

Checklist: Aansluiten plug-in thuisbatterij

Het aansluiten van een plug-in thuisbatterij is eenvoudig, maar een zorgvuldige installatie zorgt ervoor dat je systeem optimaal functioneert. Om je hierbij te helpen, hebben we deze praktische checklist opgesteld. Door de stappen rustig te doorlopen, weet je zeker dat je batterij correct is geplaatst, goed is aangesloten en klaar is voor dagelijks gebruik.

Tip: Je kunt dit document downloaden en uitprinten, zodat je makkelijk de stappen kunt afvinken.

Fase 1: Voorbereiding

Ik heb een stabiele en vlakke ondergrond gekozen

De batterij staat op een stevige basis (bijv. beton of tegels) en kan niet verschuiven of omvallen.

Ik heb een geschikte ruimte gekozen (ventilatie & temperatuur)

De ruimte is goed geventileerd en heeft een stabiele temperatuur (niet extreem warm/koud of vochtig).

De batterij staat niet in een vluchtroute

De plaatsing blokkeert geen doorgangen of belangrijke looproutes in huis.

Fase 2: Aansluiten

De batterij is aangesloten op een geaard stopcontact

Ik gebruik een stopcontact met randaarde voor een veilige verbinding.

Ik gebruik géén verlengsnoer of stekkerdoos

De batterij is rechtstreeks aangesloten op het stopcontact.

Ik heb kabels en stekkers gecontroleerd

De kabel is onbeschadigd, zonder knikken en de stekker zit stevig vast.

De batterij is aangesloten op een geschikte stroomgroep

Bij voorkeur een aparte groep of een groep met weinig andere apparaten.

Fase 3: Na installatie

Ik heb de handleiding gelezen

Ik ken de werking, instellingen en richtlijnen van mijn batterij.

De batterij staat vrij van obstakels en vocht

Er staan geen objecten op of boven de batterij en de omgeving is droog.

Er is informatie toegevoegd in de meterkast

Er is duidelijk aangegeven dat er een thuisbatterij aanwezig is (incl. contactinformatie).

Installatie voltooid

Alles is gecontroleerd en correct aangesloten

De batterij is klaar voor veilig en optimaal gebruik.