

Kondenzační jednotka FM40~41AH

Max. 7 vnitřních jednotek bez omezení velikosti

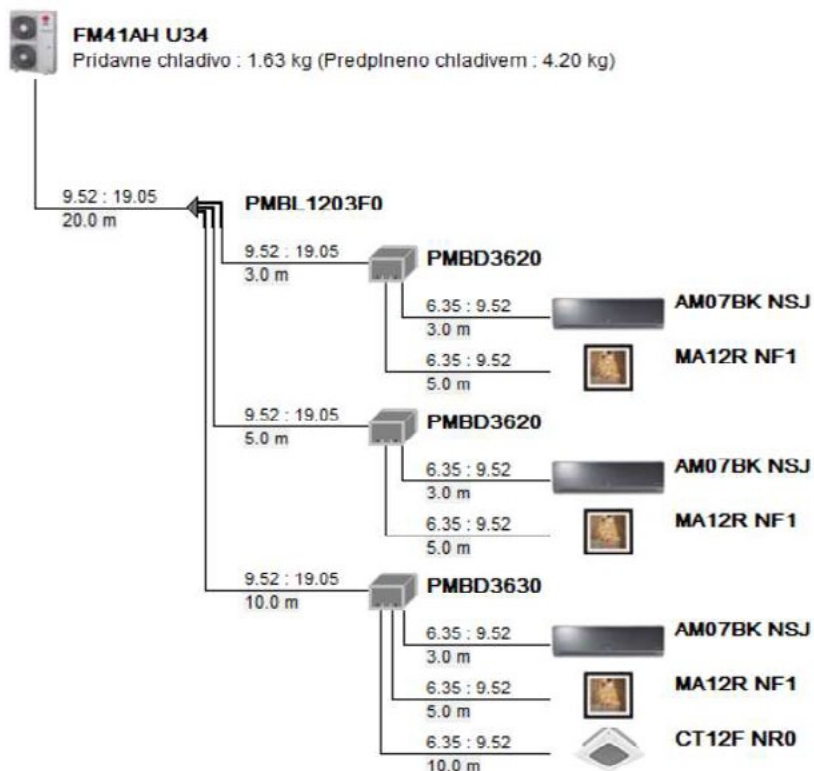
Max. 3 distribuční boxy

Součtový kapacitní index vnitřních jednotek má být v rozsahu 16~72

Možnost připojení na MaR (nutno doplnit el. desku typ PMNFP14A1 do kondenzační jednotky)

Chladivo R410A

Napájení 230 V (FM40AH) / 400 V (FM41AH)



| Součtový výkonový index vnitřních jednotek | CHLAZENÍ | | | | | TOPENÍ | | | | |
|--|--------------------|------|------|--------------------|-----|--------------------|------|------|--------------------|-----|
| | Celkový výkon (kW) | | | El.příkon cca (kW) | | Celkový výkon (kW) | | | El.příkon cca (kW) | |
| | Min | Nom | Max | Nom | Max | Min | Nom | Max | Nom | Max |
| 16 | 2,8 | 4,7 | 6,1 | 0,9 | 1,7 | 3,1 | 5,2 | 6,7 | 1,1 | 2,1 |
| 17 | 3,0 | 5,0 | 6,2 | 1,0 | 1,8 | 3,3 | 5,5 | 6,9 | 1,1 | 2,1 |
| 18 | 3,2 | 5,3 | 6,6 | 1,0 | 1,9 | 3,5 | 5,8 | 7,3 | 1,2 | 2,3 |
| 19 | 3,3 | 5,6 | 7,0 | 1,1 | 2,0 | 3,7 | 6,1 | 7,7 | 1,3 | 2,4 |
| 20 | 3,5 | 5,9 | 7,3 | 1,1 | 2,1 | 3,9 | 6,4 | 8,1 | 1,4 | 2,5 |
| 21 | 3,7 | 6,2 | 7,7 | 1,2 | 2,2 | 4,1 | 6,8 | 8,5 | 1,4 | 2,6 |
| 22 | 3,9 | 6,4 | 8,1 | 1,2 | 2,3 | 4,2 | 7,1 | 8,9 | 1,5 | 2,8 |
| 23 | 4,0 | 6,7 | 8,4 | 1,3 | 2,4 | 4,4 | 7,4 | 9,3 | 1,6 | 2,9 |
| 24 | 4,2 | 7,0 | 8,8 | 1,4 | 2,6 | 4,6 | 7,7 | 9,7 | 1,6 | 3,0 |
| 25 | 4,4 | 7,3 | 9,2 | 1,4 | 2,7 | 4,8 | 8,1 | 10,1 | 1,7 | 3,1 |
| 26 | 4,6 | 7,6 | 9,5 | 1,5 | 2,8 | 5,0 | 8,4 | 10,5 | 1,8 | 3,3 |
| 27 | 4,7 | 7,9 | 9,9 | 1,5 | 2,9 | 5,2 | 8,7 | 10,9 | 1,8 | 3,4 |
| 28 | 4,9 | 8,2 | 10,3 | 1,6 | 3,0 | 5,4 | 9,0 | 11,3 | 1,9 | 3,5 |
| 29 | 5,1 | 8,5 | 10,6 | 1,7 | 3,2 | 5,6 | 9,3 | 11,7 | 2,0 | 3,7 |
| 30 | 5,3 | 8,8 | 11,0 | 1,7 | 3,3 | 5,8 | 9,7 | 12,1 | 2,0 | 3,8 |
| 31 | 5,5 | 9,1 | 11,4 | 1,8 | 3,4 | 6,0 | 10,0 | 12,5 | 2,1 | 3,9 |
| 32 | 5,6 | 9,4 | 11,7 | 1,8 | 3,6 | 6,2 | 10,3 | 12,9 | 2,2 | 4,0 |
| 33 | 5,8 | 9,7 | 12,1 | 1,9 | 3,7 | 6,4 | 10,6 | 13,3 | 2,3 | 4,2 |
| 34 | 6,0 | 10,0 | 12,5 | 1,9 | 3,8 | 6,6 | 11,0 | 13,7 | 2,3 | 4,3 |
| 35 | 6,2 | 10,3 | 12,8 | 2,0 | 3,9 | 6,7 | 11,3 | 14,1 | 2,4 | 4,4 |
| 36 | 6,3 | 10,6 | 13,2 | 2,1 | 4,1 | 6,9 | 11,6 | 14,5 | 2,5 | 4,6 |
| 37 | 6,5 | 10,8 | 13,6 | 2,1 | 4,2 | 7,1 | 11,9 | 14,9 | 2,5 | 4,7 |
| 38 | 6,7 | 11,1 | 13,9 | 2,2 | 4,3 | 7,3 | 12,3 | 15,3 | 2,6 | 4,8 |
| 39 | 6,9 | 11,4 | 14,3 | 2,2 | 4,5 | 7,5 | 12,6 | 15,7 | 2,7 | 4,9 |
| 40 | 7,0 | 11,7 | 14,7 | 2,3 | 4,6 | 7,7 | 12,9 | 15,9 | 2,7 | 5,0 |
| 41 | 7,2 | 12,0 | 15,0 | 2,4 | 4,8 | 7,9 | 13,2 | 16,0 | 2,8 | 5,1 |
| 42~72 | 7,4 | 12,3 | 15,4 | 2,4 | 4,9 | 8,1 | 13,5 | 16,2 | 2,9 | 5,1 |

Uvedené výkony jsou za nominálních podmínek, hodnoty při jiných teplotách naleznete na dalších stranách, popř. sdělíme na vyžádání.