

## SRK63-80ZR-W single-split Wandmodel



### Standaard voorzien van o.a.:

- Standaard voorzien van o.a.:
- Luxe infrarood bediening met uitgebreide weektimer
- Economy, sleep en silent mode
- Nachtverlaging (energiebesparing)
- Automatische omschakeling koelen/verwarmen
- 3D en auto-swing
- Horizontale en verticale swing
- Binnendeel is in de hoek van een ruimte te plaatsen
- Allergen clear functie
- Self-clean functie
- Photokatalytische en allergen filter
- Storingsdiagnose
- Automatische herstart
- Voorbereid op wifi
- Ook geschikt voor 60Hz

Voor toepassing van wandmodellen op multi split buitendelen, verwijzen wij u naar de pagina's multi split inverter warmtepompsystemen.

### Opties

| Artikelnr. | Omschrijving                     |
|------------|----------------------------------|
| 7140199    | Wifi module WF-RAC interface     |
| 7140497    | Bedrade bediening RC-EX3A        |
| 7140196    | Interface SC-BIKN2-E             |
| 7140187    | Superlink koppeling SC-ADNA-E    |
| 7090876    | KNX-koppeling INKNXMHI001R000    |
| 7090877    | Modbus koppeling INMBSMHI001R000 |



## Overzicht SRK63-80ZR-W

| Model binnendeel<br>Model buitendeel    | SRK<br>SRC          | 63ZR-W<br>63ZR-W  | 71ZR-W<br>71ZR-W  | 80ZR-W<br>80ZR-W   |
|---|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Gegevens set</b>                     |                     |                   |                   |                    |
| Koelcapaciteit                          | kW                  | 6,3(1,2~7,4)      | 7,1(2,3~7,8)      | 8,0(2,3~9,7)       |
| Verwarmingscapaciteit                   | kW                  | 7,1(0,8~9,3)      | 8,0(2,0~10,8)     | 9,0(2,1~11,2)      |
| Verwarmingscapaciteit -10 °C            | kW                  | 5,4               | 6,6               | 7,1                |
| Pdesign cap. koelen/verwarmen           | kW                  | 6,3/5,4           | 7,1/6,6           | 8,0/7,1            |
| Temperatuurbereik koelen                |                     | -15~+46°C         | -15~+46°C         | -15~+46°C          |
| Temperatuurbereik verwarmen             |                     | -20~+24°C         | -20~+24°C         | -20~+24°C          |
| S.E.E.R./S.C.O.P.                       |                     | 8,1/4,7           | 7,4/4,5           | 7,0/4,4            |
| Energielabel                            |                     | A++/A++           | A++/A+            | A++/A+             |
| Jaarlijks energieverbruik               | kW/uur              | 273/1608          | 337/2055          | 401/2259           |
| E.E.R./C.O.P.                           |                     | 3,87/4,33         | 3,68/4,10         | 3,83/3,96          |
| Subsidiabel volgens EIA 2023*           |                     | Ja                | Ja                | Ja                 |
| PED categorie                           |                     | Art.3 Lid3        | II                | II                 |
| Aansluitspanning                        | V/pH/Hz             | 220-240/1/50-60   | 220-240/1/50-60   | 220-240/1/50-60    |
| Opgenomen vermogen                      | kW                  | 1,63/1,64         | 1,93/1,95         | 2,09/2,27          |
| Nominale stroomsterkte                  | A                   | 7,2/7,2           | 8,6/8,7           | 9,3/10,1           |
| Afzekerwaarde                           | A                   | 16T               | 20T               | 20T                |
| Bekabeling tussen binnen- en buitenunit | mm <sup>2</sup>     | 4x1,5             | 4x1,5             | 4x1,5              |
| Voedingskabel                           |                     | buiten            | buiten            | buiten             |
| Maximale leidinglengte                  | m                   | 30                | 30                | 30                 |
| Maximaal hoogtevverschil                | m                   | 20                | 20                | 20                 |
| Koelleiding diameters                   | Inch                | 1/4"-1/2"         | 1/4"-5/8"         | 1/4"-5/8"          |
| Koudemiddel inhoud R32                  | kg                  | 1,25              | 1,5               | 1,6                |
| Buitenunit voorgevuld tot x m           | m                   | 15                | 15                | 15                 |
| Extra vulling per meter                 | g/m                 | 20                | 25                | 25                 |
| <b>Gegevens binnendeel</b>              |                     |                   |                   |                    |
| Luchthoeveelheid u-la/la/mi/ho          | m <sup>3</sup> /uur | 624/942/1086/1230 | 624/972/1116/1230 | 624/1050/1212/1410 |
| Geluidsdruk u-la/la/mi/ho               | dB(A)               | 25/35/39/44       | 25/37/41/44       | 26/39/44/47        |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 58                | 60                | 62                 |
| Condensaansluiting                      | mm                  | Ø16               | Ø16               | Ø16                |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 339x1197x262      | 339x1197x262      | 339x1197x262       |
| Gewicht                                 | kg                  | 15,5              | 15,5              | 16,5               |
| <b>Gegevens buitendeel</b>              |                     |                   |                   |                    |
| Luchthoeveelheid                        | m <sup>3</sup> /uur | 2490              | 3300              | 3780               |
| Geluidsdruk (silent mode)               | dB(A)               | 54(45)            | 53(45)            | 56(47)             |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 64                | 63                | 67                 |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 640x871x290       | 750x968x340       | 750x968x340        |
| Gewicht                                 | kg                  | 45,0              | 56,0              | 57,0               |
| Artikelnummer binnenunit                |                     | 7001404           | 7001405           | 7001406            |
| Artikelnummer buitenunit                |                     | 7000704           | 7000705           | 7000706            |

