

MÁXIMA DURACIÓN
MÁXIMO COMFORT

Lume Series

Midea Water Heater
Lume Uno

midea.com





MEGAWATER

18% MÁS AGUA CALIENTE DISPONIBLE

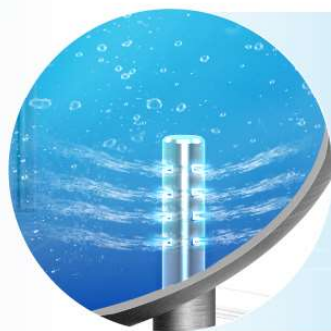
Con el respaldo de nuestra revolucionaria tecnología MegaWater, la utilización de agua caliente se mejora enormemente, permitiendo hasta un 18 % más de disponibilidad de agua caliente para su disfrute prolongado.



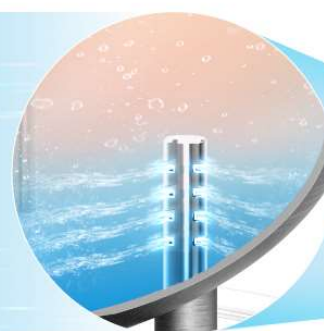
Reduce la mezcla de agua fría y caliente



Supere los límites del rendimiento de calefacción



Antes de la mejora



Después de la mejora



ECO: AHORRO DE ENERGÍA, ECO-FRIENDLY & REDUCE COSTES

Dúchate ahorrando energía simplemente girando la perilla al modo ECO. Sé más ecológico sin sacrificar la comodidad que mereces.



Ahorro de energía



Eco-friendly



Reducción de costes



Midea

ECO

TOTAL PUREZA DEL AGUA, 99.99% LIBRE DE BACTERIAS

Gracias al Sistema de Defensa Bacteriana de Ruta Completa, disfrutará de una ducha totalmente saludable con un flujo puro. Al integrarse con la Válvula de Cobre Antibacteriana y la Entrada de Agua Antibacteriana Ag+, junto con el Programa ABT de Alta Temperatura de 80 ° C, este sistema puede mejorar gradualmente la calidad del agua.



