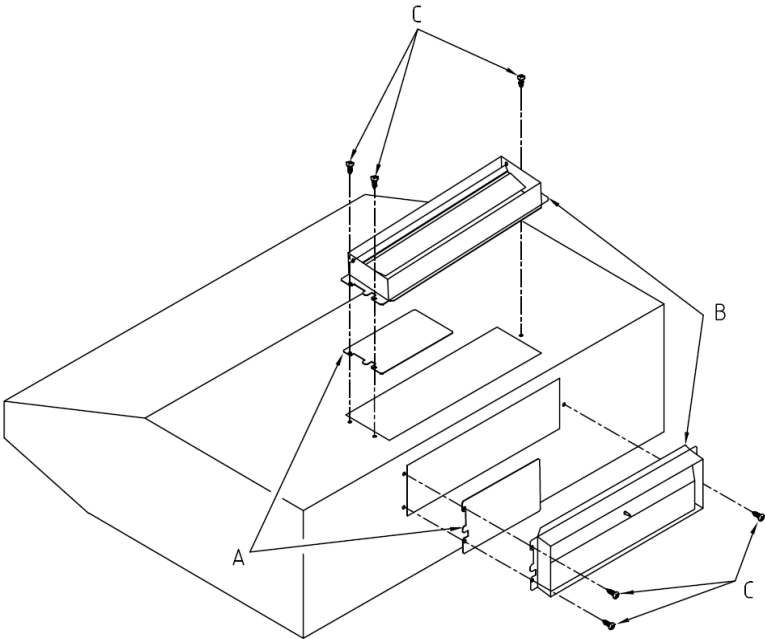


3¼" x 14"

ARP314

3¼" x 14"



Vertical and horizontal discharge
Sortie verticale et horizontale
Salida vertical y horizontal

Series Série Serie	Actual CFM PCM Actuel pi³/min actual	Maximum CFM with reducer Débit maximum avec le réducteur Caudal máximo con reductor
E661	550	290
UP27I	700	300

Instructions - ENGLISH

- 1) Mount the air flow reducer (A) between the hood and the adapter (B) with screws (C) included with the hood, as illustrated above.
- 2) Seal the joints between the adapter and the hood using duct tape.
- 3) Check the box corresponding to the range hood brand on the sticker (included in this kit). Affix it near the HVI certification sticker located inside the hood.
- 4) Keep the air flow reducer installation instructions with the hood instruction manual.

Note: Once installed, this reducer will limit the output of the range hood under 300 CFM.

Instructions – FRANÇAIS

- 1) Fixer le réducteur de débit (A) entre la hotte et l'adaptateur (B) à l'aide des vis (C) incluses avec la hotte, tel qu'il est illustré ci-dessus.
- 2) Sceller l'adaptateur à la hotte à l'aide de ruban adhésif à conduit.
- 3) Cocher la case correspondant à la marque de la hotte sur l'autocollant (inclus dans cet ensemble), puis l'apposer à l'intérieur de la hotte, près de l'autocollant HVI.
- 4) Conserver cette feuille d'installation avec le guide d'installation de la hotte.

Note: Une fois installé, ce réducteur limite le débit de la hotte à moins de 300 PCM.

Instrucciones – ESPAÑOL

- 1) Instale el reductor de caudal (A) por encima del adaptador (B) con los tornillos (C) provistos, como se ve en la ilustración.
- 2) Selle el adaptador a la campana con cinta adhesiva para tubos.
- 3) Marque la casilla correspondiente a su campana marca en el autoadhesivo (incluido con este conjunto). Ponga este autoadhesivo en la campana, cerca del autoadhesivo HVI.
- 4) Conserve esta hoja de instalación con la guía de instalación de la campana.

Nota: Una vez instalado, este reductor limita el caudal de la campana a menos de 300 pi³/min.

