

Produktspecifikation standardinstallation

	<p>Standardinstallation 3-fas, 11 kW</p>
Förutsättningar	<ul style="list-style-type: none"> • Du äger bostaden/byggnaden där laddboxen kommer att installeras. Alternativt har du ett godkännande från fastighetsägaren. • Fastigheten där laddboxen ska installeras är korrekt ansluten till elnätet med tre faser och minst 20 A i huvudsäkring. • Elanläggning uppfyller gällande krav. • Jordmotstånd < 120 Ω
	<p>Home check</p>
Innan installation	<ul style="list-style-type: none"> • Installatör kontrollerar central och övrigt så det överensstämmer med den beställning kunden har gjort och om detta innebär standardinstallation. <ul style="list-style-type: none"> - Om inte: Installatör stämmer av tillkommande kostnader med kund, som måste acceptera dessa för att installationen ska kunna fortsätta. • Installatör kontrollerar att det finns plats i gruppcentral, eller om det krävs ny standardenhet vid sidan om. <ul style="list-style-type: none"> - Om inte: Installatör stämmer av tillkommande kostnader med kund, som måste acceptera dessa för att installationen ska kunna fortsätta. • Installatör kontrollerar centralens gruppförteckning för att konstatera vilken fas som troligtvis har lägsta belastningen. • Installatör kontrollerar huvudsäkring och informerar vad det innebär med laddbox för elbil. Kan innebära att en höjning av mätarsäkring kan vara nödvändig. • Installatör kontrollerar med kund att placering av laddbox och personskyddsbrytare är enligt önskemål. • Installatör stämmer av kabelförläggningssväg med kund.
Efter installation	<ul style="list-style-type: none"> • Installatör utför märkning av anläggningen enligt branschföreskrifterna. • Installatör kontrollerar före idrifttagning av utfört arbete. <ol style="list-style-type: none"> a. Isolationsmätning. b. Jordningskontroll. c. Funktionskontroll Personskyddsbrytare. • Installatör kontrollerar att dioderna på laddaren som ska lysa när laddning pågår. • Installatör kontrollerar laddboxen med avsett testverktyg. • Installatör kontrollerar att laddning/laddare är uppkopplad mot CLEVERs back-end system. • Installatör dokumenterar installation (laddbox & central). • Installatör har en genomgång med kund angående utförd installation.
Övrigt	<p>Home check samt installation genomförs under ett och samma besök från behörig installatör, inom Sverige.</p> <p>I standardinstallationen ingår upp till 10 meters kabeldragning mellan elcentralen och laddboxens placering. En håltagning i trä/gips/lättbetong/leca ingår. I standardinstallationen ingår endast kabeldragning ovan mark, krävs grävarbete får kunden själv åtgärda detta.</p> <p>Eventuella anpassningar som krävs för att genomföra installation, faktureras dig som kund enligt gällande prislista. Prislistan finns här: www.clever.nu/forsaljningsvillkor</p> <p>Behöver en uppsäkring genomföras, medför detta en förhöjd elnätsavgift för kundens abonnemang hos nätägaren.</p> <p>Kostnaden för att ladda hemma regleras av kundens elabonnemang.</p> <p>Om laddboxen har en kommunikationsmodul för 3G för att kunna koppla upp sig mot CLEVERs backend, krävs GSM-mottagning på platsen där laddboxen placeras.</p>