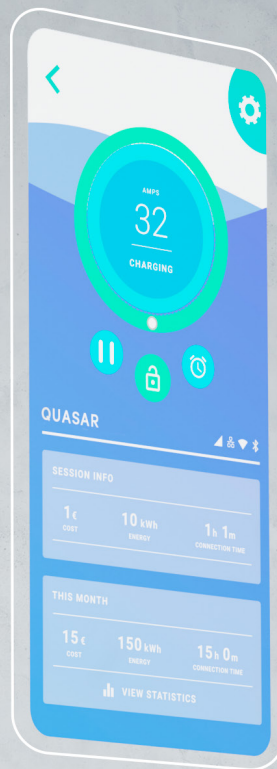


# wallbox



TM

## Chytrá řešení nabíjení



# Obsah

<b>01</b>   Seznamte se se značkou Wallbox.....	03
<b>02</b>   Seznamte se s našimi chytrými nabíječkami.....	05
<b>03</b>   Seznamte se s naším inteligentním softwarem myWallbox.....	10
<b>04</b>   Seznamte se s našimi doplňky a příslušenstvím.....	14

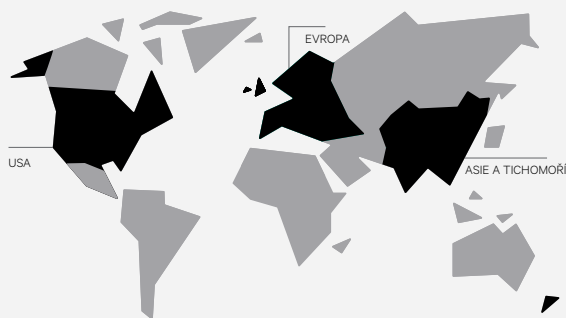
## Jsme Wallbox

Naším posláním v současnosti je **podpořit elektromobilitu** a do budoucna pak **zpřístupnit možnosti udržitelnějšího využívání energie** prostřednictvím jednodušších řešení nabíjení a správy energie pro všechny.

Vyrábíme inteligentní systémy nabíjení, které kombinují **ty nejmodernější technologie** s **výjimečným designem** a vytvářejí inteligentní ekosystém mezi vozidlem, nabíječkou, domácností a chytrými zařízeními.

### Proč Wallbox?

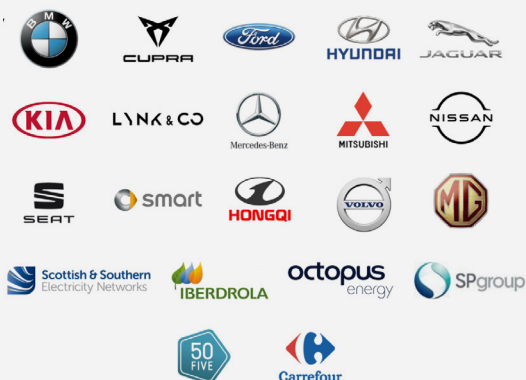
PŮSOBÍME VE VÍCE NEŽ  
50 ZEMÍCH



ZÍSKALI JSME ŘADU  
NEJPRESTIŽNĚJŠÍCH OCENĚNÍ



DŮVĚŘUJÍ NÁM ÚSPĚŠNÉ  
ZNAČKY V OBORU



SKLÍZÍME ÚSPĚCHY  
PO CELÉM SVĚTĚ



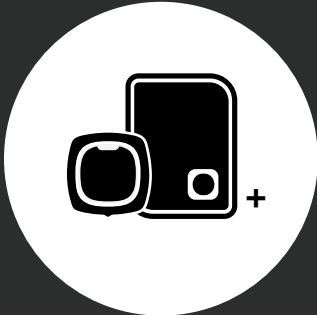
REPLENISHH

„Wallbox jsme si vybrali pro jeho inovace – pro jeho schopnost flexibility na tomto trhu, který se neustále vyvíjí. Wallbox se za krátkou dobu nesmírně vyvinul.“

*Jim Rugg, EV Manažer techniky a specifikací,  
Replenishh (UK)*

## Nabízíme kompletní řešení pro nabíjení elektromobilů

### Máme hardware



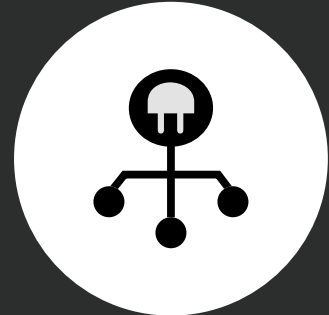
Můžete si vybrat z celé řady nabíječek a příslušenství, jejichž jádrem jsou inovace a design.

### Máme software



Softwarová řešení, která umožňují plnou kontrolu nad všemi nabíječkami.

### Máme pokročilé funkce pro správu energie



Funkce, které zvyšují inteligenci naší nabíječky, aby byla správa energie co nejefektivnější.

Vše s podporou služeb wallbox

## Naše řešení jsou



### Škálovatelná

Jednoduše připojte a ovládejte více nabíječek.



### Kompatibilní

Jsou k dispozici s různými nabíjecími kabely a zdroji napájení, které splňují veškeré potřeby elektromobilů a potřeby instalace.



### Odolná

Naše nabíječky jsou navrženy a vyráběny v Evropě. Jsou navrženy tak, aby vydržely a vztahuje se na ně záruka Wallbox.



### Výkonná

Výkon až 22 kW umožňuje nabíjení, které je až 8krát rychlejší než se standardní nabíječkou.



### Účinná

Přizpůsobte spotřebu energie nabíječky pomocí našich řešení pro řízení zátěže, abyste nepřekročili výkonovou kapacitu vašeho zařízení a vyhnuli se neočekávaně vysokým účtům za energii.



### Připojená

Různé možnosti připojení umožňují plnou kontrolu nad našimi nabíječkami z jakéhokoli počítače nebo chytrého zařízení.

## PULSAR PLUS

### Malá a výkonná.



#### Kompaktní a výkonná

Kapacita nabíjení až 22 kW při hmotnosti pouze 1 kg.



#### Připojená

Přes Wi-Fi nebo Bluetooth ji lze připojit k jakémukoli chytrému zařízení a snadno ovládat pomocí aplikace myWallbox.



#### Ovladatelná

Získejte přístup k celé řadě funkcí v aplikaci myWallbox. Pulsar Plus je kompatibilní také s platformami OCPP.



#### Integrovaná inteligence

Neobávejte se hluchých míst pro připojení v garáži nebo na parkovacím místě. Pokud používáte Bluetooth, Pulsar Plus vám umožní spravovat nabíjení, i když se nemůžete připojit k internetu.



## Podrobné informace k produktu

### VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE

Typ nabíječky:	střídavý proud
Režim nabíjení:	režim 3
Barva:	bílá nebo černá
Typ konektoru:	typ 1 nebo typ 2
Rozměry (V x D x Š):	166 x 163 x 82 mm (bez kabelu)
Hmotnost:	1 kg (bez kabelu)
Délka kabelu:	5 m (volitelně 7 m)
Provozní teplota:	-25 °C až 40 °C
Teplota skladování:	-40 °C až 70 °C

### KONEKTIVITA A UŽIVATELSKÉ ROZHŘANÍ

Konektivita:	Wi-Fi / Bluetooth
Identifikace uživatele:	aplikace myWallbox
Uživatelské rozhraní:	aplikace a portál myWallbox
Informace o stavu nabíječky:	myWallbox
Zahrnuté funkce:	Power Sharing
Volitelné funkce:	Power Boost / Dynamic Power Sharing / elektroměr MID
Komunikační protokol:	myWallbox / OCPP 1.6j

### ELEKTRICKÉ SPECIFIKACE

Maximální nabíjecí výkon:	7,4 kW (1 fáze) / 22 kW (3 fáze)
Jmenovité střídavé napětí ± 10 %:	220 V až 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW a 22 kW)
Jmenovitý proud:	32 A (7,4 kW – 1 fáze) / 16 A (11 kW – 3 fáze) / 32 A (22 kW – 3 fáze)
Průřez kabelu:	10 mm <sup>2</sup>
Konfigurovatelný proud:	od 6 A po jmenovitý proud
Hodnocení ochrany:	IP54 / IK08
Detekce zbytkového proudu:	stejnoseměrný proud 6 mA

## COMMANDER 2

### Snadné a sdílené nabíjení.



#### Snadné použití

Integrovaná dotyková obrazovka usnadňuje odemykání a výběr nastavení nabíjení.



#### Snadné sdílení

Zabezpečený sdílený přístup s ochranou heslem, RFID kartami nebo aplikací myWallbox.



#### Připojená

Přes Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet nebo 4G (volitelně) lze připojit k jakémukoli chytrému zařízení.



#### Ovladatelná

Pomocí platformy myWallbox můžete ovládat několik nabíječek a uživatelů, získat přístup k našim řešením pro správu energie, těžit z našeho integrovaného platebního systému a využívat dalších výhod.



