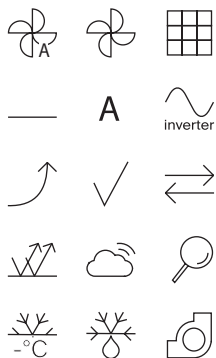


Канальный тип  
средненапорный



**Легкая и компактная конструкция**  
внутреннего блока

**Блок монтируется за подшивным  
или подвесным потолком**

**Встроенный в корпус электронно-  
расширительный клапан**

**Легкий доступ к внутренним  
компонентам блока** упрощает  
установку и обслуживание

**Возможность регулирования  
скорости вентилятора**

**Воздушный фильтр с различными  
вариантами установки** в стандартной  
комплектации

**Встроенный дренажный насос**  
с высотой подъема конденсата до 750 мм



#### Функции. Режимы. Опции.

- Автоматический перезапуск
- Режим ротации и резервирования работы блоков
- Самодиагностика
- Устойчивость к перепадам напряжения
- Фильтр предварительной очистки



Канальный блок  
DAT140ALMS1



Наружный блок  
DFT140ALS1



DRC10  
(опция)



DC45W  
(опция)



Скачать этот  
разворот



Руководство  
пользователя



Техническая  
документация

## Технические характеристики

Внутренний блок		DAT70ALMS1		DAT100ALMS1		DAT140ALMS1	
Наружный блок		DFT70ALS1		DFT100ALS1		DFT140ALS1	
Производительность	Охлаждение	кВт	7.2	11.2	14		
Электропитание	Однофазное	В, Гц, Ф	220-240-50/60-1	220-240-50/60-1	220-240-50/60-1		
Потребляемая мощность (охлаждение)	Охлаждение	кВт	1.84	3.06	3.84		
Энергоэффективность (EER)/Класс	Охлаждение (EER)		3.92 / A	3.66 / A	3.65 / A		
Расход воздуха (макс./мин.)	Внутренний блок	м³/ч	650/450	950/700	1200/940		
	Наружный блок	дБА	54/-/-	54/-/-	55/-/-		
Уровень шума (выс./сред./низ.)	Внутренний блок	дБА	45/40/37	48/42/38	48/43/39		
	Наружный блок	дБА	54/-/-	54/-/-	55/-/-		
Внешнее статическое давление	Внутренний блок	Па	10-50	10-80	10-100		
Габариты (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм	1230x270x775	1230x270x775	1290x300x865		
	Наружный блок	мм	940x820x460	940x820x460	1053x865x523		
Вес	Внутренний блок	кг	40	40	49		
	Наружный блок	кг	58	58	85		
Трубопровод хладагента (R-410A)	Диаметр для жидкости	мм	9.52	9.52	9.52		
	Диаметр для газа	мм	15.9	15.9	15.9		
	Длина между блоками	м	60	60	0		
	Перепад между блоками	м	30	30	30		
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-5~-48 (-40°C опция)	-5~-48 (-40°C опция)	-5~-48 (-40°C опция)		
Пульт управления	Проводной (опция)		DRC10	DRC10	DRC10		
	Беспроводной (опция)		DC45W	DC45W	DC45W		