

# Use and Care Guide



## Roof Exhaust Bathroom Fan Vent Kit

### Instructions For Use:

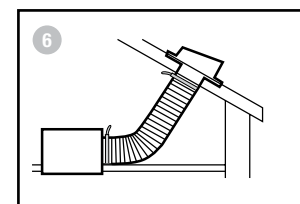
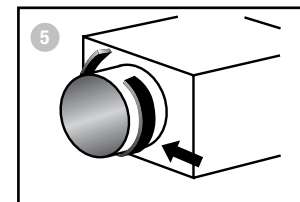
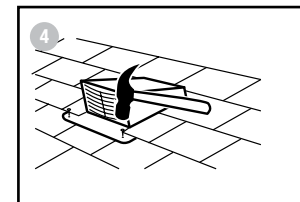
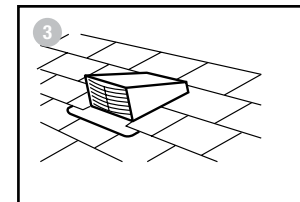
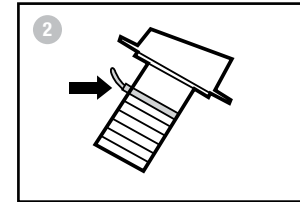
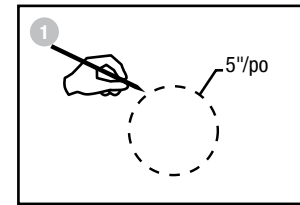
1. Locate an area on the roof as close as possible to the exhaust fan. Trace an outline of the collar on to the roof 5" in diameter
2. Using the shortest amount of duct possible, use adjustable clamps to attach one end to the roof exhaust collar
3. Cut the hole and insert the roof exhaust base with the duct attached while ensuring that the outer edge of the base lies under the shingles
4. Nail the outer edge of the roof exhaust base to the roof using the pre-punched nail holes and caulk around the perimeter of the base. Butal caulk is recommended
5. If bathroom fan exhaust collar is 3", then wrap the self adhesive foam increaser strip around the collar before attaching it to the duct
6. Secure the other end of the duct to the fan collar using an adjustable clamp

### Instructions d'installation:

1. Trouvez une zone sur le toit le plus près possible du ventilateur d'extraction. Tracez sur le toit le contour de la collerette, d'un diamètre de 5 po
2. En utilisant la conduite la plus courte possible, utilisez des brides de serrage réglables pour fixer une extrémité à la collerette du ventilateur d'extraction de toiture
3. Percez l'ouverture et insérez la base du ventilateur d'extraction de toiture avec la conduite en place, tout en s'assurant que le bord extérieur de la base se trouve sous les bardeaux
4. Clouez le bord extérieur de la base du ventilateur d'extraction de toiture à la toiture, en utilisant les trous prépercés, et calfeutrez autour de la base. Le produit de calfeutrage Butal est recommandé
5. Si la collerette d'extraction du ventilateur de salle de bains mesure 3 po, entourez la collerette avec la bande de mousse autoadhésive avant de la fixer à la conduite
6. Fixez l'autre extrémité de la conduite à la collerette du ventilateur en utilisant une bride de serrage réglable.

### Instrucciones para la instalación:

1. Elija un área del techo que esté lo más cerca posible del ventilador aspirante. Marque sobre el techo un contorno para el cuello del respiradero, de 5" de diámetro
2. Usando la menor cantidad de conducto posible, una con abrazaderas ajustables uno de los extremos del conducto al cuello del respiradero de techo
3. Corte el orificio marcado e introduzca la base del respiradero con el conducto unido, asegurándose de que el borde externo de la base quede debajo de las tejas
4. Clave el borde externo de la base del respiradero de techo al techo, usando los orificios para clavos preperforados y calafatee alrededor del perímetro de la base. Se recomienda calafatear con un sellador de butilo
5. Si el cuello del escape del ventilador del baño es de 3", antes de unirlo al conducto envuélvalo con la tira de refuerzo de espuma autoadhesiva
6. Fije el otro extremo del conducto al cuello del ventilador usando una abrazadera ajustable



## Warranty

### WHAT IS COVERED

All merchandise is warranted to be free from defects in workmanship and material for one year from the date of purchase. This includes normal wear and performance failure on items. The manufacturer will replace or repair at their option.

### WHAT IS NOT COVERED

This warranty only covers normal wear and performance failure. It does not cover any malfunction, performance failure, or defect arising from the misuse, abuse, neglect, or modification of the product. Any damage or malfunction inflicted upon the product by the user or other external sources, or any failure to comply with the warnings and instructions, is not covered.

For further assistance visit [www.DundasJafine.com](http://www.DundasJafine.com).