

## Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 430W FB N-Type

Kód produktu: PV.canadian.fb.430.ntype



### Od ilořci:

≥ 36 ks.

Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

≥ 360 ks.

Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

Bifaciální fotovoltaický modul N-Type Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 430W FB je technologicky pokročilým řešením poskytujícím vysoký výkon a spolehlivost, ideální pro různé fotovoltaické instalace.

### Výhody produktu Canadian Solar CS6R-430T-FB:

- Výkon modulu: až 430 W
- Účinnost modulu: až 22,0 %
- Výborný výkon proti LeTID a PID: Modul je odolný vůči degradaci způsobené LeTID a PID, čímž zajiřtuje jeho dlouhověkost a spolehlivost.
- Nízká degradace výkonu: Zajiřtuje vysokou energetickou účinnost po celou dobu životnosti modulu.
- Niřší teplotní koeficient (Pmax): -0,29 %/°C, umožnuje vyšší energetické výnosy v horkých klimatických podmínkách, což je klíčové pro oblasti s vysokými teplotami.
- Snížení celkových nákladů na energii: Vysoká účinnost a nízká degradace výkonu přispívají ke snížení nákladů na fotovoltaický systém.
- Design modulu minimalizuje vliv mikrotrhlin,

## Varianty produktu

Index	Cena
<b>Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 430W FB N-Type</b> PV.canadian.fb.430.ntype	Ceny produktů jsou viditelné pouze po přihlášení. Pokud nemáte účet, zaregistrujte se.

## Popis výrobku

Bifaciální fotovoltaický modul N-Type Canadian Solar TOPHiKu6 CS6R 430W FB je technologicky pokročilým řešením poskytujícím vysoký výkon a spolehlivost, ideální pro různé fotovoltaické instalace.

**Výhody produktu Canadian Solar CS6R-430T-FB:**

- Výkon modulu: až 430 W
- Účinnost modulu: až 22,0 %
- Výborný výkon proti LeTID a PID: Modul je odolný vůči degradaci způsobené LeTID a PID, čímž zajišťuje jeho dlouhověkost a spolehlivost.
- Nízká degradace výkonu: Zajišťuje vysokou energetickou účinnost po celou dobu životnosti modulu.
- Nižší teplotní koeficient (Pmax): -0,29 %/°C, umožňuje vyšší energetické výnosy v horkých klimatických podmínkách, což je klíčové pro oblasti s vysokými teplotami.
- Snížení celkových nákladů na energii: Vysoká účinnost a nízká degradace výkonu přispívají ke snížení nákladů na fotovoltaický systém.
- Design modulu minimalizuje vliv mikrotrhlin,