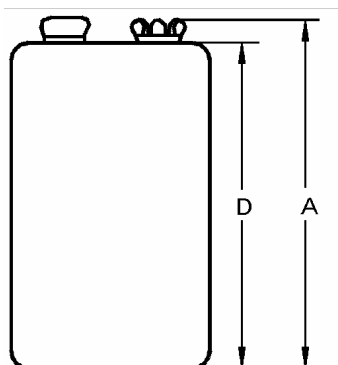


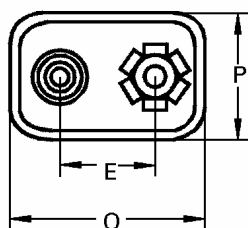
Désignation	4922
Désignation IEC	9V/6LR61
Système	Zn-MnO <sub>2</sub> (Alcaline)
Durée de vie *	5 ans
Voltage Nominal [V]	9
Capacité Typique C [mAh]	550 (décharge avec haute résistance)
Variation de températures autorisée	- 10 °C ... 50 °C
Poids, approx. [g]	46
Volume [ccm]	20.8



Dimensions [mm]

min: max:

A	46.5	48.5
D	-	46.4
E	12.45	12.95
O	24.5	26.5
P	15.5	17.5



### Capacités Typiques (à 20°C)

Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage[V]	5.4	4.8
30M/D,7D/W	180 Ω	Durée [m]	835	885
Calculatrice de poche		Capacité [mAh]	570	595
		Puissance [mWh]	4250	4395
Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage[V]	6.0	5.4
1H/J,7J/S	270 Ω	Durée [m]	18.55	20.65
Jouet		Capacité [mAh]	515	560
		Puissance [mWh]	3845	4110
Mode de décharge	Résistance	Fin de Voltage[V]	6.0	5.4
2H/J,7J/S	620 Ω	Durée [m]	43.65	46.65
Radio		Capacité [mAh]	537	566
		Puissance [mWh]	4130	4295

**Aucune publication ou distribution des données à un tiers sans consentement préalable de VARTA Consumer Batteries.**

\* Prise en compte de la perte de puissance lors du stockage et de la mise en fonction.