

DAH SOLAR Solární panel DHN-54X16/DG(BW)-440W, 32,9V, účinnost 22,53% - černý rám

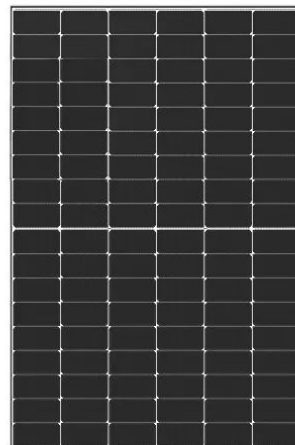
cena vč DPH: **3908 Kč**

cena bez DPH: 3229 Kč

Kód zboží (ID): 6135000

PN: DHN-54X16-DG-
BW-440W

Záruka: 60 měsíců



DAH Solar DHN-54X16/DG(BW)-440W

Solární panel DAH Solar osazen v černém hliníkovém rámu. Je tvořen z monokrystalických článků s technologií N-type TOPcon, která zajišťuje účinnost o 3 % vyšší než je u klasických solárních panelů typu PERC. Zvýšené účinnosti solárního panelu je dosaženo také díky dvojitému sklu 2 mm širokému, s antireflexní úpravou.

Tento panel se špičkovým výkonem 440 Wp se hodí jak pro malé a střední domovní instalace, tak i větší instalace na střechy hal apod. Panel je zapouzdřen v pevném 30mm hliníkovém rámu, který umožňuje nenáročnou instalaci a zajišťuje vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům.

Jedná se o bifaciální (oboustranný) solární panel, díky čemuž je schopen přeměnit sluneční světlo na elektřinu z obou stran. Díky tomu je výkon solárního panelu zvýšen o 5-25 %.

- Výrobek v seznamu programu Nová zelená úsporám (SVT kód je uveden v základních specifikacích).
- Vysoká účinnost 22,53 % při zachování dobré ceny zkracuje návratnost investice.
- Garance výkonu - modul je schopen poskytovat alespoň 89,4 % původního jmenovitého výkonu i po 25 letech.
- Články N-type TOPcon pro zvýšení účinnosti.
- 30 mm rám s vysokou pevností z eloxovaného hliníku.
- Dvojitě antireflexní sklo o šířce 2 mm.

- Záruka výrobce na produkt 12 let.
- Kompletní technickou specifikaci naleznete v technickém listu.
- Panely jsou certifikovány dle standardů TÜV: IEC61215, IEC61730, CE, INMETRO

Zvláštní záruky výrobce DAH Solar: 12 let záruka výrobce na produkt + záruka/garance výkonu 30 let na alespoň 87,4 % jmenovitého výkonu

Tento solární panel je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT35561)

Technické parametry jsou podle metodiky STC (NOCT). Lze nalézt v příloženém datasheetu.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Typ panelu: monokrystalický Počet článků: 108 (6 × 18) Max. výkon (Pmax): 440 W
 Jmenovité napětí (Vmp): 32,9 V Jmenovitý proud (Imp): 13,37 A Rozměry: 1722 × 1134 × 30 mm Barva: černá SVT kód pro dotace: SVT35561

DAH Solar DHN-54X16/DG(BW)-440W

<p>Solární panel DAH Solar osazen v černém hliníkovém rámu. Je tvořen z monokrystalických článků s technologií N-type TOPcon, která zajišťuje účinnost o 3 % vyšší než je u klasických solárních panelů typu PERC. Zvýšené účinnosti solárního panelu je dosaženo také díky dvojitému sklu 2 mm širokému, s antireflexní úpravou.</p>

<p>Tento panel se špičkovým výkonem 440 Wp se hodí jak pro malé a střední domovní instalace, tak i větší instalace na střechy hal apod. Panel je zapouzdřen v pevném 30mm hliníkovém rámu, který umožňuje nenáročnou instalaci a zajišťuje vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům.</p>

<p>Jedná se o bifaciální (oboustranný) solární panel, díky čemuž je schopen přeměnit sluneční světlo na elektřinu z obou stran. Díky tomu je výkon solárního panelu zvýšen o 5-25 %.</p>

Výrobek v seznamu programu Nová zelená úsporám (SVT kód je uveden v základních specifikacích).

Vysoká účinnost 22,53 % při zachování dobré ceny zkracuje návratnost investice.

Garance výkonu - modul je schopen poskytovat alespoň 89,4 % původního jmenovitého výkonu i po 25 letech.

Články N-type TOPcon pro zvýšení účinnosti.

30 mm rám s vysokou pevností z eloxovaného hliníku.

Dvojité antireflexní sklo o šířce 2 mm.

Záruka výrobce na produkt 12 let.

Kompletní technickou specifikaci naleznete v technickém listu.

Panely jsou certifikovány dle standardů TÜV: IEC61215, IEC61730, CE, INMETRO

<p>Zvláštní záruky výrobce DAH Solar:

12 let záruka výrobce na produkt + záruka/garance výkonu 30 let na alespoň 87,4 % jmenovitého výkonu</p>

<hr />

<p>Tento solární panel je v seznamu výrobků programu Nová zelená úsporám (kód: SVT35561)</p>

<div style="text-align: center;"></div>

<div style="text-align: center;"></div>

<hr />

<p>Technické parametry jsou podle metodiky STC (NOCT). Lze nalézt v příloženém datasheetu.</p>

<p>ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE</p>

<p>Typ panelu: monokrystalický

Počet článků: 108 (6 × 18)

Max. výkon (P_{max}): 440 W

Jmenovité napětí (V_{mp}): 32,9 V

Jmenovitý proud (I_{mp}): 13,37 A

Rozměry: 1722 × 1134 × 30 mm

Barva: černá

SVT kód pro dotace: SVT35561</p>