



Chimenea modular colectiva de simple pared de acero inoxidable para evacuación en sobrepresión de calderas murales de condensación a gas, diseñada para la renovación de un shunt de obra

APLICACIONES

- Calderas murales de condensación a gas tipo $C_{(10)2}$, $C_{(10)3}$, C_{42P} o C_{43P}
- Evacuación colectiva en sobrepresión. Las calderas deben incluir clapeta antirretorno.
- La chimenea de simple pared permite la evacuación a cubierta de los gases de combustión de todos los aparatos a ella conectados, mientras que la toma de aire para la combustión se realiza por el espacio existente entre las paredes del shunt y la nueva chimenea.

CARACTERÍSTICAS

- Dimensionamiento en sobrepresión
- Clase de estanqueidad P1 (hasta 200 Pa en sobrepresión)
- Temperatura máxima de trabajo: 200 °C
- 50 mm de traspaso entre elementos
- Esta gama esta únicamente disponible en $\varnothing 125$ mm y para conectar un aparato por planta hasta un máximo de 6 plantas.
- Para la realización del cálculo y la instalación es también necesario tener en cuenta la sección que quedará libre en el shunt de obra después de haber realizado el entubamiento con la nueva chimenea metálica.
- Este aspecto del diseño es crítico y fundamental para que no existan problemas de funcionamiento posteriores, por lo que se recomienda consultar con Dinak para seleccionar la solución idónea.
- Junta de estanqueidad T200

MATERIALES

- Pared interior: Acero inoxidable AISI 316L (1.4404)
- Junta de estanqueidad de silicona T200 (UNE 14241-1)

DIÁMETROS DISPONIBLES

$\varnothing 125$



0036 CPD 90220 032

EN 1856-2 T200 P1 W V2 L50040 O