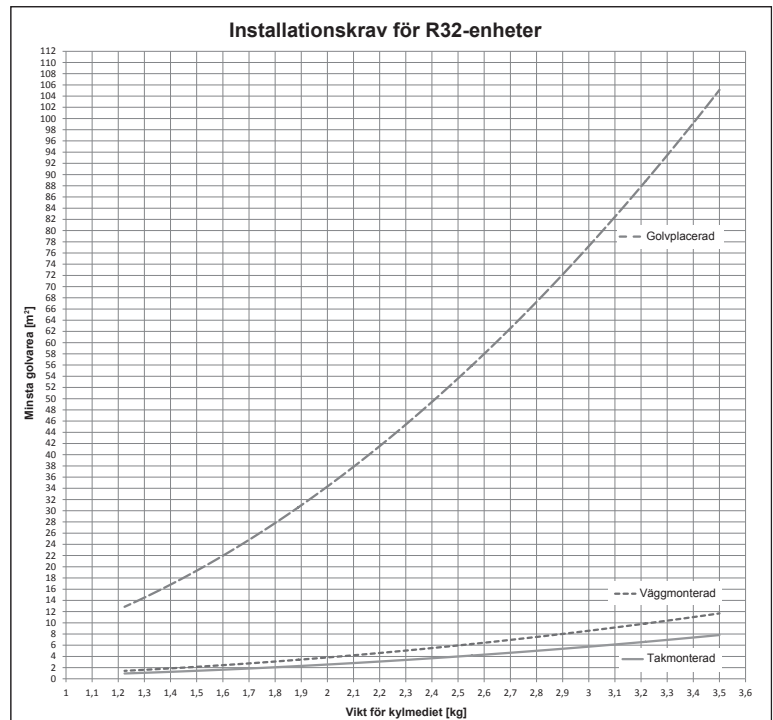
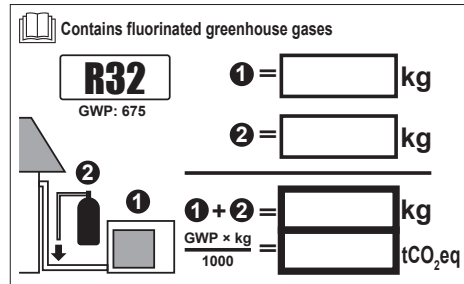


## ! VARNING

- Använd inga andra metoder än de som rekommenderas av tillverkaren för att snabba upp avfrostningen eller rengöra utrustningen.
- Apparaten ska förvaras i åtanke att förhindra mekaniska skada, i ett välventilerat rum utan antändningskällor som är kontinuerligt aktiva (till exempel: öppen eld, en gasolvärmare eller ett elektriskt element som är på) med en rumsstorlek som angivits i denna installationshandbok.
- Anslutningar som görs vid installation mellan olika delar av kylsystemet ska i underhållssyfte vara lättåtkomliga.
- Återanvänd inte anslutningar.
- Se till att installation, service, underhåll och reparation sker enligt anvisningar från Daikin och efterföljer gällande lagstiftning (till exempel nationella gasbestämmelser) och endast utförs av kvalificerad tekniker.
- Får inte punkteras eller brännas.
- Var medveten om att R32-köldmediet inte har någon lukt.

## KRAV PÅ INSTALLATIONSUTRYMME

- Så lite rörledningar som möjligt ska installeras.
- Rörledningarna ska skyddas från fysisk skador och får inte installeras i ett oventilerat utrymme, om utrymmet är mindre än den minsta storleken som definieras i tabellen nedan.
- Vid installation inuti en byggnad (detta gäller för inomhusenheter och utomhusenheter som installeras inomhus) kan det krävas en minsta golvarea i rummet. Detta specificeras i kurvan till höger och tabellen nedan. Tabellen innehåller avrundade värden. För en mer exakt bestämning kan värdena fastställas utifrån diagrammet på höger sida.
- För utomhusenheter installerade inomhus (vinterträdgård, garage, maskinrum etc.) ta bestämningen för golvplacerade enheter. Om utomhusenheten installeras på en höjd på 1,8 meter eller mer över marken går det att använda bestämningen för väggmonterade enheter.
- För att fastställa den minsta golvarean behöver den totala köldmediemängden tas i beaktande (totalt värde, vilket är summan av påfyllning i förväg ① och ytterligare lokala påfyllningar ②).
- Den minsta golvarean [m<sup>2</sup>] fastställs baserat på installationshöjden på 1,8m för väggmonterade enheter och 2,2 m för takmonterade enheter.



Minsta golvarea för utrustning som installeras inomhus  
(gäller inomhusenheter och utomhusenheter som är installerade inomhus)

Takmonterade enheter	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
1,224	Utan begränsningar
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

Väggmonterade enheter	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
1,224	Utan begränsningar
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

Golvplacerade enheter	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
1,224	Utan begränsningar
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