#### Power Sharing (sdílení napájení)

Připojte ke stejnému elektrickému obvodu dvě nebo více nabíječek. Integrovaná softwarová inteligence nabíječky Commander 2 automaticky vyvažuje distribuci energie ve všech připojených nabíječkách na základě potřeby energie každého vozidla a poskytuje všem elektromobilům současně optimální nabíjení.



### Podrobné informace k produktu

#### VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE

Typ nabíječky:	střídavý proud
Režim nabíjení:	režim 3
Barva:	bílá nebo černá
Typ konektoru:	typ 1 nebo typ 2
Rozměry (V x D x Š):	221 x 152 x 115 mm (bez kabelu)
Hmotnost:	2,4 kg (bez kabelu)
Délka kabelu:	5 m (volitelně 7 m)
Provozní teplota:	-25 °C až 40 °C
Teplota skladování:	-40 °C až 70 °C

#### KONEKTIVITA A UŽIVATELSKÉ ROZHŘANÍ

Konektivita:	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / Volitelně: 3G-4G
Identifikace uživatele:	PIN kód / RFID karta / aplikace myWallbox
Uživatelské rozhraní:	dotyková obrazovka / aplikace a portál myWallbox
Informace o stavu nabíječky:	dotyková obrazovka / RGB LED / aplikace a portál myWallbox
Zahrnuté funkce:	Power Sharing
Volitelné funkce:	Power Boost / Dynamic Power Sharing / elektroměr MID
Komunikační protokol:	myWallbox / OCPP 1.6j

#### ELEKTRICKÉ SPECIFIKACE

Maximální nabíjecí výkon:	7,4 kW (1 fáze) / 22 kW (3 fáze)
Jmenovité střídavé napětí ± 10 %:	220 V až 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW a 22 kW)
Jmenovitý proud:	32 A (7,4 kW – 1 fáze) / 16 A (11 kW – 3 fáze) / 32 A (22 kW – 3 fáze)
Průřez kabelu:	10 mm <sup>2</sup>
Konfigurovatelný proud:	od 6 A po jmenovitý proud
Hodnocení ochrany:	IP54 / IK10
Detekce zbytkového proudu:	stejnsměrný proud 6 mA

## COPPER SB

### Všestrannost je krásná.



#### Flexibilní

Integrovaná zásuvka umožňuje nabíjení jakéhokoli elektromobilu na trhu.



#### Snadné sdílení

Zabezpečený sdílený přístup s ochranou heslem, RFID kartami nebo aplikací myWallbox.



#### Připojená

Přes Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet nebo 4G (volitelně) lze připojit k jakémukoli chytrému zařízení.



#### Ovladatelná

Pomocí platformy myWallbox můžete ovládat několik nabíječek a uživatelů, získat přístup k našim řešením pro správu energie, těžit z našeho integrovaného platebního systému a využívat dalších výhod.



#### Power Sharing (sdílení napájení)

Připojte ke stejnému elektrickému obvodu dvě nebo více nabíječek. Integrovaná softwarová inteligence nabíječky Copper SB automaticky vyvažuje distribuci energie ve všech připojených nabíječkách na základě potřeby energie každého vozidla a poskytuje všem elektromobilům současně optimální nabíjení.



### Podrobné informace k produktu

#### VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE

Typ nabíječky:	střídavý proud
Režim nabíjení:	režim 3
Barva:	černá
Typ konektoru:	zásuvka (typ 1 a typ 2)
Rozměry (V x D x Š):	260 x 192 x 113 mm
Hmotnost:	2 kg
Provozní teplota:	-25 °C až 40 °C
Teplota skladování:	-40 °C až 70 °C

#### KONEKTIVITA A UŽIVATELSKÉ ROZHŘANÍ

Konektivita:	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / Volitelně: 3G-4G
Identifikace uživatele:	karta RFID / aplikace myWallbox
Uživatelské rozhraní:	aplikace a portál myWallbox
Informace o stavu nabíječky:	RGB LED / aplikace a portál myWallbox
Zahrnuté funkce:	Power Sharing
Volitelné funkce:	Power Boost / Dynamic Power Sharing / elektroměr MID
Komunikační protokol:	myWallbox / OCPP 1.6j

#### ELEKTRICKÉ SPECIFIKACE

Maximální nabíjecí výkon:	7,4 kW (1 fáze) / 22 kW (3 fáze)
Jmenovité střídavé napětí ± 10 %:	220 V až 240 V (7,4 kW) / 400 V (11 kW a 22 kW)
Jmenovitý proud:	32 A (7,4 kW – 1 fáze) / 16 A (11 kW – 3 fáze) / 32 A (22 kW – 3 fáze)
Typ konektoru:	Zásuvka typu 2
Průřez kabelu:	10 mm <sup>2</sup>
Konfigurovatelný proud:	od 6 A po jmenovitý proud
Hodnocení ochrany:	IP54 / IK10
Detekce zbytkového proudu:	stejnoseměrný proud 6 mA

# QUASAR

## První obousměrná domácí nabíječka na světě.



### Revoluční

Chráněná obousměrná technologie využitá v nabíječce Quasar vám umožní elektromobil nabíjet i vybijet a dělá z něj jednotku pro ukládání energie, která může nahradit nebo zvýšit kapacitu akumulátoru v domácnosti. Použijte elektromobil k napájení svého domova nebo vraťte energii zpátky do sítě\*.

