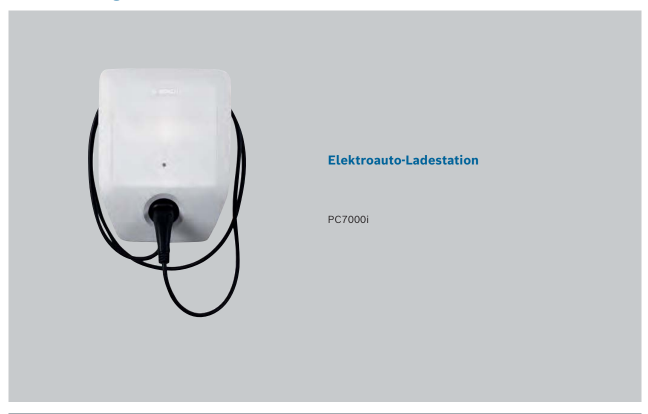


Power Charge 7000i



Inhalt	Seite
Power Charge 7000i	11012
Abmessungen und Technische Daten	11013



Auf einen Blick



- ► Ladestation mit Ladeleistung von maximal 11 kW
- ▶ Geeignet für alle Elektroautos mit Typ 2 Ladestecker, unabhängig vom Hersteller
- ▶ Flexibel einsetzbar im Innen- und Außenbereich
- ► Einfach bedienbar mit Bosch HomeCom Easy App
- ▶ Sicheres Laden mit Autorisierung über RFID-Karten oder HomeCom Easy App
- ➤ Smartes Laden mit Photovoltaik-Stromüberschuss möglich, voll im Bosch Energiemanager integrierbar ab April 2023 Energiekosten optimieren und Eigenstrom zum Laden des Elektroautos nutzen





Power Charge 7000i

Produktmerkmale

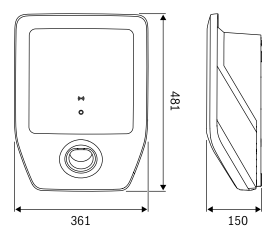
- ► Ladestation Power Charge 7000i
- ► Für alle Typ 2 (IEC 62196-2) Elektroautos geeignet, hybrid und rein elektrisch
- ► Vernetzung über LAN oder WLAN
- ► Einfaches Bedienen über Bosch HomeCom Easy App
- ► Einfache und schnelle Installation durch integrierte Gleichfehlerstromerkennung
- ► Einsetzbar in Garagen und Carports,
- geeignet für Innen- und Außenbereich auch bei widrigen Wetterbedingungen

 Volle Integration im Bosch
- ► Volle Integration im Bosch Energiemanager für smartes Laden mit Photovoltaik-Stromüberschuss
- ► Made in Germany, FSC-Siegel
- ► KfW-Förderfähig
- ► Integriertes Ladekabel mit 5 oder 7,5 Metern für größeren Aktionsradius
- ▶ 2 RFID-Karten zur Autorisierung am Gerät
- ► Status-LED energiesparend im Standby-Modus

Тур	Beschreibung	Bestell-Nr.	€
PC 7000i 11-5	► Ladestation für Typ 2 Elektroautos, 11 kW, 3-phasig, inkl. 5 m Ladekabel	7738101054	840,
PC 7000i 11-7	► Ladestation für Typ 2 Elektroautos, 11kW, 3-phasig, inkl. 7,5m Ladekabel	7738101055	965,



Abmessungen und Technische Daten



0010043842-001

		0010010012 001			
		PC 7000i 11-5 PC 7000i 11-7			
Farbe		weiß			
Betriebsangaben					
Min. Umgebungstemperatur	°C	-25			
Max. Umgebungstemperatur	°C	40			
Min. Umgebungstemperatur bei Transport/Lagerung	°C	-25			
Max. Umgebungstemperatur bei Transport/Lagerung	°C	80			
Konnektivität					
BUS-Protokoll		LAN TCP/IP			
Elektrische Daten					
Elektrischer Anschluss	V	400			
Elektrische Frequenz	Hz	50			
Schutzart (EN 60529)	IP	IP54			
Schutzklasse (EN 61140)		I			
Elektrische Leistungsaufnahme	W	11000			
Nennstrom	А	16			
Abmessungen/Gewichte					
Höhe	mm	481			
Breite	mm	361			
Tiefe	mm	150			

