

IDROGAS TERMOS eléctricos

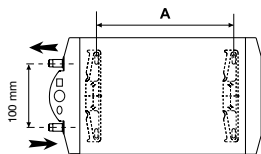
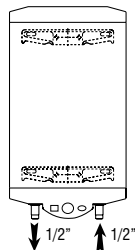


Modelo DRY

Los termos eléctricos IDROGAS CELSIOR DRY, están disponibles de 30 a 150 l. Es una gama de instalación mural para uso doméstico.

Combinan un diseño moderno y funcional con gran calidad en su fabricación y acabados.

- **Dos resistencias envainadas de acero inox.**
- Tratamiento interior vitrificado.
- Máxima protección contra la corrosión: Cada termo Celsius va equipado con ánodo de magnesio y manguitos antidieléctricos y válvula de seguridad.
- Tres niveles de protección: Válvula de seguridad, Termostato de Trabajo y Termostato de Seguridad
- Cable de conexión con clavija, interruptor de encendido y termómetro exterior.



| A ±5(mm) | |
|----------|-----|
| DRY 50L | 277 |
| DRY 80L | 404 |
| DRY 100L | 552 |
| DRY 150L | 702 |



Doble interruptor



DOS RESISTENCIAS ENVAINADAS de acero inoxidable



| | | TERMOS ELÉCTRICOS CELSIOR DRY | | | |
|---------------------------------------|---------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|
| | | CC20015 | CC20016 | CC20017 | CC20018 |
| | | IDROGAS CELSIOR DRY 50L | IDROGAS CELSIOR DRY 80L | IDROGAS CELSIOR DRY 100L | IDROGAS CELSIOR DRY 150L |
| Volumen | [L] | 50 | 82 | 100 | 143 |
| Diámetro | mm | 440 | 440 | 440 | 440 |
| Resistencia | [W] | 1600 | 1600 | 1600 | 2400 |
| Tiempo Calentamiento ΔT45°C (15-60°C) | [h:min] | 1:37 | 2:36 | 3:15 | 3:15 |
| Consumo anual de electricidad / AEC | [kWh] | 1392 | 2748 | 2756 | 4377 |
| Clase ErP | | C | C | C | C |
| Perfil de Carga | | M | L | L | XL |
| DIMENSIONES | | | | | |
| Altura | [m] | 0,599 | 0,849 | 0,989 | 1,318 |
| Ancho | [m] | 0,440 | 0,440 | 0,440 | 0,440 |
| Profundidad | [m] | 0,468 | 0,468 | 0,468 | 0,468 |
| Peso | [Kg] | 18 | 22 | 25 | 35 |