*\*V závislosti na dodavateli energie.*



### Inovativní

Nejlehčí a nejmenší stejnosměrná nabíječka na světě a jediná navržená pro domácnost. Díky funkcím, jako je rozpoznávání obličeje a ovládání pomocí gest, je tato nabíječka snadno ovladatelná.



### Ovladatelná

Naplánujte si nabíjení a využívejte energetické sazby mimo špičku, sledujte stav nabíječky a další možnosti prostřednictvím aplikace myWallbox.



### Připojená

Přes Wi-Fi, Bluetooth, Ethernet nebo 4G (volitelně) ji lze připojit k chytrým zařízením.



### Integrovaná inteligence

Neobávejte se hluchých míst pro připojení v garáži nebo na parkovacím místě. Pokud používáte Bluetooth, Quasar vám umožní spravovat nabíjení, i když se nemůžete připojit k internetu.



## Podrobné informace k produktu

### VŠEOBECNÉ SPECIFIKACE

Typ nabíječky:	stejnosměrný proud
Režim nabíjení:	režim 4
Barva:	černá
Typ konektoru:	CHAdeMO
Rozměry (V x D x Š):	350 x 350 x 150 mm (bez kabelu)
Hmotnost:	15,5 kg (bez kabelu)
Délka kabelu:	5 m
Provozní teplota:	-25 °C až 40 °C
Skladovací teplota:	-40 °C až 70 °C

### ELEKTRICKÉ SPECIFIKACE

Maximální nabíjecí výkon:	7,4 kW
Rozsah stejnosměrného napětí:	150 V – 500 V
Průřez kabelu:	6 mm <sup>2</sup>
Nastavitelný proud:	od 6 A do 32 A
Hodnocení ochrany:	IP54 / IK08

### KONEKTIVITA A UŽIVATELSKÉ ROZHRANÍ

Konektivita:	Wi-Fi / Ethernet / Bluetooth / Volitelně: 3G-4G
Identifikace uživatele:	aplikace myWallbox / karta RFID / rozpoznání obličeje
Uživatelské rozhraní:	aplikace myWallbox / gesta
Informace o stavu nabíječky:	barevná obrazovka / RGB LED
Komunikační protokol:	myWallbox



## Porovnejte naše chytré nabíječky

	Pulsar Plus	Commander 2	Copper SB	Quasar
				
Maximální nabíjecí výkon	7,4 kW (1F) 22 kW (3F)	7,4 kW (1F) 22 kW (3F)	7,4 kW (1F) 22 kW (3F)	7,4 kW (1F)
<b>Hlavní charakteristiky</b>				
Obousměrné nabíjení (V2H, V2G)				✓
Ovládání gesty				✓
Zásuvka			✓	
Dotyková obrazovka		✓		
<b>Propojitelnost</b>				
Bluetooth	✓	✓	✓	✓
Wi-Fi	✓	✓	✓	✓
Ethernet		✓	✓	✓
3G / 4G (volitelně)		✓	✓	✓
<b>Uživatelský přístup</b>				
Aplikace myWallbox	✓	✓	✓	✓
RFID karta		✓	✓	✓
Heslo (dotyková obrazovka)		✓		
Rozpoznávání obličeje				✓
<b>Další funkce</b>				
Power Sharing:	✓	✓	✓	
Power Boost (volitelně)	✓	✓	✓	✓
Dynamic Power Sharing (volitelně)	✓	✓	✓	
Externí elektroměr MID (volitelně)	✓	✓	✓	
Kompatibilní s platformou myWallbox	✓	✓	✓	✓
Kompatibilní s OCPP 1.6j	✓	✓	✓	
<b>Bezpečnost</b>				
Integrovaná ochrana proti svodovému stejnosměrnému proudu	✓	✓	✓	✓
Hodnocení odolnosti proti prachu a vodě (IP54)	✓	✓	✓	✓
Hodnocení odolnosti proti nárazu (IK08 nebo IK10)	✓	✓	✓	✓

## Seznamte se s naším inteligentním softwarem myWallbox

**myWallbox** je softwarová platforma, která umožňuje plnou kontrolu nad nabíječkami Wallbox. Výměnou dat s inteligentní nabíječkou, elektromobilem a sítí vám pomáhá spravovat **spotřebu energie při nabíjení** tím nejefektivnějším způsobem.

