






| SCOP  | | A+/A++ | | | | SEER  | |
|--|--------------------------------------|-----------------|------------------|--------|---|--|------------------|
| Binnenunit | Type | AS24RIX | | | | Type | Unité intérieure |
| | Fabriekscode | ASHG24KMTE | | | | Fabriekscode | |
| Buitenunit | Type | AOS24RIX | | | | Type | Unité extérieure |
| | Fabriekscode | AOHG24KMTA | | | | Fabriekscode | |
| Koelmiddel | | R32 | | | | | Réfrigérant |
| Verwarming (*) | Vermogen (+7°C) | kW | 8,0 (0,9~10,1) | kW | Puissance (+7°C) | | Chauffage (*) |
| | Electr.verm. (+7°C) | kW | 1,91 | kW | Puiss. absorb.nom (+7°C) | | |
| | COP (+7°C) / SCOP(°) | | 4,19/4,2 | | COP (+7°C) / SCOP (°) | | |
| | verm. max. bij -5°/-10°/-15°C | | 8,05/7,02/6,22 | | verm. max. bij -5°/-10°/-15°C | | |
| Koeling (*) | Vermogen | kW | 7,1 (0,9~8,3) | kW | Puissance | | Refrroid. (*) |
| | Electr.verm. | kW | 2,08 | kW | Puiss. absorb.nom | | |
| | EER / SEER (°) | | 3,41 / 7,3 | | EER / SEER (°) | | |
| | | | | | | | |
| Pdesign | Verw. (Av.)(-10°C) / koelen | kW | 7,1 / 7,1 | kW | Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid. | | Pdesign |
| Jaarverbruik | Verw. (Av.) / koelen | kWh/jaar | 2362 / 340 | kWh/an | Chauff. (Av.) / refroid. | | Consom. Annuel |
| Binnendeel | Debiet Q/L/M/H | m³/h | 510/640/850/1170 | m³/h | Débit Q/L/M/H | | Unité intérieure |
| | Geluidsdruk Q/L/M/H (1m) | dB(A) | 29/35/40/49 | dB(A) | Niv. son. press. Q/L/M/H (1m) | | |
| | Geluidsvermogen H | dB(A) | 65 | 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) | 54 | dB(A) | Niv. son. press. (1m) | | Unité extérieure |
| | Geluidsvermogen | dB(A) | 67 | dB(A) | Niv. son. puiss. | | |
| | Debiet | m³/h | 3240 | m³/h | Débit | | |
| | Compressor | | DC 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 | 716-820-315 | mm | Hauteur/largeur/profond. | | |
| Gewicht | kg | 42 | kg | Poids | | | |
| Elektr.install. | Voeding | V | 230/1F | V | Alimentation | | Install. électr. |
| | Stroom max. verw./koel. | A | 16/16 | A | Amp. max chauff. / refroid. | | |
| | Zekering traag | A | 20 | 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 | 3-30 | m | Longueur min / max | | |
| | Hoogteverschil max | m | 25 | 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 | 1,32-15 | kg-m | Charge standard | | |
| | CO ₂ eq. Standaardvulling | kg | 891 | kg | CO ₂ eq. Charge standard | | |
| | Bijvulling | g/m | 20 | g/m | Charge supplémentaire | | |
| | CO ₂ eq. Bijvulling | kg/m | 14 | kg/m | CO ₂ -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 & 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