\* Vraag naar de voorwaarden.

## SRK63-80ZR-WF single-split Wandmodel + wifi



### Standaard voorzien van o.a.:

- Standaard voorzien van o.a.:
- Ingebouwde wifi module
- Luxe infrarood bediening met uitgebreide weektimer
- Economy, sleep en silent mode
- Nachtverlaging (energiebesparing)
- Automatische omschakeling koelen/verwarmen
- 3D en auto-swing
- Horizontale en verticale swing
- Binnendeel is in de hoek van een ruimte te plaatsen
- Allergen clear functie
- Self-clean functie
- Photokatalytische en allergen filter
- Storingsdiagnose
- Automatische herstart
- Ook geschikt voor 60Hz

Voor toepassing van wandmodellen op multi split buitendelen, verwijzen wij u naar de pagina's multi split inverter warmtepompsystemen.

### Opties

| Artikelnr. | Omschrijving                     |
|------------|----------------------------------|
| 7140497    | Bedrade bediening RC-EX3A        |
| 7140196    | Interface SC-BIKN2-E             |
| 7140187    | Superlink koppeling SC-ADNA-E    |
| 7090876    | KNX-koppeling INKNXMHI001R000    |
| 7090877    | Modbus koppeling INMBSMHI001R000 |



## Overzicht SRK63-80ZR-WF

| Model binnendeel<br>Model buitendeel    | SRK<br>SRC          | 63ZR-WF<br>63ZR-W | 71ZR-WF<br>71ZR-W | 80ZR-WF<br>80ZR-W  |
|---|---------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| <b>Gegevens set</b>                     |                     |                   |                   |                    |
| Koelcapaciteit                          | kW                  | 6,3(1,2~7,4)      | 7,1(2,3~7,8)      | 8,0(2,3~9,7)       |
| Verwarmingscapaciteit                   | kW                  | 7,1(0,8~9,3)      | 8,0(2,0~10,8)     | 9,0(2,1~11,2)      |
| Verwarmingscapaciteit -10 °C            | kW                  | 5,4               | 6,6               | 7,1                |
| Pdesign cap. koelen/verwarmen           | kW                  | 6,3/5,4           | 7,1/6,6           | 8,0/7,1            |
| Temperatuurbereik koelen                |                     | -15~+46°C         | -15~+46°C         | -15~+46°C          |
| Temperatuurbereik verwarmen             |                     | -20~+24°C         | -20~+24°C         | -20~+24°C          |
| S.E.E.R./S.C.O.P.                       |                     | 8,1/4,7           | 7,4/4,5           | 7,0/4,4            |
| Energielabel                            |                     | A++/A++           | A++/A+            | A++/A+             |
| Jaarlijks energieverbruik               | kW/uur              | 273/1608          | 337/2055          | 401/2259           |
| E.E.R./C.O.P.                           |                     | 3,87/4,33         | 3,68/4,10         | 3,83/3,96          |
| Subsidiabel volgens EIA 2023*           |                     | Ja                | Ja                | Ja                 |
| PED categorie                           |                     | Art.3 Lid3        | II                | II                 |
| Aansluitspanning                        | V/pH/Hz             | 220-240/1/50-60   | 220-240/1/50-60   | 220-240/1/50-60    |
| Opgenomen vermogen                      | kW                  | 1,63/1,64         | 1,93/1,95         | 2,09/2,27          |
| Nominale stroomsterkte                  | A                   | 7,2/7,2           | 8,6/8,7           | 9,3/10,1           |
| Afzekerwaarde                           | A                   | 16T               | 20T               | 20T                |
| Bekabeling tussen binnen- en buitenunit | mm <sup>2</sup>     | 4x1,5             | 4x1,5             | 4x1,5              |
| Voedingskabel                           |                     | buiten            | buiten            | buiten             |
