

	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"> ▪ Beantragung und Abwicklung der Förderung durch Burgenland Energie Eine Förderung ist nur für Privatpersonen und bei Bezug von Ökostrom möglich. ▪ Optional mit Installation buchbar 	<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. ▪ Optional mit Installation buchbar
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

