### **Buderus**

## Wallbox Logavolt WLS11i P+



Die benutzerfreundliche Ladestation Buderus Logavolt WLS11i P+ ist sowohl für den normalen Betrieb als auch für die Integration in ein Photovoltaik-System geeignet. Mit der App MyBuderus können unkompliziert Einstellungen vorgenommen werden. Wenn auch eine kompatible Buderus Wärmepumpe vorhanden ist, ist die Einbindung in den Buderus Energiemanager und in das Photovoltaik-System eine sinnvolle Kombination.

- schnelle und leichte Einbindung in das PV-System
- automatische 230 V/400 V-Umschaltung zur optimalen Nutzung des PV-Ertrags
- kostenoptimierte Ladung durch PV-Strom
- mittels App MyEnergyMaster in das
  Buderus Energiemanagement integrierbar

# Energie tanken und Kosten senken.

Die Buderus Wallbox Logavolt WLS11i P+ ist eine durchdachte und effiziente Lösung, die auch ohne Probleme in ein PV-System einzubinden ist. Durch die optimierte Ladung mit dem selbst erzeugten Strom reduzieren Sie Ihre Betriebskosten und tragen aktiv zum Umweltschutz bei.

#### Hohe Flexibilität und schnelle Installation.

Die Buderus Wallbox Logavolt WLS11i P+ lässt sich schnell an das Stromnetz anschließen. Bei der Variante zur PV-optimierten Ladung bedarf es nur noch der Installation des Bosch Power Meter PM5000. Somit können Sie die Wallbox in jedes PV-System integrieren. Das serienmäßig integrierte 7,5 m lange Ladekabel bietet Ihnen höchste Flexibilität hinsichtlich Montageort und Fahrzeugtyp.

#### Optimal vernetzt und flexibel einsetzbar.

Dank integrierter Schnittstelle kann die Ladestation per LAN oder WLAN in Ihr Hausnetzwerk integriert und über die App MyBuderus bedient werden. Haben Sie zusätzlich noch ein Photovoltaik-System, können Sie die Ladestation problemlos in das System integrieren und Ihr Fahrzeug kostenoptimiert laden. Sie haben dann auch alle Energieflüsse und Verbrauchsdaten auf einen Blick.

#### **Buderus Energiemanagement.**

Ist in Ihrem System bereits ein Buderus Energiemanager mit einer Buderus Wärmepumpe vorhanden, kann die Ladestation ohne Zusatzkomponenten in das System integriert werden. Die Einbindung der Ladestation in den Energiemanager steigert den Eigenverbrauch Ihrer PV-Anlage zusätzlich und sorgt damit für noch niedrigere Betriebskosten.





App MyBuderus



**Buderus Energiemanagement** 

#### Vorteile auf einen Blick.

- Kostenreduzierung durch intelligente Einbindung in ein PV-System
- 7,5 m langes Ladekabel
- Authentifiziernug über RFID-Karten oder MyBuderus App
- Kompatibel mit MyEnergyMaster App
- automatische 230 V/400 V-Umschaltung zur optimalen Nutzung des PV-Ertrags







App MyEnergyMaster