



DUCT MUFFLER™

The DuctMuffler™ may be installed in new or existing ductwork between the source of noise and the register emitting noise. The best location is as close as possible to the source of noise, but not closer than 3 feet. The unit may be positioned so that either end faces toward the furnace. It is recommended that the unit be installed using sheet metal screws and standard metal duct support brackets (not supplied). The DuctMuffler™ may cause damage or injury should it fall. Finish the installation by sealing the joints with good quality aluminum foil duct tape.

La DuctMuffler™ puede ser instalado en el nuevo o conductos ya existentes entre la fuente de ruido y el salida. La mejor ubicación es lo más cerca posible de la fuente de ruido, pero no más cerca de 3 pies. La unidad puede ser colocada de modo que cualquiera de los extremos se enfrenta hacia el horno. Se recomienda que la unidad se instala con tornillos de lámina de acero y metales estándar soportes de apoyo del conducto (no incluido). La DuctMuffler™ puede causar daños o lesiones cayera. Finalizar la instalación de sellado de las juntas con buena calidad de aluminio cinta adhesiva para conductos.

Le DuctMuffler™ peuvent être installés dans les nouvelles ou les gaines existantes entre la source de bruit et le registre émettant du bruit. Le meilleur emplacement est aussi proche que possible de la source du bruit, mais pas à moins d'un meter. L'unité peut être positionné de façon à ce que l'une ou l'autre extrémité est orientée vers le fournaise. Il est recommandé que l'unité soit installé à l'aide de vis à tôle et standard conduit métallique les supports (non fourni). Le DuctMuffler™ peut entraîner des dommages ou des blessures s'il devait tomber. Terminer l'installation en scellant les joints avec une bonne qualité d'aluminium du ruban adhésif.

Acoustic Liner/Revestimiento acústico/Doublure acoustique:

NFPA 90A & 90B, BOCA, ICBO, SBCCI, ICC & California Title 24 standards.

Listed UL, Class 1 air duct UL 723 flame spread <25, smoke <50, CAN/ULC S102-M88

Classified per ASTM standard C1071

Max. Temp. 250°F, Max. Airflow 6000 FPM

SUNCOURT INC.
500 W. SECOND AVENUE
P.O. BOX 40
DURANT, IOWA 52747-0040
1-800-999-FANS (3267)
WWW.SUNCOURT.COM

WNTDM6-0115-A01