

Серия Smart Plus ZTL



Ефективност и вградено Wi-Fi управление в нов дизайн

Най-новите климатици SRK-ZTL-W от серия Smart Plus на MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES впечатляват с безупречна работа, вграден Wi-Fi и компактен размер. Интелигентното поколение е създадено от италиански дизайнери в минималистичен стил, със заоблени контури и изчистени линии. Предлага се в класически бял цвят, който хармонично се вписва във всеки европейски интериор.

Климатизи, гарантиращи комфорт и приятна атмосфера

Серия Smart Plus е с енергиен клас A++ и различни мощности от 1,5 kW до 7,1 kW, които предлагат максимален комфорт при охлаждане и отопление до -15°C. Моделите осигуряват ниски нива на шум и идват с характерния за MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES алерген-деактивиращ филтър, който успешно се справя с влиянието на полени, гъбички, бактерии и други микроскопични частици във въздуха.

Още предимства на серия Smart Plus

- Широк набор от функции и отлична ефективност.
- Най-дълги тръбни пътища и най-голяма денивелация вътрешно-външно тяло.
- Два типа тих режим за вътрешно и външно тяло, работещи поотделно или в комбинация.

SRK-ZTL-W



ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ СТЕНЕН ТИП



SRK15ZTL-W, SRK20ZTL-W, SRK25ZTL-W,
SRK35ZTL-W, SRK50ZTL-W



Безжично
дистанционно



SRK63ZTL-W, SRK71ZTL-W



SRC15ZTL-W, SRC20ZTL-W,
SRC25ZTL-W, SRC35ZTL-W



SRC50ZTL-W



SRC63ZTL-W,
SRC71ZTL-W

Отдалечено Wi-Fi управление, което пести време и енергия

Приложението **Smart M-Air** позволява лесен и удобен контрол по всяко време и от всяко място. Апликацията предлага на потребителите да избират между различни функции, режими на работа и дори да получават справка за консумираната от климатика електроенергия.



Моделите с фреон R32 са по-екологични и са с до 5% по-ефективни в сравнение с моделите с фреон R410A.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешно тяло			SRK15ZTL-W	SRK20ZTL-W	SRK25ZTL-W
Външно тяло			SRC15ZTL-W	SRC20ZTL-W	SRC25ZTL-W
Захранване			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz		
Охладителен капацитет (Мин.~Макс.)		kW	1.5 (0.7~2.5)	2.0 (0.7~2.8)	2.5 (0.8~3.2)
Отоплителен капацитет (Мин.~Макс.)		kW	2.0 (0.9~4.1)	2.7 (0.9~4.2)	3.0 (1.0~4.8)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	0.35 / 0.42	0.51 / 0.64	0.58 / 0.66
EER/COP	Охлаждане/Отопление		4.29 / 4.76	3.92 / 4.22	4.31 / 4.55
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A++
SEER			6.40	6.70	6.90
SCOP (умерен климат)			4.40	4.40	4.70
Проектен капацитет	Охлаждане/Отопление при -10°C	kW	1.50 / 2.30	2.00 / 2.40	2.50 / 2.70
Годишна консумация на ел. енергия	Охлаждане/Отопление 2602 часа / 4910 часа	kWh/a	83 / 732	105 / 764	127 / 804
Прогнозни годишни разходи за		лв.	20 лв. / 182 лв.	26 лв. / 189 лв.	31 лв. / 199 лв.
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	19 / 23 / 30 / 36	19 / 23 / 31 / 37	22 / 26 / 36 / 41
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	19 / 24 / 32 / 38	19 / 25 / 34 / 39	22 / 29 / 36 / 41
Външно	Външно	Охлаждане/Отопление	43 / 44	45 / 46	46 / 47
		Външно			
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане (Ulo/Lo/Me/Hi)	3.8 / 4.9 / 7.5 / 9.5	3.8 / 4.9 / 7.8 / 9.9	4.4 / 5.3 / 8.0 / 10.0
		Отопление (Ulo/Lo/Me/Hi)	4.4 / 5.8 / 8.7 / 10.0	4.4 / 6.2 / 9.1 / 10.4	5.0 / 6.5 / 9.4 / 11.0
Външно	Външно	Охлаждане/Отопление	20.8 / 21.9	20.8 / 23.7	20.9 / 22.8
		Външно			
Външни размери	Вътрешно	Височина x Широчина x Дълбочина	294 x 798 x 210		
	Външно		540 x 645(+57) x 275		
Тегло	Вътрешно/Външно	kg	8.5 / 22.0		9.0 / 24.0
Хладилен агент	Тип/GWP		R32 / 675		
Размер на тръбите	Течност/Газ	ø mm	6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		
Дължина на тръбата на хладилния агент		m	Max. 20		
Разлика във височината	Външното е по-високо/ по-ниско	m	Max. 15 / Max. 15		
Диапазон на работа при външна температура	Охлаждане	°C	-15 ~ 46		
	Отопление		-15 ~ 24		
Филтър			Allergen Clear Filter x 1, Photocatalytic Washable Deodorizing Filter x 1 (option)		
Цена					



