

IDEMA®

Climatizzatori d'aria

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | Quantità in ton. di CO ₂ |
|---|---------------------------|-------------|----------|--------|-----|-------------------------------------|
| Sistema Mono Split DC Inverter in pompa di calore serie ISP-R32 | | | | | | |
| ISP-25UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,87 | 675 | 0,59 |
| ISP-25UE-R32 | | | | | | |
| ISP-35UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,87 | 675 | 0,59 |
| ISP-35UE-R32 | | | | | | |
| Sistema Mono Split DC Inverter in pompa di calore serie ISAT-R32 | | | | | | |
| ISAT-25UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,87 | 675 | 0,59 |
| ISAT-25UE-R32 | | | | | | |
| ISAT-35UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,87 | 675 | 0,59 |
| ISAT-35UE-R32 | | | | | | |
| Sistema Mono Split DC Inverter in pompa di calore serie ISAX-R32 | | | | | | |
| ISAX-25UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,62 | 675 | 0,42 |
| ISAX-25UE-R32 | | | | | | |
| ISAX-35UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,62 | 675 | 0,42 |
| ISAX-35UE-R32 | | | | | | |
| ISAX-50UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,1 | 675 | 0,74 |
| ISAX-50UE-R32 | | | | | | |
| ISAX-70UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,45 | 675 | 0,98 |
| ISAX-70UE-R32 | | | | | | |
| Sistema Mono Split DC Inverter in pompa di calore serie ISA-R32 | | | | | | |
| ISA-25UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,7 | 675 | 0,47 |
| ISA-25UE-R32 | | | | | | |
| ISA-35UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,8 | 675 | 0,54 |
| ISA-35UE-R32 | | | | | | |
| ISA-50UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,25 | 675 | 0,84 |
| ISA-50UE-R32 | | | | | | |
| ISA-70UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,6 | 675 | 1,08 |
| ISA-70UE-R32 | | | | | | |
| Sistema Mono Split DC Inverter in pompa di calore serie ISZ(Z)-R32 | | | | | | |
| ISZ-25UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,55 | 675 | 0,37 |
| ISZ(Z)-25UE-R32 | | | | | | |
| ISZ-35UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,55 | 675 | 0,37 |
| ISZ(Z)-35UE-R32 | | | | | | |
| ISZ-50UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,08 | 675 | 0,73 |
| ISZ(Z)-50UE-R32 | | | | | | |
| ISZ-70UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,42 | 675 | 0,96 |
| ISZ(Z)-70UE-R32 | | | | | | |

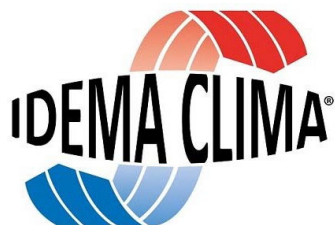
Idema Clima S.r.l.

Sede operativa/corrispondenza/magazzino: S.S. dei Giovi, 31 - 22070 Vertemate (CO) - Tel. 031/887.197 (R. A.) - Fax 031/887.012

Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 50 - 20122 Milano (MI)

Cap. Soc. € 250.000 i.v. - Part. IVA / Cod. Fisc. / R.I. Milano 03293510966 - REA Milano 1664622 - Iscriz. Reg. RAEE IT14030000008296

www.idemaclima.com E-mail: info@idemaclima.it PEC: idedemaclimasrl@legalmail.it



IDEMA®

Climatizzatori d'aria

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | Quantità in ton. di CO ₂ |
|--|---------------------------|-------------|----------|--------|-----|-------------------------------------|
| Sistema Mono Split DC Inverter in pompa di calore serie ISZ-R32 | | | | | | |
| ISZ-25UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,5 | 675 | 0,34 |
| ISZ-25UE-R32 | | | | | | |
| ISZ-35UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,5 | 675 | 0,34 |
| ISZ-35UE-R32 | | | | | | |
| ISZ-50UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,0 | 675 | 0,68 |
| ISZ-50UE-R32 | | | | | | |
| ISZ-70UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,6 | 675 | 1,08 |
| ISZ-70UE-R32 | | | | | | |
| Sistema Mono Split DC Inverter in pompa di calore serie WTF-R32 | | | | | | |
| WTF-25UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,48 | 675 | 0,32 |
| WTF-25UE-R32 | | | | | | |
| WTF-35UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,48 | 675 | 0,32 |
| WTF-35UE-R32 | | | | | | |
| WTF-50UI-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,2 | 675 | 0,81 |
| WTF-50UE-R32 | | | | | | |

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|---|---------------------------|-------------|----------|--------|-----|----------------------|
| Unità esterne per sistemi Multi Split DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| 2MWTF-40-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,95 | 675 | 0,64 |
| 2MWTF-50-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,07 | 675 | 0,72 |
| Unità esterne per sistemi Multi Split DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| 2MIX-40-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,1 | 675 | 0,74 |
| 2MIX-50-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,25 | 675 | 0,84 |
| 3MIX-62-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,4 | 675 | 0,95 |
| 3MIX-78-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,72 | 675 | 1,16 |
| 4MIX-82-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,1 | 675 | 1,42 |
| 4MI-105-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,1 | 675 | 1,42 |
| 5MI-125-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,4 | 675 | 1,62 |

Idema Clima S.r.l.

Sede operativa/corrispondenza/magazzino: S.S. dei Giovi, 31 - 22070 Vertemate (CO) - Tel. 031/887.197 (R. A.) - Fax 031/887.012

Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 50 - 20122 Milano (MI)

Cap. Soc. € 250.000 i.v. - Part. IVA / Cod. Fisc. / R.I. Milano 03293510966 - REA Milano 1664622 - Iscriz. Reg. RAEE IT14030000008296

www.idemaclima.com E-mail: info@idemaclima.it PEC: idemaclimasrl@legalmail.it

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|---|---------------------------|-------------|----------|--------|-----|----------------------|
| Unità esterne per Sistemi Mono Split e Twin Commerciali DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IOKE-35M-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,87 | 675 | 0,59 |
| IOKEX-53M-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,15 | 675 | 0,78 |
| IOKE-70M-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,5 | 675 | 1,01 |
| IOKE-88M-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,0 | 675 | 1,35 |
| IOKE-105M-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,4 | 675 | 1,62 |
| IOKE-105T-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,4 | 675 | 1,62 |
| IOKE-120M-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| IOKE-140T-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| IOKE-160T-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,95 | 675 | 1,99 |

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|--|---------------------------|-------------|----------|--------|-----|----------------------|
| Sistemi Mono Split Commerciali cassetta 4 vie compatta 600x600 DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IQKEI-35-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,87 | 675 | 0,59 |
| T-MBQ4-03EI | | | | | | |
| IOKE-35M-R32 | | | | | | |
| IQKEI-53-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,15 | 675 | 0,78 |
| T-MBQ4-03EI | | | | | | |
| IOKEX-53M-R32 | | | | | | |
| Sistemi Mono Split Commerciali cassetta 4 vie slim 840x840 DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| ICKE-70-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,5 | 675 | 1,01 |
| T-MBQ-02M4I | | | | | | |
| IOKE-70M-R32 | | | | | | |
| ICKE-88-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,0 | 675 | 1,35 |
| T-MBQ-02M4I | | | | | | |
| IOKE-88M-R32 | | | | | | |
| ICKE-105-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,4 | 675 | 1,62 |
| T-MBQ-02M4I | | | | | | |
| IOKE-105M-R32 | | | | | | |
| ICKE-105-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,4 | 675 | 1,62 |
| T-MBQ-02M4I | | | | | | |
| IOKE-105T-R32 | | | | | | |
| ICKE-140-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| T-MBQ-02M4I | | | | | | |
| IOKE-140T-R32 | | | | | | |
| ICKE-160-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,95 | 675 | 1,99 |
| T-MBQ-02M4I | | | | | | |
| IOKE-160T-R32 | | | | | | |
| Sistemi Mono Split Commerciali console a pavimento DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IFKEI-35-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,87 | 675 | 0,59 |
| IOKE-35M-R32 | | | | | | |
| IFKEI-48-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,15 | 675 | 0,78 |
| IOKEX-53M-R32 | | | | | | |

Idema Clima S.r.l.

