

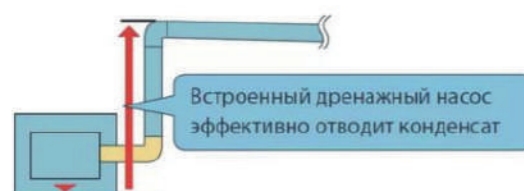
# Полупромышленные серии кондиционеров DAHATSU

## КАССЕТНЫЙ ТИП DH-CS ON/OFF

- Инфракрасный пульт (в комплекте)
- Проводной пульт (опционально)
- РЕЖИМ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ
- САМООЧИСТКА ВНУТРЕННЕГО БЛОКА
- ОБЪЕМНОЕ ВОЗДУХО-РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
- ТУРБОРЕЖИМ
- ТИХИЙ РЕЖИМ
- ГОРЯЧИЙ ЗАПУСК
- 24-ЧАСОВОЙ ТАЙМЕР
- РЕЖИМ I FEEL
- АВТОМАТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ ВЫБОРА
- АВТОМАТИЧЕСКАЯ РАЗМОРОЗКА
- РАБОТА В РЕЖИМЕ ОХЛАЖДЕНИЯ ДО  $-20\text{ C}^{\circ}$
- РАБОТА В РЕЖИМЕ ОБОГРЕВА ДО  $-15\text{ C}^{\circ}$
- ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС
- САМОДИАГНОСТИКА
- НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫЙ КОМПЛЕКТ

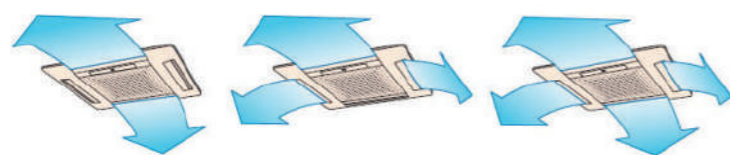


ОПЦИЯ



Встроенный дренажный насос эффективно отводит конденсат

Дренажная помпа для отвода конденсата на высоту до 750 мм



Распределение потока воздуха на 360 градусов. Панель с круговым распределением воздушного потока обеспечивает быстрое и равномерное охлаждение или нагрев помещения

МОДЕЛЬ			DH - CS 18 A	DH - CS 24 A	DH - CS 36 A	DH - CS 48 A	DH - CS 60 A
ОХЛАЖДЕНИЕ	Производительность	W	5300	7200	10600	14000	17600
	Потребляемая мощность	W	1760	2390	3770	4870	5710
	Коэффициент EER	W/W	3.01 / B	3.01 / B	2.81 / C	2.87 / C	3.08 / B
ОБОГРЕВ	Производительность	W	5800	8080	11700	15500	18500
	Потребляемая мощность	W	1800	2500	3500	5130	6000
	Коэффициент COP	W/W	3.22 / C	3.23 / C	3.34 / C	3.02 / D	3.08 / D
Рабочий ток (A) Охлаждение		A	8.08	11.06	6.76	8.88	10.42
Рабочий ток (A) Обогрев		A	8.27	11.59	6.28	9.33	10.88
Электропитание		V/PH/Hz	1 ФАЗА 220-240 В, 50Гц			3 ФАЗЫ 380-415В, 50Гц	
Сторона подключения			ВНУТРЕННИЙ БЛОК		НАРУЖНЫЙ БЛОК		
Фреон			R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Заводская заправка хладагента 410A		g	1250	1400	2150	2750	2900
Дополнительная заправка хладагента		g/m	20	50	70	70	70
Расход воздуха внутренний блок (макс./средний/мин.)		m <sup>3</sup> /h	900/720/630	1300/1040/910	1500/1200/1050	1800/1440/1260	1800/1440/1260
Расход воздуха внешний блок		m <sup>3</sup> /h	2500	3000	3850	6400	6400
Уровень шума внутреннего блока		dB (A)	41/38/32	45/42/36	48/45/39	50/47/41	50/47/41
Уровень шума наружного блока		dB (A)	55	60	60	60	60
Вес внутреннего блока (Нетто)		Kg	18	24	24	26.5	26.5
Вес внутреннего блока (Брутто)		Kg	22	27.5	27.5	30.5	30.5
Вес наружного блока (Нетто)		Kg	42	50	69	101	102
Вес наружного блока (Брутто)		Kg	45	54	73.5	112	113
Декоративная панель Вес	Нетто	Kg	3	5	5	5	5
	Брутто	Kg	5	7	7	7	7
Размеры внутреннего блока	Нетто (ВхШхГ)	mm	263*615*615	250*835*835	250*835*835	290*835*835	290*835*835
	Брутто (ВхШхГ)	mm	330*700*700	310*910*910	310*910*910	350*910*910	350*910*910
Размеры наружного блока	Нетто (ВхШхГ)	mm	530*800*286	655*822*302	803*970*395	1366*940*368	1366*940*368
	Брутто (ВхШхГ)	mm	620*920*400	725*945*430	855*1090*480	1500*1080*460	1500*1080*460
Декоративная панель Размеры	Нетто (ВхШхГ)	mm	55*650*650	55*950*950	55*950*950	55*950*950	55*950*950
	Брутто (ВхШхГ)	mm	80*710*710	100*1000*1000	100*1000*1000	100*1000*1000	100*1000*1000
Макс. длина трассы		m	20	30	50	50	50
Макс. перепад высот		m	15	15	30	30	30
Диаметр дренажной трубы		mm	20	20	20	20	20
Диаметр труб (жид.)		mm	1/4	3/8	3/8	3/8	3/8
Диаметр труб (газ.)		mm	1/2	5/8	5/8	3/4	3/4
Рабочие температуры наружного воздуха (охлаждение)		°C	-15°C/+48°C			-20°C/+48°C	
Рабочие температуры наружного воздуха (обогрев)		°C	-15°C/+24°C				
Силовой кабель			3X2.5 MM2			5X2.5 MM2	
Межблочный кабель			8X1.5 MM2	9X1.5 MM2	5X1.5 MM2		