

FJORD 169 WI-FI

- Работа на обогрев до **-30°C**
- Обновленный дизайн внутреннего блока
- Класс энергоэффективности A+
- Фильтр с витамином С
- Плазменный фильтр
- 3D Air Delivery - технология
- Управление посредством Wi-Fi



Режим сна



Режим Турбо



Защита от холодных потоков



24-часовой таймер



Функции внутренней защиты и самодиагностики



Интеллектуальная разморозка



Температурная компенсация



Функция "Followme"



Дополнительный нагреватель



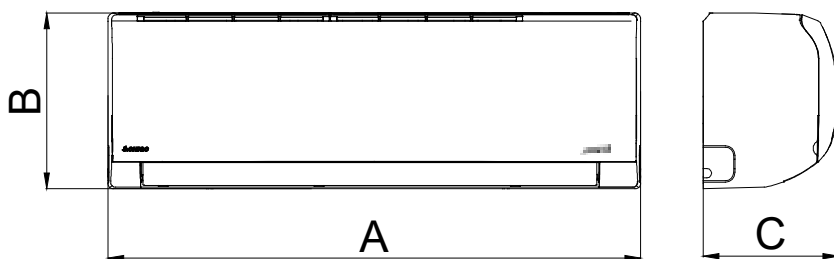
Включение кондиционера при отсутствии пульта управления

Опция

Стандартно

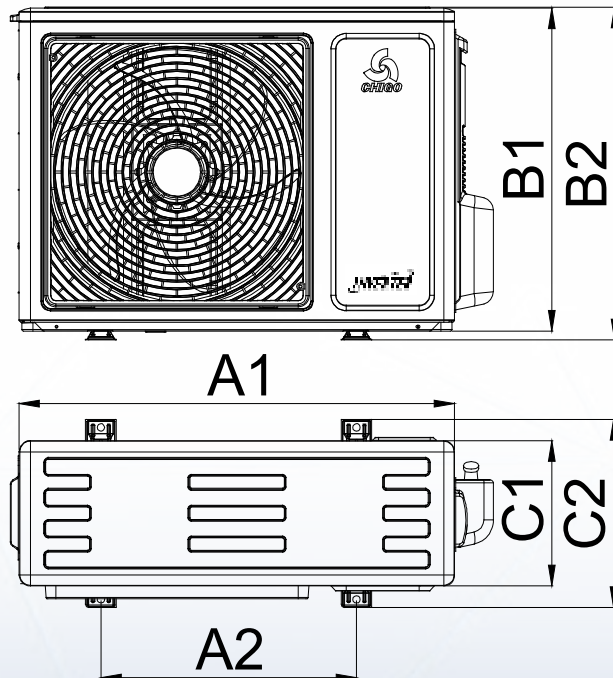
ВБ/НБ FJORD Wi-Fi 169W (INVERTER) -30C			CS/CU- 25V3A-1B169	CS/CU- 35V3A-1B169	CS/CU- 51V3A-1D169	CS/CU-70V3A-W169
Электропитание	В/ф/Гц		220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц	220~240В/1Ф/50Гц
Подвод электропитания			Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок	Внутренний блок
Мощность	Охлаждение	кВт	2.50 (1.40-3.20)	3.50 (1.40-4.30)	5.10 (1.90-5.50)	7.00 (4.00-8.40)
	Обогрев	кВт	2.60 (1.40-3.40)	3.50 (1.60-4.60)	5.20 (2.00-6.20)	7.20 (3.50-9.50)
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	660 (300-1100)	950 (370-1520)	1590 (660-1880)	2000 (900-3360)
	Обогрев	Вт	650 (300-1200)	900 (350-1570)	1625 (670-1920)	1900 (850-3400)
Рабочий ток	Охлаждение	А	3.0 (1.5-5.0)	4.4 (1.9-7.0)	6,9 (2.8-8.5)	8.8 (4.2-15.4)
	Обогрев	А	3.0 (1.5-5.0)	4.1 (1.8-7.2)	7,0 (2.9-9.2)	8.4 (4.0-15.8)
EER/(SEER)			(7.8)	(7.8)	(6.1)	(5.6)
COP/(SCOP)			(4.2)	(4.2)	(4.0)	(4.0)
Расход воздуха	Внутренний блок	м3/ч	550	650	1000	1050
Уровень шума	Внутренний блок	дБ(А)	25-38	25-42	42-46	42-48
	Наружный блок	дБ(А)	52	53	55	58
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	-15...+43			
	Обогрев		-30...+34			
Габаритные размеры (ДхГхВ)	Внутренний блок	мм	850x276x202	850x276x202	950x313x240	1080x302x220
	Упаковка	мм	1020x367x305	1020x367x305	1045x403x330	1275x392x315
	Наружный блок	мм	715x235x540	812x256x540	850x295x605	900x330x835
	Упаковка	мм	851x335x600	920x335x595	995x415x690	1030x440x960
Вес нетто/брутто	ВБ	кг	11/13	11/13	14/17	16/20
	НБ	кг	30/32	34/38	40/45	65/70
Хладагент/Заправка	Тип/г		R410/1050	R410/1300	R410/1500	R410/2400
Компрессор	Тип		Роторный	Роторный	Роторный	Роторный
	Бренд		HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY	HIGHLY
Диаметры труб хладагента	Жидкость	мм	ø6.35	ø6.35	ø6.35	ø9.52
	Газ	мм	ø9.52	ø9.52	ø12.7	ø15.88
Фреоновые провода между блоками	Длина	м	15	20	20	15
	Перепад высот	м	10	10	10	5
Минимальная рекомендуемая длина фреоновых проводов	м		5	5	5	5
Эл. Подключения кабеля	Кабель эл. питания		3x1.5	3x1.5	3x2.5	3x2.5
	Межблочный кабель		4x1.5	4x1.5	4x2.5	4x2.5

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ



МОДЕЛЬ	A, мм	B, мм	C, мм
CS-25V3A-1B169	850	276	202
CS-35V3A-1B169	850	276	202
CS-51V3A-1D169	950	314	240
CS-70V3A-W169	1080	302	220

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ НАРУЖНЫХ БЛОКОВ



МОДЕЛЬ	A1, мм	A2, мм	B1, мм	B2, мм	C1, мм	C2, мм
CU-25V3A-1B169	715	420	522	540	235	304
CU-35V3A-1B169	812	510	525	540	256	304
CU-51V3A-1D169	850	505	585	606	295	344
CU-70V3A-W169	900	600	823	840	336	388