Sede operativa/corrispondenza/magazzino: S.S. dei Giovi, 31 - 22070 Vertemate (CO) - Tel. 031/887.197 (R. A.) - Fax 031/887.012

Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 50 - 20122 Milano (MI)

Cap. Soc. € 250.000 i.v. - Part. IVA / Cod. Fisc. / R.I. Milano 03293510966 - REA Milano 1664622 - Iscriz. Reg. RAEE IT14030000008296

www.idemaclima.com E-mail: info@idemaclima.it PEC: idemaclimasrl@legalmail.it

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|---|---------------------------|-------------|----------|--------|-----|----------------------|
| Sistemi Mono Split e Commerciali soffitto/pavimento DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IUKEI-53-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,15 | 675 | 0,78 |
| IOKEX-53M-R32 | | | | | | |
| IUKE-70-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,5 | 675 | 1,01 |
| IOKE-70M-R32 | | | | | | |
| IUKE-88-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,0 | 675 | 1,35 |
| IOKE-88M-R32 | | | | | | |
| IUKE-105-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,4 | 675 | 1,62 |
| IOKE-105M-R32 | | | | | | |
| IUKE-105-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,4 | 675 | 1,62 |
| IOKE-105T-R32 | | | | | | |
| IUKE-140-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| IOKE-140T-R32 | | | | | | |
| IUKE-160-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,95 | 675 | 1,99 |
| IOKE-160T-R32 | | | | | | |
| Sistemi Mono Split Commerciali canalizzabile DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| ITKEI-35-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,87 | 675 | 0,59 |
| IOKE-35M-R32 | | | | | | |
| ITKEI-53-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,15 | 675 | 0,78 |
| IOKEX-53M-R32 | | | | | | |
| ITKE-70-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,5 | 675 | 1,01 |
| IOKE-70M-R32 | | | | | | |
| ITKE-88-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,0 | 675 | 1,35 |
| IOKE-88M-R32 | | | | | | |
| ITKE-105-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,4 | 675 | 1,62 |
| IOKE-105M-R32 | | | | | | |
| ITKE-105-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,4 | 675 | 1,62 |
| IOKE-105T-R32 | | | | | | |
| ITKE-140-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| IOKE-140T-R32 | | | | | | |
| ITKE-160-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,95 | 675 | 1,99 |
| IOKE-160T-R32 | | | | | | |
| Sistemi Mono Split Commerciali colonna DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IFGE-140-R32 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| IOKE-140T-R32 | | | | | | |

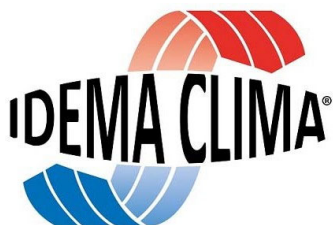
Idema Clima S.r.l.

Sede operativa/corrispondenza/magazzino: S.S. dei Giovi, 31 - 22070 Vertemate (CO) - Tel. 031/887.197 (R. A.) - Fax 031/887.012

Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 50 - 20122 Milano (MI)

Cap. Soc. € 250.000 i.v. - Part. IVA / Cod. Fisc. / R.I. Milano 03293510966 - REA Milano 1664622 - Iscriz. Reg. RAEE IT1403000008296

