

|   |  |                   |                   |                      |   |                  |
|---|--|-------------------|-------------------|----------------------|---|------------------|
| Energie-efficiëntieklasse (EN 811/2013) |  | SCOP              | <b>A++ / A+++</b> | SEER                 | Classe d'efficacité énergétique (EN 811/2013) |                  |
| Buitenunit                              | Type                                   | <b>MSAO14RIX2</b> |                   |                      | Type  | Unité extérieure |
|   | Fabriekscode                           | AOHG14KBTA2       |                   |                      | Fabriekscode                                  |                  |
| Koelmiddel                              | R32                                    |                   |                   | Réfrigérant          |   |                  |
| Verwarming                              | Vermogen (+7°C*)                       | kW                | 4,4 (1,1~5,5)     | kW                   | Puissance (+7°C*)                             |                  |
|   | Electr.verm. (+7°C*)                   | kW                | 0,95              | kW                   | Puiss. absorb.nom (+7°C*)                     |                  |
|   | COP (+7°C*) / SCOP(°)                  |                   | 4,63 / 4,7        |                      | COP (+7°C) / SCOP (°)                         |                  |
|   | verm. max. bij -5°/-10°/-15°C          | kW                | 4,0-3,6-3,2       | kW                   | puiss. max. à -5°/-10°/-15°C                  |                  |
| Koeling                                 | Vermogen*                              | kW                | 4,0 (1,4~4,6)     | kW                   | Puissance*                                    |                  |
|   | Electr.verm.*                          | kW                | 0,97              | kW                   | Puiss. absorb.nom*                            |                  |
|   | EER* / SEER (°)                        |                   | 4,12 / 8,7        |                      | EER* / SEER (°)                               |                  |
| Pdesign                                 | Verw. (Av.) / koelen                   | kW                | 3,5/4,0           | kW                   | Chauff. (Av.) / refroid.                      | Pdesign          |
| Jaarverbruik                            | Verw. (Av.) / koelen                   | kWh/jaar          | 1296/209          | kWh/jaar             | Chauff. (Av.) / refroid.                      | Consom. Annuel   |
| Buitendeel                              | Geluidsdruk (1m)                       | dB(A)             | 47                | dB(A)                | Niv. son. press. (1m)                         |                  |
|   | Geluidsvermogen                        | dB(A)             | 60                | dB(A)                | Niv. son. puiss.                              |                  |
|   | Debiet                                 | m³/h              | 1670              | m³/h                 | Débit   |                  |
|   | Compressor                             |                   | DC Rotary         |                      | Compresseur                                   |                  |
|   | Werkingslim. verwarmen                 | °C                | -15~24            | °C                   | Plage de fonct. chauff.                       |                  |
|   | Werkingslim. koelen                    | °C                | -10~46            | °C                   | Plage de fonct. refroid.                      |                  |
|   | Hoogte/breedte/lengte                  | mm                | 542-799-290       | mm                   | Hauteur/largeur/profond.                      |                  |
| Gewicht                                 | kg                                     | 33                | kg                | Poids                |   |                  |
| Elektr.install.                         | Voeding                                | V                 | 230V/1F           | V                    | Alimentation                                  |                  |
|   | Stroom max. verw./koel.                | A                 | 10,9/10,9         | A                    | Amp. max chauff. / refroid.                   |                  |
|   | Zekering traag                         | A                 | 16                | A                    | Fusible retardé                               |                  |
|   | Hoofdvoeding aanbr.op                  |                   | Buiten/Ext.       |                      | Unité à alimenter                             |                  |
|   | Sectie voedingskabel                   | mm²               | 3G2,5             | mm²                  | Section câble alimentation                    |                  |
|   | Sectie tussen bi en bu                 | mm²               | 2 x 4G1,5         | mm²                  | Section entre int. et ext.                    |                  |
| Tech.install.                           | Expansie                               |                   | Ext.              |                      | Détente                                       |                  |
|   | Zuigleiding A (met adapter)            | Inch              | 3/8               | Inch                 | diamètre gaz A (avec adaptateur)              |                  |
|   | Zuigleiding B (met adapter)            |                   | 3/8               |                      | diamètre gaz B (avec adaptateur)              |                  |
|   | Vloeistofleiding A                     |                   | 1/4               |                      | diamètre liquide A                            |                  |
|   | Vloeistofleiding B                     |                   | 1/4               |                      | diamètre liquide B                            |                  |
|   | Standaardvulling-afstand (CO2-eq**)    | kg-m (kg)         | 0,9-20 (608)      | kg-m (kg)            | Charge standard-distance (CO2-eq**)           |                  |
|   | Bijvulling extra (CO2-eq**)            | g/m (kg/m)        | 20 (14)           | g/m (kg/m)           | Charge supplémentaire (CO2-eq**)              |                  |
|   | Min leidinglengte per bi unit / totaal | m                 | 2,5 / 5           | m                    | Min longueur par unité int / totale           |                  |
|   | Max leidinglengte per bi unit / totaal | m                 | 20 / 30           | m                    | Max longueur par unité int / totale           |                  |
|   | Hoogteverschil max bu/bi               | m                 | 15                | m                    | Dénivelé max ext/int                          |                  |
| Hoogteverschil max bi/bi                | m                                      | 10                | m                 | Dénivelé max int/int |   |                  |

