



BILIGHT

GCV 50 44 15 B11
TSRC

Volumen	50 L
Potencia nominal	1500 W
Diámetro	440 mm
Tiempo de calentamiento Δt 45K (15 - 60 \square)	0:18 h:min
Consumo anual de electricidad AEC	1424 kWh
Altura	0.595 m
Clasificación energética	C
Anchura	0.440 m
Profundidad	0.467 m
Perfil de carga	M
V40	77 L
T _{out of the box}	60 °C
MAX40	86 L



Esta gama consta de modelos horizontales, verticales, específicos para lugares estrechos o pequeños, así como modelos que garantizan la posibilidad de calentar el agua mediante intercambiadores de calor incorporados.

Los termos BiLight han sido fabricados siguiendo los estándares europeos de seguridad y calidad más exigentes, para lo cual se han desarrollado soluciones innovadoras y patentadas por TESY que aseguran una mayor eficiencia energética y una mayor producción de agua caliente.

INSUTECH es una tecnología especial para el aislamiento del termo, que garantiza la eliminación del puente térmico entre el tanque de agua y el soporte de la pared, lo que asegura hasta un 16% menos de pérdidas energéticas y una distribución equitativa del aislamiento de gran eficiencia.

Por otra parte, destaca la entrada de agua patentada por TESY, conocida como EFECTO PISTÓN , que garantiza hasta un 15% más de agua caliente al ralentizar la entrada de agua fría y su mezcla con el agua ya calentada.

Todos los termos de la serie BiLight tienen un termómetro externo muy cómodo para facilitar el ajuste de temperatura y una única luz de dos colores para visualizar los dos regímenes de trabajo: indicación de luz roja para el régimen de "CALENTAMIENTO" e indicación de luz azul para el régimen de: "LISTO PARA SU USO".

La serie BiLight se fabrica aplicando las más modernas tecnologías con soldadura plasma y recubrimiento vitrocerámico, con alta resistencia a la corrosión gracias a la protección catódica garantizada por la presencia del ánodo de magnesio.