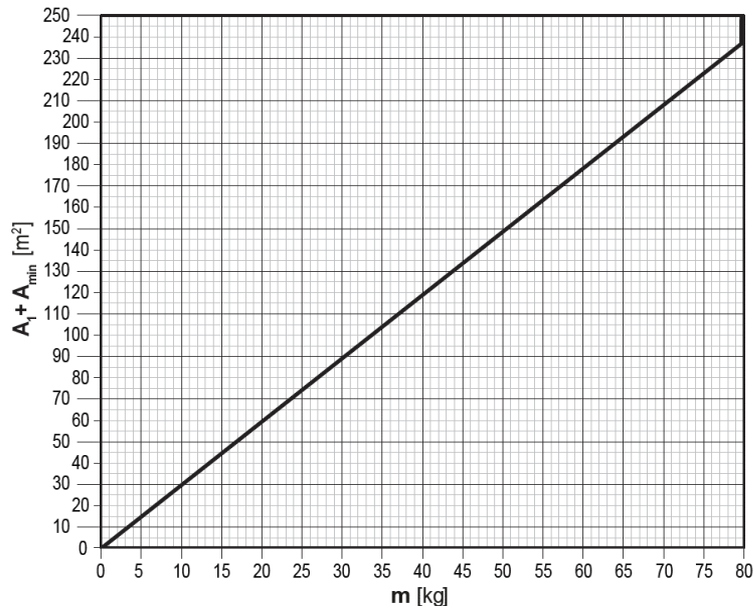


Instalación de la unidadSV

Tabla 5



$A_1 + A_{min}$ [m ²]	m [kg]
0	0
10	3.3
20	6.7
30	10.1
40	13.5
50	16.8
60	20.2
70	23.6
80	27.0
90	30.3
100	33.7
110	37.1
120	40.5
130	43.9
140	47.2
150	50.6
160	54.0
170	57.4
180	60.7
190	64.1
200	67.5
210	70.9
220	74.2
230	77.6
236	79.6
237	79.8
240	79.8
250	79.8

Paso 3

La cantidad de refrigerante total en el sistema debe ser inferior o igual a la cantidad de refrigerante total admisible máxima. De lo contrario, no se autoriza la ventilación natural como medida de seguridad.

Paso 4

La separación entre dos habitaciones de la misma planta DEBE cumplir con uno de los dos requisitos para la ventilación natural. Para obtener más detalles, consulte el manual de la unidad SV.

Recinto ventilado

Para la medida de seguridad de recinto ventilado, se instalan conductos y un ventilador de extracción.

Cuando el sensor R32 en la unidad SV detecte una fuga de refrigerante, se activarán las medidas de seguridad.

Esto incluye:

- apertura de la compuerta de la unidad para permitir que el aire entre y evacúe la fuga de refrigerante.
- activación de la señal de salida para accionar el ventilador de extracción.
- visualización del mensaje de error en los controladores remotos de las unidades interiores conectadas.