

КОМПРЕССОРНО-КОНДЕНСАТОРНЫЙ БЛОК

ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА

Характеристики		Ед. измер.	XACQ-38HE	XACQ-50HE	XACQ-65HE
Производительност	Охлаждения	кВт	10,0	13,5	15,5
	Обогрев	кВт	10,5	14,5	15,5
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,18	0,18	0,19
	Обогрев	кВт	0,18	0,18	0,19
Уровень шума Мах		Дб	46	46	49
Рабочий ток	Охлаждения	Α	0,88	0,81	0,83
	Обогрев	Α	0,88	0,77	0,83
Размеры блока (ШхВхГ)		мм	920x320x840	920x320x840	920x320x840
Размеры Панели на блок (ШхВхГ)		мм	950x82x950	950x82x950	950x82x950
Вес блока/панели		кг	36/7	36/7	36/7
Диаметр труб	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	газ	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,22	3,21	3,2
		COP	3,14	2,54	2,46
Класс энергоэффективности (охлаж./о		богр.)	Α	Α	Α
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220/230/50/1	220-240/50/1	
Расход воздуха		м3/час	1550	1550	1600
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	30/20	50/25	50/25
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение	°C	21~43°C		
	Обогрев	°C	-7~24°C		

XACQ-38HE **XACQ-50HE** XACQ-65HE



ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНОГО ТИПА

Характеристики		Ед. измер.	XACT-38HE	XACT-50HE	XACT-65HE
Производительность	Охлаждения	кВт	10,0	13,5	15,5
	Обогрев	кВт	10,5	14,5	15,5
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,14	0,22	0,22
	Обогрев	кВт	0,14	0,22	0,22
Уровень шума Мах		Дб	53	54	56
Рабочий ток	Охлаждения	Α	0,75	1	0,96
	Обогрев	Α	0,75	1,02	0,96
Размеры блока (ШхВхГ)		мм	1220x700x225	1420x700x245	1420x700x245
Вес блока		КГ	41	52	52
Диаметр труб	жидкость	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"
	газ	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"
Коэффициент энергоэффективности		EER	3,22	3,21	3,2
		COP	3,14	2,54	2,46
Класс энергоэффективности (охлаж./обс		богр.)	Α	Α	Α
Электрическое питание		В/Гц/Ф	220/230/50/1	220-240/50/1	
Расход воздуха		м3/час	1200	1850	1850
Мах. длина трассы/Мах. перепад высот		м	30/20	50/25	50/25
наружных	Охлаждение	°C	21~43°C		
	Обогрев	°C	-7~24°C		

XACT-38HE **XACT-50HE XACT-65HE**

