


**A+/A++**

|                 |                                      |                 |                 |        |   |                  |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|--------|---|------------------|
| Binnenunit      | Type                                 | <b>AS07RIXE</b> |                 |        | Type                                      | Unité intérieure |
|                 | Fabriekscod                          | ASHG07KMCE      |                 |        | Fabriekscod                               |                  |
| Buitenunit      | Type                                 | <b>AOS07RIX</b> |                 |        | Type                                      | Unité extérieure |
|                 | Fabriekscod                          | AOHG07KMCC      |                 |        | Fabriekscod                               |                  |
| Koelmiddel      |                                      | R32             |                 |        |   | Réfrigérant      |
| Verwarming (*)  | Vermogen (+7°C)                      | kW              | 2,5 (0,9~3,4)   | kW     | Puissance (+7°C)                          | Chauffage (*)    |
|                 | Electr.verm. (+7°C)                  | kW              | 0,56            | kW     | Puiss. absorb.nom (+7°C)                  |                  |
|                 | COP (+7°C) / SCOP(°)                 |                 | 4,52 / 4,1      |        | COP (+7°C) / SCOP (°)                     |                  |
|                 | verm. max. bij -5°/-10°/-15°C        |                 | 2,53/2,17/1,81  |        | verm. max. bij -5°/-10°/-15°C             |                  |
| Koeling (*)     | Vermogen                             | kW              | 2 (0,9~3,0)     | kW     | Puissance                                 | Refroid. (*)     |
|                 | Electr.verm.                         | kW              | 0,45            | kW     | Puiss. absorb.nom                         |                  |
|                 | EER / SEER (°)                       |                 | 4,43 / 7,4      |        | EER / SEER (°)                            |                  |
| Pdesign         | Verw. (Av.)(-10°C) / koelen          | kW              | 2,3 / 2         | kW     | Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.           | Pdesign          |
| Jaarverbruik    | Verw. (Av.) / koelen                 | kWh/jaar        | 785 / 95        | kWh/an | Chauff. (Av.) / refroid.                  | Consom. Annuel   |
| Binnendeel      | Debiet Q/L/M/H                       | m³/h            | 270/430/540/650 | m³/h   | Débit Q/L/M/H                             | Unité intérieure |
|                 | Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)             | dB(A)           | 20/29/33/38     | dB(A)  | Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)             |                  |
|                 | Geluidsvermogen H                    | dB(A)           | 54              | dB(A)  | Niv. son. puiss. H                        |                  |
|                 | Werkingslim. verwarmen               | °C              | 16~30           | °C     | Plage de fonct. chauff.                   |                  |
|                 | Werkingslim. koelen                  | °C              | 18~30           | °C     | Plage de fonct. refroid.                  |                  |
|                 | Hoogte-breedte-lengte                | mm              | 270-834-215     | mm     | Hauteur/largeur/profond.                  |                  |
|                 | Gewicht                              | kg              | 10              | kg     | Poids                                     |                  |
| Buitendeel      | Geluidsdruk (1m)                     | dB(A)           | 46              | dB(A)  | Niv. son. press. (1m)                     | Unité extérieure |
|                 | Geluidsvermogen                      | dB(A)           | 61              | dB(A)  | Niv. son. puiss.                          |                  |
|                 | Debiet                               | m³/h            | 1650            | m³/h   | Débit                                     |                  |
|                 | Compressor                           |                 | 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              | 541-663-290     | mm     | Hauteur/largeur/profond.                  |                  |
| Gewicht         | kg                                   | 22              | kg              | Poids  |   |                  |
| Elektr.install. | Voeding                              | V               | 230/1F          | V      | Alimentation                              | Install. électr. |
|                 | Stroom max. verw./koel.              | A               | 9/6,5           | A      | Amp. max chauff. / refroid.               |                  |
|                 | Zekering traag                       | A               | 10              | A      | Fusible retardé                           |                  |
|                 | Hoofdvoeding aanbr.op                |                 | Bu/Ext.         |        | Unité à alimenter                         |                  |
|                 | Sectie voedingskabel                 | mm²             | 3G1,5           | mm²    | Section câble alimentation                |                  |
|                 | Sectie tssn bi en bu                 | mm²             | 4G1,5           | mm²    | Section entre int. et ext.                |                  |
| Tech.install.   | Expansie                             |                 | Bu/Ext.         |        | Détente                                   | Install. Techn.  |
|                 | Koelleidingen                        | inch            | 1/4-3/8         | inch   | Lignes frigorifique                       |                  |
|                 | Leidingslengte min-max               | m               | 3-20            | m      | Longueur min / max                        |                  |
|                 | Hoogteverschil max                   | m               | 15              | m      | Dénivelé max                              |                  |
|                 | Diam. condensafvoer bi/bu            | mm              | 13/16,0-16,8    | mm     | Diam. évac. condens. int/ext              |                  |
| Koelmiddel (**) | Koudemiddel                          |                 | R32             |        | Réfrigérant                               | Réfrigérant (**) |
|                 | GWP-waarde                           |                 | 675             |        | GWP-valeur                                |                  |
|                 | Standaardvulling                     | kg-m            | 0,6-15          | kg-m   | Charge standard                           |                  |
|                 | CO <sub>2</sub> eq. Standaardvulling | ton             | 0,405           | ton    | CO <sub>2</sub> eq. Charge standard       |                  |
|                 | Bijvulling                           | g/m             | 20              | g/m    | Charge supplémentaire                     |                  |
|                 | CO <sub>2</sub> eq. Bijvulling       | ton/m           | 0,0135          | ton/m  | CO <sub>2</sub> -eq Charge supplémentaire |                  |
|                 | Bevat gefluoreerde broeikasgassen    |                 | Ja/Oui          |        | Contient des gaz à effet de serre fluorés |                  |
|                 | Hermetisch gesloten koelcircuit      |                 | Nee/Non         |        | hermétiquement scellé                     |                  |

(\*) gegevens volgens de norm EN14511

(\*) SCOP &amp; SEER based on (EU)626/2011

(\*) suivant la norme EN14511

(\*\*) Europese verordening nr 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen

(\*\*) Le décret Européen n° 517/2014 sur le gaz à effet de serre fluorés



