



Configuración del VENTURIA-E KIT:  
Caja extractora VENTURIA-E, dos bocas sanitarias BOAP-80 y una boca de cocina BOAP-125

Grupo autorregulable de VMC, Ventilación Mecánica Controlada, que asegura la renovación permanente de aire en viviendas unifamiliares.

Garantiza los requisitos establecidos en el Código Técnico de Edificación: 54 m<sup>3</sup>/h para baños y aseos y un caudal variable para la cocina en función de los metros cuadrados y las características de la misma gracias a un accesorio que permite regular el caudal extraído.

El sistema se complementa con bocas de aspiración (BOAP) a instalar en las zonas húmedas de la casa (baños, aseos y cocinas) y los aireadores (ECA) por los que se introducirá el aire exterior a través de las zonas secas (comedor, salón y dormitorios).

Equipado con un ventilador centrífugo y motor 230V-50Hz, el grupo de extracción Venturia está concebido para un funcionamiento continuo de acuerdo a los requerimientos establecidos en la reglamentación vigente.

#### Configuración constructiva

- 4 embocaduras de aspiración de Ø 80 mm para baños y aseos, desmontables mediante un cuarto de vuelta y equipadas con dos anillos de pinzas, que permiten una conexión rápida y estanca de los conductos sin necesidad de usar herramientas ni abrazaderas.
- Las embocaduras de aspiración de Ø 80 mm ajustables a 54 m<sup>3</sup>/h.
- Embocadura de aspiración para la cocina, de Ø 125 mm, de caudal ajustable en el momento de la instalación, con 2 anillos de pinzas para conexión rápida.
- Embocadura de descarga, de Ø 125 mm, a conducto de evacuación, que permite extraer el aire viciado al exterior.
- Caja de bornes.
- 2 tapas de plástico para obturar las bocas de aspiración no utilizadas.
- 1 Hilera de pins para facilitar la sujeción del tubo de aspiración.



#### Aplicaciones específicas



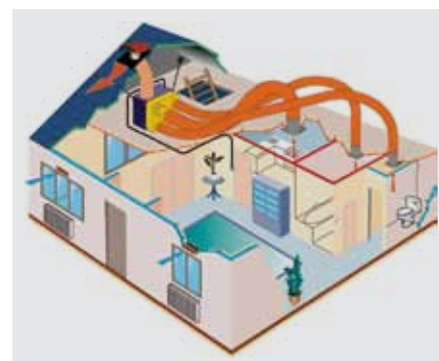
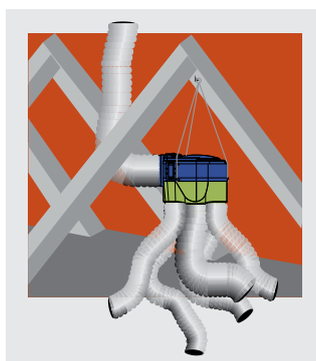
VMC  
viviendas  
unifamiliares

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo	Tensión (V)	Potencia absorbida descarga libre (W)	Intensidad absorbida (A)	Nivel de potencia sonora (dB(A))
VENTURIA-E	230	130	0,55	50

**PRESENTACIONES**

Modelos	Caja extractora	Boca sanitaria BOAP 80	Boca cocina BOAP 125
VENTURIA-E	1	-	-
VENTURIA-E KIT	1	2	1



**Ubicación remota**

3 ganchos permiten suspender el grupo Venturia-E en la buhardilla de la casa o en un falso techo, a fin de evitar vibraciones y molestias acústicas.

**Renovación permanente del aire**

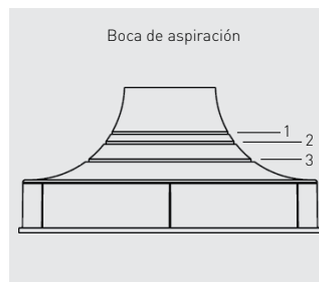
El grupo de extracción Venturia-E está concebido para un funcionamiento continuo, asegurando la renovación permanente del aire en viviendas unifamiliares, garantizando los requisitos prescritos en el Código Técnico de Edificación.

**Fácil mantenimiento**

3 bridas de apertura y cierre permiten desmontar el conjunto motor-ventilador sin necesidad de desconectar conductos y bocas de aspiración.

