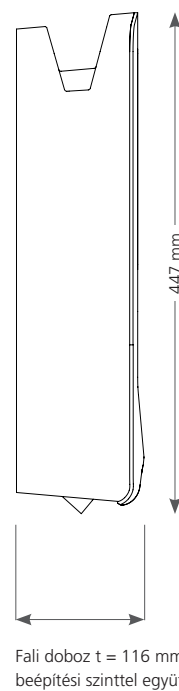
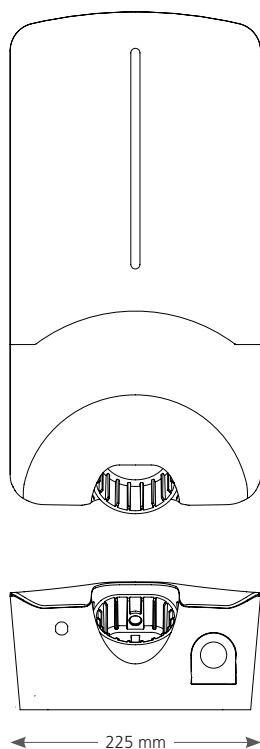


Webasto Pure

Egyszerű | Biztonságos | Praktikus | Gyors



A Webasto Pure jellemzői:

- Állítható töltésteljesítmény 3.7 és 22 kW között
- Minden Type2 csatlakozóval rendelkező elektromos és plug-in hibrid autóhoz
- 4.5m hosszú integrált töltőkábel, kényelmes kábeltartóval
- Gyorsabb és biztonságosabb töltés, mint a hagyományos háztartási elektromos csatlakozókkal
- A töltőállomás üzemi státuszának kijelzése LED világítással
- Hozzáférés univerzális kulcsos kapcsolóval
- Egyszerű beépítés, gyors indítás
- Felhasználóbarát (plug & play)
- Német gyártású, magas minőségű kivitelezés

Műszaki adatok

Elektromos adatok	
Névleges áramerősség (A)	16 vagy 32 3 vagy 1 fázisú
Hálózati feszültség (Európa) (V AC)	230 / 400 (Európa)
Hálózati frekvencia (Hz)	50
Hálózati formák	TN / TT
EMC osztály	Interferencia kibocsátás: B osztály (lakó-, kereskedelmi, ipari területek) Interferencia ellenállás: ipari területek
Túlfeszültség kategória	III. EN 60664 szerint
Védelmi besorolás	I. osztály
Védelmi eszköz	Országspecifikus maradékáram-megszakítót és megszakítót a helyszínen telepíteni kell
Csatlakozók	
Felszerelés	Falra vagy állványra
Kábelcsatlakozó aljzat	Falon vagy falon keresztül
Kábel keresztmetszet	A csatlakozókábel keresztmetszete (Cu) figyelmebe véve a helyi feltételeket és normákat 6 vagy 10 mm ² 16 A-hez és 10 mm ² 32 A-hez
Töltőkábel csatlakozóval	Töltőkábel Type2 csatlakozóval EN 62196-1 és EN 62196-2 szerint 16 A/400 VAC-ig; 4,5 m hosszú kábel, integrált kábeltartó
Kimeneti feszültség (V AC)	230 / 400
Töltőteltjesítmény	Webasto Pure 11 kW: lépcsőzetesen állítható töltőteltjesítmény 3,7 kW és 11 kW Webasto Pure 22 kW: lépcsőzetesen állítható töltőteltjesítmény 3,7 kW, 7,4 kW, 11 kW és 22 kW
Jellemzők	
Zár	Univerzális kulcsos kapcsoló
Kijelző	8 RGB-LED, hangjelzés
Mechanikus adatok	
Méret (Szélesség × Magasság × Mélység) (mm)	225 x 447 x 116
Súly (kg)	5,6
IP-védelmi eszköz	IP54
Védelem a mechanikai hatások ellen	IK08
Környezeti feltételek	
Üzemelési hőmérséklet tartomány (°C)	-25-től +55-ig (közvetlen napsugárzás nélkül)
Reagálás a hőmérsékleti változásokra	A túlmelegedés megelőzésének érdekében, a töltőáram csökkenése vagy a töltőállomás leállása lehetséges hőmérséklet túllépés esetén.
Tárolási hőmérséklet tartomány (°C)	-25-től +80-ig
Megengedett relatív páratartalom (%)	5-től 95-ig nem lecsapódó
Magasság (m)	tengerszint feletti magasság max. 2,000
Tanúsítványok	
Egyéb szabványok és irányelvek	CE Megfelelőség 2014/53/EU Rádió Berendezések Direktívája 2011/65/EU RoHS Direktíva 2001/95/EC Általános Termékbiztonság 2012/19/EU Elektromos és Elektronikus Hulladékokról Szóló Irányelv 1907/2006 REACH Szabályzat