### Jeden cloud, různé způsoby přístupu k našim nabíječkám

#### Aplikace myWallbox umožňuje:

- spravovat nabíjení a sledovat stav nabití
- nastavovat a měnit **plány nabíjení**, abyste mohli využít energetické sazby mimo špičku
- **vzdáleně** zamykat a odemykat
- kontrolovat **statistiky** nabíjení v reálném čase
- přijímat **upozornění** v reálném čase
- provádět **bezdrátové** aktualizace



#### Portál myWallbox umožňuje:

- spravovat **více uživatelů** vašich nabíječek Wallbox
- spravovat **více nabíječek** na různých místech
- přístup ke **stavu a statistikám** v reálném čase
- provádět **aktualizace** firmwaru na dálku
- **přístup uživatelů** k vašim nabíječkám Wallbox prostřednictvím aplikace
- přizpůsobit **konfigurace** plateb pro přístup k vašim nabíječkám



## Různé plány pro různé potřeby

### MYWALLBOX BASIC

Plán myWallbox Basic je **ideální pro soukromé nabíjení v domácnosti**. Umožňuje vám zaregistrovat nabíječku ke svému účtu, pozvat k přístupu k nabíječce další osoby a ovládat nabíječku na dálku.

Pokud si nainstalujete náš elektroměr **Power Boost**, můžete získat také přístup k **inteligentním řešením pro správu energie**. Ten umožní aplikaci myWallbox zjistit, kolik energie váš dům spotřebovává, a automaticky přizpůsobit nabíjení elektromobilu v souladu s kapacitou místní sítě, **abyste se vyhnuli výpadkům proudu a překvapivým účtům za energii**.

S plánem myWallbox Basic můžete také **ušetřit peníze naplánováním** nabíjení mimo období špičky. Využití nižších sazeb za energii vám umožní ušetřit **až 50 %** nákladů na energii. To odpovídá **více než 15 000 kilometrů navíc** každý rok!\*



**NOČNÍ  
PLÁN**



**ÚSPORA  
AŽ 50 %  
vašich nákladů  
na energii**



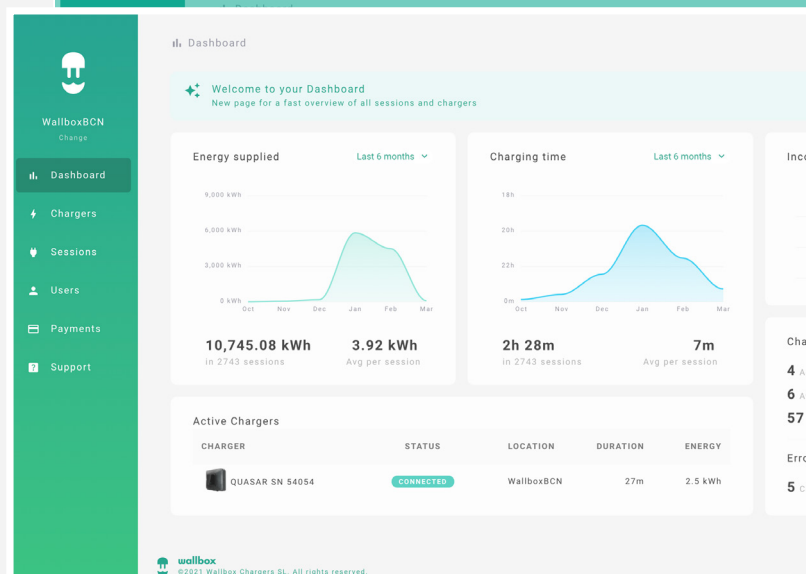
**15 000 EXTRA  
KM  
ročně**

*\*Příklad využití ze Španělska, kde se bere v úvahu spotřeba 20 kW energie na ujetí vzdálenosti 100 km a průměrná vzdálenost dojíždění 42 km/den. Den: sazba za službu 0,24 EUR/kWh vede k odhadovaným nákladům nabíjení 736 EUR ročně. Noc (tj. 1:00–7:00): sazba za službu 0,12 EUR/kWh vede k odhadovaným nákladům nabíjení 368 EUR ročně.*

### MYWALLBOX STANDARD

MyWallbox Standard je **ideální pro podniky, které spravují infrastrukturu nabíjení**. Za pouhých 4,5 EUR za jednu nabíječku měsíčně můžete využívat všechny funkce základního tarifu plus **pokročilé vzdálené konfigurace** na portálu myWallbox a nástroje pro **snadnější správu** více nabíječek a uživatelů.

Můžete také aktivovat řešení **Dynamic Power Sharing**. Při instalaci nabíječek Wallbox s naším elektroměrem bude Dynamic Power Sharing měřit spotřebu energie vaší budovy v reálném čase a automaticky přizpůsobí nabíjení všem připojeným elektromobilům v souladu s kapacitou vaší místní sítě, **čímž se vyhnete vysokým účtům za energii**.



## MYWALLBOX BUSINESS

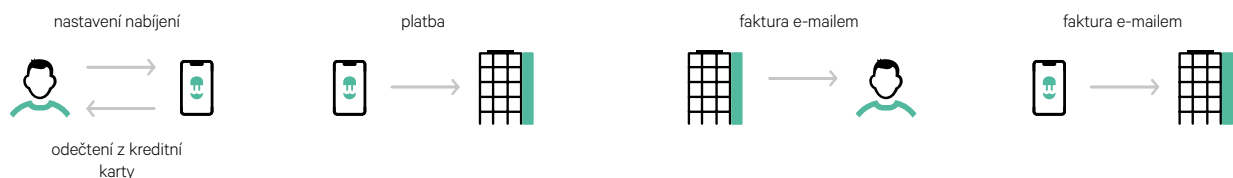
Plán myWallbox Business je ideální pro podniky, které spravují infrastruktury nabíjení a **potřebují jednoduchý nástroj pro integraci plateb**. Provozovatelům nabíjecích stanic umožňuje spravovat nabíječky, uživatele a platby prostřednictvím cloudové platformy „vše v jednom“ za pouhých 6,5 EUR za jednu nabíječku měsíčně.

Uživatelé vašich nabíječek mohou **snadno získat přístup a platit** za vaše služby nabíjení prostřednictvím aplikace myWallbox. Platby vám budou chodit přímo na bankovní účet. Vyberte si konfiguraci plateb, která nejlépe vyhovuje vašim potřebám a my se postaráme o platební toky!

### PAY-PER-CHARGE

Uživatelé mají přístup k vašim nabíječkám prostřednictvím aplikace myWallbox naskenováním QR kódu nabíječky. Uživatel zvolí časový rámec nabíjení a platba je zpracována při každé relaci.

#### Jak pay-per-charge (platba za jednotlivé nabíjení) funguje:

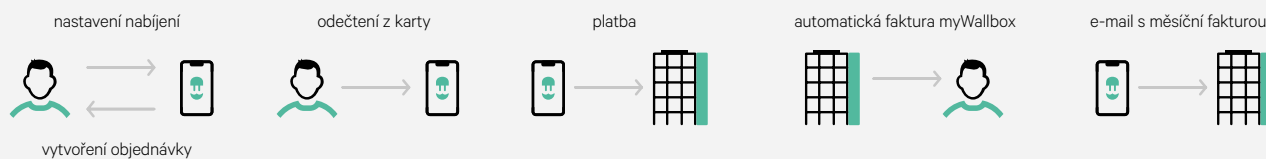


- 1 Uživatelé si prostřednictvím aplikace myWallbox zvolí časový rámec pro relaci nabíjení a platba se automaticky zpracuje.
- 2 myWallbox převede částku platby (bez 5% poplatku + 0,25 €) na váš bankovní účet.
- 3 myWallbox vystaví uživatelům vašich nabíjecích stanic vašim jménem fakturu s uplatněním místní DPH. Tato faktura je automaticky zaslána na e-mail uživatele.
- 4 Na konci každého měsíce vám Wallbox zašle fakturu se shrnutím všech našich poplatků.

### PAY-PER-MONTH

Pozvěte uživatele svých nabíječek, aby si v aplikaci myWallbox vytvořili účet. Jakmile se zaregistrují, budou moci odemknout a nabíjet kdykoli budou potřebovat, a zaplatí na konci měsíce.

#### Jak pay-per-month (platba za měsíc) funguje:



- 1 Po relaci nabíjení myWallbox automaticky vygeneruje k účtu uživatele objednávku.
- 2 myWallbox každý měsíc odečte částku platby z registrované karty uživatele.
- 3 myWallbox převede každý měsíc celkovou částku platby (bez 5% poplatku) na váš bankovní účet.
- 4 myWallbox vystaví uživatelům vašim jménem fakturu za relace nabíjení z vašich nabíjecích stanic s uplatněním místní DPH. Tato faktura je automaticky zaslána na účet uživatele.
- 5 Na konci každého měsíce vám myWallbox zašle fakturu se shrnutím všech poplatků.

