

**Mitsubishi Electric****Настенные**

MSZ-HR25VF/MUZ-HR25VF	<b>48 390</b>	Инвертор; Площадь: 25 м <sup>2</sup> ; Охлаждение: 2,5(0,5 – 2,9) кВт; Обогрев: 3,15(0,7 – 3,5) кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,80 кВт; Уровень шума(охлаждение): 21-30-37-43 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 12 м. Размеры внутреннего блока ШхГхВ, мм: 838x228x280; Размеры наружного блока ШхГхВ, мм: 699x249x538;
MSZ-HR35VF/MUZ-HR35VF	<b>61 990</b>	Инвертор; Площадь: 35 м <sup>2</sup> ; Охлаждение: 3,4(0,9 – 3,4) кВт; Обогрев: 3,6(0,9 – 3,7) кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,21 кВт; Уровень шума(охлаждение): 22-31-38-46 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 12 м. Размеры внутреннего блока ШхГхВ, мм: 838x228x280; Размеры наружного блока ШхГхВ, мм: 699x249x538;
MSZ-HR42VF/MUZ-HR42VF	<b>73 090</b>	Инвертор; Площадь: 40 м <sup>2</sup> ; Охлаждение: 4,2(1,1 – 4,6) кВт; Обогрев: 4,7(0,9 – 5,4) кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,34 кВт; Уровень шума(охлаждение): 24-34-39-45 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 12 м. Размеры внутреннего блока ШхГхВ, мм: 838x228x280; Размеры наружного блока ШхГхВ, мм: 800x285x550;
MSZ-HR50VF/MUZ-HR50VF	<b>78 790</b>	Инвертор; Площадь: 50 м <sup>2</sup> ; Охлаждение: 5,0(1,3 – 5,0) кВт; Обогрев: 5,4(1,4 – 6,5) кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,05 кВт; Уровень шума(охлаждение): 28-36-40-45 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 12 м. Размеры внутреннего блока ШхГхВ, мм: 838x228x280; Размеры наружного блока ШхГхВ, мм: 800x285x550;
MSZ-HR60VF/MUZ-HR60VF	<b>103 890</b>	Инвертор; Площадь: 60 м <sup>2</sup> ; Охлаждение: 6,1(1,7 – 7,1) кВт; Обогрев: 6,8(1,5 – 8,5) кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,81 кВт; Уровень шума(охлаждение): 33-38-44-50 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ШхГхВ, мм: 923x262x305; Размеры наружного блока ШхГхВ, мм: 800x285x714;
MSZ-HR71VF/MUZ-HR71VF	<b>118 590</b>	Инвертор; Площадь: 70 м <sup>2</sup> ; Охлаждение: 7,1(1,8 – 7,3) кВт;

		<p>Обогрев: 8,1(1,5 – 9,0) кВт;          Потребляемая мощность(охлаждение): 2,33 кВт;          Уровень шума(охлаждение): 33-38-44-50 дБ(А);          Макс. длина магистрали: 30 м.          Макс. перепад высот: 15 м.          Размеры внутреннего блока ШхГхВ, мм: 923x262x305;          Размеры наружного блока ШхГхВ, мм: 800x285x714;</p>
<b>Канальные</b>		
SEZ-M25DA/SUZ-KA25VA	<b>97 390</b>	<p>Инвертор;          Площадь: 25 м<sup>2</sup>;          Охлаждение: 2,5(1,5 – 3,2) кВт;          Обогрев: 2,9(1,3 – 4,5) кВт;          Потребляемая мощность(охлаждение): 0,730 кВт;          Уровень шума(охлаждение): 22-25-29 дБ(А);          Макс. длина магистрали: 20 м.          Макс. перепад высот: 12 м.          Размеры внутреннего блока ШхДхВ, мм: 790x700x200;          Размеры наружного блока ШхДхВ, мм: 800x285x550;</p>
SEZ-M35DA/SUZ-KA35VA	<b>106 490</b>	<p>Инвертор;          Площадь: 35 м<sup>2</sup>;          Охлаждение: 3,5(1,4 – 3,9) кВт;          Обогрев: 4,2(1,7 – 5,0) кВт;          Потребляемая мощность(охлаждение): 1,010 кВт;          Уровень шума(охлаждение): 23-28-33 дБ(А);          Макс. длина магистрали: 20 м.          Макс. перепад высот: 12 м.          Размеры внутреннего блока ШхДхВ, мм: 990x700x200;          Размеры наружного блока ШхДхВ, мм: 800x285x550;</p>
SEZ-M50DA/SUZ-KA50VA	<b>124 390</b>	<p>Инвертор;          Площадь: 50 м<sup>2</sup>;          Охлаждение: 5,1(2,3 – 5,6) кВт;          Обогрев: 6,4(1,7 – 7,2) кВт;          Потребляемая мощность(охлаждение): 1,580 кВт;          Уровень шума(охлаждение): 29-33-36 дБ(А);          Макс. длина магистрали: 30 м.          Макс. перепад высот: 30 м.          Размеры внутреннего блока ШхДхВ, мм: 990x700x200;          Размеры наружного блока ШхДхВ, мм: 840x330x880;</p>
SEZ-M60DA/SUZ-KA60VA	<b>146 390</b>	<p>Инвертор;          Площадь: 56 м<sup>2</sup>;          Охлаждение: 5,6(2,3 – 6,3) кВт;          Обогрев: 7,4(2,5 – 8,0) кВт;          Потребляемая мощность(охлаждение): 1,740 кВт;          Уровень шума(охлаждение): 29-33-37 дБ(А);          Макс. длина магистрали: 30 м.          Макс. перепад высот: 30 м.          Размеры внутреннего блока ШхДхВ, мм:          1190x700x200;          Размеры наружного блока ШхДхВ, мм: 840x330x880;</p>
SEZ-M71DA/SUZ-KA71VA	<b>172 290</b>	<p>Инвертор;          Площадь: 71 м<sup>2</sup>;          Охлаждение: 7,1(2,8 – 8,3) кВт;          Обогрев: 8,1(2,6 – 10,4) кВт;          Потребляемая мощность(охлаждение): 2,210 кВт;          Уровень шума(охлаждение): 29-34-39 дБ(А);</p>

