

HEIDELBERG WALLBOX HOME ECO WYGODNE TANKOWA- NIE PRĄDU W DOMU



Najważniejsze właściwości techniczne urządzenia Heidelberg Wallbox Home Eco

- \ Podłączenie do 230 V (jednofazowe) lub 400 V (trójfazowe)
- \ Rozwiązanie plug-and-play – łatwy montaż przez elektryka lub serwis instalacyjny
- \ Zintegrowane wykrywanie prądu zakłóceniewego: DC 6 mA zgodnie z IEC62955
- \ Moc ładowania (regulowana): np. 2,1 kW / 3,7 kW / 7,2 kW / 11 kW
- \ Długość kabla: 3,5 m, 5 m lub 7,5 m

**BEZPIECZNE,
KOMPAKTOWE,
NIEDROGIE**

DANE TECHNICZNE

Normy	EN61851-1; EN61439-7
Moc ładowania	Do 11 kW
Napięcie znamionowe	230 V – 400 V
Prąd znamionowy	Regulacja od 6 A do 16 A skokowo co 2 A
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Tryb ładowania	1, 2 lub 3-fazowy
Układy sieciowe	TT/TN
Technika przyłączeniowa	Zaciski sprężynowe (od 2,5 mm ² do 6 mm ²)
Doprowadzenie/wprowadzenie kabla	Natynkowe lub podtynkowe – od 9 do 17 mm
Przekrój przyłącza	od 1 mm ² do 10 mm ² – przewód jednożyłowy (sztywny) od 1 mm ² do 10 mm ² – przewód cienkożyłowy (elastyczny) Od 1 mm ² do 6 mm ² – przewód cienko żyłowy z tulejką oznacznikową (elastyczny) Należy przestrzegać odpowiednich krajowych przepisów dotyczących instalacji.
Przyłącze/złącze ładowania	Typ 2
Długość kabla ładującego (m)	3,5 m / 5,0 m / 7,5 m
Obsługa/informacja o stanie	Przycisk z diodą LED
Zewnętrzne odblokowanie/zablokowanie stacji ładowania Wallbox	Zewnętrzny moduł RFID, przełącznik kluczykowy, sygnał kontroli tętnień ładowania sieciowego (maksymalny prąd ładowania/blokada ładowania)
Rodzaj ochrony	IP54 (odporność na zachłapanie)
Wykrywanie prądu zakłócenieniowego	DC 6 mA zgodnie z IEC62955
Ochrona przed uderzeniami mechanicznymi	IK08
Zakres temperatury roboczej (°C)	-25°C do +40°C
Zachowanie pod wpływem temperatury	W zakresie temperatury roboczej zapewniony jest stały prąd ładowania. W przypadku przekroczenia tej temperatury proces ładowania zostaje przerwany. Po fazie stygnięcia proces ładowania jest ponownie uruchamiany automatycznie.
Zakres temperatury przechowywania (°C)	-25°C do +80°C
Dopuszczalna wilgotność względna (%)	Od 5% do 95%
Wysokość nad poziomem morza (m)	Maks. 3000 m nad poziomem morza
Klasa ochrony	I
Kategoria przepięciowa	III
Wymiary (szer. × wys. × gł.) (mm)	386 mm × 295 mm × 112 mm
Masa	ok. 8 kg



PYTANIA?

Z chęcią udzielimy pomocy na naszej infolinii:
+49 6222 82-2266
support@amperfied.com
www.amperfied.com