

ЦЕНОВНИК ЗА КЛИМА УРЕДИ MITSUBISHI – МАРТ 2019 год.

Серија: **MSZ-WN** **НОВО**

Подобрени карактеристики и дизајн во однос на DM серијата. Работа до -15C на греење и подобрена A++ класа во режим на ладење. Со вграден силвер јонизирачки филтер и можност за приклучување на WiFi адаптер за далечинска контрола.



- * **Подобрен изглед и и стилски дизајн** со подобрена линија во однос на претходниот модел HJ. Разлика во однос на серијата MSZ-HJ е проширениот опсег на работа од -15C до +46C.
- * Зголемена ефикасност на ладење и енергетската класа A++.
- * Силвер јонизирачки филтер кој ги отстранува бактериите, поленот, прашина и останатите алергени од воздухот со што се добива освежителен ефект

* На серијата MSZ-WN може да биде конектиран WI-FI конектор за контрола преку интернет

* **3 години гаранција на секој клима уред.**

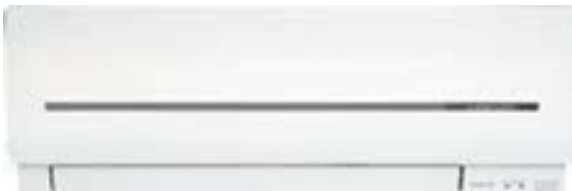
Модел	MSZ-WN25VA/MUZ-WN25VA	MSZ-WN35VA/MUZ-WN35VA
Внатрешна единица	290 x 799 x 232	290x799x232
Надворешна единица	538 x 699 x 249	538x699x249
Ладење	од -10 до +46	од -10 до +46
SEER ¹	6,2	6,2
Енергетска класа	A++	A++
Потрошувачка на ел.енер.kw/h	0.71	1.02
Работен притисок (min—max)	1.3-3.5	1.4-3.5
Макс. Јачина на дување m ³ /h	570	684
Греење	од -15 до +24	од -15 до +24
SCOP ²	4.1	4.5
Енергетска класа	A+	A+
Потрошувачка на ел.енер.kw/h	0,87	0.99
Работен притисок (min-max)	0.9-3.5	1.1-4.1
Макс. Јачина на дување m ³ /h	600	618
Цена со ДДВ	37 790 денари	43,190 денари
Плаќање веднаш	34 990 денари	39 990 денари

¹Seer се користи за рангирање на потрошувачката за ладење. Колку е поголема SEER единицата толку е поголема енергетската ефикасност.

²Scop претставува коефициент на искористување. Се користи за рангирање на потрошувачката за греење

Серија: MSZ-SF

Хармонија во секоја просторија од вашиот дом.



* Елегантен и прилагодлив изглед со намалени димензии.

* Далечински управувач во кој е вклучен неделен тајмер (можност за програмирање на температура и саат на уключување и исклучување на единицата)

* **Можност за поврзување на повеќе внатрешни единици (до 8)**
со една надворешна единица. (Multisplit)

- * **Purifying филтер**-овој филтер содржи јонизирани честички кои гарантираат стабилно антибактериско и освежително дејство. 3D-површината овозможува подобро перформансите на **Purifying** филтерот во однос на стандардните филтри. Чистењето на филтерот се врши на едноставен начин со перење во вода.
- * Моќност: 2,5 kw; 3.5 kw; 5.0 kw
- * **Значително намалена бука** при работа со новата серија на DC inverter уредите на Mitsubishi electric.
- * **3 години гаранција на секој клима уред.**

Модел	MSZ-SF25VE/MUZ-SF25VE	MSZ-SF35VE/MUZ-SF35VE	MSZ-SF50VE/MUZ-SF50VE	MSZ-SF50VE/MUZ-SF50VEH
Внатрешна единица	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195	299 x 798 x 195
Надворешна единица	550 x 800 x 285	550 x 800 x 285	880 x 840 x 330	299 x 798 x 195
Ладење	од -10 до +46	од -10 до +46	од -10 до +46	
SEER ¹	7.6	7.2	7.2	7.2
Енергетска класа	A++	A++	A++	A++
Потрошувачка на ел.енер.kw/h	0.6	1.08	1.66	1.66
Работен капацитет (min-max)	0.9-3.4	1.1-3.8	1.4-5.4	1.4-5.4
Макс. Јачина на дивање m ³ /h	546	546	594	594
Греење	од -15 до +24	од -15 до +24	од -15 до +24	од -20 до +24
SCOP ²	4.4	4.4	4.4	4.3
Енергетска класа	A+	A+	A+	A+
Потрошувачка на ел.енер.kw/h	0.78	1.03	1.7	1.7
Работен капацитет (min-max)	1.0-4.1	1.3-4.6	1.4-7.3	1.4-7.3
Макс. Јачина на дивање m ³ /h	618	660	720	720
Цена со ДДВ	41 030 денари	48 590 денари	75 590 денари	92 870 денари
Плаќање веднаш	37 990 денари	44 990 денари	69 990 денари	85 990 денари

¹Seer се користи за рангирање на потрошувачката за ладење. Колку е поголема SEER единицата толку е поголема енергетската ефикасност.

