

## eBox wr30-R

### Wallbox mit IEC 62196-2 Typ 2 Ladekabel





Typ PUBLIC / Leistung 22kW / **Eichrechtskonform**

Mode 3 gem. IEC 61851-1 (VDE 0122-1)

<b>Artikelnummer</b>	<b>00010286</b>
Eingangsspannung	400V AC, 3 phasig + N, -20% +15%
Eingangsstrom	max. 32A
Ausgangsspannung	230/400V, 3 phasig
Ausgangsstrom	max. 32A
Ausgangsleistung	max. 22kW
Ladekabel Typ 2	7m glatt
DC-Fehlererkennung	elektronisch, IΔn d.c. >=6mA
RCD*	FI, Typ A 40A, 30mA
MCB*	32A, 3-polig, B-Charakteristik
Energiezähler	MID-konform (geeicht)
Farbdisplay	2,1 Zoll, 480x480 px
Klimasystem	Axiallüfter + Heizung
Lagertemperatur	-25 °C bis +60 °C
Betriebstemperatur	-25 °C bis +45 °C
Schutzklasse	IP54
Material	VA 1.4301
Breite	527 mm
Tiefe	240 mm
Durchmesser Ø	114 mm
Gewicht	11.4 kg
Schnittstellen	WLAN / LAN
Kommunikation	eCCP / OCPP 1.6J / Modbus TCP
Autorisierung	eCC APP / RFID
Management	eCC APP / eLMS
Verpackung	Karton / 1 Stk.
Maße L/B/H	660 / 330 / 330 mm
Versandgewicht	15.2 kg



### Verfügbare Varianten Bestellnr.: 00010286-xx(Farbcode)

Code	Farbe		Einheit
01		Edelstahl gebürstet	1 Stk.
27		RAL 9005 schwarz matt	1 Stk.
31		RAL (Tabelle) Farbwunsch	1 Stk.
32		Individual Print Design	1 Stk.

hesotec electrify gmbh

Rubberts Kath 34  
D 46539 Dinslaken

Irrtümer und Änderungen vorbehalten

\*) bauseits nicht im Lieferumfang

Tel.: +49(0)2064 60105 60  
E-Mail: [electrify@hesotec.de](mailto:electrify@hesotec.de)

eCC -> electrify Charge Control (APP)  
eCCP -> electrify Charge Control Protocol  
eLMS -> electrify Lademanagementsystem (Backend)