| Maximale leidinglengte                  | m                   | 30                | 30                | 30                 |
| Maximaal hoogteverschil                 | m                   | 20                | 20                | 20                 |
| Koelleiding diameters                   | Inch                | 1/4"-1/2"         | 1/4"-5/8"         | 1/4"-5/8"          |
| Koudemiddel inhoud R32                  | kg                  | 1,25              | 1,5               | 1,6                |
| Buitenunit voorgevuld tot x m           | m                   | 15                | 15                | 15                 |
| Extra vulling per meter                 | g/m                 | 20                | 25                | 25                 |
| <b>Gegevens binnendeel</b>              |                     |                   |                   |                    |
| Luchthoeveelheid u-la/la/mi/ho          | m <sup>3</sup> /uur | 624/942/1086/1230 | 624/972/1116/1230 | 624/1050/1212/1410 |
| Geluidsdruk u-la/la/mi/ho               | dB(A)               | 25/35/39/44       | 25/37/41/44       | 26/39/44/47        |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 58                | 60                | 62                 |
| Condensaansluiting                      | mm                  | Ø16               | Ø16               | Ø16                |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 339x1197x262      | 339x1197x262      | 339x1197x262       |
| Gewicht                                 | kg                  | 15,5              | 15,5              | 16,5               |
| <b>Gegevens buitendeel</b>              |                     |                   |                   |                    |
| Luchthoeveelheid                        | m <sup>3</sup> /uur | 2490              | 3300              | 3780               |
| Geluidsdruk (silent mode)               | dB(A)               | 54(45)            | 53(45)            | 56(47)             |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 64                | 63                | 67                 |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 640x871x290       | 750x968x340       | 750x968x340        |
| Gewicht                                 | kg                  | 45,0              | 56,0              | 57,0               |
| Artikelnummer binnenunit                |                     | 7001464           | 7001465           | 7001466            |
| Artikelnummer buitenunit                |                     | 7000704           | 7000705           | 7000706            |

\* Vraag naar de voorwaarden.

## SRK71-100ZR-W single-split Wandmodel



### Standaard voorzien van o.a.:

- Standaard voorzien van o.a.:
- Luxe infrarood bediening met uitgebreide weektimer
- Economy, sleep en silent mode
- Nachtverlaging (energiebesparing)
- Automatische omschakeling koelen/verwarmen
- 3D en auto-swing
- Horizontale en verticale swing
- Binnendeel is in de hoek van een ruimte te plaatsen
- Allergen clear functie
- Self-clean functie
- Photokatalytische en allergen filter
- Storingsdiagnose
- Automatische herstart
- Voorbereid op wifi
- Ook geschikt voor 60Hz

Voor toepassing van wandmodellen op multi split buitendelen, verwijzen wij u naar de pagina's multi split inverter warmtepompsystemen.

### Opties

| Artikelnr. | Omschrijving                     |
|------------|----------------------------------|
| 7140199    | Wifi module WF-RAC interface     |
| 7140497    | Bedrade bediening RC-EX3A        |
| 7140196    | Interface SC-BIKN2-E             |
| 7140187    | Superlink koppeling SC-ADNA-E    |
| 7090876    | KNX-koppeling INKNXMHI001R000    |
| 7090877    | Modbus koppeling INMBSMHI001R000 |



