

	CHARGING flexi	WALLBOX easy 11kw	WALLBOX smart 22kw
Alles aus einer Hand	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beantragung und Abwicklung der Förderung durch Burgenland Energie Eine Förderung ist nur für Privatpersonen und bei Bezug von Ökostrom möglich. ▪ Keine Installation erforderlich 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ nicht förderfähig 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beantragung und Abwicklung der Förderung durch Burgenland Energie Eine Förderung ist nur für Privatpersonen und bei Bezug von Ökostrom möglich.
Ladeleistung	bis 22 kW	bis 11 kW	bis 22 kW
Kabellänge	5 Meter	6 Meter	6 Meter
Stecker-Typ	4 Steckeraufsätze: 32A 5Pol / 16A 5Pol / 16A 3Pol / Typ E+F „Schuko“ 13A (EU) Fahrzeugseitiger Typ 2 Stecker	Typ 2	Typ 2
Größe (BxHxT)	„Handliche Größe“ – für eine bequeme und einfache Handhabung	240x495x166 mm	240x495x166 mm
Lieferumfang und Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Kommunikationsschnittstellen: Bluetooth, WLAN, Cloud, Web API ▪ Hochwertige Transporttasche ▪ Zu Hause und mobil nutzbar ▪ Kommunikation via Smart-Home-Server (z.B. für PV-Überschussladung) ▪ Österreichisches Qualitätsprodukt 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zuverlässige Lademöglichkeit zu Hause ▪ Konzipiert speziell für E-Autos ▪ Einfach anstecken – kein Kabelsalat ▪ Österreichisches Qualitätsprodukt ▪ Schwarzes Design Cover 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Zuverlässige Lademöglichkeit zu Hause ▪ Konzipiert speziell für E-Autos ▪ Einfach anstecken – kein Kabelsalat ▪ Österreichisches Qualitätsprodukt ▪ Schwarzes Design Cover ▪ Zahlreiche Kommunikationsfeatures
Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einfache, schnellstmögliche Ladung an allen Steckdosen und Ladesäulen ▪ Transportabel ▪ WLAN + Bluetooth inkludiert ▪ Kostenfreie NRGkick-App und -Cloud ▪ Temperaturüberwachung und Überhitzungsschutz ▪ Blackout-Schutz ▪ Unter-/Überspannungsschutz ▪ Falschanschlussprüfung ▪ Abzieherkennung mit Lichtbogenschutz ▪ Patentiertes Sicherheits-Steckersystem ▪ Bereit zur netzdienlichen Steuerung ▪ Automatische, zuordenbare Ladeberichte ▪ Weitere Funktionen (z.B. OCPP, photovoltaik-geführtes Laden mit Phasenumschaltung) – über NRGkick App upgradebar 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ LED-Balken Ladestatus ▪ Betrieb ein- und dreiphasig ▪ Freigabeeingang/Schaltausgang ▪ USB-Anschluss für Firmware Updates ▪ Ethernet-Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ LED-Balken Ladestatus ▪ Betrieb ein- und dreiphasig ▪ Freigabeeingang/Schaltausgang ▪ USB-Anschluss für Firmware Updates ▪ Ethernet Anschluss RJ45 für Firmware Updates und Debugging ▪ Frei programmierbares Display ▪ Ethernet Anschluss LSA+ für eine permanente Netzwerkverbindung zu anderen Systemen ▪ UDP-Schnittstelle & Modbus TCP (passiv) für die Integration in Smart Home und PV-Anlagen (über externen Controller) ▪ Kommunikation für OCPP und Lastmanagement als Client ▪ Kostenlose KEBA-E-Mobility-App ▪ Zugangsschutz durch Verwendung von RFID

