

Wallbox Quasar

A Wallbox criou um carregador elétrico bidirecional de corrente contínua (CC) para o lar. Utiliza um sistema eletrônico de energia exclusiva e uma tecnologia de comutação de alta frequência para otimizar a relação energética entre o veículo, a rede elétrica, a geração de energia doméstica e o armazenamento.

O Quasar é leve e compacto o suficiente para caber num ambiente doméstico, sem perder todos os elementos de estilo exclusivos e a originalidade da sua marca, influenciada pelo design da Wallbox.

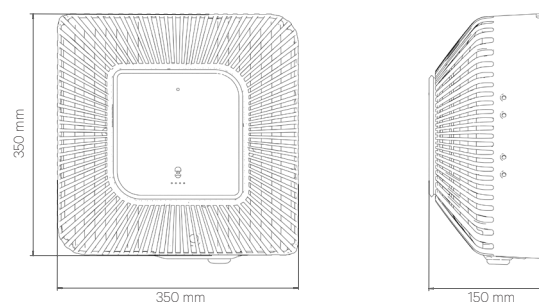
Principais características

- O Quasar é carregado através dos conectores de veículo CCS^[6] ou CHAdeMO e pode ser descarregado através de um conector CHAdeMO, permitindo aos proprietários da habitação aproveitar as tarifas de eletricidade do veículo à rede.
- O carregador é controlado utilizando a Wallbox App ou através do myWallbox portal.

Especificações gerais

Modelo	Quasar
Comprimento do cabo	5 m
Tipo de conector	CCS ^[6] ou CHAdeMO
Dimensões da unidade principal	350 x 350 x 150 mm
Peso líquido	22 kg ^[1]
Dimensões do pacote	470 x 495 x 420 mm ^[1]
Peso do pacote	27 kg ^[1]
Temperatura de funcionamento	-25 °C a 40 °C
Temperatura de armazenamento	-40 °C a 70 °C
Marca CE	IEC61851-1 - IEC61851-23
Códigos de grelha	G99 (UK) VDE-AR-N 4105 (Alemanha) ^[2]

Dimensões



Especificações elétricas

Energia máxima (pico)	74 kW ^[3]
Corrente CA máxima	configurável de 6 A a 32 A
Largura do cabo	5 x 6 mm ²
Frequência nominal	50 Hz
Tensão CA	230 V ± 10%
Intervalo de tensão CC	150 V - 500 V
Classificação de proteção	IP54/IK10
Categoria de pico de tensão	CAT II

Interface do utilizador e comunicações

Conectividade	Ligação Wi-Fi/Ethernet/Bluetooth/3G/4G ^[4]
Identificação	Wallbox App/RFID/Reconhecimento Facial ^[5]
Interface do utilizador	Wallbox App/Reconhecimento de Gestos ^[5]
Informações de estado do carregador	Ecrã a cores ^[5] /LEDs RGB

- [1] Suscetível a alterações.
 [2] A lista de códigos de grelha em conformidade pode aumentar.
 [3] Dependendo dos regulamentos específicos do país.
 [4] Opcional.
 [5] Não disponível para a versão empresarial.
 [6] Não disponível até ao primeiro trimestre de 2021.

Estrutura do número de peça

XXXX-X-X-X-XXX-X
 1 2 3 4 5 6 7

Posição	1 - MODELO	2 - CABO	3 - CONECTOR	4 - POTÊNCIA	5 - VERSÃO	6 - PERSONALIZADO	7 - REVISÃO
Variantes – Definição	QX1 - Quasar DC Standard QSB1 - Quasar DC Business	0 - 5 m	K - CCS ^[6] J - CHAdeMO	1 - 4,6 kW 2 - 7,4 kW	4 - RFID	002 - Preto	X - Revisão X

Portal myWallbox

A plataforma myWallbox na nuvem permite configurar, monitorizar e gerir remotamente o carregador, através da aplicação móvel ou do portal na Internet. Adequado para utilização particular ou empresarial.



- **Informação e gestão em tempo real:** Acesso a partir de qualquer dispositivo, para obter informações sobre consumo, tempo de carregamento, custo de energia ou as sessões carregadas e ativas do carregador.
- **Relatórios regulares:** Transfere facilmente todas as informações sobre consumo de energia, custos, sessões ativas, dados históricos e muitas outras, sempre que precisares.
- **Configuração remota:** Define a corrente de carregamento de acordo com as tuas necessidades ou bloqueia e desbloqueia o carregador para evitar a utilização não autorizada. Tudo isto com apenas um clique.

App Wallbox

Gere todas as definições do dispositivo a partir do telemóvel ou de um tablet, através da aplicação Wallbox.

- Funciona como uma ligação entre o carregador e o portal myWallbox através de Bluetooth.
- Configura o dispositivo e tens acesso aos teus dados de consumo.
- Agenda sessões de carregamento, quando o preço de energia é inferior.
- Define a corrente de carregamento de acordo com as tuas necessidades ou bloqueia e desbloqueia o carregador para evitar a utilização não autorizada. Tudo isto com apenas um clique.

