



Split System 2008 • 2009



Spinea Oy, Lyhtytie 14, 00750 Helsinki, Puh 09-374 1066

Seinämalli on/off split

YJCC - YJHC 09 - 24 2.6 – 7.0 kW



| Maalli YJCC-YJHC | | 09 | 12 | 18 | 24 |
|--------------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 2.6 | 3.4 | 5.1 | 7.0 |
| Lämmitysteho | kW | 2.7 | 3.5 | 5.3 | 7.3 |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 3.2 / 3.5 | 3.2 / 3.1 | 3.1 / 3.0 | 2.8 / 2.7 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m³/h | 430 | 450 | 850 | 1 000 |
| Äänitaso 3 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 29 / 40 | 30 / 41 | 36 / 46 | 40 / 48 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 290 / 800 / 196 | 290 / 800 / 196 | 292 / 860 / 205 | 330 / 1 080 / 220 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 480 / 600 / 250 | 540 / 790 / 245 | 680 / 813 / 310 | 770 / 885 / 365 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 10 / 26 | 10 / 37 | 12 / 47 | 15 / 70 |

Seinämalli on/off split korkealla hyötysuhteella

RACC - RAHC 07 - 28 2.1 – 8.2 kW



| Maalli RACC-RAHC | | 07F | 09F | 12F | 18F | 24F | 28F |
|--------------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 2.1 | 2.6 | 3.5 | 5.3 | 7.0 | 8.2 |
| Lämmitysteho | kW | 2.4 | 3.2 | 3.7 | 5.6 | 7.9 | 8.5 |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 3.2 / 3.4 | 3.2 / 3.6 | 3.2 / 3.4 | 3.0 / 3.2 | 2.9 / 3.2 | 2.8 / 3.2 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m³/h | 450 | 500 | 650 | 800 | 1080 | 1150 |
| Äänitaso 1m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 34 / 51 | 37 / 52 | 40 / 55 | 44 / 55 | 45 / 55 | 47 / 57 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 250 / 710 / 190 | 250 / 710 / 195 | 265 / 790 / 193 | 292 / 920 / 225 | 330 / 1080 / 225 | 330 / 1080 / 225 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 535 / 700 / 235 | 540 / 780 / 250 | 590 / 760 / 285 | 695 / 845 / 335 | 695 / 845 / 335 | 695 / 845 / 335 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 8.5 / 30 | 8.5 / 36 | 10.5 / 41 | 13.5 / 55 | 17 / 55 | 17 / 61 |

Seinä Multimalli on/off split

RMHC 18 - 30 5.2 – 8.7 kW



| Maalli RMHC | | 18 | 21 | 27 | 30 |
|--------------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|---------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 2 x 2.6 | 2.6 + 3.5 | 3 x 2.6 | 2 x 2.6 + 3.5 |
| Lämmitysteho | kW | 2 x 2.9 | 2.9 + 3.8 | 3 x 2.9 | 2 x 2.9 + 3.8 |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 2.9 / 3.0 | 2.9 / 3.1 | 2.8 / 3.1 | 3.0 / 3.3 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m³/h | 2 x 550 | 550 + 650 | 3 x 550 | 2 x 550 + 650 |
| Äänitaso 1m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 37 / 56 | 37 / 56 | 37 / 58 | 37 / 58 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 250 / 710 / 195 | 265 / 790 / 193 | 250 / 710 / 195 | 265 / 790 / 193 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 655 / 895 / 345 | 655 / 895 / 345 | 830 / 860 / 330 | 830 / 860 / 330 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 2 x 8.5 / 75 | 8.5 + 10.5 / 76 | 3 x 8.5 / 81 | 2 x 8.5 + 10.5 / 81 |

Seinä-kattomalli on/off split

JSF 70 – 140 7.0 – 14.0

YOHC 12 – 60 3.4 – 15.2



| Malli JSF | | 70 | 100 | 120 | 140 |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 7.0 | 10.0 | 12.0 | 14.0 |
| Lämmitysteho | kW | 7.7 | 11.0 | 13.0 | 16.0 |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 | 400 / 3 / 50 | 400 / 3 / 50 | 400 / 3 / 50 |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 2.5 / 2.6 | 2.4 / 2.6 | 2.5 / 2.8 | 2.4 / 2.7 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m ³ /h | 1 150 | 1 900 | 2 000 | 2 200 |
| Äänitaso 3 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 36 / 47 | 36 / 52 | 36 / 52 | 42 / 55 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 188 / 1 300 / 600 | 238 / 1 590 / 695 | 238 / 1 590 / 695 | 238 / 1 590 / 695 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 840 / 950 / 412 | 1250 / 950 / 412 | 1250 / 950 / 412 | 1250 / 950 / 412 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 32 / 75 | 42 / 112 | 42 / 112 | 42 / 125 |

| Malli YOHC | | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 3.4 | 5.3 | 6.4 | 9.2 | 10.5 | 13.6 | 15.2 |
| Lämmitysteho | kW | 3.8 | 5.8 | 7.3 | 10.7 | 11.4 | 15.1 | 17.1 |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 2.9 / 3.2 | 2.9 / 3.3 | 2.8 / 3.0 | 2.9 / 3.1 | 2.8 / 3.2 | 2.8 / 3.2 | 2.8 / 3.2 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m ³ /h | 600 | 800 | 1000 | 1200 | 1400 | 2000 | 2000 |
| Äänitaso 1 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 43 / 43 | 43 / 48 | 45 / 55 | 45 / 56 | 46 / 57 | 47 / 58 | 47 / 59 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 660 / 995 / 198 | 660 / 995 / 198 | 660 / 995 / 198 | 660 / 1285 / 198 | 660 / 1285 / 198 | 680 / 1670 / 240 | 680 / 1670 / 240 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 590 / 760 / 285 | 695 / 845 / 335 | 860 / 895 / 330 | 960 / 990 / 360 | 960 / 990 / 360 | 1245 / 940 / 360 | 1245 / 940 / 360 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 30 / 44 | 30 / 57 | 30 / 68 | 34 / 90 | 34 / 90 | 52 / 112 | 52 / 112 |