**Embocaduras sanitarias de caudal constante**

Desmontables mediante 1/4 de vuelta, con 2 hileras de pins para facilitar la sujeción del tubo de aspiración.

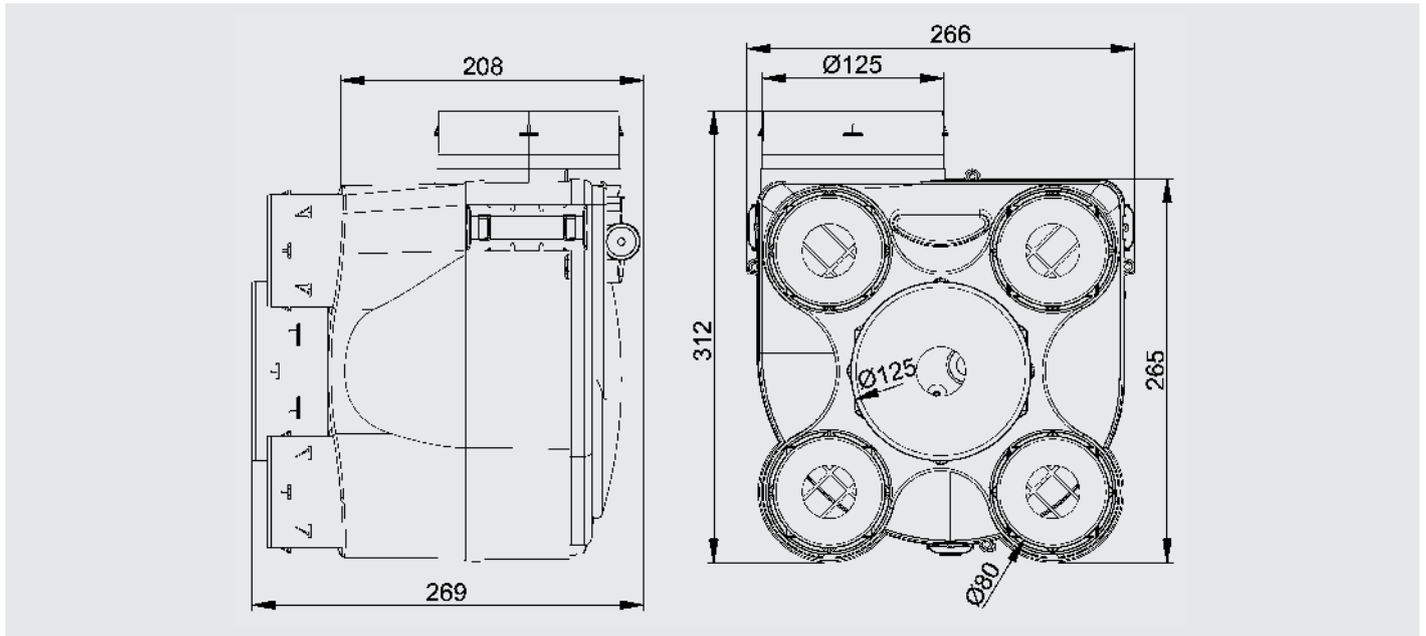


**Boca de aspiración ajustable en función de los m<sup>2</sup> de la cocina**

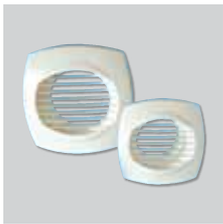
En el momento de la instalación, la embocadura de aspiración de la cocina se puede ajustar (mediante recorte) al caudal necesario, según superficie de la cocina.

m <sup>2</sup> cocina	Sin quemador de gas	Con quemador de gas
5	No recortar	No recortar
8	No recortar	Punto 1
10	No recortar	Punto 2
12	Punto 1	Punto 3
14	Punto 2	Punto 3
16	Punto 3	Punto 3
18	Punto 3	Consultar
20	Punto 3	Consultar

**DIMENSIONES (mm)**



**ACCESORIOS**



**BOAP-80/125**  
Bocas de aspiración.



**EC y ECA**  
Entradas de aire autorregulables standard y autoacústicas



**GP, GPX, GP PRO, GP ISO**  
Conductos de PVC de Ø 80 y 125.



**CT-125**  
Sombreros de tejado.



**ADRF 100/80**  
Reducción para conectar conductos rígidos de Ø 100 a Ø 80.