



CHŁODNICE UKŁADÓW EV

NOWOŚĆ

W nowoczesnych samochodach elektrycznych i hybrydowych (zazwyczaj w tzw. Hybrydach plug-in/PHEV) chłodzenie elementów napędowych jest kluczowe ze względu na konieczność utrzymania całego układu w optymalnej temperaturze. Do tego celu służy **chłodnica układów EV**, nazywana też w uproszczeniu Chillerem. Chłodnice układów EV odpowiadają za bezpieczeństwo oraz optymalną pracę baterii – ładowanie i zużycie energii.

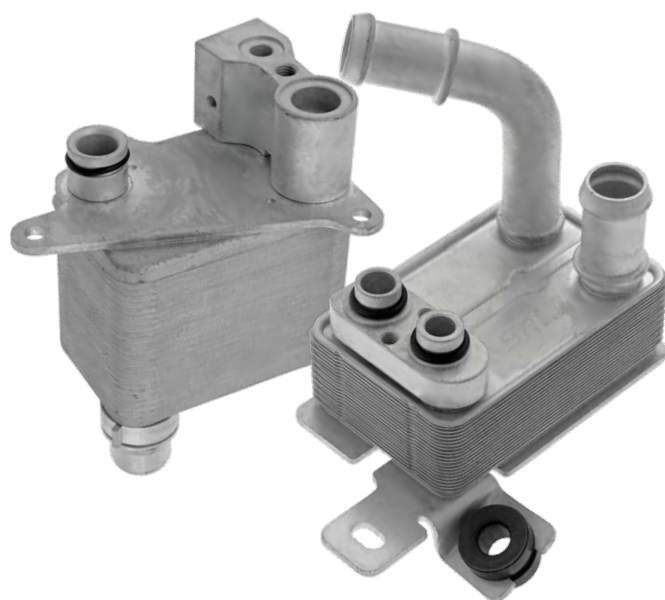
Dostępne w Polcar **chłodnice układów EV** to produkty OE oraz szczególnie polecane chłodnice **SRLine** na które udzielamy 36 miesięcy gwarancji. Łącznie oferta zawiera 22 referencje.

Oferowane chłodnice układów EV cechuje:

- w pełni aluminiowa konstrukcja,
- komplekacja zgodna z produktem oryginalnym,
- wysoka efektywność energetyczna.

Przykładowe chłodnice układów EV i ich zastosowania:

Nr Polcar	Zastosowanie	Producent
13H1H81X	AUDI E-TRON, 19-	MAHLE
40H2H82X	HYUNDAI IONIQ 5, 21-	HANON
40L2H8-1	HYUNDAI KONA(OS), 17-23	SRLine
75D1H8-1	TESLA MODEL 3 (5YJ3), 01.17-	SRLine
95H1H81X	SKODA ENYAQ iV SUV (5AZ), 10.20-	VALEO



Chłodnice układów EV prezentowane są w katalogu eCar oraz w katalogu internetowym (www.catalog.polcar.com) w zakładce:

[Układy termiczne] ▶ Układy termiczne ▶ Chłodnice ▶ Chłodnica układów EV (Chiller)

www.polcar.com

 **Polcar**