

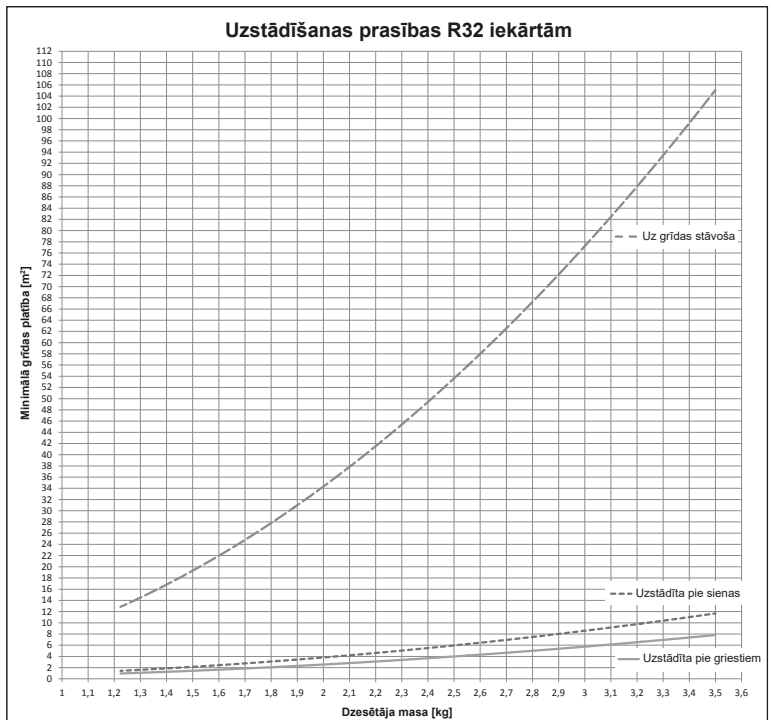
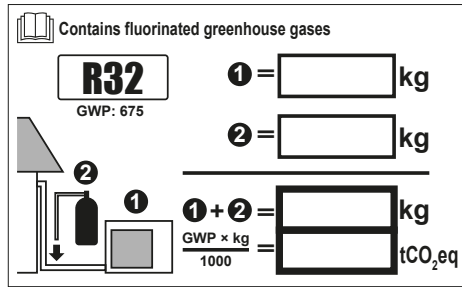


BRĪDINĀJUMS

- Atkausēšanas procesa paātrināšanai vai aprīkojuma tīrīšanai drīkst izmantot tikai ražotāja ieteiktos līdzekļus.
- Iekārtā jāglabā tā, lai tā negūtu mehāniskus bojājumus, labi ventilējamā telpā, kurā nav pastāvīgi strādājošu aizdegšanās avotu (piemēram: atklāta liesma, strādājoša gāzes ierīce vai strādājošs elektriskais sildītājs), telpas izmēram ir jāatbilst šajā uzstādīšanas rokasgrāmatā norādītajam.
- Uzstādīšanas laikā ierīkotajām savienojuma vietām starp dzesētāja sistēmas daļām ir jābūt pieejamām apkopes veikšanai.
- Atkārtoti neizmantojiet savienojumus, kas vienreiz jau tikuši izmantoti.
- Jānodrošina, lai uzstādīšana, serviss, apkope un remonts tiktu veikts saskaņā ar Daikin norādījumiem un obligāti atbilstu spēkā esošajiem tiesību aktiem (piemēram, valsts noteikumiem par gāzi), un šos darbus veiktu tikai kvalificēta persona.
- Nedrīkst caurdurt vai dedzināt.
- Ņemiet vērā, ka dzesētājam R32 nav smakas.

PRAŠĪBAS UZSTĀDĪŠANAS VIETAI

- Cauruļu uzstādīšanai jābūt pēc iespējas mazākai.
- Caurules ir jāsgarā no fiziskiem bojājumiem, tās nedrīkst uzstādīt neventilējamā telpā, ja telpa ir mazāka par minimālo izmēru, kas norādīts turpmāk sniegtajā tabulā.
- Uzstādīšanai telpās (tas attiecas uz iekštelpu iekārtām un āra iekārtām, kas tiek uzstādītas telpās) var būt nepieciešama minimālā grīdas platība telpā. Tas ir norādīts diagrammā pa labi un tabulā zemāk. Tabulā norādītie lielumi ir noapaļoti. Precīzākus lielumus var iegūt no labajā pusē esošās diagrammas.
- Attiecībā uz āra iekārtām, kas tiek uzstādītas telpās (ziemas dārzā, garāžā, tehniskajā telpā utt.), ņemiet lielumus, kas norādīti uz grīdas uzstādītām iekārtām. Ja āra iekārta ir uzstādīta 1,8 metru vai lielākā augstumā no zemes, var izmantot lielumus, kas norādīti pie sienas uzstādītām iekārtām.
- Lai aprēķinātu minimālo grīdas platību, jāņem vērā kopējais dzesētāja apjoms (kopējais lielums, kas ir jau iepildītā dzesētāja apjoma ① un uz vietas papildus iepildītā dzesētāja apjoma ② summa).
- Minimālā grīdas platība [m²] tiek aprēķināta, izmantojot 1,8 m uzstādīšanas augstumu pie sienas uzstādītām iekārtām un 2,2 m augstumu pie griestiem uzstādītām iekārtām.



Minimālā grīdas platība aprīkojumam, kas tiek uzstādīts telpās
(attiecas uz iekštelpu iekārtām un āra iekārtām, kas tiek uzstādītas telpās)

Pie griestiem uzstādītas iekārtas	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Bez ierobežojumiem
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

Pie sienas uzstādītas iekārtas	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Bez ierobežojumiem
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

Uz grīdas uzstādītas iekārtas	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Bez ierobežojumiem
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