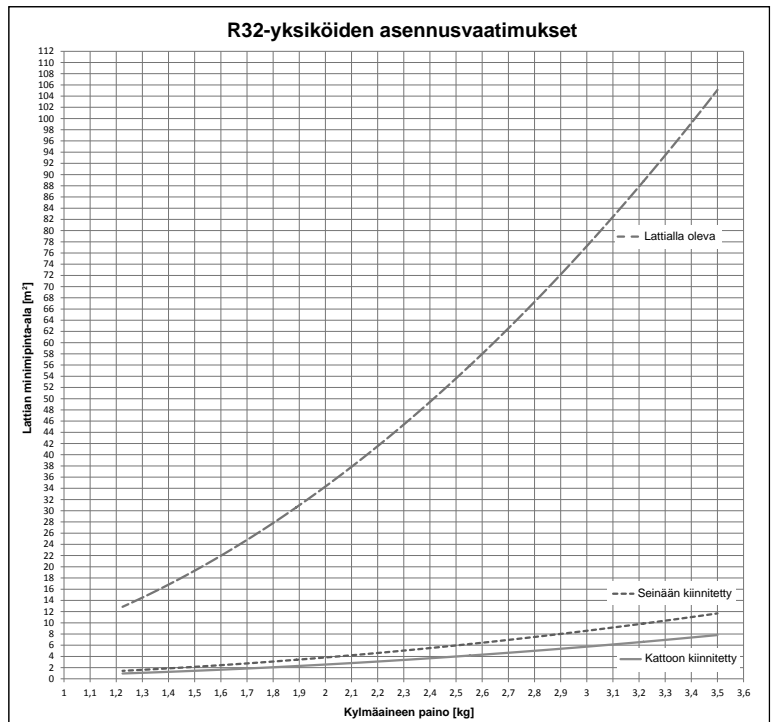
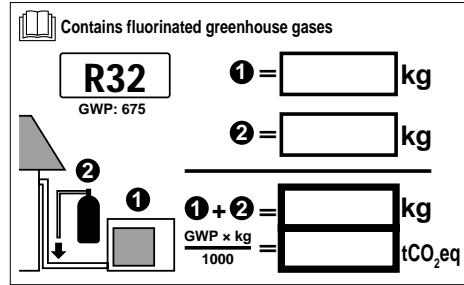


**VAROITUS**

- Älä käytä sulatustoimenpiteen nopeuttamiseen tai laitteiston puhdistamiseen muita keinoja kuin valmistajan suosittelemaa.
- Laite tulee säilyttää niin, että sille ei tule mekaanista vahinkoa. Se on säilytettävä hyvin tuuletetussa huoneessa, jossa ei ole jatkuvassa käytössä sytytyslähteitä (esimerkiksi avoliekki, käytössä oleva kaasulaite tai käytössä oleva sähkölämmitin), ja jonka koko vastaa tässä oppaassa asennukseen määritettyä huonekoko.
- Kylmäainejärjestelmän osien väliin asennuksen yhteydessä tehtyjen liitoksien on oltava käytettävissä kunnossapitoa varten.
- Älä käytä uudelleen liitoksia, joita on jo käytetty aiemmin.
- Varmista, että asennus, huolto, kunnossapito ja korjaus noudattavat Daikinin ohjeita, että ne täyttävät myös soveltuvan lainsäädännön (esimerkiksi kansalliset kaasusäädökset) ja että vain pätevät henkilöt suorittavat niitä.
- Älä lävistä tai polta.
- Huomaa, että R32-kylmäaineessa ei ole hajua.

**ASENNUKSEN TILATARPEET**

- Asennuksen putkisto on pidettävä minimissä.
- Putkiston on suojattava fyysisiltä vaurioilta eikä sitä saa asentaa tuulettamattomaan tilaan, jos tila on pienempi kuin taulukossa määritetty minimikoko.
- Rakennuksen sisälle asennettaessa (tämä pätee sisäyksiköihin ja sisälle asennettaviin ulkoyksiköihin) saatetaan vaatia tietty pinta-ala. Tämä on määritetty oikealla olevassa kaaviossa ja seuraavassa taulukossa. Taulukko sisältää pyöristetyt arvot. Tarkempaa määrittämistä varten arvot voidaan katsoa oikealla olevasta kaaviosta.
- Katso sisälle asennettuja ulkoyksiköitä varten (talvipuutarha, autotalli, konehuone jne.) määritys lattialla olevista yksiköistä. Jos ulkoyksikkö on asennettu vähintään 1,8 metrin korkeuteen, määritys voidaan katsoa seinään kiinnitetyistä yksiköistä.
- Lattian minimipinta-alan määrittämisessä on huomioitava kylmäaineen kokonaismäärä (kokonaisarvo, joka on esitetytyn ① ja asennuspaikassa lisätyn ② kylmäaineen summa).
- Lattian minimipinta-alan [m<sup>2</sup>] määritys pohjautuu seinään kiinnitettyjen yksiköiden asennuskorkeudelle 1,8 m ja kattoon kiinnitettyjen yksiköiden asennuskorkeudelle 2,2 m.



Lattian minimipinta-ala sisälle asennetuille laitteistoille (pätee sisäyksiköihin ja sisälle asennettuihin ulkoyksiköihin)

Kattoon kiinnitetyt yksiköt	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
1,224	Ilman rajoitusta
1,225	0,96
1,3	1,08
1,4	1,25
1,5	1,44
1,6	1,63
1,7	1,84
1,8	2,07
1,9	2,30
2,0	2,55
2,1	2,81
2,2	3,09
2,3	3,38
2,4	3,68
2,5	3,99
2,6	4,31
2,7	4,65
2,8	5,00
2,9	5,37
3,0	5,74
3,1	6,13
3,2	6,54
3,3	6,95
3,4	7,38
3,5	7,82

Seinään kiinnitetyt yksiköt	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
1,224	Ilman rajoitusta
1,225	1,43
1,3	1,61
1,4	1,87
1,5	2,15
1,6	2,44
1,7	2,76
1,8	3,09
1,9	3,44
2,0	3,81
2,1	4,20
2,2	4,61
2,3	5,04
2,4	5,49
2,5	5,96
2,6	6,44
2,7	6,95
2,8	7,47
2,9	8,02
3,0	8,58
3,1	9,16
3,2	9,76
3,3	10,38
3,4	11,02
3,5	11,68

Lattialla olevat yksiköt	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
1,224	Ilman rajoitusta
1,225	12,88
1,3	14,50
1,4	16,82
1,5	19,31
1,6	21,97
1,7	24,80
1,8	27,80
1,9	30,98
2,0	34,32
2,1	37,84
2,2	41,53
2,3	45,39
2,4	49,42
2,5	53,63
2,6	58,00
2,7	62,55
2,8	67,27
2,9	72,16
3,0	77,22
3,1	82,46
3,2	87,86
3,3	93,44
3,4	99,19
3,5	105,11