## Overzicht SRK71-100ZR-W

| Model binnendeel<br>Model buitendeel    | SRK<br>FDC          | 71ZR-W<br>71VNX/W | 100ZR-W<br>100VSA-W/1 |
|---|---------------------|-------------------|-----------------------|
| <b>Gegevens set</b>                     |                     |                   |                       |
| Koelcapaciteit                          | kW                  | 7,1(3,2~8,0)      | 10,0(4,0~11,2)        |
| Verwarmingscapaciteit                   | kW                  | 8,0(3,6~9,0)      | 11,2(4,0~12,5)        |
| Verwarmingscapaciteit -10 °C            | kW                  | 5,8               | 8,5                   |
| Pdesign cap. koelen/verwarmen           | kW                  | 7,1/5,8           | 10,0/8,5              |
| Temperatuurbereik koelen                |                     | -15~+46°C         | -15~+46°C             |
| Temperatuurbereik verwarmen             |                     | -20~+24°C         | -20~+24°C             |
| S.E.E.R./S.C.O.P.                       |                     | 6,8/4,6           | 6,2/4,4               |
| Energie label                           |                     | A++/A+            | A++/A+                |
| Jaarlijks energieverbruik               | kW/uur              | 366/1782          | 571/2746              |
| E.E.R./C.O.P.                           |                     | 3,68/4,49         | 3,13/3,68             |
| Subsidiabel volgens EIA 2023*           |                     | Ja                | Ja                    |
| PED categorie                           |                     | II                | II                    |
| Aansluitspanning                        | V/pH/Hz             | 220-240/1/50-60   | 380-415/3/50-60       |
| Opgenomen vermogen                      | kW                  | 1,93/1,78         | 3,19/3,04             |
| Nominale stroomsterkte                  | A                   | 8,6/7,9           | 4,8/4,6               |
| Afzekerwaarde                           | A                   | 16T               | 16T                   |
| Bekabeling tussen binnen- en buitenunit | mm <sup>2</sup>     | 4x1,5             | 4x1,5                 |
| Voedingskabel                           |                     | buiten            | buiten                |
| Maximale leidinglengte                  | m                   | 50                | 50                    |
| Maximaal hoogtevverschil                | m                   | 30/15             | 50/15                 |
| Koelleiding diameters                   | Inch                | 3/8"-5/8"         | 3/8"-5/8"             |
| Koudemiddel inhoud R32                  | kg                  | 2,75              | 3,3                   |
| Buitenunit voorgevuld tot x m           | m                   | 30                | 30                    |
| Extra vulling per meter                 | g/m                 | 54                | 54                    |
| <b>Gegevens binnendeel</b>              |                     |                   |                       |
| Luchthoeveelheid u-la/la/mi/ho          | m <sup>3</sup> /uur | 624/972/1116/1230 | 624/1056/1278/1470    |
| Geluidsdruk u-la/la/mi/ho               | dB(A)               | 25/37/41/44       | 27/40/45/48           |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 57                | 63                    |
| Condensaansluiting                      | mm                  | Ø16               | Ø16                   |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 339x1197x262      | 339x1197x262          |
| Gewicht                                 | kg                  | 15,5              | 16,5                  |
| <b>Gegevens buitendeel</b>              |                     |                   |                       |
| Luchthoeveelheid                        | m <sup>3</sup> /uur | 3300              | 4500                  |
| Geluidsdruk (silent mode)               | dB(A)               | 51(47)            | 54                    |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 66                | 69                    |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 750x968x340       | 845x970x370           |
| Gewicht                                 | kg                  | 60,0              | 78,0                  |
| Artikelnummer binnenunit                |                     | 7001405           | 7001415               |
| Artikelnummer buitenunit                |                     | 7000803           | 7000805               |

\* Vraag naar de voorwaarden.

## SRK71-100ZR-WF single-split Wandmodel + wifi



### Standaard voorzien van o.a.:

- Standaard voorzien van o.a.:
- Ingebouwde wifi module
- Luxe infrarood bediening met uitgebreide weektimer
- Economy, sleep en silent mode
- Nachtverlaging (energiebesparing)
- Automatische omschakeling koelen/verwarmen
- 3D en auto-swing
- Horizontale en verticale swing
- Binnendeel is in de hoek van een ruimte te plaatsen
- Allergen clear functie
- Self-clean functie
- Photokatalytische en allergen filter
- Storingsdiagnose
- Automatische herstart
- Ook geschikt voor 60Hz

Voor toepassing van wandmodellen op multi split buitendelen, verwijzen wij u naar de pagina's multi split inverter warmtepompsystemen.

