

***Настенные кондиционеры DAHATSU DS/DSN -18i  
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.***

<b>МОДЕЛЬ</b>		<b>DS/DSN -18I</b>
Холодопроизводительность	kW	5,3(1,8- 6,13)
Теплопроизводительность	kW	6.5(0.9~10.5)
<b>ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>		
Электропитание	V~, Hz, Ph	220-240V,1Ph,50Hz
Потребляемая мощность, W	охлаждение / обогрев	1650(140~2360)/1450(200~2410)
Потребляемая мощность, W	максимальная	2750
Рабочий ток, A	охлаждение / обогрев	7.6(0.6~10.3)/6.5(0.9~10.5)
<b>ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ</b>		
EER	охлаждение	3.23
COP	обогрев	3.72
Уровень шума, dB	внутренний	38/35/32/27
	наружный	54
Расход воздуха (низ/сред/выс) , m <sup>3</sup> /h	внутренний	835/655/525
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	957x213x302
	наружный	770x300x555
Вес, kg	внутренний	10.4
	наружный	29.9
Диаметр труб, mm (inch)	жидкость	6.35(1/4")
	газ	12.7(1/2")
Длина трассы	m	30
Перепад высоты между блоками	m	20
Площадь помещения	m <sup>2</sup>	50

- *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.*