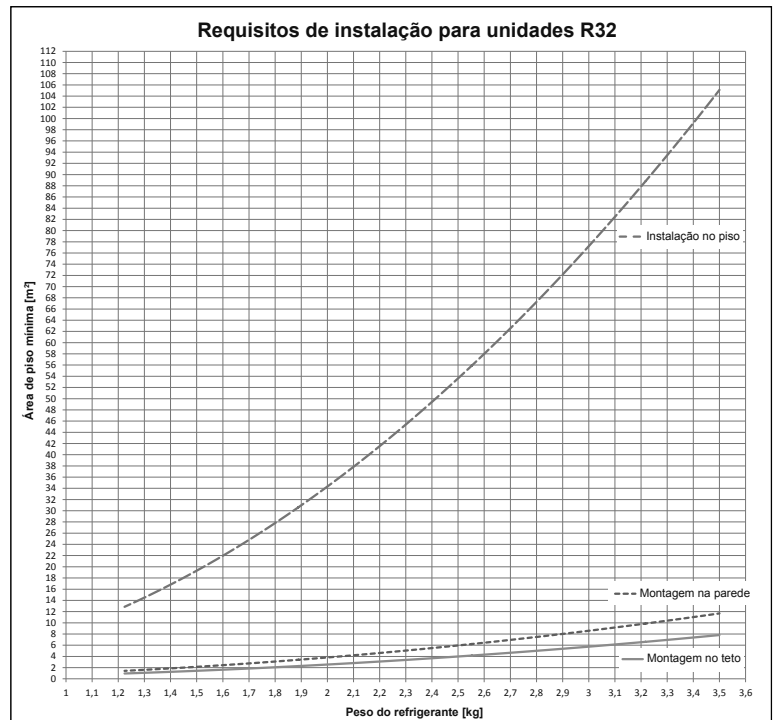
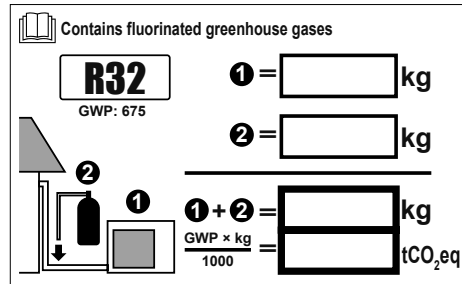


AVISO

- 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 [m²] 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 _{min} (m ²) |
| 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 _{min} (m ²) |
| 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 _{min} (m ²) |
| 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 |