

Серия Premium PRO



Pure White(-WF)

Комфорт за вашият дом

Серията ZT-WF на Mitsubishi Heavy Industries съчетава модерен дизайн, висока енергийна ефективност и надеждна работа при ниски външни температури. Създадена за съвременния дом, тя осигурява комфорт, интелигентно управление и стилни цветови решения за всеки интериор.

Дизайн и удобство

Еlegantен и неподвластен на времето дизайн, подходящ за малки и средни жилищни пространства, допълнен от три цветови варианта – бял, черен мат и титаний с черно. Моделът разполага с нов вентилатор на вътрешното тяло за по-добро разпределение на въздуха, както и с Jet технология, осигуряваща тих въздушен поток и по-голям обхват. За още по-комфортна среда е предвиден и безшумен режим на външното тяло, гарантиращ по-тиха работа.

Ефективност и технологии

- Подобрени показатели SCOP и SEER за по-висока енергийна ефективност
- Енергиен клас A+++ охлаждане и A+++ отопление за модели 20ZT-WF и 25ZT-WF
- Енергиен клас A+++ охлаждане и A++ отопление за модел 35ZT-WF
- Запазва номиналната си отоплителна мощност при -10°C
- Вграден Wi-Fi модул за дистанционно управление
- Екологичен хладилен агент R32 с нисък потенциал за глобално затопляне



New

ИНВЕРТОРЕН МОДЕЛ СТЕНЕН ТИП С ВГРАДЕН WI-FI

SRK20ZT-WF, SRK25ZT-WF, SRK35ZT-WF, SRK50ZT-WF



Titanium & Black(-WFT)



Безжично дистанционно



Black(-WFB)



SRK50ZT-WB



SRK20,25,35ZT-WB



SRK50ZT-W



SRK20,25,35ZT-W



Безкомпромисно отопление

дори при -20° градуса.



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

СПЕЦИФИКАЦИИ

Вътрешно тяло			SRK20ZT-WF,-WFB,-WFT	SRK25ZT-WF,-WFB,-WFT	SRK35ZT-WF,-WFB,-WFT	SRK50ZT-WF,-WFB,-WFT
Външно тяло			SRC20ZT-W,-WB	SRC25ZT-W,-WB	SRC35ZT-W,-WB	SRC50ZT-W,-WB
Захранване			1 Phase, 220 - 240V, 50Hz			
Охладителен капацитет (Мин.-Макс.)		kW	2.0 (0.9 - 2.9)	2.5 (0.9 - 3.3)	3.5 (0.9 - 4.0)	5.0 (1.3 - 5.4)
Отоплителен капацитет (Мин.-Макс.)		kW	2.7 (0.9 - 4.5)	3.2 (0.9 - 4.7)	4.0 (0.9 - 5.0)	5.8 (1.3 - 6.4)
Консумирана мощност		Охлаждане/Отопление kW	0.42 / 0.53	0.57 / 0.70	0.88 / 0.91	1.43 / 1.48
EER/COP		Охлаждане/Отопление	4.76 / 5.09	4.39 / 4.57	3.98 / 4.40	3.50 / 3.92
Енергиен клас		Охлаждане/Отопление	A+++ / A+++	A+++ / A+++	A+++ / A++	A++ / A++
SEER			9.5	9.5	8.7	7.5
SCOP (умерен климат)			5.1	5.1	4.9	4.7
Проектен капацитет		Охлаждане/Отопление при -10°C kW	2 / 2,6	2,5 / 2,7	3,5 / 3	5 / 3,8
Годишна консумация на ел. енергия		Охлаждане/Отопление 2602 часа / 4910 часа kWh/a	74 / 714	93 / 741	141 / 858	234 / 1133
Прогнозни годишни разходи за Охлаждане / Отопление		€	10 € / 93 €	12 € / 97 €	18 € / 111 €	30 € / 147 €
Ниво на шум	Вътрешно	Охлаждане (Hi/Me/Lo/Ulo) Отопление (Hi/Me/Lo/Ulo)	19 / 22 / 25 / 35 19 / 23 / 29 / 34	19 / 23 / 28 / 35 19 / 24 / 30 / 38	19 / 26 / 30 / 38 19 / 25 / 36 / 40	22 / 29 / 36 / 45 24 / 31 / 37 / 44
	Външно	Охлаждане/Отопление	42 / 43	45 / 46	50 / 48	50 / 51
Въздушен поток	Вътрешно	Охлаждане (Hi/Me/Lo/Ulo) Отопление (Hi/Me/Lo/Ulo)	5.0 / 5.9 / 7.0 / 9.0 5.3 / 6.4 / 8.4 / 9.4	5.0 / 6.0 / 8.3 / 10.0 5.3 / 6.5 / 9.0 / 10.6	5.0 / 6.3 / 8.6 / 10.0 5.3 / 6.7 / 10.0 / 11.3	5.7 / 7.6 / 10.0 / 11.3 6.6 / 8.8 / 10.6 / 13.5
	Външно	Охлаждане/Отопление	21.8 / 21.8	23.3 / 25.3	29.9 / 26.4	29.8 / 29.8
	Външни размери	Вътрешно Външно	Височина x Широчина x Дълбочина mm	290 x 870 x 230		540 x 780 (+62) x 290 595 x 780 (+62) x 290
Тегло	Вътрешно/Външно	kg	10.5 / 33.0		11.0 / 33.5 11.0 / 33.0	
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") / 12.7 (1/2")
Дължина на тръбата на хладилния агент		m	Max. 20 [15]			Max. 25 [15]
Разлика във височината	Външното е по-високо/ по-ниско	m	Max. 15 / Max. 15			Max. 20 / Max. 20
Диапазон на работа при външна температура	Охлаждане Отопление	°C	-15 ~ 50 -20 ~ 24			
Филтър	Allergen Clear Filter x 1, Photocatalytic Washable Deodorizing Filter x 1					

- 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 април 2026 г. - 0,13 евро с ДДС.



Оторизиран дилър: