

**DAH SOLAR DHN-60X16/FS(BB)-490W**

|              |   |
|--------------|---|
| Cena celkem: | <b>3 496 Kč</b><br><b>(bez DPH: 2 889 Kč)</b> |
| Kód zboží:   | DAH PAN0010                                   |
| Part No.:    | DHN-60X16/FS(BB)-490W                         |
| Záruka:      | 144 měs.                                      |
| Stav:        | Nové zboží                                    |

## Popis

### DAH Solar DHN-60X16/FS(BB)-490W

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 3,2 mm širokému sklu, s antireflexní úpravou.

Tento panel se špičkovým výkonem **490 Wp se hodí jak pro malé a střední domovní instalace, tak i větší instalace** na střechy hal apod. Panel je zapouzdřen v pevném hliníkovém rámu, který umožňuje nenáročnou instalaci a zajišťuje vysokou odolnost vůči povětrnostním vlivům.

- Výrobek v seznamu programu Nová zelená úsporám (SVT kód je uveden v základních specifikacích).
- Vysoká účinnost 22,71 % při zachování dobré ceny zkracuje návratnost investice.
- Garance výkonu - modul je schopen poskytovat alespoň 87,4 % původního jmenovitého výkonu i po 30 letech.
- Články N-type TOPcon pro zvýšení účinnosti.
- Rám s vysokou pevností z eloxovaného hliníku.
- Antireflexní sklo o šířce 3,2 mm.
- Záruka výrobce na produkt 12 let.
- Kompletní technickou specifikaci naleznete v technickém listu.
- Panely jsou certifikovány dle standardů TÜV: IEC61215, IEC61730, CE, FIDE, 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: SVT35878)**



## Zelená domácnostiam

Podpora využívania obnoviteľných zdrojov energie v domácnostiach



nová

zelená

úsporám



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

### ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

**Typ panelu:** monokrystalický

**Počet článků:** 120 (6 × 20)

**Max. výkon ( $P_{max}$ ):** 490 W

**Jmenovité napětí ( $V_{mp}$ ):** 36,8 V

**Jmenovitý proud ( $I_{mp}$ ):** 13,32 A

**Rozměry:** 1903 × 1134 × 32 mm

**Barva:** černá

**SVT kód pro dotace:** SVT35878