

MDV

Настенные On/off

Серия Forest

| | | |
|--------------------------|---------------|--|
| MDSAF-07HRN1/MDOAF-07HN1 | 20 900 | Площадь: 20 м ² ; Охлаждение: 2,20 кВт; Обогрев: 2,34 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,684 кВт; Уровень шума(охлаждение): 27-32-36 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 8 м. Размеры внутреннего блока ШxВxГ, мм: 715x285x194; Размеры наружного блока ШxВxГ, мм: 700x550x275; |
| MDSAF-09HRN1/MDOAF-09HN1 | 22 900 | Площадь: 25 м ² ; Охлаждение: 2,64 кВт; Обогрев: 2,78 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,821 кВт; Уровень шума(охлаждение): 26-33-40 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 8 м. Размеры внутреннего блока ШxВxГ, мм: 715x285x194; Размеры наружного блока ШxВxГ, мм: 700x550x275; |
| MDSAF-12HRN1/MDOAF-12HN1 | 31 500 | Площадь: 35 м ² ; Охлаждение: 3,52 кВт; Обогрев: 3,81 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,095 кВт; Уровень шума(охлаждение): 31-36-41 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 8 м. Размеры внутреннего блока ШxВxГ, мм: 805x285x194; Размеры наружного блока ШxВxГ, мм: 770x550x300; |
| MDSAF-18HRN1/MDOAF-18HN1 | 47 500 | Площадь: 50 м ² ; Охлаждение: 5,28 кВт; Обогрев: 5,57 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,643 кВт; Уровень шума(охлаждение): 33-38-43 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШxВxГ, мм: 957x302x215; Размеры наружного блока ШxВxГ, мм: 770x550x300; |
| MDSAF-24HRN1/MDOAF-24HN1 | 61 900 | Площадь: 70 м ² ; Охлаждение: 7,03 кВт; Обогрев: 7,33 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,503 кВт; Уровень шума(охлаждение): 34-40-47 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШxВxГ, мм: 1120x310x405; Размеры наружного блока ШxВxГ, мм: 965x765x395; |
| | | |

Серия Aurora

| | | |
|-------------------------|---------------|---|
| MDSA-07HRN1/ MDOA-07HN1 | 22 500 | <p>Площадь: 20 м²; Охлаждение: 2,20 кВт; Обогрев: 2,34 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,685 кВт; Уровень шума(охлаждение): 26/34/38 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 8 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 722x290x187; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 700x550x275;</p> |
| MDSA-09HRN1/ MDOA-09HN1 | 24 900 | <p>Площадь: 25 м²; Охлаждение: 2,64 кВт; Обогрев: 2,64 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,821 кВт; Уровень шума(охлаждение): 26-36-40 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 8 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 722x290x187; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 720x495x270;</p> |
| MDSA-12HRN1/ MDOA-12HN1 | 33 900 | <p>Площадь: 35 м²; Охлаждение: 3,52 кВт; Обогрев: 3,81 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,096 кВт; Уровень шума(охлаждение): 26-31-35 дБ(А); Макс. длина магистрали: 20 м. Макс. перепад высот: 8 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 802x297x189; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 770x555x300;</p> |
| MDSA-18HRN1/ MDOA-18HN1 | 51 900 | <p>Площадь: 50 м²; Охлаждение: 5,28 кВт; Обогрев: 5,42 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,644 кВт; Уровень шума(охлаждение): 30-36-42 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 965x319x215; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 770x555x300;</p> |
| MDSA-24HRN1/ MDOA-24HN1 | 67 900 | <p>Площадь: 70 м²; Охлаждение: 7,03 кВт; Обогрев: 7,62 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,503 кВт; Уровень шума(охлаждение): 39-43-46 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1080x335x226; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 845x702x363;</p> |
| MDSA-30HRN1/ MDOA-30HN1 | 88 900 | <p>Площадь: 80 м²; Охлаждение: 8,79 кВт; Обогрев: 9,38 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,739 кВт;</p> |

| | | |
|----------------------------|----------------|---|
| | | Уровень шума(охлаждение): 40-46-49 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1259х362х282; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 946х810х410; |
| MDSA-36HRN1/ MDOA-36HN1 | 117 900 | Площадь: 100 м ² ; Охлаждение: 9,96 кВт; Обогрев: 10,84 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 3,104 кВт; Уровень шума(охлаждение): 41-46-50 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1259х362х282; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 946х810х410; |
| Настенные Inverter | | |
| Серия Forest | | |
| MDSAF-09HRDN1/MDOAF-09HFN1 | 35 500 | Площадь: 25 м ² ; Охлаждение: 2,64(1,03 - 3,22) кВт; Обогрев: 2,93(0,82 – 3,370) кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,01(0,10 – 1,24) кВт; Уровень шума(охлаждение): 22-29-34-40 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 715х285х194; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 770х555х300; |
| MDSAF-12HRDN1/MDOAF-12HFN1 | 41 500 | Площадь: 35 м ² ; Охлаждение: 3,52(1,08 – 4,10) кВт; Обогрев: 3,81(1,08 – 4,22) кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,297(0,13 – 1,58) кВт; Уровень шума(охлаждение): 23-28-36-41 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 805х285х194; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 770х555х300; |
| MDSAF-18HRDN1/MDOAF-18HFN1 | 66 900 | Площадь: 50 м ² ; Охлаждение: 5,28(1,82 – 6,13) кВт; Обогрев: 5,57(1,38 – 6,74) кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,643(0,14 – 2,36) кВт; Уровень шума(охлаждение): 23-33-37-42 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 20 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 957х302х213; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 800х554х333; |
| MDSAF-24HRDN1/MDOAF-24HFN1 | 88 900 | Площадь: 70 м ² ; Охлаждение: 7,03(2,67 – 7,88) кВт; Обогрев: 7,33(1,61 – 8,79) кВт; |

| | | |
|---------------------------|----------------|---|
| | | Потребляемая мощность(охлаждение): 2,344(0,24 – 3,03) кВт; Уровень шума(охлаждение): 25-34-39-45 дБ(А); Макс. длина магистрали: 50 м. Макс. перепад высот: 25 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1040х327х220; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 845х702х363; |
| Серия Aurora | | |
| MDSA-09HRFN1/ MDOA-09HFN1 | 41 900 | Площадь: 25 м ² ; Охлаждение: 2,78(2,14 – 3,52) кВт; Обогрев: 3,08(1,27 – 3,99) кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 0,795(0,42 – 1,57) кВт; Уровень шума(охлаждение): 20-24-33-41 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 722х290х187; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 720х495х270; |
| MDSA-12HRFN1/ MDOA-12HFN1 | 47 500 | Площадь: 35 м ² ; Охлаждение: 3,52(1,38 – 4,51) кВт; Обогрев: 3,81(1,08 – 4,92) кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,088(0,10 – 1,74) кВт; Уровень шума(охлаждение): 21-22-32-38 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 10 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 802х297х189; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 800х554х333; |
| MDSA-18HRFN1/ MDOA-18HFN1 | 71 900 | Площадь: 50 м ² ; Охлаждение: 5,28(1,91 – 6,13) кВт; Обогрев: 5,57(1,43 – 6,74) кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,643(0,15 – 2,35) кВт; Уровень шума(охлаждение): 21-27-33-42 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 20 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 965х319х215; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 800х554х333; |
| Канальные | | |
| MDTI-18HWN1/ MDOU-18HN1-L | 91 900 | Площадь: 50 м ² ; Охлаждение: 5,28 кВт; Обогрев: 5,57 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,20 кВт; Уровень шума(охлаждение): 39-42-44 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 880х210х674; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 770х555х300; |
| MDTI-24HWN1/ MDOU-24HN1-L | 119 500 | Площадь: 70 м ² ; |

| | | |
|---|----------------|---|
| | | <p>Охлаждение: 7,03 кВт; Обогрев: 7,62 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,87 кВт; Уровень шума(охлаждение): 37-40-43 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1100x249x774; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 845x702x363;</p> |
| MDTI-36HWN1/ MDOU-36HN1-L | 178 500 | <p>Площадь: 100 м²; Охлаждение: 10,55 кВт; Обогрев: 11,72 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 3,51 кВт; Уровень шума(охлаждение): 38-40-47 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1100x249x774; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 946x810x410;</p> |
| MDTI-48HWN1/ MDOU-48HN1-L | 205 500 | <p>Площадь: 140 м²; Охлаждение: 14,07 кВт; Обогрев: 16,12 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 5,35 кВт; Уровень шума(охлаждение): 41-45-48 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 20 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1200x300x874; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 900x1170x350;</p> |
| MDTI-60HWN1/ MDOU-60HN1-L | 224 900 | <p>Площадь: 160 м²; Охлаждение: 16,12 кВт; Обогрев: 17,58 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 6,36 кВт; Уровень шума(охлаждение): 40-46-50 дБ(А); Макс. длина магистрали: 50 м. Макс. перепад высот: 30 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 1200x300x874; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 900x1170x350;</p> |
| Кассетные | | |
| MDCA4-12HRN1/MDOU-12HN1-L + Панель Т-MBQ4-03E | 84 900 | <p>Площадь: 35 м²; Охлаждение: 3,66 кВт; Обогрев: 3,81 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,35 кВт; Уровень шума(охлаждение): 36-38-42 дБ(А); Макс. длина магистрали: 15 м. Макс. перепад высот: 8 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 570x260x570; Размеры панели ШхВхГ, мм: 647x50x647; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 770x555x300;</p> |
| MDCA4-18HRN1/MDOU-18HN1-L + Панель Т-MBQ4-03E | 103 900 | <p>Площадь: 50 м²; Охлаждение: 5,36 кВт;</p> |

| | | |
|---|----------------|---|
| | | <p>Обогрев: 5,57 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 1,98 кВт; Уровень шума(охлаждение): 36-41-48 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 570x260x570; Размеры панели ШхВхГ, мм: 647x50x647; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 770x555x300;</p> |
| MDCD-24HRN1/MDOU-24HN1-L + Панель T-MBQ-02M2 | 123 900 | <p>Площадь: 70 м²; Охлаждение: 7,03 кВт; Обогрев: 7,62 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 2,60 кВт; Уровень шума(охлаждение): 39-44-48 дБ(А); Макс. длина магистрали: 25 м. Макс. перепад высот: 15 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 840x205x840; Размеры панели ШхВхГ, мм: 950x55x950; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 845x702x363;</p> |
| MDCD-36HRN1/MDOU-36HN1-L + Панель T-MBQ-02M2 | 183 900 | <p>Площадь: 100 м²; Охлаждение: 10,55 кВт; Обогрев: 11,14 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 3,51 кВт; Уровень шума(охлаждение): 45-48-51 дБ(А); Макс. длина магистрали: 30 м. Макс. перепад высот: 20 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 840x245x840; Размеры панели ШхВхГ, мм: 950x55x950; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 946x810x410;</p> |
| MDCD-48HRN1/MDOU-48HN1-L + Панель T-MBQ-02M2 | 208 500 | <p>Площадь: 140 м²; Охлаждение: 14,07 кВт; Обогрев: 15,24 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 5,19 кВт; Уровень шума(охлаждение): 47-52-58 дБ(А); Макс. длина магистрали: 50 м. Макс. перепад высот: 30 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 840x245x840; Размеры панели ШхВхГ, мм: 950x55x950; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 900x1170x350;</p> |
| MDCD-60HRN1/MDOU-60HN1-L + Панель T-MBQ-02M2 | 232 500 | <p>Площадь: 160 м²; Охлаждение: 16,12 кВт; Обогрев: 17,88 кВт; Потребляемая мощность(охлаждение): 6,27 кВт; Уровень шума(охлаждение): 51-55-61 дБ(А); Макс. длина магистрали: 50 м. Макс. перепад высот: 30 м. Размеры внутреннего блока ШхВхГ, мм: 840x287x840; Размеры панели ШхВхГ, мм: 950x55x950; Размеры наружного блока ШхВхГ, мм: 900x1170x350;</p> |

| Доп. опции | | |
|------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |