

VENTILADOR BOX MT 30CM

Cód.:MT01465



Alimentación	220 - 50Hz
Potencia	45W
Diámetro	30
Regulación	3 Velocidades
Materiales	Plástico ABS
Oscilante	Si
Temporizador	Si
Mando a distancia	No
Condiciones ambientales	-10°÷45°C 85% HR
Dimensiones	41 x 37 x 15 cm
Peso	2 Kg

Condiciones de uso y medidas de Seguridad

Si el cable estuviera dañado deberá ser reemplazado por el fabricante o su agente de servicio o por una persona calificada

Cuando esté usando aparatos eléctricos, debe seguir siempre medidas básicas de seguridad,

Use el ventilador únicamente para los fines descritos en este manual de instrucción.

Para protegerse contra descargas eléctricas, no sumerja la unidad, enchufe o cable en agua o rocíe con cualquier líquido.

Supervise cuidadosamente su manejo cuando este aparato esté siendo usado por o cerca de niños.

Desenchúfelo cuando no esté en uso, cuando mueva el ventilador de un lado o otro, antes de poner o sacar partes o antes de limpiarlo.

Nunca introduzca los dedos, lápices o cualquier otro objeto a través del mando cuando el ventilador esté funcionando.

Desconecte el ventilador antes de limpiarlo.

Asegúrese de que el ventilador esté en una superficie salida cuando esté funcionando para evitar el riesgo de que se caiga.

No use el ventilador en la ventana. La lluvia podrá causar un peligro eléctrico.

No lo haga funcionar en presencia de explosivos y/o gases inflamables.

No coloque el ventilador o cualquier otra parte cerca de llamas, utensilios de cocina u otros artefactos calientes.

No haga funcionar ningún artefacto con el cable o el enchufe dañado, después de mal funcionamiento del artefacto o si se ha caído o dañado de cualquier manera.

Para desconectarlo, empuñe el enchufe y retírelo de la toma de corriente.

No tire del cable.

Uselo siempre en superficies secas.

Este producto es solamente para uso doméstico y no para uso comercial o industrial.

No use el ventilador cerca de cortinas, plantas, tratamientos para ventanas, etc.

ADVERTENCIA: Para reducir el riesgo de incendios o descargas eléctricas, no use este ventilador con ningún dispositivo para control de velocidad.

DIAGRAMA ELÉCTRICO

