



Jednostka zewn. VRF
Qch=33,5kW,
Qg=35,0kW
na dachu budynku

Φ12,7/Φ25,4(22,00m)

FQ02/A
Φ9,52/Φ15,9(0,80m)

FQ01A/A
Φ6,35/Φ9,52(3,50m)
Φ6,35/Φ9,52(8,50m)

K3

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

K2

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

Φ12,7/Φ25,4(0,80m)

K4

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

FQ02/A
Φ6,35/Φ9,52(3,50m)

K5

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

Φ12,7/Φ25,4(5,50m)
FQ01B/A
Φ6,35/Φ9,52(3,70m)

K6

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

Φ9,52/Φ22,2(2,00m)
FQ01B/A
Φ6,35/Φ9,52(3,70m)

K7

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

Φ9,52/Φ19,05(5,70m)
FQ01B/A
Φ6,35/Φ9,52(3,70m)

K8

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

Φ9,52/Φ19,05(1,50m)
FQ01A/A
Φ6,35/Φ9,52(3,70m)

K9

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

Φ9,52/Φ19,05(6,20m)
FQ01A/A
Φ6,35/Φ9,52(3,00m)

K10

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

Φ9,52/Φ15,9(1,50m)
FQ01A/A
Φ6,35/Φ9,52(3,00m)

K11

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

Φ9,52/Φ15,9(5,80m)
FQ01A/A
Φ6,35/Φ9,52(3,00m)

K12

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

Φ9,52/Φ15,9(0,60m)
FQ01A/A
Φ6,35/Φ9,52(3,00m)

K13

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

Φ9,52/Φ15,9(0,90m)
FQ01A/A
Φ6,35/Φ9,52(3,00m)

K14

Jednostka wewnętrzna VRF
Qch=2,8kW, Qg=3,2kW
Cool: 2,80;2,80kW Heat: 3,2;-kW

Φ6,35/Φ9,52(9,10m)