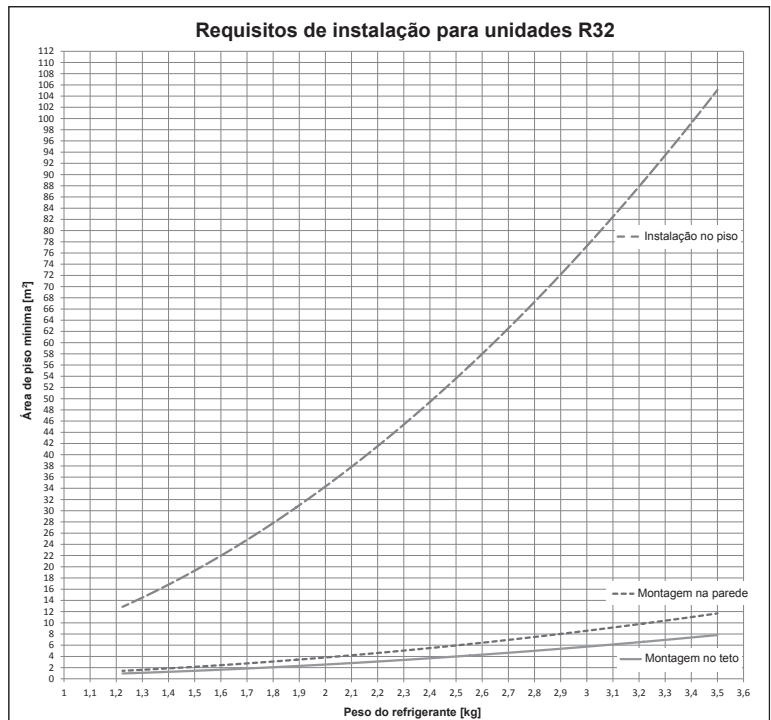
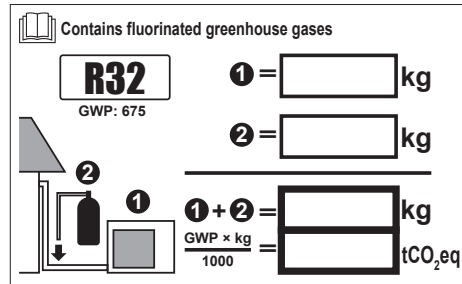


## AVISO

- Não utilize quaisquer meios para acelerar o processo de descongelamento ou para limpar o equipamento diferentes dos recomendados pelo fabricante.
- O aparelho deve ser armazenado de modo a evitar danos mecânicos e numa divisão bem ventilada onde não existam fontes de ignição em funcionamento contínuo (por exemplo: chamas abertas, um aparelho a gás ou um aquecedor elétrico em funcionamento) e que disponha de um tamanho de divisão consoante especificado neste manual para instalação.
- As uniões efetuadas na instalação entre partes do sistema de refrigerante devem estar acessíveis para efeitos de manutenção.
- Não reutilize uniões que já tenham sido utilizadas.
- Certifique-se de que a instalação, assistência, manutenção e reparação seguem as instruções da Daikin e que, além disso, cumprem a legislação aplicável (por exemplo, o regulamento nacional relativo ao gás) e que são executadas apenas por técnicos qualificados.
- Não furar ou queimar.
- Tenha em atenção que o refrigerante R32 é inodoro.

## REQUISITOS DE ESPAÇO PARA INSTALAÇÃO

- A instalação das tubagens deve ser mantida no mínimo.
- As tubagens devem estar protegidas contra danos físicos e não devem ser instaladas num espaço sem ventilação, se o espaço for inferior ao tamanho mínimo definido na tabela abaixo apresentada.
- Para instalação no interior de um edifício (isto é aplicável a unidades de interior e a unidades de exterior instaladas no interior), poderá ser necessária uma área de piso mínima da divisão. Isto é especificado no gráfico do lado direito e na tabela abaixo apresentada. A tabela contém valores arredondados. Para uma determinação mais precisa, os valores podem ser determinados a partir do gráfico do lado direito.
- Para unidades de exterior instaladas no interior (jardim de inverno, garagem, casa das máquinas, etc.), utilize a determinação relativa às unidades de instalação no piso. Se a unidade de exterior estiver instalada a uma altura igual ou superior a 1,8 metros em relação ao piso, é possível utilizar a determinação das unidades de montagem na parede.
- Para determinar a área de piso mínima, a carga total de refrigerante deve ser tida em conta (valor total, que é a soma da pré-carga ① e da carga adicional no local ②).
- A área de piso mínima [m<sup>2</sup>] é determinada com base na altura de instalação de 1,8 m para unidades de montagem na parede e de 2,2 m para unidades de montagem no teto.



Área de piso mínima para equipamentos instalados no interior  
(aplicável a unidades de interior e unidades de exterior instaladas no interior)

Unidades de montagem no teto	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
1,224	Sem restrições
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

Unidades de montagem na parede	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
1,224	Sem restrições
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

Unidades de instalação no piso	
m (kg)	A <sub>min</sub> (m <sup>2</sup> )
1,224	Sem restrições
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