



- Compressor met DC Inverter technologie voor gegarandeerde energiebesparing.
- De ideale oplossing voor modulebouw.
- Bedieningspaneel op de unit.

## TECHNISCHE GEGEVENS WFD

| Binnenunit                             |       | AWWR-WFD009-C11   | AWWR-WFD012-C11 |
|--|-------|-------------------|-----------------|
| Fase                                   |       | Eenfasig          | Eenfasig        |
| <b>KOELEN</b>                          |       |                   |                 |
| Nominaal vermogen                      | kW    | 2,75              | 3,7             |
| Pdesignc                               | kW    | 2,75              | 3,7             |
| Nominaal opgenomen vermogen            | kW    | 0,81              | 1,09            |
| SEER/Energieklasse                     |       | 5,10/A            | 5,10/A          |
| Werkingsbereik                         | °C    | 18°/43° Droge bol |                 |
| <b>BINNENUNIT</b>                      |       |                   |                 |
| Geluidsdruk op 1 m (LS/MS/HS)          | dB(A) | 45/47/49          | 45/47/49        |
| Luchtdebiet (LS/MS/HS)                 | m³/h  | 310/350/380       | 400/450/490     |
| Ontvochtiging                          | l/h   | 1,0               | 1,2             |
| Type compressor                        |       | Rotary            | Rotary          |
| Afmetingen van de unit (LxHxD)         | mm    | 560x375x710       | 660x428x700     |
| Afmetingen van de verpakking (LxHxD)   | mm    | 623x425x806       | 739x515x793     |
| Nettogewicht/Gewicht met de verpakking | kg    | 34/36,7           | 46/50           |
| Code                                   |       | 7WT010008         | 7WT010009       |
| <b>VOEDING</b>                         |       |                   |                 |
| Fase/Spanning/Frequentie               |       | 1P/230V/50Hz      | 1P/230V/50Hz    |
| Voedingszijde                          |       | Binnen            | Binnen          |
| Voedingskabel                          | mm²   | 3x1,0             | 3x1,5           |
| Afzekerwaarde (curve D)                | A     | 10                | 10              |
| <b>KOELLEIDINGEN</b>                   |       |                   |                 |
| Koudemiddel/GWP                        |       | R32/675           | R32/675         |
| Standaard vulling                      | kg    | 0,51              | 0,63            |



Unieke oplossingen

## + PRODUCTEN

- Unieke oplossing.
- Milieuvriendelijk koudemiddel R32.
- Geen koeltechnische handelingen.



WFD RC  
(inbegrepen)

## KENMERKEN

### TECHNOLOGIE:



DC INVERTER



KOUEMIDDEL R32

### GEbruikersFUNCTIES:



NACHT MODUS



AUTOMATISCHE HERSTART

### INSTALLATEURSFUNCTIES:



ZELFDIAGNOSE