Kasetti-malli on/off split

JSK 35 – 120 3.5 – 12.0

YKHC 12 – 48 3.7 – 13.2



| Malli JSK | | 35 | 50 | 75 | 100 | 120 |
|--------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 3.5 | 5.0 | 7.0 | 10.0 | 12.0 |
| Lämmitysteho | kW | 4.0 | 5.5 | 7.5 | 10.5 | 12.5 |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 230 / 1 / 50 | 400 / 3 / 50 | 400 / 3 / 50 |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 2.5 / 2.7 | 2.5 / 2.6 | 2.6 / 2.9 | 2.6 / 2.8 | 2.3 / 2.3 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m ³ /h | 780 | 680 | 1 180 | 1 860 | 1 860 |
| Äänitaso 3 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 35 / 46 | 39 / 51 | 39 / 51 | 46 / 55 | 46 / 55 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 230 / 600 / 600 | 230 / 600 / 600 | 320 / 840 / 840 | 320 / 840 / 840 | 320 / 840 / 840 |
| Etylevyn mitat K / L / S | mm | 50 / 650 / 650 | 50 / 650 / 650 | 60 / 950 / 950 | 60 / 950 / 950 | 60 / 950 / 950 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 540 / 848 / 320 | 700 / 950 / 412 | 840 / 950 / 412 | 1250 / 950 / 412 | 1250 / 950 / 412 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 20 / 62 | 20 / 65 | 30 / 75 | 38 / 112 | 38 / 112 |

| Malli YKHC | | 12 | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 3.7 | 5.3 | 7.1 | 8.8 | 10.5 | 13.2 |
| Lämmitysteho | kW | 4.0 | 6.0 | 8.0 | 9.4 | 11.4 | 14.0 |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 3.1 / 3.5 | 2.8 / 3.2 | 2.9 / 3.2 | 2.8 / 3.2 | 2.8 / 3.4 | 2.8 / 2.9 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m ³ /h | 780 | 860 | 1050 | 1600 | 1600 | 1750 |
| Äänitaso 1 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 38 / 43 | 43 / 48 | 43 / 55 | 47 / 57 | 47 / 57 | 47 / 58 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 254 / 580 / 580 | 254 / 580 / 580 | 240 / 840 / 840 | 310 / 840 / 840 | 310 / 840 / 840 | 310 / 840 / 840 |
| Etylevyn mitat K / L / S | mm | 30 / 650 / 650 | 30 / 650 / 650 | 40 / 950 / 950 | 40 / 950 / 950 | 40 / 950 / 950 | 40 / 950 / 950 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 590 / 760 / 285 | 695 / 845 / 335 | 860 / 895 / 330 | 960 / 990 / 360 | 960 / 990 / 360 | 1245 / 940 / 360 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 24 / 40 | 24 / 55 | 42 / 79 | 46 / 101 | 46 / 101 | 46 / 110 |

Puhallinmalli on/off split

JSI 505 - 516 5.1 – 16.3 kW

YUHC 18 – 60 5.3 – 17.6 kW



| Malli JSI | | 505 | 507 | 510 | 512 | 516 |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 5.1 | 7.2 | 10.3 | 12.4 | 16.3 |
| Lämmitystehe | kW | 5.8 | 8.0 | 11.0 | 14.5 | 17.2 |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 2.8 / 3.2 | 2.7 / 3.3 | 2.6 / 3.3 | 2.4 / 3.1 | 2.6 / 3.2 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m ³ /h | 840 | 1400 | 2000 | 2000 | 2500 |
| Äänitaso 1 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 40 / 52 | 42 / 55 | 46 / 58 | 48 / 60 | 50 / 62 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 276 / 980 / 736 | 268 / 1270 / 504 | 290 / 1251 / 744 | 320 / 1160 / 770 | 330 / 1251 / 788 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 660 / 950 / 340 | 700 / 950 / 412 | 950 / 840 / 412 | 1250 / 950 / 412 | 1250 / 950 / 412 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 36 / 59 | 37 / 59 | 57 / 90 | 66 / 112 | 66 / 123 |

| Malli YUHC | | 18 | 24 | 30 | 36 | 48 | 60 |
|--------------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 5.3 | 7.0 | 8.8 | 10.6 | 14.1 | 17.6 |
| Lämmitystehe | kW | 6.2 | 8.0 | 9.4 | 11.7 | 15.5 | 19.9 |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 2.9 / 3.2 | 2.8 / 3.2 | 2.8 / 2.9 | 2.8 / 3.2 | 3.0 / 3.1 | 2.9 / 3.2 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m ³ /h | 1060 | 1260 | 1400 | 1550 | 1600 | 1900 |
| Äänitaso 1 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 38 / 45 | 38 / 55 | 44 / 57 | 44 / 57 | 46 / 58 | 47 / 58 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 298 / 1000 / 800 | 298 / 1000 / 800 | 298 / 1350 / 800 | 298 / 1350 / 800 | 298 / 1350 / 800 | 320 / 1350 / 800 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 695 / 845 / 335 | 860 / 895 / 330 | 960 / 990 / 360 | 960 / 990 / 360 | 1245 / 940 / 360 | 1245 / 940 / 360 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 36 / 55 | 38 / 79 | 48 / 101 | 48 / 101 | 50 / 110 | 70 / 110 |

Seinämalli Mimetech Inventeri split

YVHC 09 - 12 2.5 – 3.5 kW



| Malli YVHC | | 09 | 12 |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 2.5 (1.0 - 3.2) | 3.5 (1.4 - 4.6) |
| Lämmitystehe | kW | 2.7 (1.1 - 3.5) | 3.9 (1.5 - 4.9) |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 3.3 / 3.5 | 3.2 / 3.4 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m ³ /h | 450 | 500 |
| Äänitaso 3 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 28 / 40 | 30 / 40 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 290 / 1 005 / 150 | 290 / 1 005 / 150 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 540 / 848 / 320 | 540 / 848 / 320 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 11 / 40 | 11 / 45 |

