

FICHA TÉCNICA TERMO ELÉCTRICO AQUA+ DRY BIPOSICIONAL

| Modelo | 30DRY | 50DRY-RV | 50DRYSLIM | 80DRY-RV | 100DRY-RV | 150DRY | 200DRY |
|------------------------------|----------------------------------|--|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Capacidad (Lts.) | 30 | 50 | 50 | 80 | 100 | 150 | 200 |
| Potencia (W) | 800+800 | 800+800 | 800+1200 | 800+800 | 800+800 | 1000+1000 | 1200+1200 |
| Voltaje (V) | 230-240V | | | | | | |
| Termostato | Capilar de doble seguridad | | | | | | |
| Regulación exterior | SI | | | | | | |
| Rango de temperatura (°)+-3% | 38-72 | | | | | | |
| Aislamiento | Poliuretano 100% libre de HCFC'S | | | | | | |
| Espesor del aislamiento (mm) | 200 | | | | | | |
| Depósito | Acero esmaltado a 850° | | | | | | |
| Carcasa exterior | Epoxi blanco | | | | | | |
| Conexiones hidráulicas | 1/2" | | | | | | |
| Presión nominal (bar) | 7,5 | | | | | | |
| Presión máxima (bar) | 8 | | | | | | |
| Instalación | Vertical | Vertical/Horizontal Izquierda (Biposición) | | | | Vertical | Vertical |
| Tiempo de calentamiento | 2H:15min | 2H:45min | 2H:45min | 3H:15min | 4h:05min | 5H:25min | 6h:45min |
| Clase energética | C | C | C | C | C | C | C |
| Perfil de carga | M | M | M | M | M | XL | XL |
| Eficiencia energética | 36,25% | 36,00% | 37,50% | 36,00% | 36,20% | 38,14% | 36,10% |
| Consumo anual (Kw/a) | 547 | 1428 | 1370 | 1432 | 1419 | 2553 | 2607 |
| Dimensiones (mm) | 560x387x410 | 580x450x475 | 920X365X375 | 810x450x475 | 980x450x475 | 1415x460x475 | 1255x590x600 |
| Peso (Kg.) | 14 | 18,5 | 19,5 | 23 | 26 | 44 | 49 |
| Cantidad por contenedor 40" | 550 | 480 | 360 | 360 | 290 | 98 | 72 |



Accesorios incluidos: válvula de seguridad, conexiones antielectrolisis y anclajes para colgar