

Stekkers binnen Europa



In het ene geval moeten noodgedwongen de accu's worden bijgeladen en in het andere geval is vrij kamperen niet toegestaan. Voor beide gevallen is het handig te weten welke stekker gebruikt kan worden op de camping. Een goede ontwikkeling is dat steeds meer campings de EURO-stekker (ook wel CEE of blauwe stekker genoemd) toepassen. De EURO-stekker is rechts afgebeeld.

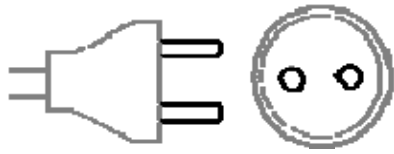
De aansluitstandaard van een EURO-stekker (type CEE-17) is volgens DIN 49462. De aanduidingen moeten als volgt zijn:

- P = Phase (bruine draad)
- N = Nuldraad (blauwe draad)
- T = aardedraad

Landgebonden stekkers

België	230V/50Hz	*E
Denemarken	230V/50Hz	*E / *K
Duitsland	230V/50Hz	*C / *F
Engeland	230V/50Hz	*G
Finland	230V/50Hz	*C / *F
Frankrijk	230V/50Hz	*E
Griekenland	230V/50Hz	*C / *D / *E / *F
Ierland	230V/50Hz	*E / *G
Luxemburg	220V/50Hz	*C / *F
Malta	240V/50Hz	*G
Monaco	127/220V/50Hz	*C / *D / *E / *F
Nederland	230V/50Hz	*C / *F
Noorwegen	220V/50Hz	*C / *F
Oostenrijk	230V/50Hz	*C / *F
Portugal	220V/50Hz	*C / *F
Scotland	220V/50Hz	*G
Spanje	230V/50Hz	*C / *F
Zweden	230V/50Hz	*C / *F
Zwitserland	230V/50Hz	*J

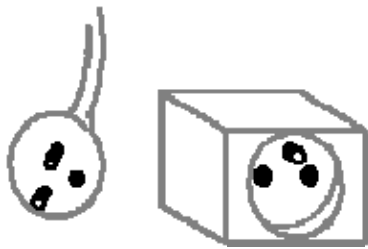
model *C



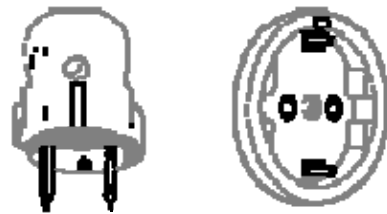
model *D



model *E



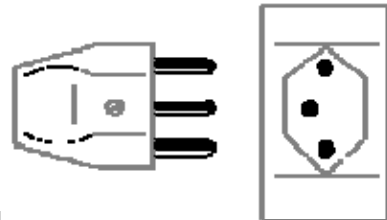
model *F



model *G



model *J



model *K

