

Instalación de la unidad interior

Tabla 1

Superficie de la habitación [m ²]	Máxima clase de capacidad total de las unidades interiores		
	1 unidad interior por puerto de tubería de derivación (a, d)	2-5 unidades por puerto de tubería de derivación	
		40 m después de la primera derivación (b)	90 m después de la primera derivación (c)
≤6	-	-	-
7	10	-	-
8	15	-	-
9	32	-	-
10	32	-	-
11	40	-	-
12	40	-	-
13	71	-	-
14	80	-	-
15	80	-	-
20	80	32	-
25	140	40	25
30	200	63	50
35	200	71	71
40	250	100	100
≥45	250	140	140

(a) 1 unidad interior conectada a un puerto de tubería de derivación individual.

(b) De 2 a 5 unidades interiores conectadas a un puerto de tubería de derivación individual, 40 m después de la primera derivación de refrigerante.

(c) De 2 a 5 unidades interiores conectadas a un puerto de tubería de derivación individual, 90 m después de la primera derivación de refrigerante.

(d) In case the indoor unit capacity class exceeds ·140·, two branch ports need to be combined. Refer to the installation manual for more details.

Nota: los valores en la Tabla 1 se asumen en el peor caso de volumen de la unidad interior y 40 m de tubería entre la unidad interior y la unidad BS .

En VRV Xpress (<https://vrvxpress.daikin.eu/>) es posible añadir unidades interiores y longitudes de tubería personalizadas, que pueden reducir los requisitos de superficie de habitación máxima.