


# INFORMACIÓN DE PRODUCTO

<b>Tipo</b>	<b>TERMOS ELÉCTRICOS para AGUA CALIENTE SANITARIA</b>		
<b>Modelo</b>	<b>Termos eléctricos vitrificados - VHE</b>		
<b>Imagen</b>	  		
<b>Detalle</b>	<p>Su diseño compacto lo hace ideal para espacios de dimensiones reducidas.          Disponen de tanque de acero vitrificado, <b>dobles resistencias envainadas</b>, y ánodo de magnesio.          Con el mando de regulación se puede ajustar la temperatura del agua hasta 65°C, así como seleccionar el modo económico o el modo antihielo.          Con termómetro bimetálico de lectura de la temperatura en el interior del tanque.</p>		
<b>Código DUCASA</b>	<b>0.318.230</b>	<b>0.318.229</b>	<b>0.318.228</b>
<b>Modelo</b>	<b>VHE-80</b>	<b>VHE-100</b>	<b>VHE-150</b>
<b>Tipo instalación</b>	Vertical o horizontal mural		
<b>Capacidad</b>	80 litros	100 litros	150 litros

<b>Modelo</b>	<b>Termos eléctricos vitrificados - VHE</b>		
---------------	---	--	--

<b>Código DUCASA</b>	0.318.230	0.318.229	0.318.228
<b>Modelo</b>	VHE-80	VHE-100	VHE-150
<b>Capacidad</b>	80 litros	100 litros	150 litros
<b>Altura</b>	803 mm.	948 mm.	1318 mm.
<b>Diámetro</b>	454 mm.	454 mm.	454 mm.
<b>Profundidad</b>	461 mm.	461 mm.	461 mm.
<b>Grado de protección</b>	IP 24	IP 24	IP 24
<b>Conexiones</b>	G ½".	G ½".	G ½".
<b>Peso (neto/ con agua)</b>	30 / 110 Kg	34 / 134 Kg	50 / 200 Kg
<b>Presión de trabajo</b>	6 bar	6 bar	6 bar
<b>Potencia</b>	2x 1000W	2x 1000W	2x 1000W
<b>Tensión alimentación</b>	230 V /II/ 50 Hz	230 V /II/ 50 Hz	230 V /II/ 50 Hz
<b>Intensidad nominal</b>	8,7A	8,7A	8,7A
<b>Tiempo calentamiento 10 a 75°C</b>	3h 05 min	3h 55 min	5h 45 min
<b>Aislamiento.</b>	17mm.	17mm.	17mm.
<b>Agua disponible a 40° <sup>(1)</sup></b>	151/130 litros	199/174 litros	296/260 litros
<b>Pérdidas térmicas [kWh/24h] <sup>(2)</sup></b>	1,85 / 2,10	2,20 / 2,45	3,20 / 3,60

(1) Valores válidos para agua mezclada a una temperatura 15°C agua fría y 65°C el agua procedente del termo eléctrico. (SIST EN 60379:2005 standard)

(2) Medido con temperatura ambiente 20°C y 65°C de temperatura de agua en el calentador. (SIST EN 60379:2005 standard)