

*Настенные кондиционеры DAHATSU DS/DSN -09i
Серия Comfort Inverter*



*Современная сплит-система 2021 года
из серии Comfort Inverter,
отличающаяся усовершенствованным дизайном,
отличной эргономикой и оптимальным
набором функций.*

*Кондиционер обладает высокой
энергоэффективностью за счет использования
инверторной технологии, позволяя создавать
комфортный микроклимат без излишних расходов.
Низкий уровень шума во время работы позволит
использовать сплит-систему даже в ночное время
или установить ее в детской комнате.*

МОДЕЛЬ		DS/DSN -09I
Холодопроизводительность	kW	2,9(1,45-3,2)
Теплопроизводительность	kW	3,0(1,50-3,25)
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Электропитание	V~, Hz, Ph	220-240V,1Ph,50Hz
Потребляемая мощность, W	охлаждение / обогрев	822(100~1250)/731(140~1340)
Потребляемая мощность, W	максимальная	2150
Рабочий ток, A	охлаждение / обогрев	3.6(0.4~5.5)/3.2(0.6~5.8)
ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ		
EER	охлаждение	3.53
COP	обогрев	4.10
Уровень шума, dB	внутренний	33/31/26/21
	наружный	48
Расход воздуха ,(низ/сред/выс) m ³ /h	внутренний	417/319/276
Тип хладагента	фреон	R410A
Диапазон температур, °C	охлаждение	0/+50
	обогрев	-15/+30
Дополнительные функции	опционально: зимний комплект, дренажная помпа,	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ		
Габариты блоков, W x H x D	внутренний	715x194x285
	наружный	681x285x434
Вес, kg	внутренний	7.6
	наружный	23.5
Диаметр труб, mm (inch)	жидкость	6.35(1/4")
	газ	9.52(3/8")
Длина трассы	m	25
Перепад высоты между блоками	m	10
Площадь помещения	m ²	25

- *сезонная энергоэффективность класса «А»;*
- *предельно низкий уровень шума;*
- *фильтр с витамином С;*
- *«холодный катализатор» (Cold-Catalyst Filter) — фильтр с диоксидом титана (катализатором), с помощью которого при попадании естественного солнечного света все загрязнители расщепляются на простейшие вещества;*
- *функция iFEEL — температура в помещении измеряется по температурному датчику, встроенному в пульт дистанционного управления, что позволяет регулировать температуру в той зоне, где находится пульт;*
- *покрытие теплообменника Golden Fin — антикоррозийный слой.*