SGS CertifiCADO 99.99% Libre de Bacteria



Sistema antibacteriano y antiLegionella

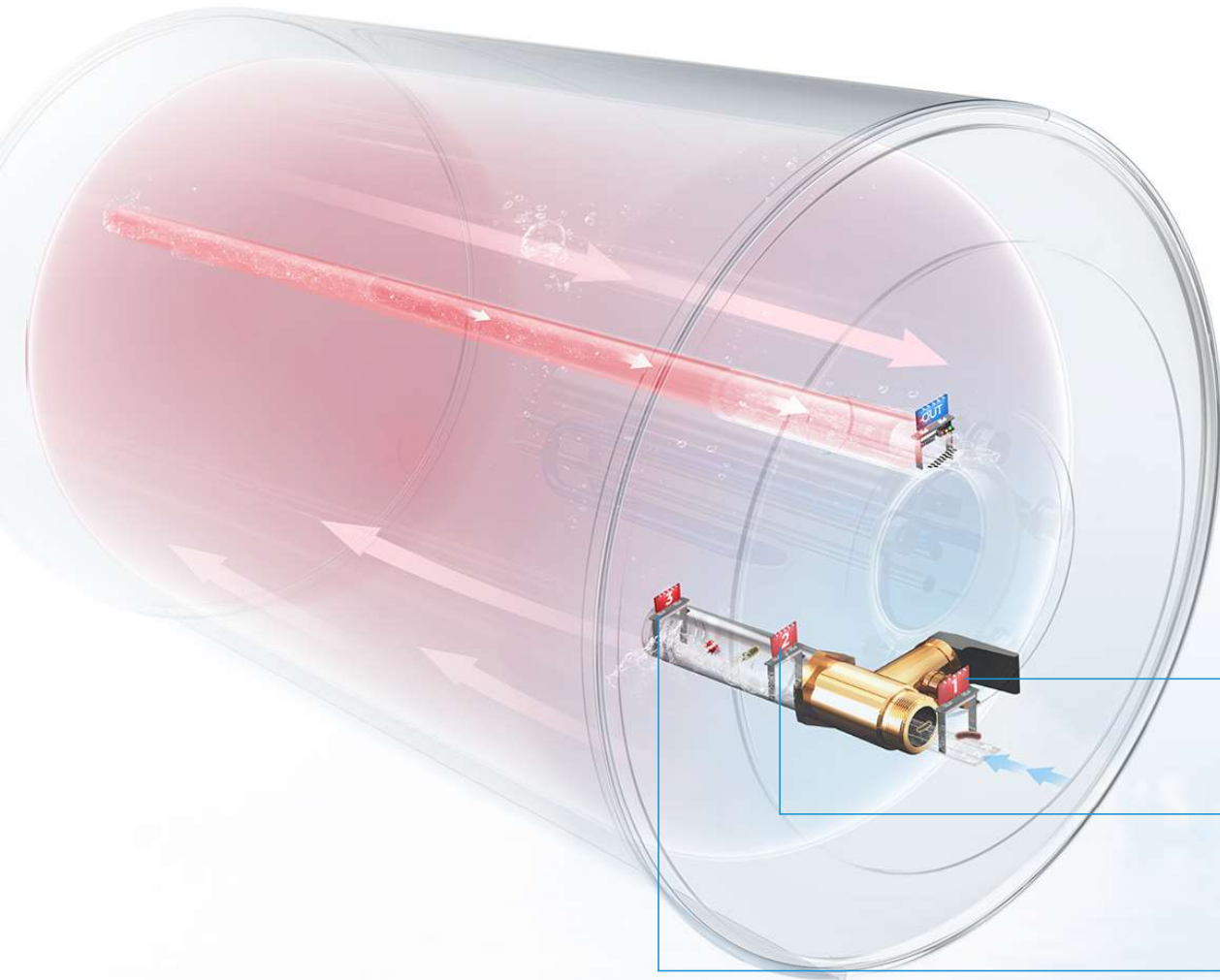


Cu
Válvula de cobre
antibacteriana

**Programa ABT de alta
temperatura de 80 °C**

AG+
Entrada de agua
antibacteriana Ag+





SISTEMA ANTIBACTERIANO

Válvula de cobre Anti-bacteriano

Comienza el proceso antibacteriano

Ag+ Anti-bacteriano conducto de entrada

Libera iones Ag+ para inhibir de forma segura el crecimiento de bacterias en el agua.

80° C Hi-Temp ABT Program

Elimina el 99,99% de las bacterias del agua con una temperatura alta de 80°C antes de que el agua toque tu piel.

CUBA DE LARGA DURACIÓN, CON RECUBRIMIENTO ESMALTADO DE Ti+ SapphirEnamel



La innovadora capa Ti+ SapphirEnamel promueve que el tanque de agua sea más duradero, resistiendo eficientemente la corrosión y el óxido y evitando la acumulación de sarro, manteniendo su experiencia de uso superior.



7 Años de garantía



Antióxido, corrosión o incrustaciones

Cuba Ti+ SapphirEnamel con tecnología de 3 capas

- Capa de placa de acero descarbonizado de alto nivel
- Capa de micropolvo adhesivo
- Capa de Ti+ SapphirEnamel sinterizado a temperatura de 850 ° C

Resistencia cubierta de Ti+ SapphirEnamel

Fabricada con un recubrimiento de Ti+ SapphirEnamel sobre acero inoxidable SUS316L, la resistencia es altamente resistente a la corrosión y a la formación de incrustaciones, manteniendo el mejor rendimiento de calentamiento..



Acero inoxidable SUS316L



Anti corrosion e incrustaciones



Varilla de Magnesio y Cerio de gran duración. Sistema patentado

5 años de duración

Innovación patentada*,
olvidese de los
problemas de mantenimiento



*Número de patente europea: EP4206109A1

VS



X HOLDER: NO MAS RE-TALADRAR

Con un ingenioso diseño de estructura, el X holder se adapta a la mayoría de los tipos de orificios existentes que resultan de sus anteriores instalaciones de montaje de termos en pared, lo que pone fin a las molestias de volver a perforar



No re-taladrar



2 instalaciones disponibles



Amplia gama de aplicaciones para el espaciado de los soportes



ShowerSafe SYSTEM

El fiable sistema ShowerSafe está especialmente diseñado, después de una gran cantidad de experimentos y pruebas de simulación, para garantizar una experiencia de ducha cómoda y segura para que usted disfrute realmente.



Prevención del calentamiento en seco



Cuerpo PX4 Water-proof



Válvula de seguridad



Auto Power Off por protección por sobrecalentamiento



SPECIFICATIONS

MODEL	D30-15FG	D50-15FG	D80-15FG	D100-15FG
Capacity, L	30	50	80	100
Rated Power, W	1500	1500	1500	1500
Voltage, V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequency, HZ	50/60	50/60	50/60	50/60
Current, A	6.52	6.52	6.52	6.52
External Dimensions, mm	φ340*580	φ385*715	φ450*745	φ450*895
Net Weight, Kg	13.76	17.18	24.07	28.15
Gross Weight, Kg	15.58	19.58	26.91	31.7
Number Of Users	1-2	2-3	2-4	3-5
Control Panel	MECHANICAL	MECHANICAL	MECHANICAL	MECHANICAL
Temperature Range, ° C	30-80	30-80	30-80	30-80
Maximum Working Pressure, MPa	0.75	0.75	0.75	0.75
Waterproof Grade	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Temperature Indicator	Y	Y	Y	Y
Heating Indicator	Y	Y	Y	Y
Overheat Protection	Y	Y	Y	Y
Temperature Limit, ° C	95	95	95	95
Inner Tank	Enamel tank	Enamel tank	Enamel tank	Enamel tank
Magnesium Anode Size, mm	φ18*110	φ18*110	φ18*110	φ18*110
Heating Element Type	Enamel	Enamel	Enamel	Enamel
Power Cable length, m	1	1	1	1
Type Of Mounting	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL
Standard Mount	Hang Mount	Hang Mount	Hang Mount	Hang Mount
Water Connection size	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Mount Accessory	Bulgy Screw / Safety Valve	Bulgy Screw / Safety Valve	Bulgy Screw / Safety Valve	Bulgy Screw / Safety Valve

