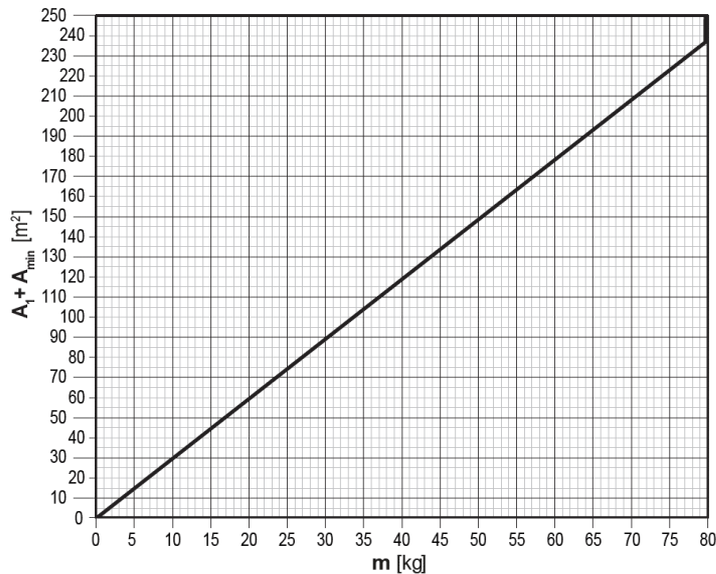


Instalación de la unidad interior

Tabla 2



$A_i + A_{min}$ [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 outdoor .

Válvulas de aislamiento

Debe instalarse una unidad SV con válvulas de aislamiento para reducir el volumen de fuga de refrigerante en la habitación con la unidad interior instalada.

Cuando el sensor de R32 en la unidad interior detecta una fuga de refrigerante, las válvulas de aislamiento correspondientes de la unidad SV se cierran.

Siga el diagrama de flujo. Los detalles se describen en el manual de la unidad exterior.