

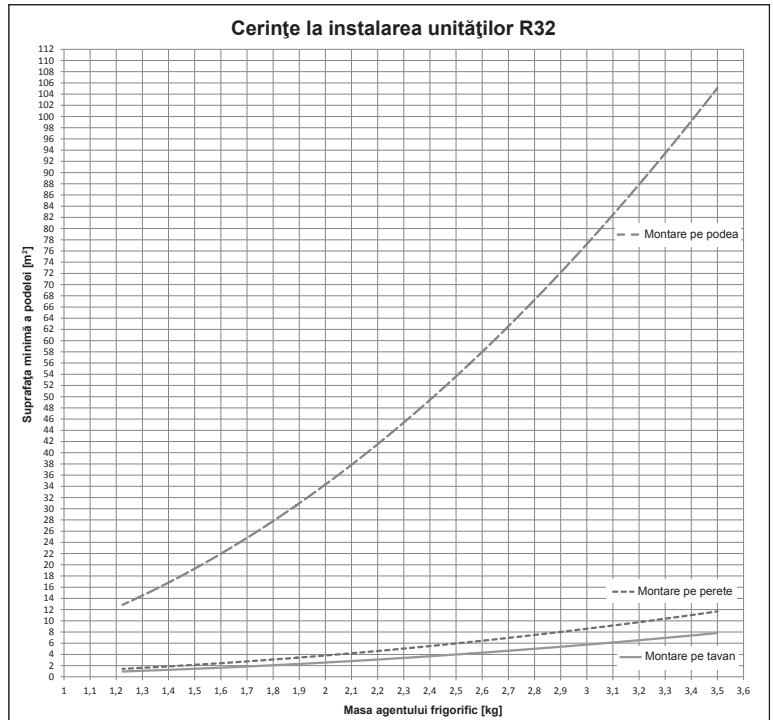
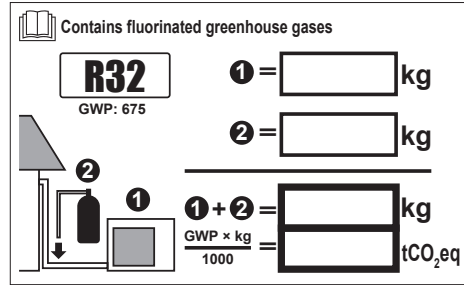


AVERTIZARE

- Nu utilizați alte mijloace pentru a accelera dezghețarea sau pentru a curăța echipamentul, cu excepția celor recomandate de producător.
- Aparatul se va depozita astfel încât să se prevină defecțiunile mecanice, într-o încăpere bine ventilată, fără surse de aprindere cu funcționare permanentă (de exemplu: flacăra deschisă, un aparat electrocasnic cu gaz sau un încălzitor electric în funcțiune), iar dimensiunea încăperii trebuie să fie cea specificată în acest manual de instalare.
- Racordurile efectuate la instalație între componentele sistemului de refrigerare vor fi accesibile pentru întreținere.
- Nu refolosiți racordurile deja folosite.
- Asigurați-vă că instalarea, deservirea, întreținerea și reparațiile respectă instrucțiunile de la Daikin și, în plus, respectă legislația în vigoare (de exemplu, reglementările naționale pentru gaz) și sunt executate numai de către persoane calificate.
- Nu găuriți și nu dați foc.
- Aveți grijă, agentul frigorific R32 este inodor.

EXEMPLE DE SPAȚIU DE INSTALARE

- Instalarea tubulaturii se va face la minimum necesar.
- Tubulatura se va proteja împotriva deteriorării fizice și nu se va instala într-un spațiu lipsit de ventilație, dacă spațiul este mai mic decât dimensiunea minimă, conform indicațiilor din tabelul de mai jos.
- Pentru instalarea în interiorul unei clădiri (acest lucru este valabil pentru unitățile interioare și exterioare montate în interior), poate fi necesară o suprafață minimă a podelei încăperii. Acest lucru este specificat în graficul din dreapta și în tabelul de mai jos. Cifrele din tabel sunt rotunjite. Pentru mai multă precizie, valorile se pot stabili în graficul din dreapta.
- Pentru unitățile exterioare instalate în interior (seră, garaj, cameră tehnică etc.), utilizați valorile pentru unitățile cu montare pe podea. Dacă unitatea exterioară este instalată la o înălțime minimă de 1,8 metri deasupra solului, se pot utiliza valorile pentru unitățile montate pe perete.
- Pentru a stabili suprafața minimă a podelei, trebuie luată în calcul încărcarea totală cu agent frigorific (valoarea totală, care este suma preîncărcării ① și a încărcării suplimentare pe teren ②).
- Suprafața minimă a podelei [m²] se stabilește în funcție de înălțimea instalării de 1,8 m pentru unitățile montate pe perete și 2,2 m pentru unitățile montate pe tavan.



Suprafața minimă a podelei pentru echipamentul instalat în interior (valabilă pentru unitățile interioare și exterioare montate în interior)

Unități montate pe tavan	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Fără restricții
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

Unități montate pe perete	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Fără restricții
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

Unități montate pe podea	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Fără restricții
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