2,88
ηs (Сезонна ефективність опалення)		105		110		112	105		110		112	
Клас сезонної ефективності опалення		C		B			C		B			

Внутрішній блок		EKHBRD	011ADV17	014ADV17	016ADV17	011ADY17	014ADY17	016ADY17
Корпус	Колір	Металевий сірий						
	Матеріал	Листова сталь, покрита захисним покриттям						
Розміри	Блок	ВхШхГ	705x600x695				147	
Вага	Блок	кг	144				147	
Робочий діапазон	Нагрівання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.		-20,0 / 0,00 ~20			
		Сторона води	Мін.~Макс.		25~80,0			
	Гаряче водопостачання	Темп. зовн. повітря	Мін.~Макс.		-20,0 ~35,0			
Холодоагент	Тип	R-134a						
	Заправлення	кг	2,60					
Рівень звукового тиску	Ном.	дБА	43,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00	45,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00	46,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00	43,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00	45,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00	46,0 / 46,0 / 0,00 / 0,00
	Нинішній тикий режим роботи	Рівень 1	дБА	40,0 / 0,00 / 0,00	43,0 / 0,00 / 0,00	45,0 / 0,00 / 0,00	40,0 / 0,00 / 0,00	43,0 / 0,00 / 0,00

Зовнішній блок		ERRQ-011AV1	ERSQ-011AV1	ERRQ-014AV1	ERSQ-014AV1	ERRQ/ERSQ 016AV1	ERRQ-011AY1	ERSQ-011AY1	ERRQ-014AY1	ERSQ-014AY1	ERRQ/ERSQ 016AY1	
Розміри	Блок	ВхШхГ		1,345x900x320								
Вага	Блок	120										
Компресор	Кількість	1										
	Тип	Герметичний спіральний компресор										
Робочий діапазон	Нагрівання	Мін.~Макс.		-20~20								
	Гаряче водопостачання	Мін.~Макс.		-20~35								
Холодоагент	Тип	R-410A										
	GWP/ПГП	2.087,5										
	Заправлення	кг										
	Заправлення	TCO2Eq										
Управління		Розширювальний клапан (електронний)										
Рівень звукової потужності	Нагрівання	Ном.	дБА	68	69	71	68	69	71			
Рівень звукового тиску	Нагрівання	Ном.	дБА	52	53	55	52	53	55			
Електроживлення	Назва/Фаза/Частота/Напруга	V1/1~/50/220-440					Y1/3~/50/380-415					
Струм	Рекомендовані запобіжники	A					25					
							16					

(1) EW 55°C; LW 65°C; Dt 10°C; умови навколишнього середовища: 7°C с.т./6°C в.т. | (2) EW 70°C; LW 80°C; Dt 10°C; умови навколишнього середовища: 7°C с.т./6°C в.т. | (3) EW 30°C; LW 35°C; Dt 5°C; умови навколишнього середовища: 7°C с.т./6°C в.т. | Містить ГФВ-гази