www.idemaclima.com E-mail: info@idemaclima.it PEC: idemaclimasrl@legalmail.it



IDEMA®

Climatizzatori d'aria

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|--|---------------------------|-------------|----------|--------|------|----------------------|
| Sistemi Mono Split canalizzabili alta prevalenza DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IDV-V200W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 4,8 | 2088 | 10,02 |
| IMI2-200T1DN1 | | | | | | |
| IDV-V224W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 6,2 | 2088 | 12,95 |
| IMI2-200T1DN1 | | | | | | |
| IDV-V224W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 6,2 | 2088 | 12,95 |
| IMI2-250T1DN1 | | | | | | |
| IDV-V260W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 6,2 | 2088 | 12,95 |
| IMI2-250T1DN1 | | | | | | |
| IDV-V260W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 6,2 | 2088 | 12,95 |
| IMI2-280T1DN1 | | | | | | |
| IDV-V400W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 2 | R410A | 9,0 | 2088 | 18,79 |
| IMI2-400T1DN1 | | | | | | |
| IDV-V450W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 2 | R410A | 12,0 | 2088 | 25,06 |
| IMI2-450T1DN1 | | | | | | |

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|---|---------------------------|-------------|----------|--------|------|----------------------|
| Mini Chiller aria/acqua DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IGC-V5W/D2N1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 2,5 | 2088 | 5,22 |
| IGC-V7W/D2N1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 2,5 | 2088 | 5,22 |
| IGC-V10W/D2N1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 |
| IGC-V12W/D2N1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 |
| IGC-V12W/DR2N1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 2,8 | 2088 | 5,85 |
| IGC-V14W/D2RN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 2,9 | 2088 | 6,05 |
| IGC-V16W/D2RN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 3,2 | 2088 | 6,68 |

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|---|---------------------------|-------------|----------|--------|-----|----------------------|
| Sistemi monoblocco in pompa di calore Eco-Thermal aria/acqua | | | | | | |
| IHC-V5W/D2N8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,0 | 675 | 1,35 |
| IHC-V7W/D2N8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,0 | 675 | 1,35 |
| IHC-V9W/D2N8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,0 | 675 | 1,35 |
| IHC-V12W/D2N8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| IHC-V14W/D2N8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| IHC-V16W/D2N8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| IHC-V12W/D2RN8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| IHC-V14W/D2RN8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| IHC-V16W/D2RN8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 2,8 | 675 | 1,89 |
| IHC-V18W/D2RN8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 5,0 | 675 | 3,38 |
| IHC-V22W/D2RN8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 5,0 | 675 | 3,38 |
| IHC-V26W/D2RN8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 5,0 | 675 | 3,38 |
| IHC-V30W/D2RN8 | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 5,0 | 675 | 3,38 |

Idema Clima S.r.l.

Sede operativa/corrispondenza/magazzino: S.S. dei Giovi, 31 - 22070 Vertemate (CO) - Tel. 031/887.197 (R. A.) - Fax 031/887.012

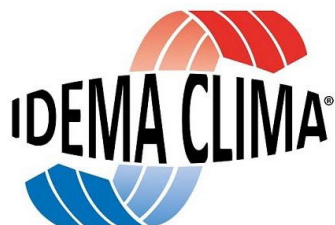
Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 50 - 20122 Milano (MI)

Cap. Soc. € 250.000 i.v. - Part. IVA / Cod. Fisc. / R.I. Milano 03293510966 - REA Milano 1664622 - Iscriz. Reg. RAEE IT14030000008296

www.idemaclima.com

E-mail: info@idemaclima.it

PEC: idedmaclimasrl@legalmail.it



IDEMA®

Climatizzatori d'aria

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|---|---------------------------|-------------|----------|--------|-----|----------------------|
| Sistemi splittati in pompa di calore Eco-Thermal All-In-One aria/acqua | | | | | | |
| IHA-V4W/D2N8-B | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,5 | 675 | 1,01 |
| IHA-V6W/D2N8-B | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,5 | 675 | 1,01 |
| IHA-V8W/D2N8-B | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,65 | 675 | 1,11 |
| IHA-V10W/D2N8-B | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,65 | 675 | 1,11 |
| IHA-V12W/D2N8-B | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,84 | 675 | 1,24 |
| IHA-V14W/D2N8-B | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,84 | 675 | 1,24 |
| IHA-V16W/D2N8-B | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 1,84 | 675 | 1,24 |

