



eTolppa
SÄHKÖISTÄMME LIIKENNETTÄ

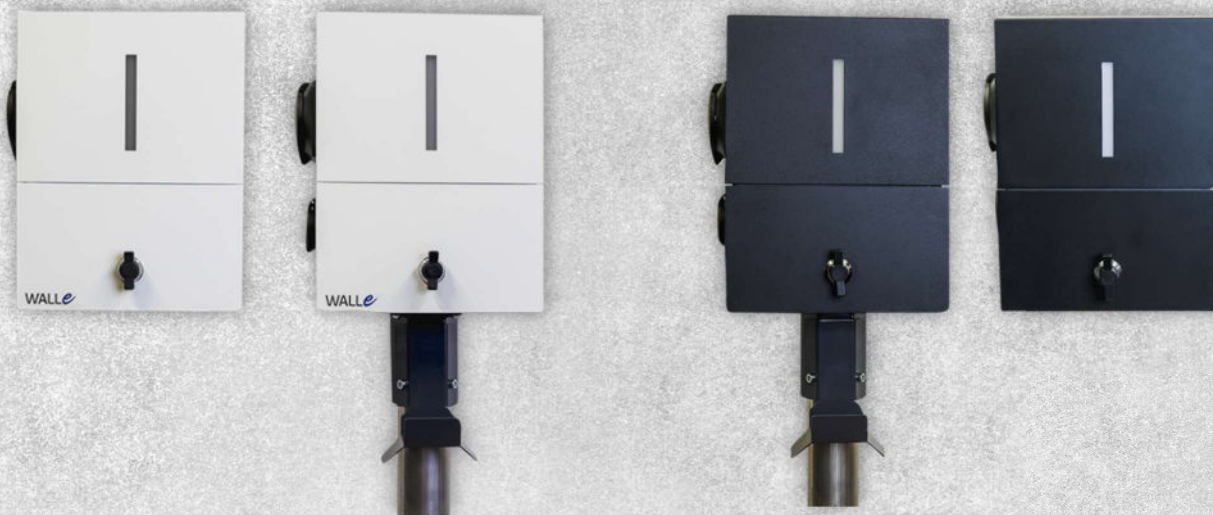


WALLE 64T

Tekniset tiedot

Mitat (mm)	320–460 (kaapeliliniellä) x 270 x 185
Paino	9,5 kg
Kotelon materiaali	Teräs
Pistorasioiden kätsisyys	Oikea tai vasen
Asennustapa	Pylväs/seinä
IP-luokitus	IP44
Iskunkestävyys	IK08
Vikavirtasuojaja	AC 30 mA; DC 6 mA
Energiamittarin tyyppi	Carlo Gavazzi EM340DINAV23XS1PFA
Yhteys	eTolppa Gateway
Käyttö- ja säilytyslämpötila	-25...+40 °C
Syöttökaapelin suurin pockkipinta-ala	5x25 mm ² (ketjutettava pikaliitin)
Syöttöjännite	N+L 230 V tai N+3L 400 V 50 Hz
Lähdöt	1xType2-pistorasia (IEC 62196), 1xSuko
Samanaikaiset käyttäjät	1
Latausteho	11 kW
Latausvirta	16A
Vaiheet	3
Standardit	IEC 61439-7, IEC 61851-1

WALLE
Lataa huoletta ja hallitusti



Valkoinen

Musta

Tietoa

Walle64T soveltuu käytettäväksi taloyhtiöissä, pysäköintihalleissa-, alueissa sekä henkilökunnan autojen parkkipaikoilla.

Yhteensopiva eParking-järjestelmän kanssa. Latausjärjestelmä on myös yhdistettävissä älykkääseen kuormanhallintaan

Walle64T sisältää tyyppin 2 pistokkeen sekä maadoitetun pistorasian. Walle64T latausasema sopii käytettäväksi auton lämmitykseen ja lataukseen. eParking-järjestelmällä myös laitteen käytön laskutus onnistuu helposti. Laitteen tunnistautuminen ja käytön aloittaminen tapahtuu eParking puhelinsovelluksen avulla.

Varusteet

Type2 latauspistorasia

Schuko pistorasia

Energiamittari (MID-hyväksytty)

eParking älykäs kuormanhallinta

Tunnistautuminen eParking sovelluksella

Pylväsasennus tai seinäasennus

Väri vaihtoehdot: Valkoinen,
Musta

versio 1.1 021023