

# WE CHARGE PRIME.

Die kompakte Elektromobilitäts-Lösung für Ihr Objekt.



Rundum sorglos – mit WE Charge Prime können Sie Endkundinnen und Endkunden mit wenig Aufwand saubere Elektromobilität zur Verfügung stellen. Den Betrieb inklusive Wartung übernimmt Wien Energie. Der Ladevorgang erfolgt mit bis zu 22 kW und kann mittels Wien Energie-Ladekarte gestartet werden. Der aktuelle Status der Ladepunkte ist über eine farbige LED-Anzeige ersichtlich. Die Verrechnung des Stroms erfolgt über die Wien Energie-Ladekarte direkt mit der Endkundin oder dem Endkunden. Zur Installation von WE Charge Prime empfiehlt Ihnen Wien Energie gerne konzessionierte Elektroinstallationsfirmen.



Box



Station

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Anzahl Ladepunkte</b> | 2 – 4  |
| <b>Steckkontakt</b>      | IEC Typ 2 mit automatischer Steckerverriegelung  |
| <b>Ausgangsleistung</b>  | einphasig 230 V, 16 A (3,7 kW)<br>dreiphasig 400 V, 16 A (11 kW)<br>dreiphasig 400 V, 32 A (22 kW) |
| <b>Ladeart</b>           | Mode 3 gemäß IEC 61851-1   |
| <b>Schutznorm</b>        | lt. TAEV und ÖVE   |
| <b>Schutzklasse</b>      | IP 54 (für die Montage im Außenbereich)  |
| <b>Anzeige</b>           | Statusinformation über farbige LED-Anzeige   |
| <b>Pilotsignal</b>       | Steuerung des Pilotsignals nach IEC 61851:2001   |
| <b>Authentifizierung</b> | Wien Energie-Ladekarte   |
| <b>Abrechnung</b>        | Wien Energie-Verrechnungssystem  |
| <b>Abmessung</b>         | Station: 1300 x 400 x 300 mm (H x B x T)<br>Box: 600 x 600 x 210 mm (H x B x T)                    |
| <b>Besonderheiten</b>    | Co-Branding möglich<br>am Standort ist 3G-Empfang Voraussetzung                                    |

Mit der Wien Energie-Ladekarte kann zusätzlich im gesamten Ladestationen-Netz von Wien Energie Strom geladen werden.

**Mehr Informationen:**  
Tel.: 0800 510 820  
tanke@wienenergie.at  
[www.tanke-wienenergie.at](http://www.tanke-wienenergie.at)