

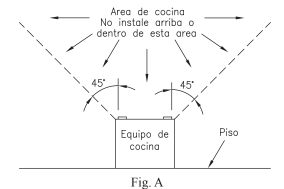
página 1.

INSTALACION E INSTRUCCIONES

LEAY GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES

PRECAUCION: INSTRUCCIONES DE OPERACION.

- Siempre desconecte la corriente cuando trabaje con el ventilador/extractor.
- 2. No instale en ventilador/extractor cuando la temperatura exceda 40° C (104° F).
- 3. El trabajo de instalación y el cableado eléctrico debe ser realizado por personal calificado.
- Estos ventiladores/extractores son solamente para uso domestico.
- 5. NUNCA instale el interruptor cerca de la tina o regadera..
- 6. Para uso en habitaciones que no estén catalogadas como zonas de fuego o alto riesgo.
- Deben de tomarse precauciones para evitar el flujo de gases de retorno al interior de la habitación.
- Si el ventilador./extractor se daña, debe de ser reparado por el fabricante, su agente de servicio o un técnico calificado.
- Su uso es para ventilación o extracción de aire en general, no se use para sacar materiales peligrosos o explosivos ni vapores.
- 10. No esta diseñado para su uso en cocinas. (Fig. A)
- 11. No se instale en lugares con vapor.
- 12. Fijar correctamente para evitar ruido y vibraciones.
- 13. Mantenga las partes de succión con la ventilación correcta.
- 14. Mantenga un fácil acceso para la inspección.
- No instale la unidad donde los ductos están configurados como se muestra en la Fig. B.
- 16. Para reducir el riesgo de que ocurra una lesión, instale la unidad por lo menos 2.3 metros arriba del piso.
- 17. La unidad debe ser conectada a través de un interruptor general de la fuente de energía, dicho interruptor debe de tener entre sus polos o fases una separación de por lo menos 3 mm para proveer una desconexión total.
- 18. La unidad no es adecuada para ser usada por niños, personas discapacitadas o falta de experiencia y conocimiento, al menos que sean supervisados.
- 19. Los niños deben de ser supervisados para asegurarse que no jueguen con la unidad.



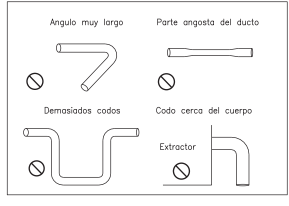


Fig. B

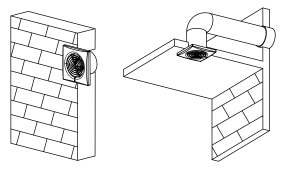
ACCESORIOS INCLUIDOS

Parte	Apariencia	Cantidad	
Taquete plástico	Array Array	4	
Tornillos $(\phi 3.5 \times 25)$	Danama.	4	

INSTALACION

Abertura de la pared	Ø160 mm	
Hoyo de montaje	196 mm × 196 mm	

Este producto es adecuado para montaje en pared o techo y puede descargar el aire directamente o vía ducto al exterior.



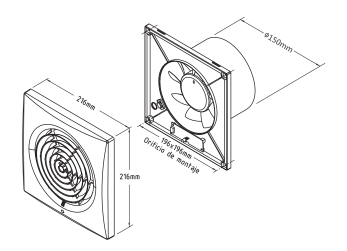
Para montaje en la pared

Para montaje en el techo





página 2.



1. INSTALACION DEL CUERPO DEL VENTILADOR

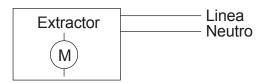
IMPORTANTE:

Antes de instalar y cablear la unidad, asegúrese que la unidad esta desconectada de la energía.

- 1-1 Haga un hoyo en la pared o techo de 160mm de diámetro.
- 1-2 Marque las 4 esquinas para taladrar 4 agujeros con la broca adecuada y fijar el cuerpo de la unidad.
- 1-3 Afloje el tornillo que esta debajo del cuerpo y remueva la rejilla de protección.
- 1-4 Inserte el cuerpo del ventilador/extractor en la pared y asegúrelo con los tornillos incluidos.

2. CABLEADO ELECTRICO

- 2-1 Haga las conexiones eléctricas apropiadas (Nota: Asegúrese de instalar todas las unidades eléctricas de acuerdo a la localidad y códigos de cada ciudad o estado).
- 2-2 NUNCA ponga el interruptor cerca de una tina o regadera.
- 2-3 Haga las conexiones como se muestran en los diagramas eléctricos.



*Cable de alimentación con fijación tipo Y: Método de fijación de un cable de alimentación tal que la sustitución esté prevista para realizarse solo por el fabricante, su centro de servicio autorizado o por personal calificado.

3. OPERACION

- 3-1 Cuando la unidad se enciende el LED indicador se muestra de color verde y el ventilador/extractor gira suavemente.
- 3-2 Monte la rejilla de protección y fijela apretando el tornillo de sujeción.

MANTENIMIENTO

PRECAUCIONES:

- Desconecte la unidad antes de trabajar con ella. El mantenimiento de rutina debe ser realizado cada año.
- 2. Nunca use gasolina, benzeno, thinner u otra sustancia química para limpiar el ventilador/extractor.
- 3. No permita que el agua entre al motor.
- 4. No empape con agua arriba de 60°C las partes cubiertas con resina.
- Afloje el tornillo inferior del cuerpo del ventilador/extractor y remueva la rejilla protectora.
- 2. Limpie la rejilla (no la ponga en agua caliente).
- 3. Remueva el polvo y la suciedad del cuerpo del ventilador/extractor utilizando una aspiradora.
- Remueva la suciedad usando un paño húmedo con detergente de cocina y seque con un trapo limpio.
- 5. La rejilla debe quedar seca después de su limpieza.
- 6. Coloque la rejilla y apriete el tornillo inferior.

ADVERTENCIA

- No introduzca los dedos en la rejilla cuando el ventilador esté en funcionamiento.
- No rocíe agua al cuerpo del ventilador/extractor para evitar un mal funcionamiento del motor.
- 3. Cuando exista un mal funcionamiento, apague la unidad. La operación anormal puede causar fuego o un corto circuito. Contacte al fabricante o a su agente de servicio.
- 4. No repare la unidad por usted mismo para reducir el riesgo de fuego o corto circuito. Contacte al fabricante, a su agente de servicio o a personal calificado.

ESPECIFICACIONES

Modelo No.	Voltaje (Vac)	Frecuencia (Hz)	Consumo de Corriente (W)	Flujo de Aire (PCM)/(m³/hr)
WAL100	100-240	50/60	4.1	100/170
WAL165	100-240	50/60	13.0	165/280

*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.
*El ruido es medido en una cámara semi-anecoica a un metro de la entrada de aire del extractor.