(\*) gegevens volgens de norm EN14511

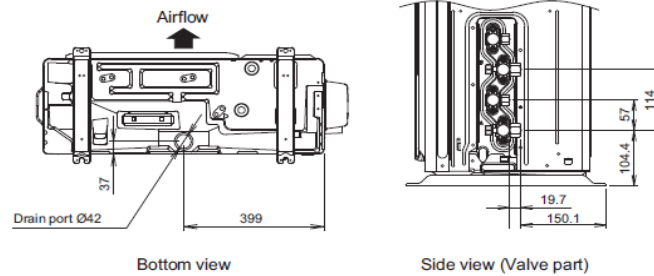
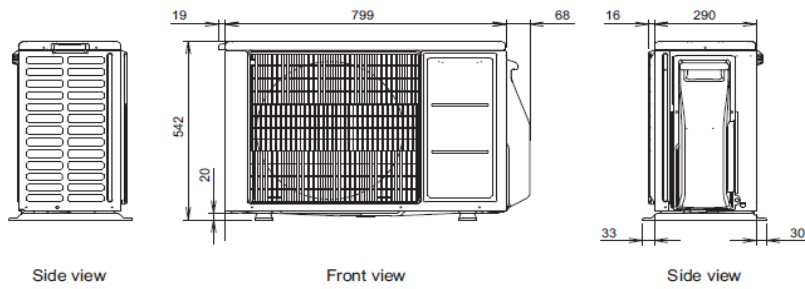
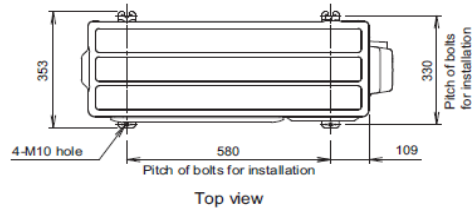
(°) based on (EU)813/2013

(\*) suivant la norme EN14511

(\*\*) Gerekend met een GWP-waarde van 675 voor R32

(\*\*) Calculé avec une GWP-valeur de 675 pour R32

Unit: mm

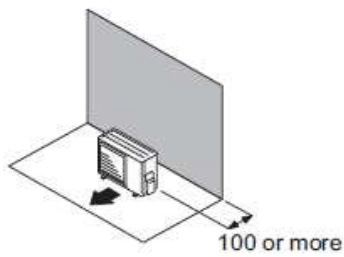


Montage

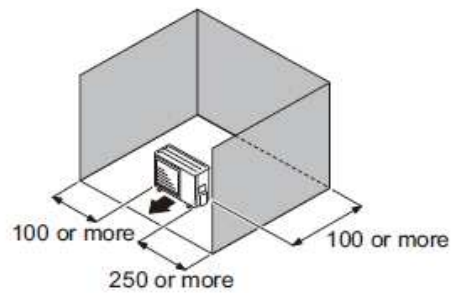
Montage

Unit: mm

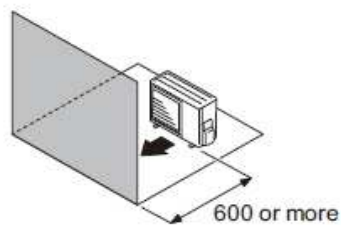
Obstacles at rear only



Obstacles at rear and sides



Obstacles at front



Obstacles at front and rear