Моделите с фреон R32 са по-екологични и са с до 5% по-ефективни в сравнение с моделите с фреон R410A.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешно тяло			SRK35ZTL-W	SRK50ZTL-W	SRK63ZTL-W	SRK71ZTL-W
Външно тяло			SRC35ZTL-W	SRC50ZTL-W	SRC63ZTL-W	SRC71ZTL-W
Захранване			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz			
Охладителен капацитет (Мин.~Макс.)		kW	3.5 (0.8~3.7)	5.0 (1.3~5.3)	6.3 (1.2~7.1)	7.1 (1.2~7.3)
Отоплителен капацитет (Мин.~Макс.)		kW	3.8 (1.0~4.9)	5.8 (1.3~6.3)	7.1 (1.0~8.5)	8.0 (1.1~9.1)
Консумирана мощност	Охлаждане/Отопление	kW	1.05 / 0.90	1.59 / 1.62	1.84 / 2.01	2.45 / 2.37
EER/COP	Охлаждане/Отопление		3.33 / 4.22	3.14 / 3.58	3.42 / 3.53	2.90 / 3.38
Енергиен клас	Охлаждане/Отопление		A++ / A++	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A+
SEER			6.50	6.50	7.50	7.10
SCOP (умерен климат)			4.70	4.30	4.60	4.40
Проектен капацитет	Охлаждане/Отопление при -10°C	kW	3.50 / 2.80	5.00 / 4.00	6.30 / 5.30	7.10 / 6.20
Годишна консумация на ел. енергия	Охлаждане/Отопление 2602 часа / 4910 часа	kWh/a	189 / 835	270 / 1302	295 / 1615	351 / 1972
Прогнозни годишни разходи за Охлаждане / Отопление		лв.	46 лв. / 206 лв.	68 лв. / 322 лв.	73 лв. / 399 лв.	87 лв. / 487 лв.
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Uo/Lo/Me/Hi)	22 / 27 / 37 / 42	25 / 32 / 40 / 47	30 / 38 / 43 / 46	31 / 39 / 44 / 48
		Отопление (Uo/Lo/Me/Hi)	22 / 31 / 37 / 43	25 / 33 / 40 / 47	32 / 39 / 43 / 47	33 / 40 / 44 / 47
Външно	Външно	Охлаждане/Отопление	50 / 50	52 / 53	52 / 54	53 / 54
		Външно				
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане (Uo/Lo/Me/Hi)	4.4 / 5.4 / 8.5 / 10.4	5.4 / 7.2 / 10.4 / 12.5	9.4 / 12.1 / 14.7 / 17.0	9.4 / 12.6 / 15.2 / 17.5
		Отопление (Uo/Lo/Me/Hi)	5.0 / 6.8 / 9.8 / 11.8	6.4 / 8.9 / 11.5 / 12.6	11.6 / 14.1 / 17.2 / 18.4	11.6 / 14.6 / 17.7 / 18.9
Външно	Външно	Охлаждане/Отопление	21.7 / 25.4	33.8 / 35.6	40.9 / 43.0	40.9 / 43.0
		Външно				
Външни размери	Вътрешно	Височина x Широчина x Дълбочина	294 x 798 x 210		294 x 998 x 230	
	Външно		540 x 645(+57) x 275	595 x 780(+62) x 290	640 x 800(+71) x 290	
Тегло	Вътрешно/Външно	kg	9.0 / 24.0	9.5 / 33.0	12.0 / 42.5	
Хладилен агент	Тип/GWP		R32 / 675			
Размер на тръбите	Течност/Газ		ø mm 6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")		6.35 (1/4") / 9.52 (3/8")	
Дължина на тръбата на хладилния агент	m		Max. 20	Max. 25	Max. 30	
Разлика във височината	Външното е по-високо/ по-ниско		Max. 15 / Max. 15		Max. 20 / Max. 20	
Диапазон на работа при външна температура	Охлаждане		-15 ~ 46			
	Отопление		-15 ~ 24			
Филтър	Allergen Clear Filter x 1, Photocatalytic Washable Deodorizing Filter x 1 (option)					
Цена						

