

Produktspecifikation standardinstallation 3-fas 11 kW

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
Innan installation påbörjas:	<ul style="list-style-type: none">• Installatör kontrollerar central och övriga förutsättningar innan installation påbörjas så det överensstämmer med lagd beställning och att arbetet kan genomföras med en 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 lägst belastning.• Installatör kontrollerar huvudsäkring och informerar vad det innebär att ha laddbox för elbil. I vissa fall kan det innebära att en höjning av mätarsäkring är nödvändig.• Installatör kontrollerar med kund att placering av laddbox och personskyddsbrytare är enligt önskemål.• Installatör stämmer av kabelförläggning sväg med kund.
Efter installation avslutats:	<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 eventuella dioder på laddaren fungerar som de ska.• Installatör kontrollerar laddboxen med avsett testverktyg.• Installatör kontrollerar att laddaren är uppkopplad mot Mer's 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>För installationer med lastbalansering där kunden önskar kabeldragning under mark så krävs separata rör för elkabel och nätverkskabel. Kunden ansvarar själv för att tillhandahålla rör för båda kablar.</p> <p>Eventuella anpassningar som krävs för att genomföra installation faktureras dig som kund enligt gällande prislista. Prislistan finns här: https://se.mer.eco/forsaljningsvillkor/prislista-tillkommande-kostnader-vid-standardinstallation/</p> <p>Behöver en uppsäkring genomförs 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 mobilt nätverk för att kunna koppla upp sig mot Mer's back-end krävs GSM-mottagning på platsen där laddboxen placeras.</p>
----------------	---