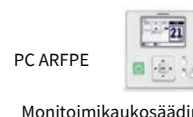


Sisäyksiköt

4-tiekasetti (Korkea hyötysuhde)



- Alhainen äänitaso 27 dB(A).
- 4 puhallusnopeutta.
- Lämpötilan asetuspistettä voidaan säätää automaattisesti 1 tai 2 °C tai pysäyttää yksikkö kokonaan PC-ARFPE säätimen asetuksilla kun huoneessa ei ole ihmisiä.
- Poikkeuksellinen suorituskyky.
- Puhallusnopeutta lasketaan kun huoneessa ei ole ihmisiä. Ilmanohjaimet siirtyvät vaak asentoon.



| Malli | | RCI 1.0FSN4 | RCI 1.5(1.3)FSN4 | RCI 1.5FSN4 | RCI 2.0(1.8)FSN4 | RCI 2.0FSN4 | RCI 2.5(2.3)FSN4 |
|---|-------------------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Nimellinen jäädytysteho (Set Free System) | kW | 2.8 | 3.8 | 4.0 | 5.2 | 5.6 | 6.7 |
| Nimellinen lämmitysteho (Set Free System) | kW | 3.2 | 4.2 | 4.8 | 5.6 | 6.3 | 7.5 |
| Jäädytysteho todellinen / tuntuva (Set Free system) | kW | 2.6/2.1 | 3.4/2.6 | 3.9/3.0 | 4.5/3.5 | 5.2/4.1 | 6.2/4.5 |
| Äänenpaine (L/M/H/H2) | dB(A) | 27/28/30/33 | 27/30/31/35 | 27/30/31/35 | 27/30/32/37 | 27/30/32/37 | 28/32/36/42 |
| Äänitehotaso | dB(A) | 52 | 53 | 53 | 55 | 55 | 56 |
| Ilmanvirtaus jäädytyksellä (L/M/H/H2) | m ³ /h | 540/660/ 780/900 | 660/840/ 1020/1260 | 660/840/ 1020/1260 | 660/840/ 1020/1320 | 660/840/ 1020/1320 | 840/1080/ 1380/1620 |
| Mitat (K×L×S) | mm | 248×840×840 | | | | | |
| Paino | kg | 20 | 21 | 21 | 21 | 21 | 21 |
| Kondenssipumppu | | kyllä | | | | | |
| Nostokorkeus | | 850 mm yksikön alareunasta | | | | | |
| Kondenssiputki (ulkohalkaisija) | | Ø32 mm | | | | | |
| Putkikoko (Neste / Kaasu) | tuuma | ¼ / ½ | ¼ / ½ | ¼ / ½ | ¼ / ½ | ¼ / ½ | ¾ / ¾ |
| | mm | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 6.35/12.70 | 9.52/15.88 |
| Puhallinmoottorin teho | | 57 | | | | | |
| Virransyöttö | | 230V/1Ph/50 Hz | | | | | |
| Sulakesuositus | A | 5 | | | | | |

| Malli | | RCI 2.5FSN4 | RCI 3.0FSN4 | RCI 4.0FSN4 | RCI 5.0FSN4 | RCI 5.0FSN4 |
|---|-------------------|----------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Nimellinen jäädytysteho (Set Free System) | kW | 7.1 | 8.0 | 11.2 | 14.0 | 16.0 |
| Nimellinen lämmitysteho (Set Free System) | kW | 8.5 | 9.0 | 12.5 | 16.0 | 18.0 |
| Jäädytysteho todellinen / tuntuva (Set Free system) | kW | 6.4/4.7 | 7.5/5.9 | 10.5/8.2 | 12.7/9.4 | 14.8/10.8 |
| Äänenpaine (L/M/H/H2) | dB(A) | 28/32/36/42 | 28/32/36/42 | 33/39/43/48 | 35/40/45/48 | 37/41/46/48 |
| Äänitehotaso | dB(A) | 56 | 57 | 64 | 64 | 65 |
| Ilmanvirtaus jäädytyksellä (L/M/H/H2) | m ³ /h | 840/1080/ 1380/1620 | 840/1080/ 1380/1620 | 1200/1440/ 1860/2220 | 1260/1560/ 1980/2220 | 1320/1680/ 2100/2220 |
| Mitat (K×L×S) | mm | 248×840×840 | | | | |
| Paino | kg | 22 | 26 | 26 | 26 | 26 |
| Kondenssipumppu | | kyllä | | | | |
| Nostokorkeus | | 850 mm yksikön alareunasta | | | | |
| Kondenssiputki (ulkohalkaisija) | | Ø32 mm | | | | |
| Putkikoko (Neste / Kaasu) | tuuma | ¾ / ¾ | | | | |
| | mm | 9.52/15.88 | | | | |
| Puhallinmoottorin teho | | 57 | | | | |
| Virransyöttö | | 230V/1Ph/50 Hz | | | | |
| Sulakesuositus | A | 5 | | | | |
| Vakio etupaneeli | | P-N23NA2 | | | | |
| Etupaneelin mitat (K×L×S) | mm | 40×950×950 | | | | |
| Paneelin paino | kg | 6.5 | | | | |