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|---|---------------------------|-------------|----------|--------|------|----------------------|
| Chiller modulari aria/acqua DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IC-SU30-RN8L | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 7,9 | 675 | 5,33 |
| IC-SU30M-RN8L | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 7,9 | 675 | 5,33 |
| IC-SU60-RN8L | Pompa di calore elettrica | 2 | R32 | 14 | 675 | 9,45 |
| IC-SU60M-RN8L | Pompa di calore elettrica | 2 | R32 | 14 | 675 | 9,45 |
| IC-SU90-RN1L | Pompa di calore elettrica | 3 | R410A | 27 | 2088 | 56,38 |
| IC-SU90M-RN1L | Pompa di calore elettrica | 3 | R410A | 27 | 2088 | 56,38 |

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|--|---------------------------|-------------|----------|--------|------|----------------------|
| Pompe di calore aria/acqua per produzione di acqua calda sanitaria (A.C.S.) | | | | | | |
| ACS-15/190RDN3-F | Pompa di calore elettrica | 1 | R134A | 1,0 | 1430 | 1,43 |
| ACS-35/300RDN3-F1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R134A | 1,2 | 1430 | 1,72 |
| ATS-O-500VAX | Pompa di calore elettrica | 1 | R134A | 1,45 | 1430 | 2,07 |
| Pompe di calore aria/acqua per piscina e centri benessere | | | | | | |
| SWP-O-070LIO | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,35 | 675 | 0,24 |
| SWP-O-110LIO | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,48 | 675 | 0,32 |
| SWP-O-160LIO | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,65 | 675 | 0,44 |
| SWP-O-190LIO | Pompa di calore elettrica | 1 | R32 | 0,67 | 675 | 0,45 |

Idema Clima S.r.l.

Sede operativa/corrispondenza/magazzino: S.S. dei Giovi, 31 - 22070 Vertemate (CO) - Tel. 031/887.197 (R. A.) - Fax 031/887.012

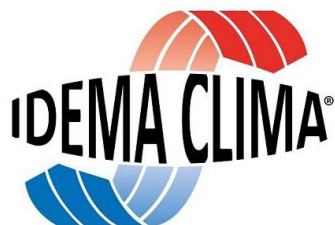
Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 50 - 20122 Milano (MI)

Cap. Soc. € 250.000 i.v. - Part. IVA / Cod. Fisc. / R.I. Milano 03293510966 - REA Milano 1664622 - Iscriz. Reg. RAEE IT14030000008296

www.idemaclima.com

E-mail: info@idemaclima.it

PEC: idemaclimasrl@legalmail.it



IDEMA®

Climatizzatori d'aria

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|--|---------------------------|-------------|----------|--------|------|----------------------|
| Sistemi MINI C VRF DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IDV-V80W/DHN1(C) | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 2,2 | 2088 | 4,59 |
| IDV-V100W/DHN1(C) | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 2,35 | 2088 | 4,91 |
| IDV-V120W/DHN1(C) | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 3,0 | 2088 | 6,26 |
| IDV-V140W/DHN1(C) | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 3,4 | 2088 | 7,10 |
| IDV-V160W/DHN1(C) | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 3,8 | 2088 | 7,93 |

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|--|---------------------------|-------------|----------|--------|------|----------------------|
| Sistemi MINI VRF DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IDV-V80W/DN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 2,95 | 2088 | 6,16 |
| IDV-V105W/DN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 2,95 | 2088 | 6,16 |
| IDV-V120W/DN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 3,3 | 2088 | 6,89 |
| IDV-V140W/DN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 3,9 | 2088 | 8,14 |
| IDV-V160W/DN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 3,9 | 2088 | 8,14 |
| IDV-V120W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 3,3 | 2088 | 6,89 |
| IDV-V140W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 3,9 | 2088 | 8,14 |
| IDV-V160W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 2 | R410A | 3,9 | 2088 | 8,14 |
| IDV-V180W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 2 | R410A | 4,5 | 2088 | 9,39 |

