


**A+/A++**

|                      |                                      |                 |                 |                            |   |                  |
|----------------------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|---|------------------|
| Binnenunit           | Type                                 | <b>ASC18RIX</b> |                 |                            | Type                                      | Unité intérieure |
|                      | Fabriekscode                         | ASHG18KMTE      |                 |                            | Fabriekscode                              |                  |
| Buitenunit           | Type                                 | <b>AOS18RIX</b> |                 |                            | Type                                      | Unité extérieure |
|                      | Fabriekscode                         | AOHG18KMTA      |                 |                            | Fabriekscode                              |                  |
| Koelmiddel           |                                      | R32             |                 |                            |   | Réfrigérant      |
| Verwarming (*)       | Vermogen (+7°C)                      | kW              | 6,3 (0,9~8,7)   | kW                         | Puissance (+7°C)                          | Chauffage (*)    |
|                      | Electr.verm. (+7°C)                  | kW              | 1,56            | kW                         | Puiss. absorb.nom (+7°C)                  |                  |
|                      | COP (+7°C) / SCOP(°)                 |                 | 4,04/4,6        |                            | COP (+7°C) / SCOP(°)                      |                  |
|                      | verm. max. bij -5°/-10°/-15°C        |                 | 6,93/5,9/4,9    |                            | verm. max. bij -5°/-10°/-15°C             |                  |
| Koeling (*)          | Vermogen                             | kW              | 5,2 (0,9~6,0)   | kW                         | Puissance                                 | Refruid. (*)     |
|                      | Electr.verm.                         | kW              | 1,39            | kW                         | Puiss. absorb.nom                         |                  |
|                      | EER / SEER (°)                       |                 | 3,74 / 7,77     |                            | EER / SEER (°)                            |                  |
| Pdesign              | Verw. (Av.)(-10°C) / koelen          | kW              | 4,8 / 5,2       | kW                         | Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.           | Pdesign          |
| Jaarverbruik         | Verw. (Av.) / koelen                 | kWh/jaar        | 1460 / 234      | kWh/an                     | Chauff. (Av.) / refroid.                  | Consom. Annuel   |
| Binnendeel           | Debiet Q/L/M/H                       | m³/h            | 510/640/810/980 | m³/h                       | Débit Q/L/M/H                             | Unité intérieure |
|                      | Geluidsdruk Q/L/M/H (1m)             | dB(A)           | 29/35/40/45     | dB(A)                      | Niv. son. press. Q/L/M/H (1m)             |                  |
|                      | Geluidsvermogen H                    | dB(A)           | 60              | 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              | 280-980-240     | mm                         | Hauteur/largeur/profond.                  |                  |
|                      | Gewicht                              | kg              | 13              | kg                         | Poids                                     |                  |
| Buitendeel           | Geluidsdruk (1m)                     | dB(A)           | 50              | dB(A)                      | Niv. son. press. (1m)                     | Unité extérieure |
|                      | Geluidsvermogen                      | dB(A)           | 65              | dB(A)                      | Niv. son. puiss.                          |                  |
|                      | Debiet                               | m³/h            | 2350            | m³/h                       | Débit                                     |                  |
|                      | Compressor                           |                 | Twin 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              | 632-799-290     | mm                         | Hauteur/largeur/profond.                  |                  |
| Gewicht              | kg                                   | 36              | kg              | Poids                      |   |                  |
| Elektr.install.      | Voeding                              | V               | 230/1F          | V                          | Alimentation                              | Install. électr. |
|                      | Stroom max. verw./koel.              | A               | 13,5/13,5       | A                          | Amp. max chauff. / refroid.               |                  |
|                      | Zekering traag                       | A               | 16              | A                          | Fusible retardé                           |                  |
|                      | Hoofdvoeding aanbr.op                |                 | Bu/Ext.         |                            | Unité à alimenter                         |                  |
|                      | Sectie voedingskabel                 | mm²             | 3G2,5           | 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            | 1/4-1/2         | inch                       | Lignes frigorifique                       |                  |
|                      | Leidingslengte min-max               | m               | 3-25            | m                          | Longueur min / max                        |                  |
|                      | Hoogteverschil max                   | m               | 20              | m                          | Dénivelé max                              |                  |
|                      | Diam. condensafvoer bi/bu            | mm              | 13,8/15,8-16,7  | mm                         | Diam. évac. condens. int/ext              |                  |
| Koelmiddel (**)      | Koudemiddel                          |                 | R32             |                            | Réfrigérant                               | Réfrigérant (**) |
|                      | GWP-waarde                           |                 | 675             |                            | GWP-valeur                                |                  |
|                      | Standaardvulling                     | kg-m            | 1,02-15         | kg-m                       | Charge standard                           |                  |
|                      | CO <sub>2</sub> eq. Standaardvulling | kg              | 689             | kg                         | CO <sub>2</sub> eq. Charge standard       |                  |
|                      | Bijvulling                           | g/m             | 20              | g/m                        | Charge supplémentaire                     |                  |
|                      | CO <sub>2</sub> eq. Bijvulling       | kg/m            | 14              | kg/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