- Данните са измерени при следните условия (ISO-T1): Охлаждане: Вътр. темп. 27° CDB, 19° CWB и външ. темп. 35° CDB.
- Показва стойността в звукоизолирано помещение. По време на работа тези стойности са малко по-високи, поради условията на заобикалящата среда.
- SEER/SCOP - сезонни коефициенти за целия сезон охлаждане / отопление, съгласно EN14825:2016 и регламент (EU) No.2016/2281.
- Годишната консумация на ел. енергия се базира на резултати от тестове, съгласно стандарта.
- Актуалната консумация на ел. енергия ще зависи от това как се използва уредът и къде е инсталиран.
- Прогнозните годишни разходи за охлаждане/отопление са на база цена на ел. енергия за дневна тарифа към март 2023 г. - 0,24723 лв. с ДДС.



Ново дистанционно

- Опростен дизайн, лесен за употреба.
- Контрол на температурата през стъпка от 0,5 °C.
- Удобна фонова подсветка.



ФУНКЦИИ

Спестяване на енергия



Адаптивно управление с предсказване



Икономичен режим

Въздушен поток



Jet технология за безшумен, равномерен и непрекъснат въздушен поток във всички части на помещението



3D Auto – може да изберете най-подходящата охлаждаща или затопляща схема само от един бутон



Автоматични въздухоразпределителни клапи



Запаметяване на позицията на въздухоразпределителните клапи



Завъртане на въздухоразпределителните клапи във вертикално направление



Завъртане на въздухоразпределителните клапи в хоризонтално направление



Настройване на посоката на въздушния поток

Операции за почистване на филтри



Алерген-деактивираща система



Самочистваща функция



Алерген-деактивиращ филтър



Разгъваем преден панел

Други



Автоматично премахва натрупания скреж и намалява времето за размразяване



Самодиагностика



Автоматично рестартиране



Опция за включване и изключване от вътрешното тяло

Комфорт и удобство



Режим на изсушаване на помещението



Hi Power – режим за бързо постигане на желаната температура



Тих режим



Нощно поддържане на температурата



Седмичен таймер



Режим сън



Таймер за включване и изключване. Веднъж настроен, таймерът започва или спира работа в предварително настроено време от деня



Автоматично включване и изключване за период от 24 часа



Комфортен старт



Запаметен режим



Заклучване за деца



Настройване на яркостта на индикаторите



Функция камина



Wi-Fi система за управление



Оторизиран дилър:

Сканирайте и разгледайте моделите