### Opties

| Artikelnr. | Omschrijving                     |
|------------|----------------------------------|
| 7140497    | Bedrade bediening RC-EX3A        |
| 7140196    | Interface SC-BIKN2-E             |
| 7140187    | Superlink koppeling SC-ADNA-E    |
| 7090876    | KNX-koppeling INKNXMHI001R000    |
| 7090877    | Modbus koppeling INMBSMHI001R000 |



## Overzicht SRK71-100ZR-WF

| Model binnendeel<br>Model buitendeel    | SRK<br>FDC          | 71ZR-WF<br>71VNX/W | 100ZR-WF<br>100VSA-W/1 |
|---|---------------------|--------------------|------------------------|
| <b>Gegevens set</b>                     |                     |                    |                        |
| Koelcapaciteit                          | kW                  | 7,1(3,2~8,0)       | 10,0(4,0~11,2)         |
| Verwarmingscapaciteit                   | kW                  | 8,0(3,6~9,0)       | 11,2(4,0~12,5)         |
| Verwarmingscapaciteit -10 °C            | kW                  | 5,8                | 8,5                    |
| Pdesign cap. koelen/verwarmen           | kW                  | 7,1/5,8            | 10,0/8,5               |
| Temperatuurbereik koelen                |                     | -15~+46°C          | -15~+46°C              |
| Temperatuurbereik verwarmen             |                     | -20~+24°C          | -20~+24°C              |
| S.E.E.R./S.C.O.P.                       |                     | 6,8/4,6            | 6,2/4,4                |
| Energielabel                            |                     | A++/A+             | A++/A+                 |
| Jaarlijks energieverbruik               | kW/uur              | 366/1782           | 571/2746               |
| E.E.R./C.O.P.                           |                     | 3,68/4,49          | 3,13/3,68              |
| Subsidiabel volgens EIA 2023*           |                     | Ja                 | Ja                     |
| PED categorie                           |                     | II                 | II                     |
| Aansluitspanning                        | V/pH/Hz             | 220-240/1/50-60    | 380-415/3/50-60        |
| Opgenomen vermogen                      | kW                  | 1,93/1,78          | 3,19/3,04              |
| Nominale stroomsterkte                  | A                   | 8,6/7,9            | 4,8/4,6                |
| Afzekerwaarde                           | A                   | 16T                | 16T                    |
| Bekabeling tussen binnen- en buitenunit | mm <sup>2</sup>     | 4x1,5              | 4x1,5                  |
| Voedingskabel                           |                     | buiten             | buiten                 |
| Maximale leidinglengte                  | m                   | 50                 | 50                     |
| Maximaal hoogtevverschil                | m                   | 30/15              | 50/15                  |
| Koelleiding diameters                   | Inch                | 3/8"-5/8"          | 3/8"-5/8"              |
| Koudemiddel inhoud R32                  | kg                  | 2,75               | 3,3                    |
| Buitenunit voorgevuld tot x m           | m                   | 30                 | 30                     |
| Extra vulling per meter                 | g/m                 | 54                 | 54                     |
| <b>Gegevens binnendeel</b>              |                     |                    |                        |
| Luchthoeveelheid u-la/la/mi/ho          | m <sup>3</sup> /uur | 624/972/1116/1230  | 624/1056/1278/1470     |
| Geluidsdruk u-la/la/mi/ho               | dB(A)               | 25/37/41/44        | 27/40/45/48            |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 57                 | 63                     |
| Condensaansluiting                      | mm                  | Ø16                | Ø16                    |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 339x1197x262       | 339x1197x262           |
| Gewicht                                 | kg                  | 15,5               | 16,5                   |
| <b>Gegevens buitendeel</b>              |                     |                    |                        |
| Luchthoeveelheid                        | m <sup>3</sup> /uur | 3300               | 4500                   |
| Geluidsdruk (silent mode)               | dB(A)               | 51(47)             | 54                     |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 66                 | 69                     |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 750x968x340        | 845x970x370            |
| Gewicht                                 | kg                  | 60,0               | 78,0                   |
| Artikelnummer binnenunit                |                     | 7001465            | 7001467                |
| Artikelnummer buitenunit                |                     | 7000803            | 7000805                |

\* Vraag naar de voorwaarden.



