

# Termos eléctricos ESN neckar

Gama clásica y slim



- Dos gamas de termos gama clásica y slim
- Gama completa de 30 hasta 120 litros
- Fáciles de instalar
- Alto confort en agua caliente
- Diseño exclusivo
- Clase energética C en todos los modelos

Incluye modelo slim con sólo 38 cm de diámetro.



 neckar

[www.neckar-spain.com](http://www.neckar-spain.com)

# Gama de Termos eléctricos Neckar ESN

## Gama clásica y gama slim



La gama de termos eléctricos **Neckar ESN** con versiones clásica y slim, ofrece litrajes desde los 30 hasta los 120 litros.

Los termos eléctricos están especialmente indicados en zonas donde el agua de entrada no esté demasiado fría, donde la disponibilidad de energía sea un condicionante, o donde los periodos de utilización sean discontinuos, como en apartamentos de vacaciones. Al mismo tiempo su instalación y funcionamiento es tan sencillo que refuerza su elección tanto para el usuario como para el instalador.

Además, la gama slim ofrece ahora 3 modelos, desde 30 hasta 80 litros. La mayor ventaja de estos modelos es su diámetro reducido de sólo 38 cm que permite fácil instalación, mejor estética permitiéndole integrarse en cualquier armario.

Características principales de los termos ESN de **Neckar**:

- Instalación vertical mural.
- Disponible en 30, 50 y 80 litros en versión slim y 30, 50, 80, 100 y 120 litros en versión clásica.
- Depósito de acero vitrificado.
- Control mecánico de temperatura.
- Temperatura de acumulación hasta 65° C.
- Aislante de poliuretano libre de CFC.
- Protección por ánodo de magnesio.
- Válvula de seguridad y manguitos electrolíticos incluidos.

Modelo	ESN 30 SLIM	ESN 50 SLIM	ESN 80 SLIM	ESN 30	ESN 50	ESN 80	ESN 100	ESN 120
Capacidad útil (litros)	30	50	80	30	50	80	100	120
Potencia eléctrica (W)	1500	1500	2000	1200	1500	2000	2000	2000
Tiempo de calentamiento Δ T 50° C	1 h. 10 min.	1 h. 56 min.	2 h. 20 min.	1 h. 27 min.	1 h. 56 min.	2 h. 20 min.	2 h. 55 min.	3 h. 30 min.
Presión máxima (bar)	8	8	8	8	8	8	8	8
Peso (kg) (Del acumulador vacío)	12,5	17	25	11,5	15	20	24	28
Peso (kg) (Del acumulador lleno)	42,5	67	105	41,5	65	100	124	148
Dimensiones (Alto mm x diámetro ø)	616 x 380	869 x 380	1244 x 380	467 x 433	631 x 433	878 x 433	1040 x 433	1204 x 433
Clasificación energética	C	C	C	C	C	C	C	C
Espectro de clasificación energética	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F	A <sup>+</sup> → F
Perfil de consumo	S	M	L	S	M	L	L	L
Referencia	7 736 503 747	7 736 503 748	7 736 503 749	7 736 503 742	7 736 503 743	7 736 503 744	7 736 503 745	7 736 503 746
Código EAN	4 057 749 157 966	4 057 749 157 973	4 057 749 157 980	4 057 749 157 911	4 057 749 157 928	4 057 749 157 935	4 057 749 157 942	4 057 749 157 959
Precio base de venta €	140	160	180	130	150	170	190	210
Coste de reciclado repercutido*	1,72	1,72	3,45	1,72	1,72	3,45	3,45	3,45

I.V.A. no incluido. \*Importes antes de I.V.A. y no sujetos a descuentos comerciales.