

Unidad individual () | Fila individual de unidades ()

Lado de aspiración

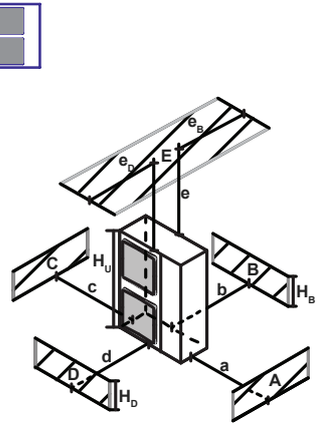
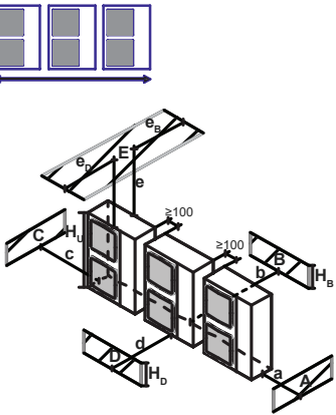
En la ilustración de abajo, el espacio para mantenimiento en el lado de aspiración se basa en 35 °C BS y refrigeración. Habilite más espacio en los siguientes casos:

- Cuando la temperatura del lado de aspiración exceda regularmente esta temperatura.
- Cuando se espera que la carga calorífica de las unidades exteriores exceda regularmente la capacidad de funcionamiento máxima.

Lado de descarga

Tenga en cuenta la tubería de refrigerante cuando coloque las unidades. Si su diseño no coincide con ninguno de los diseños de abajo, póngase en contacto con su distribuidor.

Unidad individual () | Fila individual de unidades ()

	A~E	H _B H _D H _U	(mm)								
			a	b	c	d	e	e _B	e _D		
	B	-		≥ 100							
	A,B,C	-	≥ 100 ⁽¹⁾	≥ 100	≥ 100						
	B,E	-		≥ 100			≥ 1,000		≤ 500		
	A,B,C,E	-	≥ 150 ⁽¹⁾	≥ 150	≥ 150		≥ 1,000		≤ 500		
	D	-				≥ 500					
	D,E	-				≥ 1000	≥ 1,000		≤ 500		
	B,D	-			≥ 100		≥ 1000				
	B,D,E	H _B < H _D	H _B ≤ 1/2 H _U		≥ 250		≥ 1000	≥ 1,000		≤ 500	1
			1/2 H _U > H _B ≤ H _R		≥ 250		≥ 1250	≥ 1,000		≤ 500	
		H _B > H _D	⊘								
H _D ≤ 1/2 H _U				≥ 100		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500		
H _B > H _D	1/2 H _U < H _D ≤ H _U		≥ 200		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500			
	H _D > H _U		≥ 200		≥ 1700	≥ 1000		≤ 500			
	A,B,C	-	≥ 200 ⁽¹⁾	≥ 300	≥ 1000						
	A,B,C,E	-	≥ 200 ⁽¹⁾	≥ 300	≥ 1000		≥ 1000		≤ 500		
	D	-				≥ 1000					
	D,E	-				≥ 1000	≥ 1000		≤ 500		
	B,D	H _D > H _U			≥ 300		≥ 1000				
		H _D ≤ 1/2 H _U			≥ 250		≥ 1500				
		1/2 H _U < H _D ≤ H _U			≥ 300		≥ 1500				
	B,D,E	H _B < H _D	H _B ≤ 1/2 H _U		≥ 300		≥ 1000	≥ 1000		≤ 500	1+2
			1/2 H _U > H _B ≤ H _U		≥ 300		≥ 1250	≥ 1000		≤ 500	
		H _B > H _D	⊘								
H _D ≤ 1/2 H _U				≥ 250		≥ 1500	≥ 1000		≤ 500		
H _B > H _D	1/2 H _U < H _D ≤ H _U		≥ 300		≥ 1500	≥ 1000		≤ 500			
	H _D > H _U		≥ 300		≥ 2200	≥ 1000		≤ 500			

(1) Para facilitar el mantenimiento, utilice una distancia de ≥ 250 mm

A,B,C,D Obstáculos (paredes/placas deflectoras)

E Obstáculo (tejado)

a, b, c, d, e Espacio de mantenimiento mínimo entre la unidad y los obstáculos A, B, C, D y E

e_B Distancia máxima entre la unidad y el borde del obstáculo E, en la dirección del obstáculo B

e_D Distancia máxima entre la unidad y el borde del obstáculo E, en la dirección del obstáculo D

H_U Altura de la unidad

H_B, H_D Altura de los obstáculos B y D

1 Selle la parte inferior de la estructura de instalación para evitar que el aire descargado vuelva al lado de aspiración a través de la parte inferior de la unidad.

2 Se puede instalar un máximo de dos unidades.

⊘ No permitido