

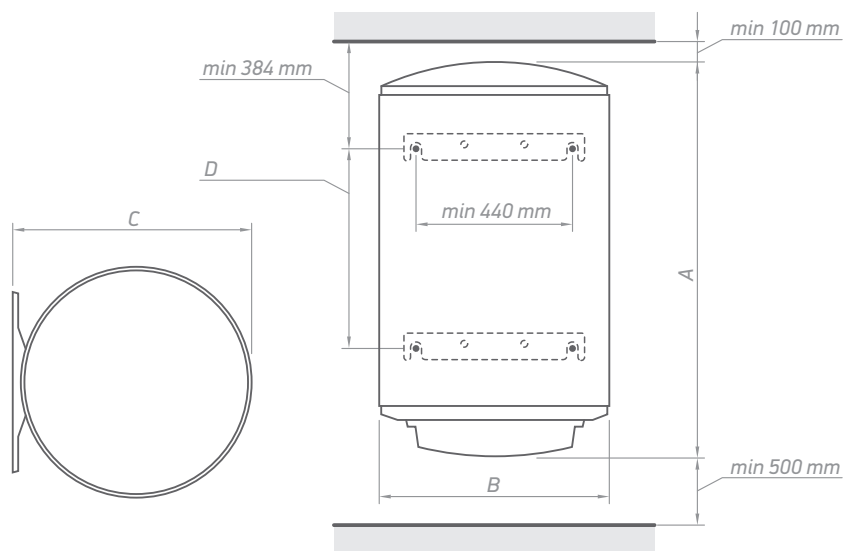
maxeau



Los termos maxEau Ceramic son ideales para ser instalados en zonas con agua dura o altamente mineralizada. La **resistencia eléctrica cerámica en seco** incorporada proporciona un funcionamiento silencioso, una larga vida útil y una protección eficaz contra las incrustaciones de cal.

Esta gama esta compuesta por modelos de 150 y 200 litros de capacidad y clase energética C.

- **Aislamiento INSUTECH Plus de 40 mm de grosor, el mayor aplicado en los termos TESI**, para garantizar las mínimas pérdidas de calor: gracias a que no hay puente térmico y a una distribución uniforme del aislamiento de alta densidad de PU, libre de CFC y HCFC.
- Boquilla de entrada de agua, patentada por TESI, que proporciona el Efecto PISTÓN, que asegura el control de la velocidad del agua de entrada, ralentizando la mezcla con el agua ya calentada. Con ello conseguimos un **aumento de hasta un 15% en la cantidad de agua caliente suministrada**.
- Interruptor de encendido / apagado eléctrico con posibilidad de elegir entre dos niveles de potencia.
- Protección anti congelación.
- **Recubrimiento CrystalTech de alta calidad (DIN 4753-3: 2011)**.
- Soldadura de plasma del tanque de agua para una mayor vida útil, conforme a los estándares CE.
- Termorregulador preciso externo para la configuración de la temperatura (hasta 70 °C).



| | A [mm, ±5] | B [mm, ±5] | C [mm, ±5] | D [mm, ±5] |
|------------------------|------------|------------|------------|------------|
| GCV 15056 24C D06 S2RC | 1083 | 906 | 567 | 500 |
| GCV 20056 24C D06 S2RC | 1357 | 1180 | 567 | 800 |

| MODELO | | GCV 15056 24C D06 S2RC | GCV 20056 24C D06 S2RC |
|--|-------|---------------------------|---------------------------|
| Volumen | L | 150 | 200 |
| Diámetro | mm | 560 | 560 |
| Potencia nominal | W | 1200/2400 | 1200/2400 |
| Tiempo de calentamiento Δt 45K (15 - 60°C) | h:min | 06:31 / 03:15 | 08:42 / 04:21 |
| Consumo anual de electricidad AEC | kWh | 2726 | 2711 |
| Clasificación energética | | C | C |
| Perfil de carga | | L | L |
| Dimensiones del producto | | | |
| altura | m | 1,083 | 1,357 |
| anchura | m | 0,560 | 0,560 |
| profundidad | m | 0,567 | 0,567 |