Seinämalli Inverteri split

JSOI 25 - 45 2.5 – 4.4 kW

RVHC 09 – 24 2.7 – 7.3 kW

COP 4.2



| Malli JSOI | | 25 | 35 | 45 |
|--------------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 2.5 (1.0 - 3.2) | 3.5 (1.4 - 3.8) | 4.4 (1.8 - 4.6) |
| Lämmitysteho | kW | 2.7 (1.1 - 3.5) | 3.8 (1.5 - 4.0) | 4.7 (1.9 - 4.9) |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 3.42 / 3.38 | 3.30 / 3.33 | 3.05 / 2.99 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m³/h | 500 | 500 | 630 |
| Äänitaso 3 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 28 / 45 | 30 / 47 | 35 / 50 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 285 / 830 / 206 | 285 / 830 / 206 | 285 / 830 / 206 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 540 / 848 / 320 | 540 / 848 / 320 | 685 / 848 / 320 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 11 / 40 | 11 / 41 | 11 / 52 |

| Malli RVHC | | 09D | 12D | 18D | 24D |
|--------------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 2.7 (1.1 - 3.4) | 3.5 (1.4 - 4.4) | 5.1 (2.8 - 5.2) | 7.3 (3.1 - 9.1) |
| Lämmitysteho | kW | 2.9 (1.1 - 3.6) | 3.7 (1.5 - 4.5) | 5.4 (3.0 - 6.0) | 7.9 (3.8 - 9.8) |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 4.0 / 4.2 | 3.6 / 3.8 | 3.2 / 3.4 | 3.2 / 3.4 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m³/h | 590 | 615 | 800 | 1050 |
| Äänitaso 1 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 38 / 50 | 39 / 50 | 45 / 54 | 46 / 56 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 265 / 790 / 193 | 265 / 790 / 193 | 292 / 920 / 225 | 330 / 1080 / 225 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 590 / 762 / 275 | 590 / 762 / 275 | 695 / 845 / 335 | 695 / 845 / 335 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 9 / 41 | 9 / 41 | 12 / 52 | 15 / 52 |

Seinä Multimalli Inverteri split

JSDI 50 BGY (2x1) / JSYI 70 BGY (3x1) / JSXI 75 BGY (4x1) 5.0 – 7.2 kW



| Mallit JSDI / JSYI / JSXI | | JSDI 50 (2x1) | JSYI 70 (3x1) | JSXI 75 (4x1) |
|--------------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 5.0 (1.5 - 5.2) | 7.5 (3.0 - 8.1) | 7.2 (2.9 - 8.0) |
| Lämmitysteho | kW | 5.4 (1.2 - 5.6) | 8.4 (3.2 - 9.5) | 9.2 (3.7 - 10.1) |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 3.29 / 2.75 | 2.81 / 3.04 | 3.00 / 3.07 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m³/h | 450 x 2 | 500 x 3 | 500 x 4 |
| Äänitaso 3 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 29 / 40 | 29 / 44 | 29 / 44 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 285 / 830 / 206 | 285 / 830 / 206 | 285 / 830 / 206 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 700 / 950 / 420 | 840 / 950 / 420 | 840 / 950 / 420 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 12 / 58 | 12 / 82 | 12 / 86 |

Multi Inverteri split

RRJC 18 5.2 kW (2x1)
RRJC 27 6.5 kW (3x1)
RRJC 30 8.2 kW (4x1)



| Malli RRJC | | 18 | 27 | 30 |
|---------------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 5.2 (2.7 / 5.6) | 6.5 (2.8 / 9.5) | 8.2 (2.1 / 10.6) |
| Lämmitysteho | kW | 6.3 (3.1 / 6.7) | 7.5 (3.4 / 10.4) | 8.5 (2.6 / 11.0) |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 2.9 / 3.2 | 2.8 / 2.9 | 3.0 / 3.0 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä (suurin nopeus) | m³/h | 600 (RRKC12) | 600 (RRKC12) | 600 (RRKC12) |
| Äänitaso 1 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 41 / 58 | 41 / 59 | 41 / 59 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 695 / 845 / 335 | 695 / 845 / 335 | 860 / 895 / 330 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 9 (RRKC12) / 71 | 9 (RRKC12) / 72 | 9 (RRKC12) / 80 |

| Sisäyksikkö seinämalli RRKC | | 07 | 09 | 12 | - |
|-----------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|---|
| Mitat K / L / S | mm | 250 / 710 / 190 | 250 / 710 / 195 | 265 / 790 / 193 | - |

| Sisäyksikkö kasettimalli YKCC | | - | - | 12 | 18 |
|-------------------------------|----|---|---|-----------------|-----------------|
| Mitat K / L / S | mm | - | - | 254 / 580 / 580 | 254 / 580 / 580 |

| Sisäyksikkö puhallinmalli YUKC | | 07 | 09 | 12 | 18 |
|--------------------------------|----|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|
| Mitat K / L / S | mm | 210 / 955 / 385 | 210 / 955 / 385 | 210 / 955 / 385 | 210 / 1 300 / 385 |

| Kahden sisäyksikkön versio | | | Kolmen sisäyksikkön versio | | | | Neljän sisäyksikkön versio | | |
|----------------------------|---------|---------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|----------------------------|-------------------|-------------------|
| 07 + 07 | 09 - 09 | 12 + 12 | 07 + 07 + 07 | 07 + 09 + 09 | 07 + 12 + 18 | 09 + 12 + 12 | 07 + 07 + 07 + 07 | 07 + 07 + 09 + 09 | 09 + 09 + 09 + 09 |
| 07 + 09 | 09 + 12 | 12 + 18 | 07 + 07 + 09 | 07 + 09 + 12 | 09 + 09 + 09 | 09 + 12 + 18 | 07 + 07 + 07 + 09 | 07 + 07 + 09 + 12 | 09 + 09 + 09 + 12 |
| 07 + 12 | 09 + 18 | | 07 + 07 + 12 | 07 + 09 + 18 | 09 + 09 + 12 | 12 + 12 + 12 | 07 + 07 + 07 + 12 | 07 + 09 + 09 + 09 | |
| 07 + 18 | | | 07 + 07 + 18 | 07 + 12 + 12 | 09 + 09 + 18 | | 07 + 07 + 07 + 18 | 07 + 09 + 09 + 12 | |

- Mahdollinen malleille RRJC 18, 27 ja 30
- Mahdollinen malleille RRJC 27 ja 30
- Mahdollinen mallille RRJC 30

Seinä-kattomalli Inverteri split

YOHC-D 18 - 60 5.3 – 16.0 kW



| Malli YOHC-D | | 18 | 24 | 36 | 48 | 60 |
|---------------------------------------|---------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 5.3 (2.1 - 6.4) | 6.5 (2.6 - 7.8) | 10.5 (4.2 - 12.6) | 13.0 (5.2 - 15.6) | 16.0 |
| Lämmitysteho | kW | 5.8 (2.3 - 7.0) | 7.2 (2.9 - 8.6) | 12.6 (5.0 - 15.1) | 14.1 (5.6 - 16.9) | 17.1 |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 3.0 / 3.4 | 3.0 / 3.2 | 3.1 / 3.4 | 3.0 / 3.3 | 3.0 / 3.3 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä (suurin nopeus) | m³/h | 800 | 1050 | 1400 | 1800 | 2000 |
| Äänitaso 1 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 41 / 48 | 43 / 52 | 45 / 57 | 52 / 58 | 52 / 58 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 660 / 995 / 198 | 660 / 995 / 198 | 660 / 1285 / 198 | 680 / 1670 / 240 | 680 / 1670 / 240 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 695 / 845 / 335 | 860 / 895 / 330 | 960 / 990 / 360 | 1245 / 940 / 340 | 1245 / 940 / 340 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 28 / 52 | 30 / 75 | 35 / 101 | 50 / 110 | 54 / 112 |

Kasettimalli Inverteri split

YKHC-D 18 - 48 5.3 – 13.5 kW



| Malli YKHC - D | | 18 | 24 | 36 | 48 |
|--------------------------------------|---------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 5.3 (2.1 - 6.4) | 6.5 (2.6 - 7.8) | 10.7 (4.3 - 12.8) | 13.5 (5.4 - 16.2) |
| Lämmitysteho | kW | 5.5 (2.2 - 6.6) | 7.0 (2.8 - 8.4) | 11.6 (4.6 - 13.9) | 14.3 (5.7 - 17.1) |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 3.0 / 3.2 | 3.1 / 3.2 | 3.1 / 3.2 | 3.1 / 3.3 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m³/h | 800 | 1100 | 1650 | 1800 |
| Äänitaso 1 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 41 / 48 | 41 / 52 | 45 / 57 | 46 / 58 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 254 / 580 / 580 | 310 / 840 / 840 | 310 / 840 / 840 | 310 / 840 / 840 |
| Etylevyn mitat K / L / S | mm | 30 / 650 / 650 | 40 / 950 / 950 | 40 / 950 / 950 | 40 / 950 / 950 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 695 / 845 / 335 | 860 / 930 / 330 | 960 / 990 / 360 | 1245 / 940 / 340 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 38 / 55 | 38 / 79 | 38 / 101 | 46 / 110 |

Puhallinmalli Inverteri split

JSI 705 - 716 BGY 5.0 - 16.0 kW



| Malli JSI | | 705 | 707 | 710 | 712 | 716 |
|--------------------------------------|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Jäähdytysteho | kW | 5.0 | 7.0 | 10.0 | 12.0 | 16.0 |
| Lämmitysteho | kW | 5.8 | 8.0 | 11.0 | 14.5 | 19.0 |
| Jännite | V/Ph/Hz | 230 / 1 / 50 + E | 230 / 1 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E | 400 / 3 / 50 + E |
| EER / COP (hyötysuhde) | w/w | 3.1 / 3.2 | 3.2 / 3.4 | 3.2 / 3.4 | 3.1 / 3.4 | 3.0 / 3.2 |
| Sisäyksikkö ilmamäärä(suurin nopeus) | m³/h | 840 | 1400 | 2000 | 2000 | 2500 |
| Äänitaso 1 m (sisä. / ulkoyksikkö) | dB(A) | 38 / 50 | 40 / 52 | 44 / 55 | 46 / 58 | 48 / 60 |
| Sisäyksikkön mitat K / L / S | mm | 276 / 980 / 736 | 268 / 1270 / 504 | 290 / 1251 / 744 | 320 / 1160 / 770 | 330 / 1251 / 788 |
| Ulkoyksikkön mitat K / L / S | mm | 530 / 760 / 250 | 700 / 950 / 412 | 950 / 840 / 412 | 1250 / 950 / 412 | 1250 / 950 / 412 |
| Paino (Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö) | kg | 36 / 59 | 37 / 59 | 57 / 90 | 66 / 112 | 66 / 123 |



Langaton kaukosäädin



Langallinen kaukosäädin



Ilmankuivaus



Sleep-toiminto



Ajastin



Ilmavirran pyyhkäisy



Automaattinen uudelleenkäynnistys



Turbo toiminto



Ohut profiili



Hiljainen



4 suuntainen ilmavirtaus



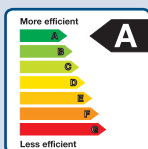
Seinä/katto



Ilmakanavallinen asennus



Ilmasuodatin



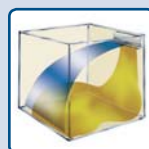
Energiayhötysuhde luokka A



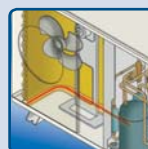
Bio suodatin



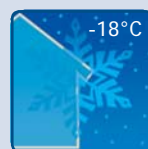
Aktiivihiili sähköstaattinen suodatin



2 suuntainen ilmavirran suuntaus



Sähkö kaapeli



Talvikäyttö

| Malli | Tyyppi | Jäähdytys / Lämmitys teho | Jännite V/Ph/Hz | Jännite kaapeli koko (mm ²) | Yhtistys-kaapeli koko (mm ²) | Sulake koko A | Äänitaso 1 m sisä/ulko | Max putkituksen P/K | Putkiliitokset halkaisija neste/kaasu | Mitat Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö K x L x S (mm) |
|--|-----------|---------------------------|-------------------------|---|--|---------------|------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|
| Seinämalli jäähdytys / lämpöpumppu Sisäyksikkö YJEC_FS / YJHC_FS Ulkoyksikkö YJDC_FS / YJJC_FS talvikäyttö tai ilman, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YJCC / YJHC R410a | 9 | 2.6/2.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x1.5 | 10 | 39 / 50 | 10 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 290x800x196 / 480x600x250 |
| | 12 | 3.4/3.5 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 16 | 40 / 51 | 10 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 290x800x196 / 540x790x245 |
| | 18 | 5.1/5.3 | sisä.tai ulko(Talvik.)* | 3x2.5 | 7x2.5 | 16 | 46 / 56 | 15 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 292x860x205 / 680x813x310 |
| | 24 | 7.0/7.3 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 8x2.5 | 20 | 50 / 58 | 15 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 330x1080x220 / 770x885x365 |
| Seinämalli lämpöpumppu Sisäyksikkö RAKC_FS Ulkoyksikkö RAJC_FS ilman talvikäyttöä, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| RAHC R410a | 7 | 2.1/2.4 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x2.5 | 10 | 34 / 51 | 10 / 5 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x190 / 535x700x235 |
| | 9 | 2.6/3.2 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x2.5 | 10 | 37 / 52 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x195 / 540x780x250 |
| | 12 | 3.5/3.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x2.5 | 16 | 40 / 55 | 15 / 7 m | 1/4 - 1/2" | 265x790x193 / 590x760x285 |
| | 18 | 5.3/5.6 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x2.5 | 25 | 44 / 55 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 292x920x225 / 695x845x335 |
| | 24 | 7.0/7.9 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 7x1.5 | 25 | 45 / 55 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 330x1080x225 / 695x845x335 |
| 28 | 8.2/8.5 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 7x1.5 | 25 | 47 / 57 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 330x1080x225 / 695x845x335 | |
| Multi seinämälli lämpöpumppu Sisäyksikkö RMKC_FA Ulkoyksikkö RMJC_FA ilman talvikäyttöä, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| RMHC R410a | 18 | 2x2.6 | ulko- ja sisäyksikkö | 3x2.5 ulko | 5x1.5 | 16 | 37 / 56 | 10 / 5 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x195 / 655x895x345 |
| | 21 | 2.6+3.5 | ulko- ja sisäyksikkö | 3x2.5 ulko | 5x1.5 | 16 | 37 / 56 | 10 / 5 m | 1/4-3/8+1/4-1/2 | 265x790x193(3.5)/655x895x345 |
| | 27 | 3x2.6 | ulko- ja sisäyksikkö | 3x4.0 ulko | 5x1.5 | 20 | 37 / 58 | 10 / 5 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x195 / 830x860x330 |
| | 30 | 2x2.6+3.5 | ulko- ja sisäyksikkö | 3x4.0 ulko | 5x1.5 | 25 | 37 / 58 | 10 / 5 m | 1/4-3/8+1/4-1/2 | 265x790x193(3.5)/830x860x330 |
| Seinä/kattomalli lämpöpumppu Sisäyksikkö JBT_BGY Ulkoyksikkö JBF_BGY talvikäytön kanssa, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSF R410a | 70 | 7.0/7.7 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 4x1.5 | 20 | 50 / 57 | 20 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 188x1300x600 / 840x950x412 |
| | 100 | 10.0/11.0 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 4x1.5 | 16 | 49 / 62 | 20 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 238x1590x695 / 1250x950x412 |
| | 120 | 12.0/13.0 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 4x1.5 | 16 | 50 / 62 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 238x1590x695 / 1250x950x412 |
| | 140 | 14.0/16.0 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x4.0 | 4x1.5 | 20 | 52 / 65 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 238x1590x695 / 1250x950x412 |
| Seinä/kattomalli lämpöpumppu Sisäyksikkö YOXC_FS Ulkoyksikkö YOJC_FS talvikäytön kanssa, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YOHC R410a | 12 | 3.4/3.8 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 16 | 43 / 43 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 660x995x198 / 590x760x285 |
| | 18 | 5.3/5.8 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 20 | 43 / 48 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 660x995x198 / 695x845x335 |
| | 24 | 6.4/7.3 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 25 | 45 / 55 | 20 / 10 m | 3/4 - 5/8" | 660x995x198 / 860x895x330 |
| | 30 | 8.9/10.5 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 45 / 56 | 25 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 660x1285x198 / 960x990x360 |
| | 36 | 10.5/11.4 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 46 / 57 | 25 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 660x1285x198 / 960x990x360 |
| | 48 | 13.6/15.1 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 58 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 660x1610x240 / 1245x940x360 |
| 60 | 15.2/17.1 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 59 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 660x1610x240 / 1245x940x360 | |
| Kasettimalli lämpöpumppu Sisäyksikkö JBK_BGY Ulkoyksikkö JBO_BGY talvikäytön kanssa, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSK R410a | 35 | 3.6/4.0 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x1.5 | 16 | 43 / 54 | 20 / 15 m | 1/4 - 1/2" | 230x600x600 / 540x848x320 |
| | 50 | 5.0/5.5 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 4x1.5 | 16 | 47 / 59 | 20 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 230x600x600 / 700x950x412 |
| | 75 | 7.0/7.5 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 4x1.5 | 20 | 47 / 59 | 20 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 240x840x840 / 840x950x412 |
| | 100 | 10.0/10.5 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 4x1.5 | 16 | 54 / 62 | 20 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 320x840x840 / 1250x950x412 |
| | 120 | 12.0/12.5 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 4x1.5 | 16 | 54 / 63 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 320x840x840 / 1250x950x412 |
| Kasettimalli lämpöpumppu Sisäyksikkö YKXC_FS Ulkoyksikkö YKJC_FS talvikäytön kanssa on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YKHC R410a | 12 | 3.7/4.0 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 16 | 38 / 43 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 254x580x580 / 590x760x285 |
| | 18 | 5.3/6.0 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 20 | 43 / 48 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 254x580x580 / 695x845x335 |
| | 24 | 7.1/8.0 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 25 | 43 / 55 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 240x840x840 / 860x895x330 |
| | 30 | 8.8/9.4 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 57 | 25 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 310x840x840 / 960x990x360 |
