

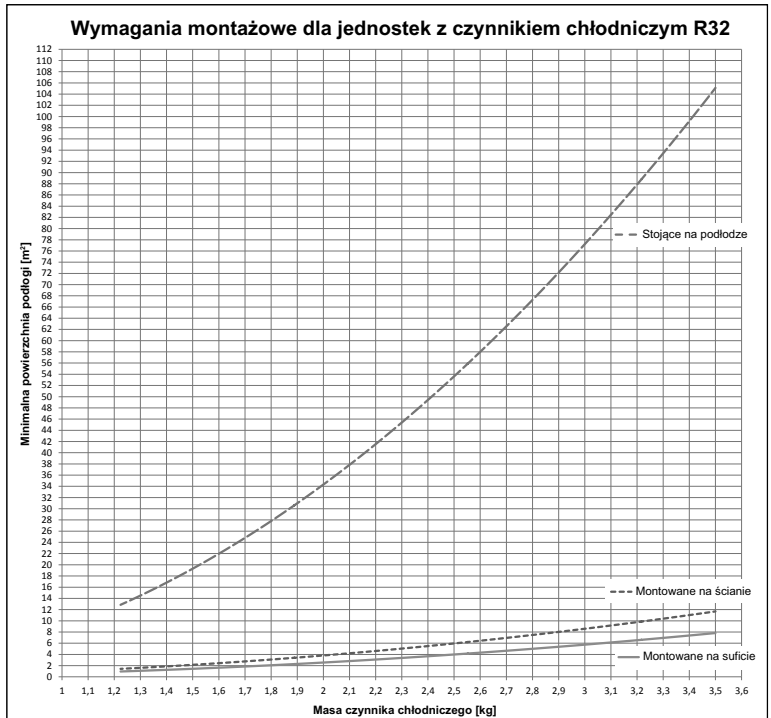
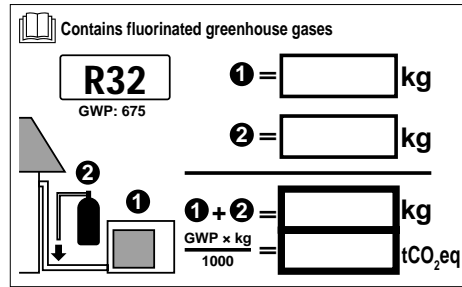


OSTRZEŻENIE

- Nie stosować środków przyspieszających proces rozmrażania ani środków do czyszczenia sprzętu innych, niż zalecane przez producenta.
- Urządzenie należy przechowywać w taki sposób, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym, w pomieszczeniu o dobrej wentylacji, w którym nie występują stale działające źródła zapłonu (na przykład: otwarty płomień, działające urządzenie gazowe lub działający grzejnik elektryczny) i którego powierzchnia jest zgodna z zaleceniami podanymi w niniejszej instrukcji montażu.
- Łączenia między częściami układu czynnika chłodniczego wykonane podczas montażu powinny być dostępne do celów konserwacji.
- Nie należy ponownie używać połączeń, które już były używane.
- Należy dopilnować, aby montaż, serwisowanie, konserwacja i naprawa były prowadzone zgodnie z zaleceniami firmy Daikin, a także z obowiązującymi przepisami (na przykład z krajowymi przepisami dotyczącymi gazu) i były realizowane wyłącznie przez osoby wykwalifikowane.
- Nie przebiegać lub nie palić.
- Należy mieć świadomość, że czynnik chłodniczy R32 nie ma środka zapachowego.

WYMAGANIA DOTYCZĄCE MIEJSCA INSTALACJI

- Ograniczyć instalację przewodów rurowych do minimum.
- Przewody rurowe należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i nie należy ich instalować w niewentylowanym pomieszczeniu, jeśli jego objętość jest mniejsza niż minimalny rozmiar podany w poniższej tabeli.
- W przypadku instalacji w budynku (dotyczy to jednostek wewnętrznych i jednostek zewnętrznych zainstalowanych we wnętrzach) może być wymagana minimalna powierzchnia pomieszczenia. Wartości podano na wykresie po prawej i w tabeli niżej. Tabela zawiera zaokrąglone wartości. W celu określenia dokładnych wartości należy skorzystać z wykresu po prawej stronie.
- W przypadku jednostek zewnętrznych instalowanych we wnętrzach (ogródek zimowy, garaż, hala maszynowa itd.) należy przyjąć wartości dla jednostek instalowanych na podłodze. Jeśli jednostka zewnętrzna montowana jest na wysokości 1,8 metra lub więcej nad powierzchnią podłogi, można korzystać z wartości dla jednostek montowanych na ścianie.
- Aby określić minimalną powierzchnię podłogi, należy wziąć pod uwagę całkowitą ilość czynnika chłodniczego (całkowita wartość stanowi sumę wstępnej ilości ① i dodatkowej ilości czynnika chłodniczego dodanego w miejscu instalacji ②).
- Minimalna powierzchnia [m²] określana jest przy założeniu wysokości montażu 1,8 m w przypadku jednostek montowanych na ścianie i 2,2 m — w przypadku jednostek montowanych na suficie.



Minimalny obszar podłogi dla sprzętu montowanego we wnętrzu (dotyczy jednostek wewnętrznych i jednostek zewnętrznych montowanych we wnętrzach)

Jednostki montowane na suficie	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Bez ograniczenia
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

Jednostki montowane na ścianie	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Bez ograniczenia
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

Jednostki montowane na podłodze	
m (kg)	A _{min} (m ²)
1,224	Bez ograniczenia
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