

Solarmi solární panel Amerisolar Mono 385 Wp černý 120 článků (MPPT 35V)

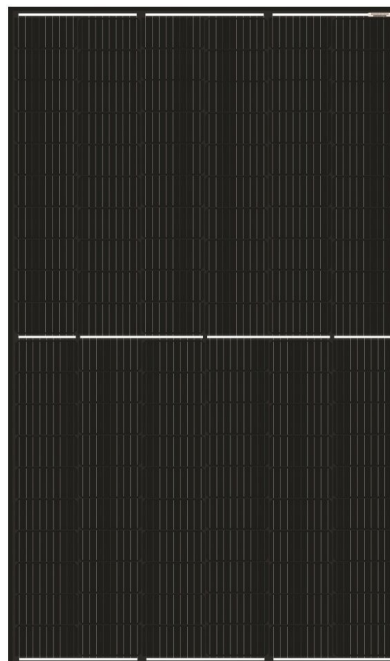
cena vč DPH: **4781 Kč**

cena bez DPH: 3951 Kč

Kód zboží (ID): 5315345

PN: AS-6M120-HC-B-385

Záruka: 24 měsíců



Xtend Solarmi AS-6M120-HC-B-385

Precizně vyrobený monokrystalický solární panel s výkonem 385 Wp a účinností až 21,1 %. Panel je vhodný nejen ve spojení s mikroměniči pro systémy GridFree, ale i pro větší instalace. Černý rám s černým podkladem vypadá na každé střeše opravdu skvěle.

Kvalitně zpracovaný solární panel s garancí výkonu od výrobce 30 let. Více informací naleznete níže v souvisejících dokumentech. Vysoce efektivní monokrystalické panely v rozměru 1756 x 1039 x 35 mm za příznivou cenu pro rychlou návratnost investice. Navíc všechny dodávané panely mají pozitivní toleranci nominálního výkonu.

Tento solární panel je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT31127)

Technologie PERC (Passivated Emitter and Rear Cell) Solární články typu PERC mají pasivovanou zadní stranu článku, která je schopna absorbovat světlo, které lze použít k výrobě elektřiny. Tato technologie právě umožňuje dosáhnout vysoké konverzní účinnosti. Díky tomu panely dosahují lepšího poměru výkon/plocha a špičkového výkonu v provozních podmínkách.

Tyto panely mají 120 článků sestavených do dvou polí v pevném hliníkovém rámu.

Je vybaven speciálním mechanicky odolným tvrzeným sklem (3,2 mm) s vysokou schopností průchodu světelného záření. Voděodolný výstup má integrované bypass diody pro ochranu před zpětným proudem a je vysoce odolný proti extrémním projevům počasí jako jsou vysoké a nízké teploty, námraza, silný déšť nebo vítr.

Součástí panelu jsou i připojovací boxy s kabely a konektory MC4.

Panely máme obvykle skladem v Praze s rychlým dodáním v rámci ČR a SR do dvou dnů.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: monokrystalický Počet článků: 120 [2 x (10 x 6)] Max. výkon (Pmax): 385 W Jmenovité napětí (Vmp): 35,2 V Jmenovitý proud (Imp): 10,94 A Rozměry: 1756 x 1039 x 35 mm Barva: černá SVT kód pro dotace: SVT31127

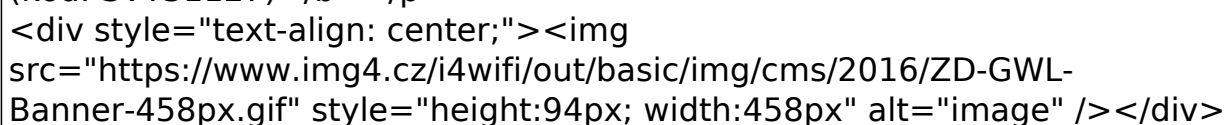
Xtend Solarmi AS-6M120-HC-B-385

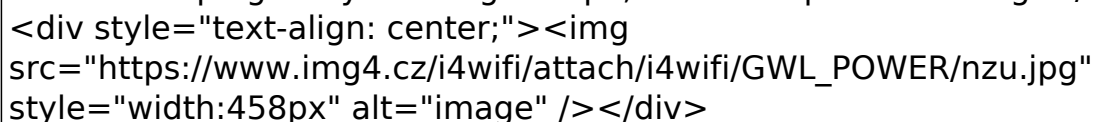
Precizně vyrobený **monokrystalický** solární panel s výkonem **385 Wp** a účinností až **21,1 %**. Panel je vhodný nejen ve spojení s mikroměniči **pro systémy GridFree**, ale i pro větší instalace. Černý rám s černým podkladem vypadá na každé střeše opravdu skvěle.

Kvalitně zpracovaný solární panel **s garancí výkonu od výrobce 30 let**. Více informací naleznete níže v souvisejících dokumentech.

Vysoce efektivní monokrystalické panely v rozměru **1756 x 1039 x 35 mm** za příznivou cenu pro rychlou návratnost investice. Navíc všechny dodávané panely mají **pozitivní toleranci nominálního výkonu**.

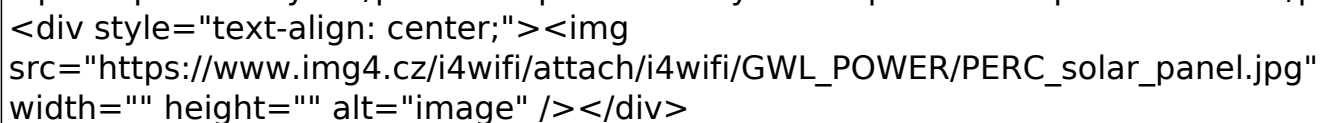
Tento solární panel je **v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT31127)**





Technologie PERC (Passivated Emitter and Rear Cell)

Solární články typu PERC mají pasivovanou zadní stranu článku, která je schopna absorbovat světlo, které lze použít k výrobě elektřiny. Tato technologie právě umožňuje dosáhnout vysoké konverzní účinnosti. Díky tomu panely dosahují lepšího poměru výkon/plocha a špičkového výkonu v provozních podmínkách.



Tyto panely mají 120 článků sestavených do dvou polí v pevném hliníkovém

rámu. Je vybaven speciálním mechanicky odolným tvrzeným sklem (3,2 mm) s vysokou schopností průchodu světelného záření.

Voděodolný výstup má integrované bypass diody pro ochranu před zpětným proudem a je vysoce odolný proti extrémním projevům počasí jako jsou vysoké a nízké teploty, námraza, silný déšť nebo vítr.

Součástí panelu jsou i připojovací boxy s kabely a konektory MC4.

Panely máme obvykle skladem v Praze s rychlým dodáním v rámci ČR a SR do dvou dnů.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: monokrystalický

Počet článků: 120 [2 x (10 x 6)]

Max. výkon (P_{max}): 385 W

Jmenovité napětí (V_{mp}): 35,2 V

Jmenovitý proud (I_{mp}): 10,94 A

Rozměry: 1756 x 1039 x 35 mm

Barva: černá

SVT kód pro dotace: SVT31127