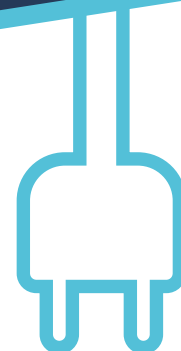


## WB eHome

Perfektní dobíječka pro vaše potřeby



### Použití

Určeno k vnitřní nebo venkovní instalaci v rodinných domech, bytových domech, firmách a na dalších místech, kde není nutná identifikace uživatele.

### Design

Jelikož je domácí dobíječka často považována za domácí spotřebič, klíčovými vlastnostmi jsou příjemný vzhled a kompaktní velikost. Řada Wallbox eHome se dále vyznačuje vlastnostmi jako jsou nízké náklady, robustnost a uživatelsky přívětivá obsluha.



### Vlastnosti produktu

- Kompatibilita se snímačem BeON (příslušenství) při kombinaci s eHome umožňuje dynamicky upravovat spotřebu elektromobilu podle dostupného výkonu elektroinstalace a tím zabránit riziku výpadku a/nebo nutnosti vylepšovat stávající elektroinstalace (z čehož plynou nižší počáteční investice).
- Přední LED lišta informuje uživatele nejenom o stavu dobíječky (např. v provozu, závada), ale i o stavu dobíjení elektromobilu, stav dobíjení (pohybující se modré světlo) oproti dobitému stavu (statické modré světlo).
- Kryt dobíječky je vyroben z plastu ABS, který je robustní a odolný proti UV záření, a zajišťuje ochranu před mechanickým namáháním a nepříznivými podmínkami prostředí (čímž prodlužuje životnost nabíječky a odstraňuje nutnost její výměny již za několik let).



## WB eHome



### Specifikace

Krytí	IP54 / IK10
Povrchový materiál	ABS / PCV0
Indikace stavu	barevný indikátor RGB
Provozní teplota	-5 °C až +45 °C
Skladovací teplota	-40 °C až +60 °C
Provozní vlhkost	5–95 % nekondenzující rel. vlhkosti
Rozměry	180 × 315 × 115 mm
Hmotnost	4 kg
Nastavení výstupu	vnitřní přepínač
Délka kabelu	5 m (modely s kabelem)

### Volitelné příslušenství

Elektroměr*	MID třída 1 (IEC 62053-21)
Set rozšíření pro nízké teploty	-30 °C až +45 °C
Bezpečnostní ochrana*	proudový chránič Typ A/B (30 mA)
Ovládání výkonu*	senzor BeOn
Doplňky nabíjecího kabelu	kovový držák kabelu

\*pouze pro jednofázové modely (T2C32, T2S32)

Dostupné modely	T1C32	T2S32	T2C16 TRI
AC napájení	1P + N + PE	1P + N + PE	3P + N + PE
AC napětí	230 V (±10 %)	230 V (±10 %)	400 V (±10 %)
Maximální vstupní proud	32 A	32 A	16 A
Maximální výstupní výkon	7,4 kW	7,4 kW	11 kW
Konektor	Konektor Typ 1 kabel	Konektor Typ 2 kabel	Konektor Typ 2 kabel

