Buderus

Wallbox Logavolt WLS11i P+



La stazione di ricarica Buderus Logavolt WLS11i P+ è facile da usare e può essere sia da cancellare impiegata in un impianto con integrato un sistema fotovoltaico. L'app MyBuderus consente di configurare le impostazioni con la massima semplicità. Se è disponibile anche una pompa di calore Buderus compatibile, una scelta intelligente è l'integrazione tanto nella soluzione di gestione dell'energia Buderus quanto nell'impianto fotovoltaico.

- Integrazione rapida e senza complicazioni nel sistema FV
- Ottimizzazione dei costi di ricarica grazie alla corrente FV
- L'app MyEnergyMaster consente l'integrazione nella soluzione di gestione dell'energia
 Buderus

Un pieno di energia che riduce i costi.

Buderus Wallbox Logavolt WLS11i P+ è una soluzione efficiente e ben congegnata che può essere integrata senza problemi anche in un impianto fotovoltaico. Sfruttando la corrente autoprodotta per ottimizzare la ricarica, potete ridurre i costi di esercizio e contribuire attivamente alla protezione dell'ambiente.

Elevata flessibilità e installazione rapida.

Buderus Wallbox Logavolt WLS11i P+ può essere collegata rapidamente alla rete elettrica. Nella variante per la ricarica ottimizzata con corrente fotovoltaica è necessario installare in aggiunta solo Bosch Power Meter PM5000. In questo modo è possibile integrare la wallbox in qualsiasi impianto fotovoltaico. Il cavo di ricarica da 7.5 m in dotazione di serie vi offre la massima flessibilità per quanto riguarda il punto di installazione e tipo di veicolo.

Collegamento ottimale alla rete e flessibilità d'uso.

Grazie all'interfaccia integrata, la stazione di ricarica può essere collegata alla rete domestica via LAN o WLAN e controllata tramite l'app MyBuderus. Se disponete anche di un impianto fotovoltaico, potete integrare nel sistema la stazione di ricarica senza problemi e ricaricare il vostro veicolo ottimizzando i costi. In questo modo avrete sotto controllo in un colpo d'occhio anche tutti i flussi di energia e i dati di consumo.

Gestione dell'energia Buderus.

Se nel vostro impianto è già presente un dispositivo per la gestione dell'energia Buderus con una pompa di calore Buderus, la stazione di ricarica può essere integrata nel sistema senza la necessità di componenti supplementari, garantendovi condizioni ideali per ottimizzarne i costi.





App MyBuderus



Gestione dell'energia Buderus

I vantaggi in un colpo d'occhio.

- Riduzione dei costi grazie all'integrazione intelligente in un impianto FV
- Cavo di ricarica da 7.5 m
- Controllo tramite schede RFID, app MyBuderus o MyEnergyMaster
- Passaggio automatico da 230 V a 400 V per sfruttare in maniera ottimale la produzione FV



App MyBuderus & MyEnergyMaster