

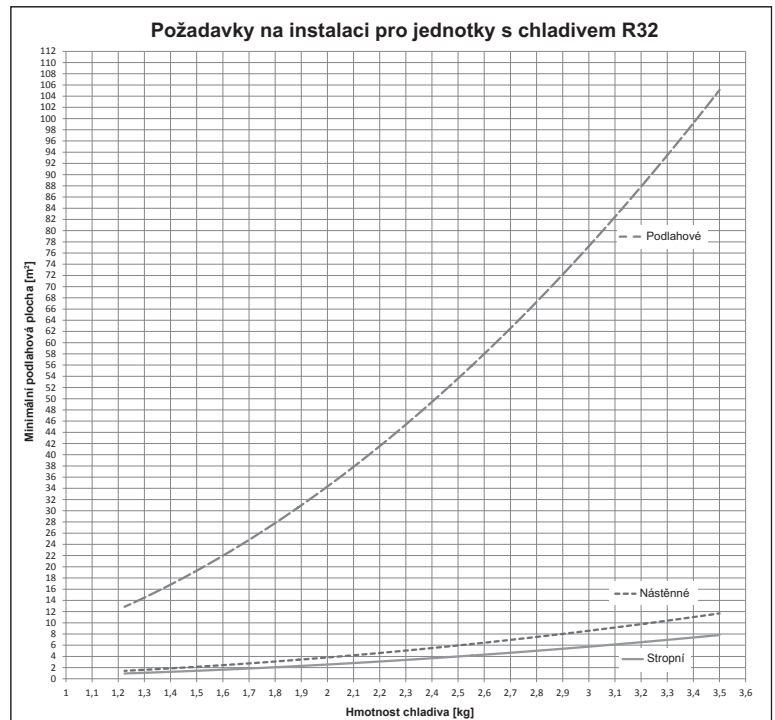
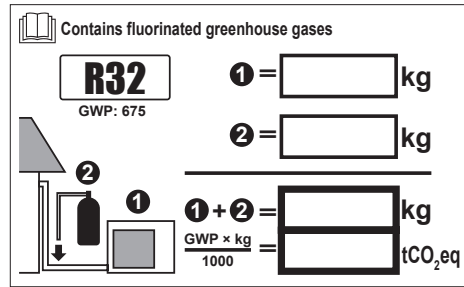


## VÝSTRAHA

- Nepoužívejte žádné jiné prostředky k urychlení procesu odmrazování nebo čištění zařízení, než jaké jsou doporučeny výrobcem.
- Tento spotřebič musí být uložen tak, aby se zabránilo mechanickému poškození a v dobře větrané místnosti bez nepřetržitě používaných zdrojů zapálení (například otevřené plameny, plynový spotřebič nebo elektrický ohřívač) a rozměry místnosti musí odpovídat specifikaci v tomto instalačním návodu.
- Spoje provedené při instalaci mezi jednotlivými díly systému chladiva musí být dostupné pro účely údržby.
- Nepoužívejte opakovaně spoje/šroubení, které již byly použity.
- Vždy zajistěte, aby při instalaci, servisu, údržbě a opravách byly dodrženy pokyny společnosti Daikin a aby splňovaly platné zákony (například státní předpisy pro použití plynu) a aby tyto úkony prováděla pouze kvalifikovaná osoba.
- Nepropichovat ani nevhazovat do ohně.
- Mějte na paměti, že chladivo R32 nemá žádný zápach.

## POŽADAVKY NA PROSTOR PRO INSTALACI

- Při instalaci potrubí musí být zachována co nejmenší délka.
- Potrubí musí být chráněno před fyzickým poškozením a nesmí být instalováno v nevětraném prostoru, pokud je prostor menší než minimální rozměr dle definic v níže uvedené tabulce.
- Pro instalaci uvnitř budovy (to platí pro vnitřní jednotky a venkovní jednotky instalované uvnitř) může být zapotřebí zachování minimální podlahové plochy místnosti. To je specifikováno v grafu na pravé straně a v tabulce dole. Tabulka obsahuje zaokrouhlené hodnoty. Pro přesnější informace lze stanovit hodnoty z grafu na pravé straně.
- Pro venkovní jednotky instalované ve vnitřních prostorách (zimní zahrada, garáž, strojovna, atd.) vezměte v úvahu stanovení pro podlahové jednotky. Jestliže je venkovní jednotka nainstalována ve výšce 1,8 metrů nebo výše nad zemí, je možné použít stanovení pro nástěnné jednotky.
- Pro stanovení minimální podlahové plochy je nutné vzít v úvahu celkovou náplň chladiva (celkový objem, což je součet objemu předběžného plnění ① a dodatečné náplně chladiva plněného v místě instalace ②).
- Minimální podlahová plocha [m<sup>2</sup>] se stanovuje na základě výšky instalace 1,8 m pro nástěnné jednotky a 2,2 m pro stropní jednotky.



Minimální podlahová plocha pro zařízení instalované do vnitřních prostor  
(platí pro vnitřní jednotky a venkovní jednotky instalované do vnitřních prostor)

Stropní jednotky		Nástěnné jednotky		Podlahové jednotky	
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	Bez omezení	1,224	Bez omezení	1,224	Bez omezení
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