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|--|---------------------------|-------------|----------|--------|------|----------------------|
| Sistemi VRF INDIVIDUAL DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IDV-V200W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 4,8 | 2088 | 10,02 |
| IDV-V224W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 6,2 | 2088 | 12,95 |
| IDV-V260W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 6,2 | 2088 | 12,95 |
| IDV-V280W/DGN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 8,0 | 2088 | 16,70 |
| IDV-V335W/DGN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 8,0 | 2088 | 16,70 |
| IDV-V400W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 9,0 | 2088 | 18,79 |
| IDV-V450W/DRN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 12,0 | 2088 | 25,06 |

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|--|---------------------------|-------------|----------|--------|------|----------------------|
| Sistemi VRF V6i INDIVIDUAL DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IVi-200WV2RN1(A) | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 6,5 | 2088 | 13,57 |
| IVi-224WV2RN1(A) | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 6,5 | 2088 | 13,57 |
| IVi-260WV2RN1(A) | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 6,5 | 2088 | 13,57 |
| IVi-280WV2RN1(A) | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 6,5 | 2088 | 13,57 |
| IVi-335WV2RN1(A) | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 8,0 | 2088 | 16,70 |

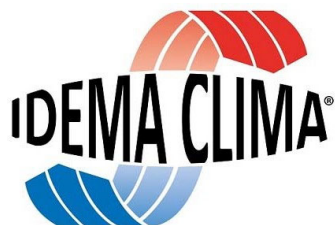
Idema Clima S.r.l.

Sede operativa/corrispondenza/magazzino: S.S. dei Giovi, 31 - 22070 Vertemate (CO) - Tel. 031/887.197 (R. A.) - Fax 031/887.012

Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 50 - 20122 Milano (MI)

Cap. Soc. € 250.000 i.v. - Part. IVA / Cod. Fisc. / R.I. Milano 03293510966 - REA Milano 1664622 - Iscriz. Reg. RAEE IT1403000008296

www.idemaclima.com E-mail: info@idemaclima.it PEC: idemaclimasrl@legalmail.it



IDEMA[®]

Climatizzatori d'aria

| MODELLO IDEMA | Tipo apparecchiatura | N. circuiti | Tipo Gas | Kg Gas | GWP | ton. CO ₂ |
|---|---------------------------|-------------|----------|--------|------|----------------------|
| Sistemi VRF V6-i DC Inverter in pompa di calore | | | | | | |
| IV6-i252WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 11,0 | 2088 | 22,97 |
| IV6-i280WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 11,0 | 2088 | 22,97 |
| IV6-i335WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 11,0 | 2088 | 22,97 |
| IV6-i400WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 13,0 | 2088 | 27,14 |
| IV6-i450WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 13,0 | 2088 | 27,14 |
| IV6-i500WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 1 | R410A | 13,0 | 2088 | 27,14 |
| IV6-i560WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 2 | R410A | 17,0 | 2088 | 35,50 |
| IV6-i615WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 2 | R410A | 17,0 | 2088 | 35,50 |
| IV6-i670WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 2 | R410A | 22,0 | 2088 | 45,94 |
| IV6-i730WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 2 | R410A | 22,0 | 2088 | 45,94 |
| IV6-i785WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 2 | R410A | 22,0 | 2088 | 45,94 |
| IV6-i850WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 2 | R410A | 25,0 | 2088 | 52,20 |
| IV6-i900WV2GN1 | Pompa di calore elettrica | 2 | R410A | 25,0 | 2088 | 52,20 |

Idema Clima S.r.l.

Sede operativa/corrispondenza/magazzino: S.S. dei Giovi, 31 - 22070 Vertemate (CO) - Tel. 031/887.197 (R. A.) - Fax 031/887.012

Sede legale: Corso di Porta Vittoria, 50 - 20122 Milano (MI)

Cap. Soc. € 250.000 i.v. - Part. IVA / Cod. Fisc. / R.I. Milano 03293510966 - REA Milano 1664622 - Iscriz. Reg. RAEE IT14030000008296

www.idemaclima.com E-mail: info@idemaclima.it PEC: idemaclimasrl@legalmail.it