²Scop претставува коефициент на искористување. Се користи за рангирање на потрошувачката за греење

Серија:MSZ-FH

Убавина во живеењето со совршените технолошки клима уреди



- * Клима на 21 век, класа A+++ , Deluxe дизајн и нависок стандард според ERP нормите
- * **Plasma Quad** филтер-најсовршениот филтер кој ги уништува бактериите, вирусите, алергените и прашината.
- * **Природно струење на воздухот**-создадени се двослојни крилца кои го делат воздухот на лева и на десна страна.

Со тоа се овозможува кружење на воздухот и работа на природен пат.

- * **“Hyper Heating”**-технологија која овозможува непрекинато греење до -15°C .
- * Греач против замрзнување на кондензатот.
- * **3D “I see” сензор**-инфрацрвен сензор составен од 8 елементи кој врши ротација до 90° и ја мери температурата во секој агол од просторијата. Со мерење на температурата во просторијата доаѓа до лоцирање на ладните делови на телото и насочување на топлината кон нив, пришто се добива еднаква распределеност и затоплување на цело тело.
- * **3 години гаранција на секој клима уред.**

Модел	MSZ-FH35VE/MUZ-FH35VE	MSZ-FH50VE/MUZ-FH50VE
Внатрешна единица	305 x 925 x 234	305 x 925 x 234
Надворешна единица	550 x 800 x 285	850 x 840 x 330
Ладење	од -10 до +46	од -10 до +46
SEER ¹	8.9	7.2
Енергетска класа	A+++	A+++
Потрошувачка на ел.енер.kw/h	0.82	1.38
Работен капацитет (min-max)	0.8-4.0	1.9-6.0
Макс. Јачина на дување m ³ /h	696	744
Греење	од -15 до +24	од -15 до +24
SCOP ²	5.1	4.6
Енергетска класа	A+++	A+++
Потрошувачка на ел.енер.kw/h	0.8	1.55
Работен капацитет (min-max)	1.0-6.3	1.7-8.7
Макс. Јачина на дување m ³ /h	792	876
Цена со ДДВ	68 030 денари	102 590 денари
Плаќање веднаш	62 990 денари	94 990 денари

¹Seer се користи за рангирање на потрошувачката за ладење. Колку е поголема SEER единицата толку е поголема енергетската ефикасност.

²Scop претставува коефициент на искористување. Се користи за рангирање на потрошувачката за греење

Серија:MSZ-LN



Развиен да го комплетира модерниот ентериер на просторијата.

LN серијата е достапна во четири бои посебно избрани да севклопат во секој простор.

Покрај софистицираниот дизајн, високата енергетска ефикасност и комфортоот при работа додаваат вредност на оваа серија.

Модел	MSZ-LN35VE/ MUZ-LN35VE	MSZ-LN50VE/ MUZ-LN50VE
Внатрешна единица	307 x 890 x 233	307 x 890 x 233
Надворешна единица	550 x 800 x 285	714 x 800 x 285
Ладење	од -15 до +46	од -15 до +46
SEER ¹	9.5	8.5
Енергетска класа	A+++	A+++
Потрошувачка на ел.енер.kw/h	0.82	1.38
Работен капацитет (min-max)	0.8-4.0	1.9-6.0
Макс. Јачина на дување m ³ /h	768	834
Греење	од -15 до +24	од -15 до +24
SCOP ²	5.1	4.6
Енергетска класа	A+++	A+++
Потрошувачка на ел.енер.kw/h	0.8	1.48
Работен капацитет (min-max)	1.0-6.3	1.7-8.7
Макс. Јачина на дување m ³ /h	822	942
Цена со ДДВ	97 190 денари	118 790 денари
Плаќање веднаш	89 990 денари	109 990 денари

¹Seer се користи за рангирање на потрошувачката за ладење. Колку е поголема SEER единицата толку е поголема енергетската ефикасност.

²Scop претставува коефициент на искористување. Се користи за рангирање на потрошувачката за греење.