## SRK100ZR-W single-split hyper inverter Wandmodel



### Standaard voorzien van o.a.:

- Standaard voorzien van o.a.:
- Afgewerkt in RAL9003
- Luxe infrarood bediening met uitgebreide weektimer
- Economy, sleep en silent mode
- Nachtverlaging (energiebesparing)
- Automatische omschakeling koelen/verwarmen
- 3D en auto-swing
- Horizontale en verticale swing
- Binnendeel is in de hoek van een ruimte te plaatsen
- Allergen clear functie
- Self-clean functie
- Photokatalytische en allergen filter
- Storingsdiagnose
- Automatische herstart
- Voorbereid op wifi
- Ook geschikt voor 60Hz

### Opties

| Artikelnr. | Omschrijving                     |
|------------|----------------------------------|
| 7140199    | Wifi module WF-RAC interface     |
| 7140497    | Bedrade bediening RC-EX3A        |
| 7140196    | Interface SC-BIKN2-E             |
| 7140187    | Superlink koppeling SC-ADNA-E    |
| 7090876    | KNX-koppeling INKNXMHI001R000    |
| 7090877    | Modbus koppeling INMBSMHI001R000 |

Voor toepassing van wandmodellen op multi split buitendelen, verwijzen wij u naar de pagina's multi split inverter warmtepompsystemen.



## Overzicht SRK100ZR-W hyper inverter

| Model binnendeel<br>Model buitendeel    | SRK<br>FDC          | 100ZR-W<br>100VSX-W |  |
|---|---------------------|---------------------|--|
| <b>Gegevens set</b>                     |                     |                     |  |
| Koelcapaciteit                          | kW                  | 10,0(3,5~11,2)      |  |
| Verwarmingscapaciteit                   | kW                  | 11,2(2,7~12,5)      |  |
| Verwarmingscapaciteit -10 °C            | kW                  | 10,5                |  |
| Pdesign cap. koelen/verwarmen           | kW                  | 10,0/10,5           |  |
| Temperatuurbereik koelen                |                     | -15~+46°C           |  |
| Temperatuurbereik verwarmen             |                     | -20~+24°C           |  |
| S.E.E.R./S.C.O.P.                       |                     | 6,6/4,1             |  |
| Energie label                           |                     | A++/A               |  |
| Jaarlijks energieverbruik               | kW/uur              | 535/3671            |  |
| E.E.R./C.O.P.                           |                     | 3,65/3,69           |  |
| Subsidiabel volgens EIA 2023*           |                     | Ja                  |  |
| PED categorie                           |                     | II                  |  |
| Aansluitspanning                        | V/pH/Hz             | 380-415/3/50-60     |  |
| Opgenomen vermogen                      | kW                  | 2,74/3,04           |  |
| Nominale stroomsterkte                  | A                   | 4,7/5,1             |  |
| Afzekerwaarde                           | A                   | 16T                 |  |
| Bekabeling tussen binnen- en buitenunit | mm <sup>2</sup>     | 4x1,5               |  |
| Voedingskabel                           |                     | buiten              |  |
| Maximale leidinglengte                  | m                   | 100                 |  |
| Maximaal hoogteverschil                 | m                   | 50/15               |  |
| Koelleiding diameters                   | Inch                | 3/8"-5/8"           |  |
| Koudemiddel inhoud R32                  | kg                  | 4,0                 |  |
| Buitenunit voorgevuld tot x m           | m                   | 30                  |  |
| Extra vulling per meter                 | g/m                 | 60                  |  |
| <b>Gegevens binnendeel</b>              |                     |                     |  |
| Luchthoeveelheid u-la/la/mi/ho          | m <sup>3</sup> /uur | 624/1056/1278/1470  |  |
| Geluidsdruk u-la/la/mi/ho               | dB(A)               | 27/40/45/48         |  |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 63                  |  |
| Condensaansluiting                      | mm                  | Ø16                 |  |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 339x1197x262        |  |
| Gewicht                                 | kg                  | 16,5                |  |
| <b>Gegevens buitendeel</b>              |                     |                     |  |
| Luchthoeveelheid                        | m <sup>3</sup> /uur | 6000                |  |
| Geluidsdruk (silent mode)               | dB(A)               | 53                  |  |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 67                  |  |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 1300x970x370        |  |
| Gewicht                                 | kg                  | 99,0                |  |
| Artikelnummer binnenunit                |                     | 7001415             |  |
| Artikelnummer buitenunit                |                     | 7000811             |  |

\* Vraag naar de voorwaarden.