| | 36 | 10.5/11.4 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 57 | 25 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 310x840x840 / 960x990x360 |
| | 48 | 13.2/14.0 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 58 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 310x840x840 / 1245x940x360 |
| Puhallinmalli lämpöpumppu Sisäyksikkö JLI_BGY Ulkoyksikkö JBD_BGY talvikäytön kanssa, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSI R410a | 505 | 5.1/5.8 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x1.5 | 20 | 42 / 57 | 30 / 15 m | 1/4 - 1/2" | 276x980x736 / 540x848x320 |
| | 507 | 7.2/8.0 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 5x1.5 | 25 | 44 / 59 | 45 / 30 m | 3/8 - 5/8" | 268x1270x504 / 680x913x378 |
| | 510 | 10.3/11.0 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 5x1.5 | 16 | 48 / 60 | 45 / 30 m | 1/2 - 3/4" | 290x1251x744 / 1250x950x412 |
| | 512 | 12.4/14.5 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 5x1.5 | 16 | 48 / 62 | 50 / 35 m | 1/2 - 3/4" | 320x1160x770 / 1250x950x412 |
| | 516 | 16.3/17.2 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 5x1.5 | 16 | 53 / 64 | 50 / 35 m | 1/2 - 7/8" | 330x1251x788 / 1250x950x412 |
| Puhallinmalli lämpöpumppu Sisäyksikkö YUXC_FU Ulkoyksikkö YUJC_FU talvikäytön kanssa, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YUHC R410a | 18 | 5.3/6.2 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 20 | 38 / 45 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 298x1000x800 / 695x845x335 |
| | 24 | 7.0/8.0 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 25 | 38 / 55 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 298x1000x800 / 860x895x330 |
| | 30 | 8.8/9.4 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 44 / 57 | 25 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 298x1350x800 / 960x990x360 |
| | 36 | 10.6/11.7 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 44 / 57 | 25 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 298x1350x800 / 960x990x360 |
| | 48 | 14.1/15.5 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 46 / 58 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 298x1350x800 / 1245x940x360 |
| | 60 | 17.6/19.9 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 58 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 320x1350x800 / 1245x940x360 |
| Seinämalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö YVXC_DS Ulkoyksikkö YVJC_DS inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YVHC R410a | 9 | 2.5/2.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 38 / 50 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 290x1005x150 / 540x848x320 |
| | 12 | 3.5/3.9 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 40 / 50 | 15 / 7 m | 1/4 - 1/2" | 290x1005x150 / 540x848x320 |
| Seinämalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö JBMI_BGY Ulkoyksikkö JBOI_BGY inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSOI R410a | 25 | 2.5/2.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 10 | 38 / 50 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 285x830x206 / 540x848x320 |
| | 35 | 3.5/3.8 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 41 / 53 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 285x830x206 / 540x848x320 |
| | 45 | 4.4/4.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 45 / 56 | 30 / 15 m | 1/4 - 1/2" | 285x830x206 / 685x848x320 |
| Seinämalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö RVXC_DS Ulkoyksikkö RVJC_DS inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| RVHC R410a | 9 | 2.7/2.9 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 38 / 50 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 265x790x193 / 590x762x275 |
| | 12 | 3.5/3.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 41 / 50 | 15 / 7 m | 1/4 - 1/2" | 265x790x193 / 590x762x275 |
| | 18 | 5.1/5.4 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 25 | 45 / 54 | 20 / 15 m | 1/4 - 1/2" | 292x920x225 / 695x845x335 |
| | 24 | 7.3/7.9 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 25 | 46 / 56 | 20 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 330x1080x225 / 695x845x335 |
| Multi Seinämälli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö JBMI_BGY Ulkoyksikkö JBMI50BGY / JBXY70BGY / JBXY75BGY inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSDI JSYI JSXI | 50 | 5.0/5.4 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 20 | 38 / 56 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 285x830x206 / 700x950x420 |
| | 70 | 7.5/8.4 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 4x2.5 | 25 | 38 / 60 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 285x830x206 / 840x950x420 |
| | 75 | 7.2/9.2 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 4x2.5 | 25 | 38 / 54 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 285x830x206 / 840x950x420 |
| Multi Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö Seinä RRXC_AA / Kasetti YKXC_AA / Puhallin YUXC_AA Ulkoyksikkö RRJC_AA inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| RRJC R410a | 18 | 5.3/6.3 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x1.5 | 25 | / 58 | 15 / 10 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x190(2.0)/695x845x335 |
| | 27 | 6.5/7.5 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x1.5 | 25 | / 59 | 15 / 10 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x195(2.5)/695x845x335 |
| | 30 | 8.2/8.5 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x1.5 | 25 | / 59 | 15 / 10 m | 1/4 - 3/8" | 265x790x193(3.4)/860x895x330 |
| Seinä/kattomalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö YOXC_DS Ulkoyksikkö YOJC_DS talvikäytön kanssa, inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YOHC-D R410a | 18 | 5.3/5.8 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 16 | 41 / 48 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 660x995x198 / 695x845x335 |
| | 24 | 6.5/7.2 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 20 | 43 / 52 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 660x995x198 / 860x895x330 |
| | 36 | 10.5/12.6 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 45 / 57 | 25 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 660x1285x198 / 960x990x360 |
| | 48 | 13.0/14.1 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 52 / 58 | 25 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 680x1670x240 / 1245x940x340 |
| | 60 | 16.0/17.1 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 52 / 58 | 25 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 680x1670x240 / 1245x940x340 |
| Kasettimalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö YKXC_DS Ulkoyksikkö YKJC_DS talvikäytön kanssa, inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YKHC-D R410a | 18 | 5.3/5.5 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 16 | 41 / 48 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 254x580x580 / 695x845x335 |
| | 24 | 6.5/7.0 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 20 | 41 / 52 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 240x840x840 / 860x895x330 |
| | 36 | 10.7/11.6 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 45 / 57 | 25 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 310x840x840 / 960x990x360 |
| | 48 | 13.5/14.3 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 46 / 58 | 30 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 310x840x840 / 1245x940x340 |
| Puhallinmalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö JLI_BGY Ulkoyksikkö JBD_BGY talvikäytön kanssa, inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSI R410a | 705 | 5.0/5.8 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x1.5 | 20 | 38 / 50 | 30 / 15 m | 1/4 - 1/2" | 276x980x736 / 540x848x320 |
| | 707 | 7.0/8.0 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 5x1.5 | 25 | 40 / 52 | 45 / 30 m | 3/8 - 5/8" | 268x1270x504 / 6 |

