

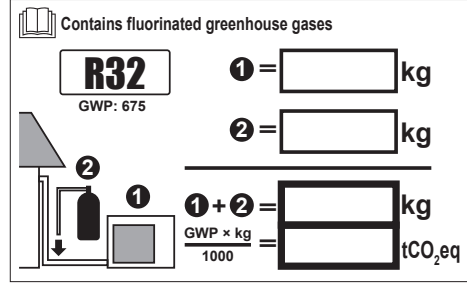


UYARI

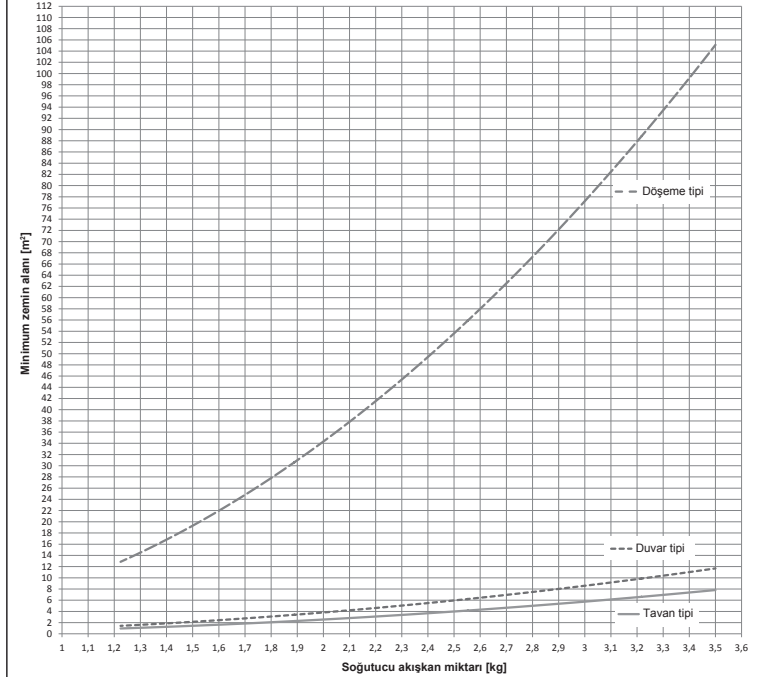
- Defrost işlemini hızlandırmak veya cihazı temizlemek için üretici tarafından belirtilenler dışında başka hiçbir yöntem kullanmayın.
- Cihaz, mekanik hasar riski bulunmayan, sürekli çalışır durumda ateş kaynakları (ör. açık alev, gazla çalışan bir cihaz veya elektrikli ısıtıcı) içermeyen ve iyi havalandırılan bir odada saklanmalıdır ve bu odanın boyutu bu kılavuzda montaj için belirtilen aralıktadır.
- Montaj sırasında soğutucu akışkan sistemi parçaları arasında yapılan bağlantılar, bakım işlemleri için erişilebilir olmalıdır.
- Daha önce kullanılmış bağlantı parçalarını tekrar kullanmayın.
- Montaj, servis, bakım ve onarım çalışmaları sırasında, Daikin tarafından verilen talimatların ve daha önemlisi, ilgili mevzuatta (ör. doğalgaz yönetmeliği) belirtilen talimatların takip edildiğinden ve bu çalışmaların sadece yetkili kişilerce yapıldığından emin olun.
- Delmeyin veya ateşe atmayın.
- R32 soğutucu akışkanının kokusuz olduğuna dikkat edin.

MONTAJ ALANI GEREKSİNİMLERİ

- Boru kullanımı mutlaka minimumda tutulmalıdır.
- Borular, fiziksel hasara karşı korunmalı ve montaj alanı havalandırılmıyorsa, montaj alanının aşağıdaki tabloda belirtilen minimum boyutlardan küçük olmamasına dikkat edin.
- Bina içine montaj için (iç üniteler ve kapalı yerlere monte edilen dış üniteler için geçerlidir), bir minimum oda zemin alanı gerekli olabilir. Bu alan sağ taraftaki grafikte ve aşağıdaki tabloda gösterilmiştir. Tablodaki değerler yuvarlanmıştır. Daha hassas bir tespit için veriler, sağ taraftaki grafikten belirlenebilir.
- Kapalı yerlere (örneğin kış bahçesi, garaj, makine dairesi vb.) monte edilen dış üniteler için döşeme tipi üniteleri dikkate alın. Dış ünite, zeminden 1,8 metre veya daha yüksek bir noktaya monte edilecekse, duvar tipi ünitelerin kullanılması değerlendirilebilir.
- Minimum zemin alanını belirlemek için, toplam soğutucu akışkan şarjının dikkate alınması gerekir (toplam değer, önceden şarj edilen miktar ① ile sahada şarj edilen ilave miktarın ② toplamıdır).
- Minimum zemin alanı [m²], duvar tipi üniteler için 1,8m'lik montaj yüksekliğine ve tavan tipi üniteler için 2,2m'lik montaj yüksekliğine dayalıdır.



R32 üniteler için montaj gereksinimleri

Kapalı yerlere monte edilen cihazlar için minimum zemin alanı
(iç üniteler ve kapalı yerlere monte edilen dış üniteler için geçerlidir)

Tavan tipi üniteler		Duvar tipi üniteler		Döşeme tipi üniteler	
m (kg)	A _{min} (m ²)	m (kg)	A _{min} (m ²)	m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Kısıtlama olmadan	1,224	Kısıtlama olmadan	1,224	Kısıtlama olmadan
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