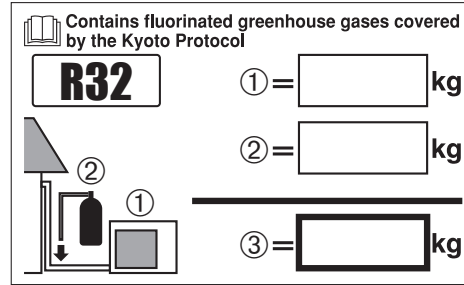




**ADVARSEL**

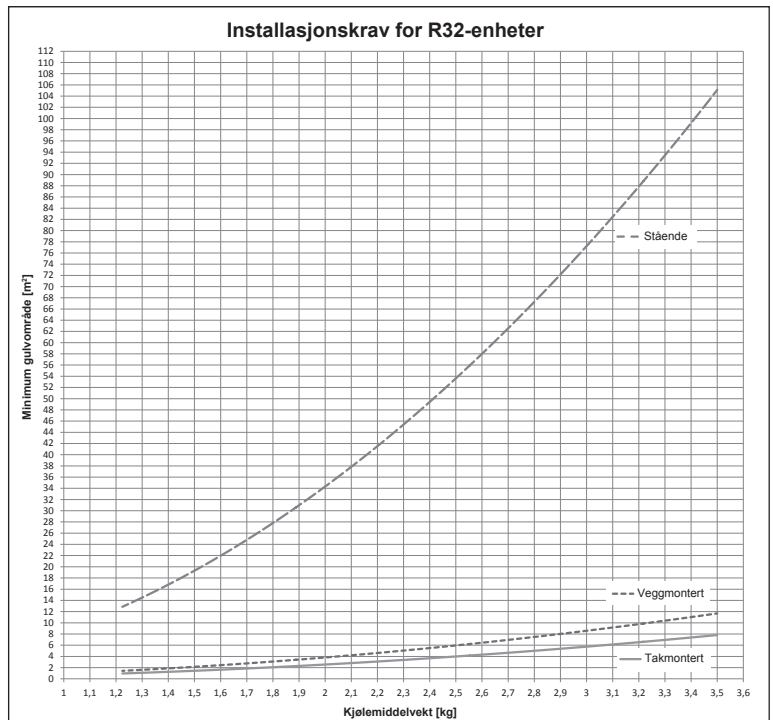
**ADVARSEL**

- Ikke forsøk å fremskynde avisingsprosessen eller rengjøre utstyret på noen annen måte enn som anbefalt av produsenten.
- Apparatet skal oppbevares i et rom uten antenningskilder i kontinuerlig bruk (for eksempel åpne flammer, gassapparat eller elektrisk ovn).
- Ikke stikk hull eller brenn.
- Vær oppmerksom på at R32-avkjøling ikke har lukt.



**PLASSKRAV FOR INSTALLASJON**

- Installasjon av rørverk må holdes til et minimum.
- Rørverk må beskyttes mot fysiske skader, og må ikke installeres i områder uten ventilasjon hvis området er mindre enn minimumsstørrelsen som er spesifisert i tabellen nedenfor.
- For installasjon inne i en bygning (dette gjelder innendørs- og utendørsenheter som installeres innendørs) kan et minimumsområde av gulvet være nødvendig. Dette er spesifisert i grafen til høyre og tabellen nedenfor. Tabellen inneholder avrundede tall. For høyere presisjon kan verdien hentes fra grafen til høyre.
- Or utendørsenheter installert inne (vinterhage, garasje, maskinerirom osv.), hent verdien for stående enheter på gulv. Hvis utendørsenheten installeres 1,8 m eller mer over bakken, kan verdier for vegghengte enheter brukes.
- For å avgjøre minimum gulvområde, må total mengde påfylt kjølemiddel tas i betraktning (total ③-verdi, som er summen av forhåndspåfylt ① og ekstra felpåfylling ②).
- Minimum gulvområde [m<sup>2</sup>] avgjøres basert på installasjonshøyde på 1,8 m for vegghengte enheter og 2,2 m for takhengte enheter.



Minimum gulvområde for utstyr installert innendørs (gjelder innendørs- og utendørsenheter installert innendørs)					
Takhengte enheter		Vegghengte enheter		Stående enheter	
m(kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )	m(kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )	m(kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
1,224	Uten restriksjon	1,224	Uten restriksjon	1,224	Uten restriksjon
1,225	0,96	1,225	1,43	1,225	12,88
1,3	1,08	1,3	1,61	1,3	14,50
1,4	1,25	1,4	1,87	1,4	16,82
1,5	1,44	1,5	2,15	1,5	19,31
1,6	1,63	1,6	2,44	1,6	21,97
1,7	1,84	1,7	2,76	1,7	24,80
1,8	2,07	1,8	3,09	1,8	27,80
1,9	2,30	1,9	3,44	1,9	30,98
2,0	2,55	2,0	3,81	2,0	34,32
2,1	2,81	2,1	4,20	2,1	37,84
2,2	3,09	2,2	4,61	2,2	41,53
2,3	3,38	2,3	5,04	2,3	45,39
2,4	3,68	2,4	5,49	2,4	49,42
2,5	3,99	2,5	5,96	2,5	53,63
2,6	4,31	2,6	6,44	2,6	58,00
2,7	4,65	2,7	6,95	2,7	62,55
2,8	5,00	2,8	7,47	2,8	67,27
2,9	5,37	2,9	8,02	2,9	72,16
3,0	5,74	3,0	8,58	3,0	77,22
3,1	6,13	3,1	9,16	3,1	82,46
3,2	6,54	3,2	9,76	3,2	87,86
3,3	6,95	3,3	10,38	3,3	93,44
3,4	7,38	3,4	11,02	3,4	99,19
3,5	7,82	3,5	11,68	3,5	105,11