## MEDIDAS (cm) 25 55 Ø8cm canalización 110 86 Ø 4 cm Aire de combustión 62 Ø 8 cm Salida de 80 humos 50 30 30 50 Ø 8 cm Salida de humos 30

|   | Potencia nominal | Potencia reducida |       |
|---|------------------|-------------------|-------|
| Potencia útil   | 9,1              | 4,4               | kW    |
| Rendimiento   | 89               | 91,6              | %     |
| Emisión CO al 13% O <sub>2</sub>                                | 0,016            | 0,022             | %     |
| Temperatura humos   | 164              | 103               | °C    |
| Consumo de combustible  | 2,1              | 1                 | kg/h  |
| Capacidad del depósito  | 22               |                   | kg    |
| Tiro  | 10               | 10                | Pa    |
| Autonomía   | 10               | 22                | horas |
| Volumen calentado *   | 235              |                   | m³    |
| Diámetro del conducto de los humos (superior de serie, hembra)  | 80               |                   | mm    |
| Diámetro del conducto de toma de aire (macho)                   | 40               |                   | mm    |
| Peso con el embalaje  | 130              |                   | kg    |
| Clases de eficiencia energética<br>(reglamentos 2015-1186/1187) | A+               |                   |       |

<sup>\*</sup>Para el cálculo del consumo se ha considerado un poder calorífico de 4,8 kW/kg

## DATOS TÉCNICOS PARA DETERMINAR LA MEDIDA DEL HUMERO

que en cualquier caso debe cumplir con las indicaciones de este manual y las normas de instalación de cada producto.

|                                       | Potencia nominal | Potencia reducida |     |
|---------------------------------------|------------------|-------------------|-----|
| Temperatura de la salida de los humos | 198              | 108               | °C  |
| Tiro mínimo                           | 0,01             |                   | Pa  |
| Caudal de humos                       | 7,9              | 3,6               | g/s |

| CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS                             |                             |  |
|--|-----------------------------|--|
| Alimentación   | 230 Vac +/- 10% 50 Hz       |  |
| Potencia absorbida media (potencia reducida - nominal) | 45-130 W                    |  |
| Potencia absorbida en stand by                         | 2 kW                        |  |
| Consumo de potencia al encendido                       | 300 W                       |  |
| Frecuencia del mando a distancia (suministrado)        | 2,4 GHz                     |  |
| Protección   | Fusibile 4 AT, 250 Vac 5x20 |  |

Los datos citados son indicativos y se obtuvieron durante la certificación por el organismo notificado. EDILKAMIN S.p.A. se reserva la facultad de aportar mejoras al producto sin aviso previo.

<sup>\*</sup> El volumen que se puede calentar se calcula considerando una demanda de calor de 33 Kcal/m³ hora.