

# ecoTEC intro

## Mixtas instantáneas Caldera de condensación ultracompacta



Las calderas de condensación ecoTEC intro cuentan con la robustez, alta calidad y exclusivo diseño que caracterizan al resto de modelos de Vaillant. Disponibles en potencias de 24 y 28 kW, tipo mixtas, estas calderas han sido diseñadas para cubrir las necesidades de aquellos usuarios que demandan una caldera de condensación compacta, sencilla con la garantía y calidad de una marca alemana como Vaillant.

#### Principales prestaciones

#### Fácil instalación en lugares de poco espacio disponible

Tamaño muy compacto, con profundidad de 27 cm y altura de 62,6 cm ideal para sustituir a antiguas calderas estancas.

#### Máxima eficiencia y ahorro

Su potencia mínima reducida a 3,5 kW aporta una amplia modulación 1:7 tanto en modo calefacción como en agua caliente sanitaria

#### Funcionamiento silencioso

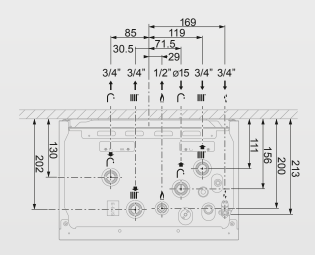
Equipada con completo aislamiento acústico y térmico en todos los paneles internos

#### Fácil mantenimiento

Rápido acceso a los componentes internos, estructura pensada para facilitar cualquier trabajo de mantenimiento

#### Gestión precisa y lista para ser conectada

Control modulante sensoROOM pure VRT50/2 cableado, incluido de serie para asegurar la gestión perfecta y el resultante ahorro energético. La caldera está equipada con un conector rápido en la parte inferior que facilita el cableado, ahorrando tiempo de instalación.



**Nota**: La salida de la conexiones es vertical y la distribución no es tipo DIN.



## ecoTEC intro

### Mixtas instantáneas

Clase NOx 6

| Características                                       | Ud.  | ecoTEC intro<br>VMW 24/24 AS/2-1C (H-ES) | ecoTEC intro<br>VMW 28/28 AS/2-1C (H-ES) |
|---|--|--|--|
| Referencia*   |  | 8000044821                               | 8000044822                               |
| Tecnología de combustión                              |  | Neumática                                |  |
| Modulación  |  | 1:7                                      |  |
| Eficiencia energ. est. de calefacción ηs              | %  | 92                                       | 93                                       |
| Potencia sonora                                       | dB(A)  | 52                                       | 53                                       |
| Clase eficiencia calefacción<br>(Rango A+++-G)        |  | A  |  |
| Clase eficiencia ACS<br>(Rango A+-F) / Perfil demanda |  | A/XL                                     |  |
| Gas   |  | Natural                                  |  |
| Transformación a Propano                              |  | Disponible, opcional                     |  |
| Intercambiador primario                               |  | Acero inoxidable                         |  |
| Calefacción   |  |  |  |
| Potencia útil calefacción (50/30 °C)                  | kW   | 3,8-25,5                                 | 4,5-29,6                                 |
| Potencia útil calefacción (75/55°C)                   | kW   | 3,5-23,4                                 | 4,0-27,3                                 |
| Rendimiento PCI (50/30 °C)                            | %  | 106,4%                                   | 105,7%                                   |
| Rendimiento PCI (75/55 °C)                            | %  | 96,8%                                    | 95,8%                                    |
| Rango de temperatura                                  | °C   | 30-75                                    |  |
| Caudal (ΔT=20)  | l/h  | 1.008                                    | 1.176                                    |
| Vaso expansión  | ı  | 8  |  |
| Máxima presión de trabajo                             | bar  | bar 3                                    |  |
| ACS   |  |  |  |
| Potencia ACS  | kW   | 3,5-23,3                                 | 4,0-27,5                                 |
| Caudal (∆T=25) Ta entrada 10 °C                       | I/min  | 13,8                                     | 16,1                                     |
| Rango de temperatura                                  | °C   | 35-55                                    |  |
| Presión máxima admisible                              | bar  | 10                                       |  |
| Otros   | '  |  |  |
| Máx. consumo eléctrico                                | W  | 90                                       |  |
| Consumo en Stand-by (en espera)                       | W  | 1,7                                      |  |
| Protección eléctrica                                  | W  | IPX4D                                    |  |
| Dimensiones   |  |  |  |
| Ancho x largo x profundo                              | mm   | 400x626x270                              |  |
| Peso  | kg   | 25,2 27,4                                |  |
| Evacuación de humos 1                                 |  |  |  |
| Ø 60/100 mm Horizontal Vertical                       | m  | 8 + 1 codo 87º<br>9                      | 9 + 1 codo 87°<br>10                     |
| Ø 80/125 mm Horizontal Vertical                       | m  | 16 + 1 codo 87°<br>17                    | 20 + 1 codo 87º<br>21                    |
| Ø 80/80 mm Evacuación L1+L2                           | m  | 24                                       | 30                                       |
| Certificación   |  |  |  |
| Tipos de instalaciones admitidas                      | s de instalaciones admitidas C13, C33, C43, C53, C83, C93, B33, B53(P) |  | 33, C93, B33, B53(P)                     |
| Homologación  | CE   | E 0063DQ3807                             |  |



<sup>(1)</sup> Datos orientativos. Consultar instrucciones de evacuación de humos (\*) Incluyen racores para la conexión hidráulica 0020235525 y kit de evacuación concéntrica horizontal 0020219517.