

## eBox wr30-L





### Wallbox mit IEC 62196-2 Typ 2 Ladekabel Typ BASE / Leistung 22kW

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

<b>Artikelnummer</b>	<b>00010066</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	4m glatt
DC-Fehlererkennung	elektronisch, I $\Delta$ n d.c. $\geq$ 6mA
RCD*	FI, Typ A 40A, 30mA
MCB*	32A, 3-polig, B-Charakteristik
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 $\varnothing$	114 mm
Gewicht	9.4 kg
Schnittstellen	WLAN / Digital Input
Kommunikation	eCCP / Modbus TCP
Autorisierung	Plug & Start / eCC APP / RFID
Master/Slave	WLAN Mesh
Verpackung	Karton / 1 Stk.
Maße L/B/H	660 / 330 / 330 mm
Versandgewicht	12.5 kg



### Verfügbare Varianten Bestellnr.: 00010066-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

Rubbetskath 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)