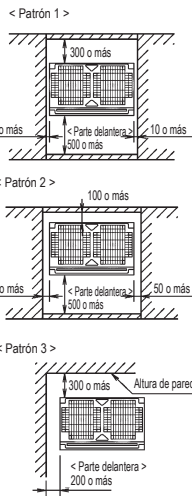
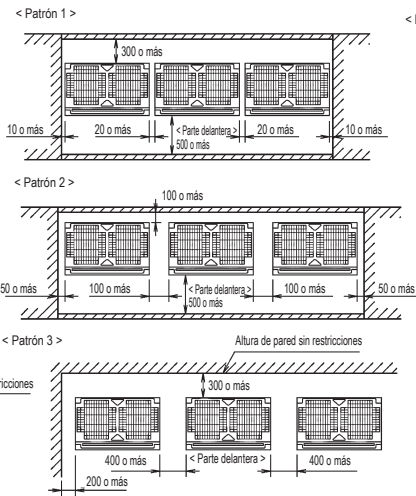


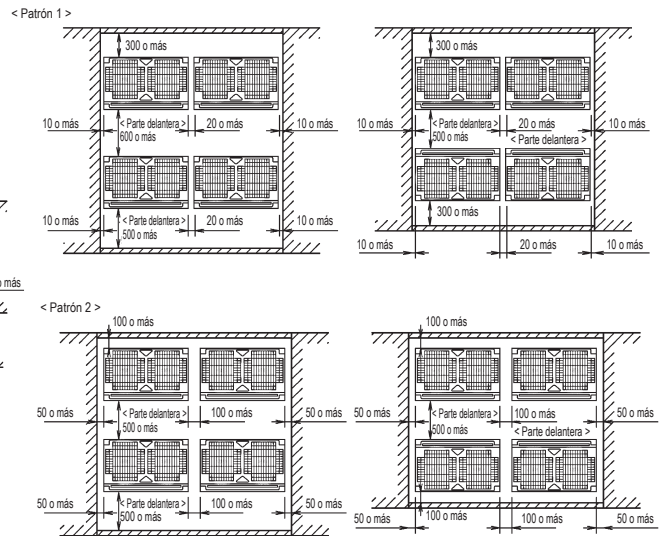
Para instalación de una sola unidad



Para instalación en filas

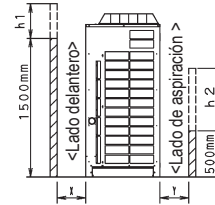


Para diseño de un grupo centralizado



<Unidad: mm>

MODELO
LRYEQ16AY1



NOTAS

- Parte delantera: Parte delantera: 1500mm.
 Lado de aspiración: 500mm.
 Lado: Altura sin restricciones.
 El espacio de instalación mostrado en esta ilustración se basa en el funcionamiento en modo de refrigeración con una temperatura del aire exterior de 32 grados.
 Cuando la temperatura del aire exterior del diseño es superior a 32 grados o si la carga es superior a la capacidad máxima del sistema debido a la generación de mucha carga calorífica en todas las unidades exteriores, deje un espacio mayor al mostrado en esta ilustración en el lado de aspiración.
- Si la altura de las paredes sobrepasa las medidas indicadas arriba, se deberá añadir la mitad de las alturas 1 y 2 a los espacios para mantenimiento de la parte delantera y la parte de aspiración respectivamente, tal como se indica en la figura de la derecha.
 $h1=A$ (Altura real)-1500
 $h2=B$ (Altura real)-500
 $X=500+h1/2$ o más
 $X=300+h2/2$ o más
 $(Y=100+h2/2$ o más)
 [Los valores entre paréntesis son para el patrón 2]
- Quando se instalan las unidades se debe seleccionar el modelo más apropiado a partir de los indicados arriba para obtener la mejor ubicación en el espacio disponible, teniendo siempre en cuenta la necesidad de dejar suficiente espacio para que pase una persona entre las unidades y la pared y para que el aire circule libremente.
 (Si se van a instalar más unidades de las que se suministran en los patrones anteriores, deberá tener en cuenta el riesgo de cortocircuitos cuando prepare la disposición de las unidades).
- Las unidades deberían instalarse de modo que dejen suficiente espacio en la parte delantera para que se puedan realizar cómodamente los trabajos canalización del refrigerante.