K zajištění integrace plateb do našich systémů používá Wallbox platformu Stripe. Chcete-li používat platební služby myWallbox, ověřte si, zda je platforma Stripe ve vaší zemi k dispozici.

## Porovnejte plány předplatného myWallbox

	<b>Plán Basic</b>	<b>Plán Standard</b>	<b>Plán Business</b>
	<b>Zdarma</b>	<b>4,50 €</b> za nabíječku / měsíčně	<b>6,50 €</b> za nabíječku / měsíčně
Přidání nabíječek k vašemu účtu	✓	✓	✓
Pozvání uživatele k přístupu k vašim nabíječkám	✓	✓	✓
Vzdálená konfigurace (aplikace)	✓	✓	✓
Naplánování harmonogramu nabíjení	✓	✓	✓
Přístup ke statistikám	✓	✓	✓
Power sharing	✓	✓	✓
Power boost	✓	✓	✓
Správa uživatelů (vytváření podskupin)		✓	✓
Správa nabíječek (podle lokalit)		✓	✓
Vzdálená konfigurace (aplikace a portál)		✓	✓
Dynamic power sharing		✓	✓
Integrovaný platební systém			✓

## Vylepšete funkce své inteligentní nabíječky pro elektromobily

Vytěžte z každého nabíjení maximum díky naší řadě příslušenství pro nabíjení. Naše příslušenství, navržené pro bezproblémovou práci s vaší nabíječkou Wallbox, vám umožní přizpůsobit si systém nabíjení tak, aby vám vyhovoval co nejlépe. Od elektroměrů po nabíjecí kabely – máme vše, co k nabíjení potřebujete.

### ELEKTROMĚRY PRO DYNAMICKÉ VYROVNÁVÁNÍ ZATÍŽENÍ

Řešení Wallbox pro dynamické vyrovnávání zatížení zlepšují inteligenci vašich nabíječek, aby nedocházelo k výpadkům proudu a aby vás nepřekvapily vysoké účty za energii. Kombinace vaší inteligentní nabíječky s elektroměrem vám umožní sledovat množství energie spotřebovávané ve vašem domě nebo budově. Poté automaticky upraví nabíjecí napětí, které dodává vašemu vozu, v souladu s kapacitou místní sítě. Vyberte si elektroměr, který nejlépe vyhovuje vašim potřebám instalace a využívejte automatické řízení spotřeby energie:

#### Svorka TEMCO

Popis	Jednofázový až do 100 A
Typ měření	Nepřímé
Rozměry	73 x 77 x 51 mm
Kompatibilní	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



#### EM112

Popis	Jednofázový až do 100 A
Typ měření	Přímé
Rozměry	2 moduly lišty DIN
Hmotnost	160 g
Kompatibilní	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



#### EM340 MID

Popis	Třífázový až do 65 A
Typ měření	Přímé
Rozměry	3 moduly lišty DIN
Hmotnost	240 g
Kompatibilní	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



#### EM330 + 3 svorky CTA

Popis	Třífázový až do 250 A
Typ měření	Nepřímé
Rozměry	3 moduly lišty DIN
Hmotnost	240 g
Kompatibilní	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB



**ELEKTROMĚRY MID**

Elektroměry dle normy MID jsou certifikovány pro měření množství energie použité k nabíjení. To vám umožní fakturovat služby přesněji na základě skutečné energie spotřebované během každé relace nabíjení.

**EM112 MID**

Popis	Jednofázový až do 100 A
Typ měření	Přímé
Rozměry	2 moduly lišty DIN
Hmotnost	160 g
Kompatibilní	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB

**EM340 MID**

Popis	Třífázový až do 65 A
Typ měření	Přímé
Rozměry	3 moduly lišty DIN
Hmotnost	240 g
Kompatibilní	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB

**KONEKTIVITA**

Pořídte si modul 3G/4G pro mobilní širokopásmové spojení s vaší nabíječkou. Je kompatibilní s mini SIM kartou\*, takže si můžete vybrat datový tarif, který nejlépe vyhovuje vašim potřebám.

*\*Není součástí dodávky*

**3G–4G modul**

Popis	88 x 28 x 11,5 mm
Hmotnost	50 g
Barva	Černá
Kompatibilní	Commander 2, Copper SB

**RFID KARTY**

RFID karta	Balíček 10
RFID karta	Balíček 25
RFID karta	Balíček 50



**PODSTAVCE**

Podstavce Wallbox umožňují zřídít volně stojící nabíjecí stanice pro jakékoli parkovací místo.