| Malli | Tyyppi | Jäähdytys / Lämmitys teho | Jännite V/Ph/Hz | Jännite kaapeli koko (mm²) | Yhtistys-kaapeli koko (mm²) | Sulake koko A | Äänitaso 1 m sisä/ulko | Max putkituksen P/K | Putkiliitokset halkaisija neste/kaasu | Mitat Sisäyksikkö / Ulkoyksikkö K x L x S (mm) |
|--|-----------|---------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|---------------|------------------------|---------------------|---------------------------------------|--|
| Seinämalli jäähdytys / lämpöpumppu Sisäyksikkö YJEC_FS / YJHC_FS Ulkoyksikkö YJDC_FS / YJJC_FS talvikäyttö tai ilman, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YJCC / YJHC R410a | 9 | 2.6/2.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x1.5 | 10 | 39 / 50 | 10 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 290x800x196 / 480x600x250 |
| | 12 | 3.4/3.5 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 16 | 40 / 51 | 10 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 290x800x196 / 540x790x245 |
| | 18 | 5.1/5.3 | sisä.tai ulko(Talvik.)* | 3x2.5 | 7x2.5 | 16 | 46 / 56 | 15 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 292x860x205 / 680x813x310 |
| | 24 | 7.0/7.3 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 8x2.5 | 20 | 50 / 58 | 15 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 330x1080x220 / 770x885x365 |
| Seinämalli lämpöpumppu Sisäyksikkö RAKC_FS Ulkoyksikkö RAJC_FS ilman talvikäyttöä, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| RAHC R410a | 7 | 2.1/2.4 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x2.5 | 10 | 34 / 51 | 10 / 5 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x190 / 535x700x235 |
| | 9 | 2.6/3.2 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x2.5 | 10 | 37 / 52 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x195 / 540x780x250 |
| | 12 | 3.5/3.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x2.5 | 16 | 40 / 55 | 15 / 7 m | 1/4 - 1/2" | 265x790x193 / 590x760x285 |
| | 18 | 5.3/5.6 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x2.5 | 25 | 44 / 55 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 292x920x225 / 695x845x335 |
| | 24 | 7.0/7.9 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 7x1.5 | 25 | 45 / 55 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 330x1080x225 / 695x845x335 |
| 28 | 8.2/8.5 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 7x1.5 | 25 | 47 / 57 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 330x1080x225 / 695x845x335 | |
| Multi seinämälli lämpöpumppu Sisäyksikkö RMKC_FA Ulkoyksikkö RMJC_FA ilman talvikäyttöä, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| RMHC R410a | 18 | 2x2.6 | ulko- ja sisäyksikkö | 3x2.5 ulko | 5x1.5 | 16 | 37 / 56 | 10 / 5 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x195 / 655x895x345 |
| | 21 | 2.6+3.5 | ulko- ja sisäyksikkö | 3x2.5 ulko | 5x1.5 | 16 | 37 / 56 | 10 / 5 m | 1/4-3/8+1/4-1/2 | 265x790x193(3.5)/655x895x345 |
| | 27 | 3x2.6 | ulko- ja sisäyksikkö | 3x4.0 ulko | 5x1.5 | 20 | 37 / 58 | 10 / 5 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x195 / 830x860x330 |
| | 30 | 2x2.6+3.5 | ulko- ja sisäyksikkö | 3x4.0 ulko | 5x1.5 | 25 | 37 / 58 | 10 / 5 m | 1/4-3/8+1/4-1/2 | 265x790x193(3.5)/830x860x330 |
| Seinä/kattomalli lämpöpumppu Sisäyksikkö JBT_BGY Ulkoyksikkö JBF_BGY talvikäytön kanssa, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSF R410a | 70 | 7.0/7.7 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 4x1.5 | 20 | 50 / 57 | 20 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 188x1300x600 / 840x950x412 |
| | 100 | 10.0/11.0 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 4x1.5 | 16 | 49 / 62 | 20 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 238x1590x695 / 1250x950x412 |
| | 120 | 12.0/13.0 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 4x1.5 | 16 | 50 / 62 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 238x1590x695 / 1250x950x412 |
| | 140 | 14.0/16.0 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x4.0 | 4x1.5 | 20 | 52 / 65 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 238x1590x695 / 1250x950x412 |
| Seinä/kattomalli lämpöpumppu Sisäyksikkö YOXC_FS Ulkoyksikkö YOJC_FS talvikäytön kanssa, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YOHC R410a | 12 | 3.4/3.8 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 16 | 43 / 43 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 660x995x198 / 590x760x285 |
| | 18 | 5.3/5.8 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 20 | 43 / 48 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 660x995x198 / 695x845x335 |
| | 24 | 6.4/7.3 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 25 | 45 / 55 | 20 / 10 m | 3/4 - 5/8" | 660x995x198 / 860x895x330 |
| | 30 | 8.9/10.5 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 45 / 56 | 25 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 660x1285x198 / 960x990x360 |
| | 36 | 10.5/11.4 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 46 / 57 | 25 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 660x1285x198 / 960x990x360 |
| | 48 | 13.6/15.1 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 58 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 660x1610x240 / 1245x940x360 |
| 60 | 15.2/17.1 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 59 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 660x1610x240 / 1245x940x360 | |
| Kasettimalli lämpöpumppu Sisäyksikkö JBK_BGY Ulkoyksikkö JBO_BGY talvikäytön kanssa, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSK R410a | 35 | 3.6/4.0 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x1.5 | 16 | 43 / 54 | 20 / 15 m | 1/4 - 1/2" | 230x600x600 / 540x848x320 |
| | 50 | 5.0/5.5 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 4x1.5 | 16 | 47 / 59 | 20 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 230x600x600 / 700x950x412 |
| | 75 | 7.0/7.5 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 4x1.5 | 20 | 47 / 59 | 20 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 240x840x840 / 840x950x412 |
| | 100 | 10.0/10.5 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 4x1.5 | 16 | 54 / 62 | 20 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 320x840x840 / 1250x950x412 |
| | 120 | 12.0/12.5 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 4x1.5 | 16 | 54 / 63 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 320x840x840 / 1250x950x412 |
| Kasettimalli lämpöpumppu Sisäyksikkö YKXC_FS Ulkoyksikkö YKJC_FS talvikäytön kanssa on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YKHC R410a | 12 | 3.7/4.0 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 16 | 38 / 43 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 254x580x580 / 590x760x285 |
| | 18 | 5.3/6.0 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 20 | 43 / 48 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 254x580x580 / 695x845x335 |
| | 24 | 7.1/8.0 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 25 | 43 / 55 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 240x840x840 / 860x895x330 |
| | 30 | 8.8/9.4 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 57 | 25 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 310x840x840 / 960x990x360 |
| | 36 | 10.5/11.4 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 57 | 25 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 310x840x840 / 960x990x360 |
| | 48 | 13.2/14.0 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 58 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 310x840x840 / 1245x940x360 |