		<p>Макс. длина магистрали: 30 м.  Макс. перепад высот: 30 м.  Размеры внутреннего блока ШхДхВ, мм:  1190х700х200;  Размеры наружного блока ШхДхВ, мм: 840х330х880;</p>
<b>Кассетные</b>		
SLZ-M25FA/SUZ-KA25VA	<b>97 790</b>	<p>Инвертор;  Площадь: 25 м<sup>2</sup>;  Охлаждение: 2,6(1,5 – 3,2) кВт;  Обогрев: 3,2(1,3 – 4,2) кВт;  Потребляемая мощность(охлаждение): 0,684 кВт;  Уровень шума(охлаждение): 25-28-31 дБ(А);  Макс. длина магистрали: 20 м.  Макс. перепад высот: 12 м.  Размеры внутреннего блока ШхДхВ, мм: 570х570х245;  Размеры наружного блока ШхДхВ, мм: 800х285х550;</p>
SLZ-M35FA/SUZ-KA35VA	<b>113 790</b>	<p>Инвертор;  Площадь: 35 м<sup>2</sup>;  Охлаждение: 3,5(1,4 – 3,9) кВт;  Обогрев: 4,0(1,7 – 5,0) кВт;  Потребляемая мощность(охлаждение): 0,972 кВт;  Уровень шума(охлаждение): 25-30-34 дБ(А);  Макс. длина магистрали: 20 м.  Макс. перепад высот: 12 м.  Размеры внутреннего блока ШхДхВ, мм: 570х570х245;  Размеры наружного блока ШхДхВ, мм: 800х285х550;</p>
SLZ-M50FA/SUZ-KA50VA	<b>134 090</b>	<p>Инвертор;  Площадь: 50 м<sup>2</sup>;  Охлаждение: 4,6(2,3 – 5,2) кВт;  Обогрев: 5,0(1,7 – 6,0) кВт;  Потребляемая мощность(охлаждение): 1,394 кВт;  Уровень шума(охлаждение): 27-34-39 дБ(А);  Макс. длина магистрали: 30 м.  Макс. перепад высот: 30 м.  Размеры внутреннего блока ШхДхВ, мм: 570х570х245;  Размеры наружного блока ШхДхВ, мм: 840х330х880;</p>
SLZ-M60FA/SUZ-KA60VA	<b>155 690</b>	<p>Инвертор;  Площадь: 60 м<sup>2</sup>;  Охлаждение: 5,6(2,3 – 6,5) кВт;  Обогрев: 6,4(2,5 – 7,4) кВт;  Потребляемая мощность(охлаждение): 1,767 кВт;  Уровень шума(охлаждение): 32-40-43 дБ(А);  Макс. длина магистрали: 30 м.  Макс. перепад высот: 30 м.  Размеры внутреннего блока ШхДхВ, мм: 570х570х245;  Размеры наружного блока ШхДхВ, мм: 840х330х880;</p>
<b>Доп. опции</b>		
SLP-2FAL, декоративная панель к кассетным кондиционерам	<b>12 850</b>	Размеры панели ШхДхВ: 625х625х10
PAR-40MAA, пульт проводной	<b>15 100</b>	
PAR-SL100A-E, Беспроводной пульт управления	<b>10 950</b>	
PAR-SL97A-E, беспроводной пульт управления	<b>4 900</b>	