**Standardní podstavec**

Typ montáže	Jednoduchá
Rozměry	1570 x 217 x 265 mm
Hmotnost	10 kg
Hlavní barva	Bílá
Hlavní materiál	Hliník / galvanizovaná ocel
Instalace	Interiér i exteriér*
Typ upevnění	Přišroubování k podlaze
Kompatibilní nabíječky	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB
Další	-

**Eiffel**

Typ montáže	Jednoduchá nebo dvojitá
Rozměry	1706 x 350 x 135 mm
Hmotnost	30 kg
Hlavní barva	Černá
Hlavní materiál	Galvanizovaná ocel / nerezová ocel
Instalace	Interiér i exteriér*
Typ upevnění	Přišroubování k podlaze
Kompatibilní nabíječky	Pulsar Plus, Commander 2, Copper SB
Další	Volitelné doplňky: Elektrická skříňka Druhá deska nabíječky

**Onyx**

Typ montáže	Jednoduchá nebo dvojitá
Rozměry	1700 x 400 x 174 mm
Hmotnost	45 kg
Hlavní barva	Černá
Hlavní materiál	Galvanizovaná ocel / nerezová ocel
Instalace	Interiér i exteriér*
Typ upevnění	Přišroubování k podlaze
Kompatibilní nabíječky	Commander 2, Copper SB, Quasar
Další	Součást dodávky: Elektrická skříňka



\*Doporučuje se instalace v zastíněných oblastech.



**NABÍJECÍ KABELY**

Nabízíme několik možností kabelů pro zásuvky jako Copper SB.

**Kabel typ 2 – typ 1**

Rozměry	5 m
Hmotnost	1,6 kg
Materiál	Plast
Max. výkon	7,4 kW (jedna fáze)
Ověření	Testováno v souladu s vybranými normami pro automobilový průmysl LV124, LV214, LV215-2
Certifikáty	IATF 16949:2016 a ISO 9001:2015
Původ	Vyrobena v Německu
Hodnocení ochrany	Chráněno proti stříkající vodě (IP44)
Kompatibilní	Copper SB + Další veřejné aplikace se zásuvkou typu 2

**Kabel typ 2 – typ 2**

Rozměry	5 m / 7 m
Hmotnost	1,5 kg / 2 kg
Materiál	Plast
Max. výkon	7,4 kW (jedna fáze)
Ověření	Testováno v souladu s vybranými normami pro automobilový průmysl LV124, LV214, LV215-2
Certifikáty	IATF 16949:2016 a ISO 9001:2015
Původ	Vyrobena v Německu
Hodnocení ochrany	Chráněno proti stříkající vodě (IP44)
Kompatibilní	Copper SB + Další veřejné aplikace se zásuvkou typu 2

**Kabel typ 2 – typ 2**

Rozměry	5 m
Hmotnost	1,5 kg
Materiál	Plast
Max. výkon	22 kW (tři fáze)
Ověření	Testováno v souladu s vybranými normami pro automobilový průmysl LV124, LV214, LV215-2
Certifikáty	IATF 16949:2016 a ISO 9001:2015
Původ	Vyrobena v Německu
Hodnocení ochrany	Chráněno proti stříkající vodě (IP44)
Kompatibilní	Copper SB + Další veřejné aplikace se zásuvkou typu 2

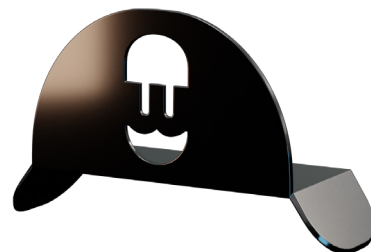


**DRŽÁK KABELU**

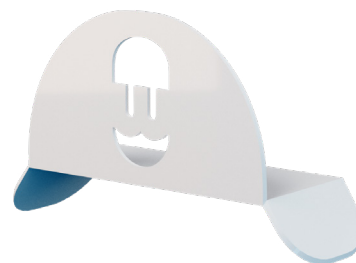
Je k dispozici v černém a bílém provedení odpovídajícím vaší nabíječce.

**Držák kabelu**

Materiál	Hliník
Barva	Černá
Rozměry	165 x 142 x 75 mm
Upevnění	Tři šrouby M5*
Instalace	Interiér nebo exteriér

**Držák kabelu**

Materiál	Hliník
Barva	Bílá
Rozměry	165 x 142 x 75 mm
Upevnění	Tři šrouby M5*
Instalace	Interiér nebo exteriér



\* není součástí dodávky