| Puhallinmalli lämpöpumppu Sisäyksikkö JLI_BGY Ulkoyksikkö JLD_BGY talvikäytön kanssa, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSI R410a | 505 | 5.1/5.8 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x1.5 | 20 | 42 / 57 | 30 / 15 m | 1/4 - 1/2" | 276x980x736 / 540x848x320 |
| | 507 | 7.2/8.0 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 5x1.5 | 25 | 44 / 59 | 45 / 30 m | 3/8 - 5/8" | 268x1270x504 / 680x913x378 |
| | 510 | 10.3/11.0 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 5x1.5 | 16 | 48 / 60 | 45 / 30 m | 1/2 - 3/4" | 290x1251x744 / 1250x950x412 |
| | 512 | 12.4/14.5 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 5x1.5 | 16 | 48 / 62 | 50 / 35 m | 1/2 - 3/4" | 320x1160x770 / 1250x950x412 |
| | 516 | 16.3/17.2 | ulkoyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 5x1.5 | 16 | 53 / 64 | 50 / 35 m | 1/2 - 7/8" | 330x1251x788 / 1250x950x412 |
| Puhallinmalli lämpöpumppu Sisäyksikkö YUXC_FU Ulkoyksikkö YUJC_FU talvikäytön kanssa, on/off kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YUHC R410a | 18 | 5.3/6.2 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 7x2.5 | 20 | 38 / 45 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 298x1000x800 / 695x845x335 |
| | 24 | 7.0/8.0 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 25 | 38 / 55 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 298x1000x800 / 860x895x330 |
| | 30 | 8.8/9.4 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 44 / 57 | 25 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 298x1350x800 / 960x990x360 |
| | 36 | 10.6/11.7 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 44 / 57 | 25 / 15 m | 1/2 - 3/4" | 298x1350x800 / 960x990x360 |
| | 48 | 14.1/15.5 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 46 / 58 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 298x1350x800 / 1245x940x360 |
| | 60 | 17.6/19.9 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 47 / 58 | 30 / 20 m | 1/2 - 3/4" | 320x1350x800 / 1245x940x360 |
| Seinämalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö YVXC_DS Ulkoyksikkö YVJC_DS inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YVHC R410a | 9 | 2.5/2.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 38 / 50 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 290x1005x150 / 540x848x320 |
| | 12 | 3.5/3.9 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 40 / 50 | 15 / 7 m | 1/4 - 1/2" | 290x1005x150 / 540x848x320 |
| Seinämalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö JBMI_BGY Ulkoyksikkö JBOI_BGY inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSOI R410a | 25 | 2.5/2.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 10 | 38 / 50 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 285x830x206 / 540x848x320 |
| | 35 | 3.5/3.8 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 41 / 53 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 285x830x206 / 540x848x320 |
| | 45 | 4.4/4.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 45 / 56 | 30 / 15 m | 1/4 - 1/2" | 285x830x206 / 685x848x320 |
| Seinämalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö RVKC_DS Ulkoyksikkö RVJC_DS inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| RVHC R410a | 9 | 2.7/2.9 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 38 / 50 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 265x790x193 / 590x762x275 |
| | 12 | 3.5/3.7 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 16 | 41 / 50 | 15 / 7 m | 1/4 - 1/2" | 265x790x193 / 590x762x275 |
| | 18 | 5.1/5.4 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 25 | 45 / 54 | 20 / 15 m | 1/4 - 1/2" | 292x920x225 / 695x845x335 |
| | 24 | 7.3/7.9 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 25 | 46 / 56 | 20 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 330x1080x225 / 695x845x335 |
| Multi Seinämälli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö JBMI_BGY Ulkoyksikkö JBMI50BGY / JBXY70BGY / JBXY75BGY inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSDI JSYI JSXI | 50 | 5.0/5.4 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x2.5 | 20 | 38 / 56 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 285x830x206 / 700x950x420 |
| | 70 | 7.5/8.4 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 4x2.5 | 25 | 38 / 60 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 285x830x206 / 840x950x420 |
| | 75 | 7.2/9.2 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 4x2.5 | 25 | 38 / 54 | 15 / 7 m | 1/4 - 3/8" | 285x830x206 / 840x950x420 |
| Multi Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö Seinä RRKC_AA / Kasetti YKXC_AA / Puhallin YUXC_AA Ulkoyksikkö RRJC_AA inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| RRJC R410a | 18 | 5.3/6.3 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x1.5 | 25 | / 58 | 15 / 10 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x190(2.0)/695x845x335 |
| | 27 | 6.5/7.5 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x1.5 | 25 | / 59 | 15 / 10 m | 1/4 - 3/8" | 250x710x195(2.5)/695x845x335 |
| | 30 | 8.2/8.5 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 4x1.5 | 25 | / 59 | 15 / 10 m | 1/4 - 3/8" | 265x790x193(3.4)/860x895x330 |
| Seinä/kattomalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö YOXC_DS Ulkoyksikkö YOJC_DS talvikäytön kanssa, inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YOHC-D R410a | 18 | 5.3/5.8 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 16 | 41 / 48 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 660x995x198 / 695x845x335 |
| | 24 | 6.5/7.2 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 20 | 43 / 52 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 660x995x198 / 860x895x330 |
| | 36 | 10.5/12.6 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 45 / 57 | 25 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 660x1285x198 / 960x990x360 |
| | 48 | 13.0/14.1 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 52 / 58 | 25 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 680x1670x240 / 1245x940x340 |
| | 60 | 16.0/17.1 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 52 / 58 | 25 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 680x1670x240 / 1245x940x340 |
| Kasettimalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö YKXC_DS Ulkoyksikkö YKJC_DS talvikäytön kanssa, inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| YKHC-D R410a | 18 | 5.3/5.5 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 16 | 41 / 48 | 20 / 10 m | 1/4 - 1/2" | 254x580x580 / 695x845x335 |
| | 24 | 6.5/7.0 | sisäyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 8x2.5 | 20 | 41 / 52 | 20 / 10 m | 3/8 - 5/8" | 240x840x840 / 860x895x330 |
| | 36 | 10.7/11.6 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 45 / 57 | 25 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 310x840x840 / 960x990x360 |
| | 48 | 13.5/14.3 | sisäyksikkö 400/3/50 | 5x2.5 | 8x2.5 | 16 | 46 / 58 | 30 / 15 m | 3/8 - 5/8" | 310x840x840 / 1245x940x340 |
| Puhallinmalli Inverteri lämpöpumppu Sisäyksikkö JLI_BGY Ulkoyksikkö JLD_BGY talvikäytön kanssa, inverteri kompressorilla | | | | | | | | | | |
| JSI R410a | 705 | 5.0/5.8 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x2.5 | 5x1.5 | 20 | 38 / 50 | 30 / 15 m | 1/4 - 1/2" | 276x980x736 / 540x848x320 |
| | 707 | 7.0/8.0 | ulkoyksikkö 230/1/50 | 3x4.0 | 5x1.5 | 25 | 40 / 52 | 45 / 30 m | 3/8 - 5/8" | 268x1270x504 / 680x913x378 |