## SRK100ZR-WF single-split hyper inverter Wandmodel + wifi



### Standaard voorzien van o.a.:

- Standaard voorzien van o.a.:
- Ingebouwde wifi module
- Afgewerkt in RAL9003
- Luxe infrarood bediening met uitgebreide weektimer
- Economy, sleep en silent mode
- Nachtverlaging (energiebesparing)
- Automatische omschakeling koelen/verwarmen
- 3D en auto-swing
- Horizontale en verticale swing
- Binnendeel is in de hoek van een ruimte te plaatsen
- Allergen clear functie
- Self-clean functie
- Photokatalytische en allergen filter
- Storingsdiagnose
- Automatische herstart
- Ook geschikt voor 60Hz

Voor toepassing van wandmodellen op multi split buitendelen, verwijzen wij u naar de pagina's multi split inverter warmtepompsystemen.

### Opties

| Artikelnr. | Omschrijving                     |
|------------|----------------------------------|
| 7140497    | Bedrade bediening RC-EX3A        |
| 7140196    | Interface SC-BIKN2-E             |
| 7140187    | Superlink koppeling SC-ADNA-E    |
| 7090876    | KNX-koppeling INKNXMHI001R000    |
| 7090877    | Modbus koppeling INMBSMHI001R000 |



## Overzicht SRK100ZR-WF hyper inverter

| Model binnendeel<br>Model buitendeel    | SRK<br>FDC          | 100ZR-WF<br>100VSX-W |  |
|---|---------------------|----------------------|--|
| <b>Gegevens set</b>                     |                     |                      |  |
| Koelcapaciteit                          | kW                  | 10,0(3,5~11,2)       |  |
| Verwarmingscapaciteit                   | kW                  | 11,2(2,7~12,5)       |  |
| Verwarmingscapaciteit -10 °C            | kW                  | 10,5                 |  |
| Pdesign cap. koelen/verwarmen           | kW                  | 10,0/10,5            |  |
| Temperatuurbereik koelen                |                     | -15~+46°C            |  |
| Temperatuurbereik verwarmen             |                     | -20~+24°C            |  |
| S.E.E.R./S.C.O.P.                       |                     | 6,6/4,1              |  |
| Energielabel                            |                     | A++/A                |  |
| Jaarlijks energieverbruik               | kW/uur              | 535/3671             |  |
| E.E.R./C.O.P.                           |                     | 3,65/3,69            |  |
| Subsidiabel volgens EIA 2023*           |                     | Ja                   |  |
| PED categorie                           |                     | II                   |  |
| Aansluitspanning                        | V/pH/Hz             | 380-415/3/50-60      |  |
| Opgenomen vermogen                      | kW                  | 2,74/3,04            |  |
| Nominale stroomsterkte                  | A                   | 4,7/5,1              |  |
| Afzekerwaarde                           | A                   | 16T                  |  |
| Bekabeling tussen binnen- en buitenunit | mm <sup>2</sup>     | 4x1,5                |  |
| Voedingskabel                           |                     | buiten               |  |
| Maximale leidinglengte                  | m                   | 100                  |  |
| Maximaal hoogteverschil                 | m                   | 50/15                |  |
| Koelleiding diameters                   | Inch                | 3/8"-5/8"            |  |
| Koudemiddel inhoud R32                  | kg                  | 4,0                  |  |
| Buitenunit voorgevuld tot x m           | m                   | 30                   |  |
| Extra vulling per meter                 | g/m                 | 60                   |  |
| <b>Gegevens binnendeel</b>              |                     |                      |  |
| Luchthoeveelheid u-la/la/mi/ho          | m <sup>3</sup> /uur | 624/1056/1278/1470   |  |
| Geluidsdruk u-la/la/mi/ho               | dB(A)               | 27/40/45/48          |  |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 63                   |  |
| Condensaansluiting                      | mm                  | Ø16                  |  |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 339x1197x262         |  |
| Gewicht                                 | kg                  | 16,5                 |  |
| <b>Gegevens buitendeel</b>              |                     |                      |  |
| Luchthoeveelheid                        | m <sup>3</sup> /uur | 6000                 |  |
| Geluidsdruk (silent mode)               | dB(A)               | 53                   |  |
| Geluidsvermogen                         | dB(A)               | 67                   |  |
| Afmetingen (HxBxD)                      | mm                  | 1300x970x370         |  |
| Gewicht                                 | kg                  | 99,0                 |  |
| Artikelnummer binnenunit                |                     | 7001467              |  |
| Artikelnummer buitenunit                |                     | 7000811              |  |

\* Vraag naar de voorwaarden.