



Инверторные модели (DC Inverter)			TAC-V-07CHSA/XA61	TAC-V-09CHSA/XA61	TAC-V-12CHSA/XA61	TAC-V-18CHSA/XA61	TAC-V-24CHSA/XA61
Мощность охлаждения	Вт		2260(800~3150)	2680(1000~3370)	3620(1520~3950)	5480(1610~5860)	7280(1800~7500)
Мощность обогрева	Вт		2360(800~3350)	2940(1000~3690)	3820(1520~4240)	6000(1320~7030)	7680(2110~8500)
Потребляемая мощность	Охл. Вт		630(280~1050)	770(320~1250)	990(320~1550)	1490(520~2300)	1990(620~2380)
	Обогр. Вт		610(280~1150)	755(320~1350)	980(320~1650)	1470(470~2450)	1980(660~2650)
EER (класс энергопотребления)	Вт/Вт		3,24	3,22	3,23	3,23	3,24
COP (класс энергопотребления)	Вт/Вт		3,61	3,62	3,61	3,61	3,62
Электропитание			~220-240В/50Гц				
Номинальный ток	Охл.	А	2,9(1,8~6,8)	3,8(1,8~7,2)	5,0(1,8~8,0)	7,5(2,4~10,2)	10,0(2,8~10,6)
	Обогр.	А	2,8(1,8~7,1)	3,6(1,8~7,5)	4,7(1,8~8,8)	7,7(2,1~11,1)	9,2(3,0~12,1)
Максимальный ток	Охл.	А	6,8	7,2	8,0	10,2	10,6
	Обогр.	А	7,1	7,5	8,8	11,1	12,1
Тип хладагента			R410A				
Компрессор	тип		Rechi		Роторный Rechi		GMCC
	марка		Rechi		Highly		GMCC
Температурный диапазон	снаружи	охлаждение	0~50°C				
		обогрев	- 15~30 °С				
Уровень шума внутри блока	высокая	дБ(А)	29	29	31	41	41
	средняя	дБ(А)	26	26	27	34	34
	низкая	дБ(А)	20	20	23	27	27
Уровень шума нар. блока	дБ(А)		47	49	52	55	57
Фреоновый трубопровод	газ.	дюйм	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"
	жидк.	дюйм	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	тах длина	м	15	15	15	15	15
	перепад по высоте	м	5	5	5	5	5
Дренажная трубка	наружн. диаметр	мм	16	16	16	16	16
Габаритные размеры	внутр. блок	мм	698x190x255	698x190x255	777x205x250	910x205x292	1010x220x315
	наружн. блок	мм	700x256x552	700x256x552	700x256x552	760x256x552	820x300x605
Габаритные размеры в	внутр. блок	мм	762x269x323	762x269x323	870x265x332	977x278x367	1094x294x391
	наружн. блок	мм	803x325x585	803x325x585	803x325x585	863x361x590	920x402x635
Вес нетто	внутр. блок	кг	7	7	8	11	12
	наружн. блок	кг	26	26	27	38	42
Вес брутто	внутр. блок	кг	9	9	10	14	15
	наружн. блок	кг	30	30	31	42	46