



## Внутренние каналные блоки

# DT AERI



Модель	ACP-12DT35AERI/I3	ACP-18DT50AERI/I3	
 Мощность (Вт)	3517	5280	
Диапазон температур охлаждения	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	-15 °C ≤ T ≤ 50 °C	
 Мощность (Вт)	3810	5568	
Диапазон температур нагрева	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	-20 °C ≤ T ≤ 30 °C	
<b>Внутренний блок</b>	Расход воздуха (м³/ч) – высокий / средний / низкий	600 / 480 / 300	880 / 650 / 350
	Хладагент	R32	R32
	Влагоудаление (л/ч)	1.2	1.8
	Звуковое давление (дБ(A)) – высокий / средний / низкий	40 / 34.5 / 27.5	41.5 / 38 / 33
	Звук в стандартных условиях (дБ)	≤ 59	≤ 59
	Размеры упаковки (мм)	860 x 540 x 275	1070 x 725 x 280
	Размеры устройства (мм)	700 x 450 x 200	880 x 674 x 210
Вес брутто/нетто (кг)	22 / 18	29.6 / 24.3	
<b>Соединения</b>	Диаметр трубки жидкости	1/4"	1/4"
	Диаметр газовой трубки	3/8"	1/2"
<b>Питание</b>	Кабель подключения питания (мм²)	4 x 1.0	4 x 1.0
	Электропитание	~220-240V/1/50Hz; наружн. блок	

## ПОКРЫТИЕ PRIMEGUARD ДЛЯ ДОЛГОСРОЧНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ

Уникальное антикоррозийное золотое покрытие теплообменника устойчиво к воздействию соленого воздуха, дождя и других агрессивных элементов. Он также эффективно предотвращает рост бактерий и повышает эффективность нагрева.

