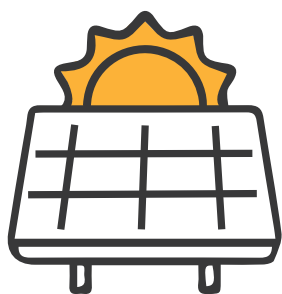


FOTOVOLTAICKÉ PANELY



FOTOVOLTAICKÉ PANELY **LONGI**
FOTOVOLTAICKÉ PANELY **JOLYWOOD**
FOTOVOLTAICKÉ PANELY **RECOM**
FOTOVOLTAICKÉ PANELY **CANADIAN SOLAR**
FOTOVOLTAICKÉ PANELY **TRINA SOLAR**
FOTOVOLTAICKÉ PANELY **AIKO**

1.1. FOTOVOLTAICKÉ PANELE LONGI

LONGI

LONGI LR5-72HTH 565-585M HiMO6 EXPLORER

- HPBC technologie – M10 články (182 mm)
- Monokrystalický solární panel, half-cut technologie
- Účinnost: až 22,6 %
- Solární články z monokrystalického křemíku 144 ks (6 × 24)
- Stříbrný rám, bílá zadní fólie
- Rozměry modulu: 2 278 × 1 134 × 35 mm
- Hmotnost: 27,5 kg
- Přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm)
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 s bypass diodami
- Přípojné kabely 4 mm², délky +400, -200 mm +/- 1 400 mm
- Paleta: 31 ks

SVT kód 580 W: 34761

SVT kód 585 W: 34979

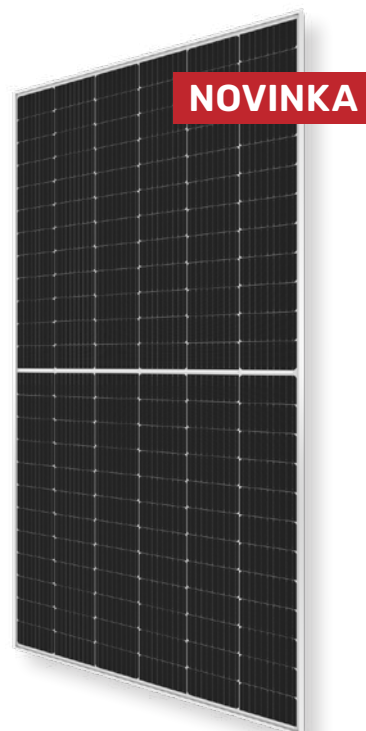


NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON

VÍCE INFO ZDE:



LONGI LR5-66HTH 520-540M HiMO6 EXPLORER

- HPBC technologie – M10 články (182 mm)
- Monokrystalický solární panel, half-cut technologie
- Účinnost: až 22,7 %
- Solární články z monokrystalického křemíku 132 ks (6 × 22)
- Černý rám, bílá zadní fólie
- Rozměry modulu: 2 094 × 1 134 × 35 mm
- Hmotnost: 26 kg
- Přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm)
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 s bypass diodami
- Přípojné kabely 4 mm², délky +400, -200 mm +/- 1 400 mm
- Paleta: 31 ks

SVT kód 530 W: 34953

SVT kód 535 W: 35020



NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON

VÍCE INFO ZDE:



LONGI LR5-66HIH 490-510M

- Pokročilá technologie modulů poskytuje vynikající vlastnosti s M10 články
- Monokrystalický solární panel, half-cut technologie 9 sběrnic/článek
- Účinnost: 21,5 %
- Solární články z monokrystalického křemíku 132 ks (6 × 22)
- Černý rám, bílá zadní fólie
- Rozměry modulu: 2 094 × 1 134 × 35 mm
- Hmotnost: 25,3 kg
- Přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm)
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 s bypass diodami
- Přípojné kabely 4 mm², délky 1 600 mm
- Paleta: 31 ks

SVT kód 500 W: 33489

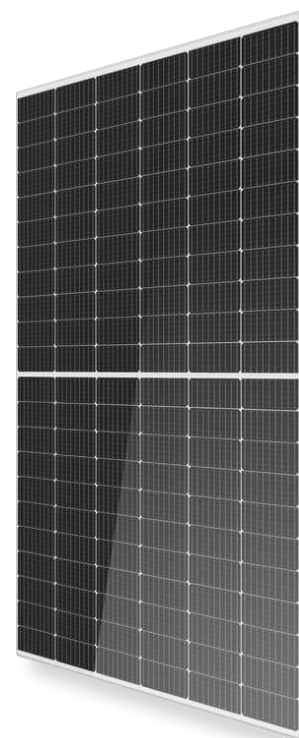


NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON

VÍCE INFO ZDE:



LONGI LR5-54HTB 430M HI-MO X6 EXPLORER

- Monokrystalický solární panel, half-cut technologie
- Účinnost: až 22,3 %
- Solární články z monokrystalického křemíku 108 ks (6 × 18)
- Pure Black, bílá zadní fólie
- Rozměry modulu: 1 722 × 1 134 × 30 mm
- Hmotnost: 20,8 kg
- Přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm)
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 s bypass diodami
- Přípojné kabely 4 mm², délky +/-1200 mm
- Paleta: 36 ks

SVT kód: 35348



NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON

VÍCE INFO ZDE:



1.1 FOTOVOLTAICKÉ PANELE LONGI

LONGI

LONGI LR5-54HPH 415W

- Pokročilá technologie modulů poskytuje vynikající vlastnosti s M10 články
- Monokrystalický solární panel, half-cut technologie 9 sběrnic/článek
- Účinnost: 21,8 %
- Solární články z monokrystalického křemíku 108 ks (6 × 18)
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu, bílá zadní fólie
- Rozměry modulu: 1 722 × 1 134 × 30 mm
- Hmotnost: 20,8 kg
- Přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm)
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 s bypass diodami
- Přípojné kabely 4 mm², +400, -200 mm/± 1 200 mm délka upravitelná
- Paleta: 36 ks

SVT kód: 31827

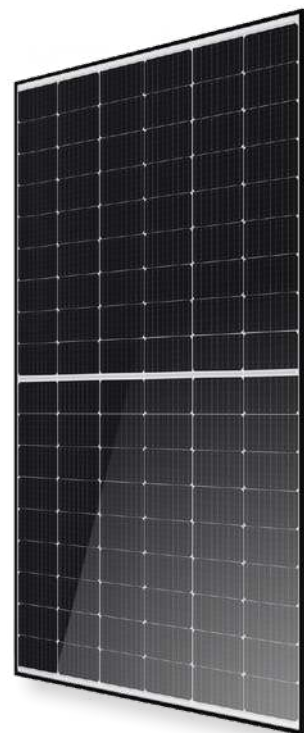


NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON

VÍCE INFO ZDE:



LONGI LR5-54HPB 410

- Pokročilá technologie modulů poskytuje vynikající vlastnosti
- 405 Wp Half cut monokrystalický solární panel s M10 články
- Účinnost: 21,5 %
- Solární články z monokrystalického křemíku 108 ks (6 × 18)
- Celočerné provedení, přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm)
- Rozměry modulu: 1 722 × 1 134 × 30 mm
- Hmotnost: 20,8 kg
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 se třemi bypass diodami
- Přípojné kabely 4 mm², délky 1 200 mm
- Paleta: 36 ks

SVT kód 410: 33075

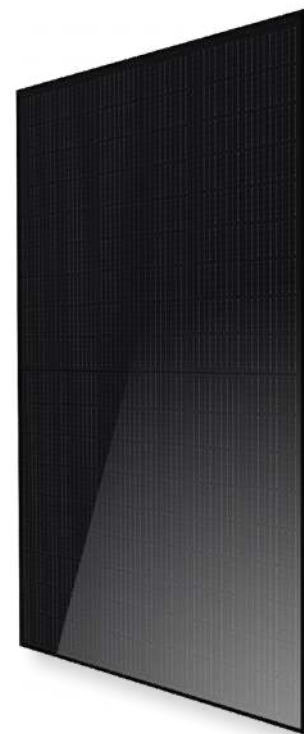


NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON

VÍCE INFO ZDE:



LONGI LR5-66HPH-500M

- Pokročilá technologie modulů poskytuje vynikající vlastnosti
- 500 Wp Half cut monokrystalický solární panel s M10 články
- Účinnost: 21,7 %
- Solární články z monokrystalického křemíku 132 ks (6 × 22)
- Stříbrný rám, bílá zadní folie, přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm)
- Rozměry modulu: 2 094 × 1 134 × 35 mm
- Hmotnost: 26,0 kg
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 se třemi bypass diodami
- Přípojný kabely +400, -200 mm/±1 400 mm
- Paleta: 31 ks

SVT kód 500 W: 32628

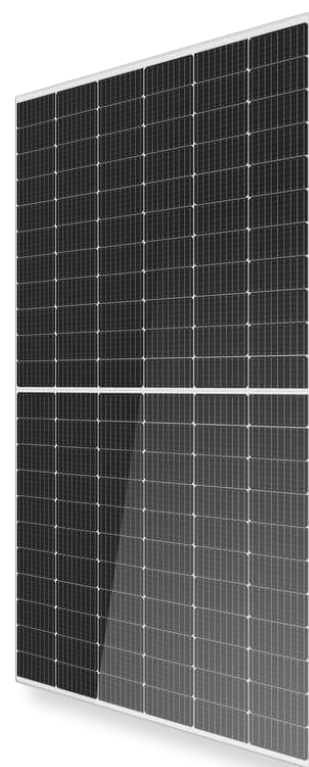


NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON

VÍCE INFO ZDE:



LONGI LR5-72HPH-550M

- Pokročilá technologie modulů poskytuje vynikající vlastnosti
- 550 Wp Half cut monokrystalický solární panel s M10 články
- Účinnost: 21,7 %
- Solární články z monokrystalického křemíku 144 ks (6 × 24)
- Stříbrný rám, bílá zadní folie, přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm)
- Rozměry modulu: 2 278 × 1 134 × 35 mm
- Hmotnost: 27, 5 kg
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 se třemi bypass diodami
- Přípojný kabely +400, -200 mm/±1 400 mm
- Paleta: 31 ks

SVT kód: 32626

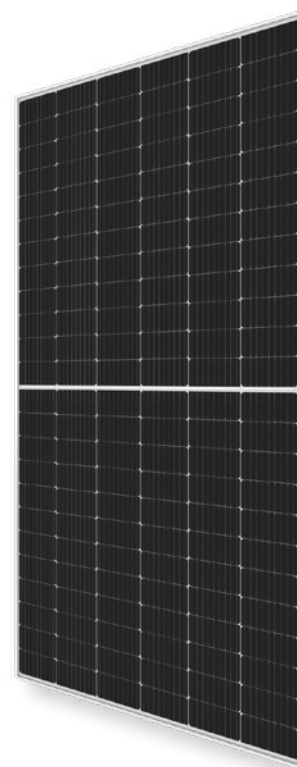


NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON

VÍCE INFO ZDE:



1.2. FOTOVOLTAICKÉ PANELE CANADIAN SOLAR

CANADIAN SOLAR CMS6L-450MS

- Monokrystalický solární panel, half-cut technologie
- Účinnost: až 21,5 %
- Solární články z monokrystalického křemíku 120 ks (2 × 10 × 6)
- Černý rám, bílá zadní fólie
- Rozměry modulu: 1 903 × 1 134 × 30 mm
- Hmotnost: 24,2 kg
- Přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm), antireflexní vrstva
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 s bypass diodami
- Přípojné kabely 4 mm², délky +410, -290 mm
- Paleta: 35 ks

SVT kód 450 W: 33837

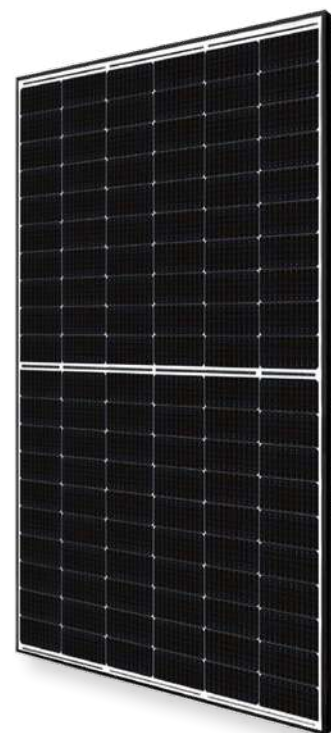


NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON

VÍCE INFO ZDE:



1.3. FOTOVOLTAICKÉ PANELE TRINA SOLAR

TRINA SOLAR TSM-DE19 550 WP

- Monokrystalický solární panel, half-cut technologie
- Účinnost: až 21,2 %
- Solární články z monokrystalického křemíku 110 ks (5 × 22)
- Stříbrný rám, bílá zadní fólie
- Rozměry modulu: 2 278 × 1 134 × 35 mm
- Hmotnost: 28,6 kg
- Přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm)
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 s bypass diodami
- Přípojné kabely 4 mm², délky +280, -280 mm
- Paleta: 31 ks

SVT kód 580 W: 33282

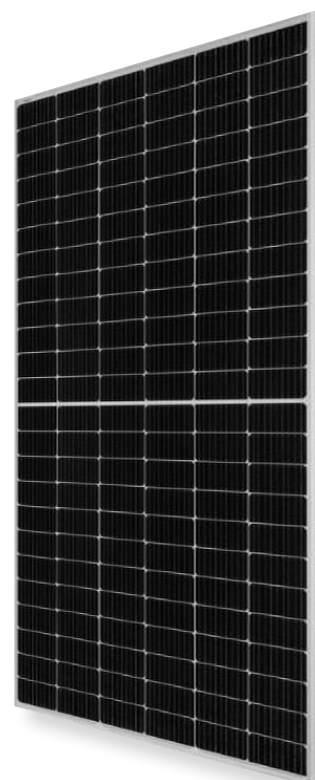


NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON

VÍCE INFO ZDE:



1.4. FOTOVOLTAICKÉ PANELE JOLYWOOD

JW-HD144N Series – silver frame 450-475W

- Bifaciální panel s N-Type články z monokrystalického křemíku
144 ks (12 × 12)
- Half-cut technologie (SMBB)
- Účinnost: 21,82 %
- Rozměry: 2 095 × 1 039 × 30 mm
- Hmotnost: 28 kg
- Přední/Zadní sklo bílé, tvrzené (2 mm)
- Stříbrný rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 s třemi bypass diodami
- Přípojný kabely 4 mm², délky 300 mm (+) / 180 mm (-)
- Paleta 36 ks, kontejner 792 ks

SVT kód: 34042



NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON
MIN 87,4%

VÍCE INFO ZDE:



JW-HT108N – black frame 415-435W

- Solární články N-Type M10 z monokrystalického křemíku
108 ks (12 × 9)
- Half-cut technologie (SMBB)
- Účinnost 22,27 %
- Rozměry modulu: 1 722 × 1 134 × 30 mm
- Váha: 21,5 kg
- Přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm) s antireflexní vrstvou
- Černý rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 s třemi bypass diodami
- Přípojný kabely 4 mm², délky + 300 mm/- 180 mm
- Paleta 36 ks, kontejner 936 ks

SVT kód: 33713

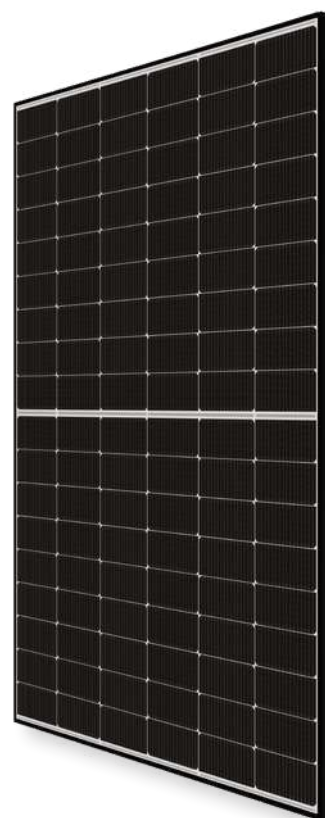


NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON
MIN 87,4%

VÍCE INFO ZDE:



1.4. FOTOVOLTAICKÉ PANELE JOLYWOOD



JW-HD120N Series – 375–395W

- Bifaciální panel s N-Type články M6 z monokrystalického křemíku 120 ks (12 × 10)
- Half-cut technologie (SMBB)
- Účinnost: 21,65 %
- Rozměry: 1756 × 1039 × 30 mm
- Hmotnost: 23 kg
- Přední, zadní sklo bílé, tvrzené (2 mm)
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 s třemi diodami
- Přípojné kabely 4 mm², délky 300 mm (+) / 180 mm (-)
- Paleta 36 ks, kontejner 936 ks

SVT kód 34285



NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON
MIN 87,4%

VÍCE INFO ZDE:



1.5. FOTOVOLTAICKÉ PANELE RECOM



RECOM LYNX N-Type 410–430W Fullblack

- Monokrystalický N-Type Half Cut panel
- N-Type solární články velikosti M10 zaručující vysoký výkon, nízkou úroveň degradace a zvýšení výnosu
- Účinnost: 22 %
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu v černém provedení
- Rozměry: 1722 x 1134 x 30 mm
- Hmotnost: 21,4 kg
- Přední sklo z tvrzeného skla s antireflexní úpravou
- Zadní strana panelu - černá anti aging vrstva
- Přípojná skříň třídy ochrany IP68 s bypass diodami
- Přípojné kabely 4 mm², délky + 300 mm/- 400 mm
- Konektory typu EV02
- Paleta: 36 ks

SVT kód: 33914

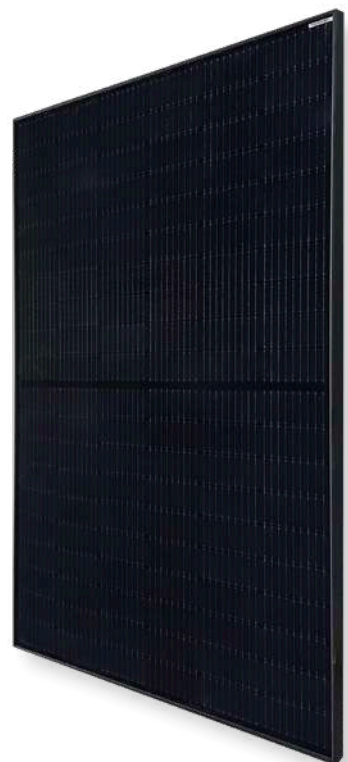


NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON
MIN 85,95%

VÍCE INFO ZDE:



1.6. FOTOVOLTAICKÉ PANELE AIKO

AIKO 

AIKO-A-MAH54Mb 445-460W

- N-Type ABC Neostar series
- ABC technologie/All Back Contact
- Účinnost: až 23,6 %
- Nižší degradace 1 rok ≤ 1.0 %, 2–30 rok ≤ 0.35 %
- Solární články z monokrystalického křemíku 108 ks (6 × 18)
- FULL BLACK design bez mřížky na přední straně, bílá zadní fólie
- Rozměry modulu: 1 722 × 1 134 × 35 mm
- Hmotnost: 21,6 kg +/- 3 %
- Přední sklo bílé, tvrzené (3,2 mm)
- Rám z hliníkového anodizovaného profilu
- Přípojná skříň třídy ochrany IP 68 s bypass diodami
- Přípojný kabely 4 mm², 1 200 mm nebo dle požadavku
- Paleta: 31 ks

SVT kód 450 W: 35423



NA MATERIÁL
A ZPRACOVÁNÍ



NA MIMOŘÁDNÝ
LINEÁRNÍ VÝKON
MIN 87,4%

VÍCE INFO ZDE:

