

EC ECO-5 B1

Rendszer energiatermelése: 110 kWh/hó (1320 kWh/év)

Napelem: KS-240 /5db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 5

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület ≈ 8 négyzetméter

Ára: 1.145.000.Ft. +Áfa

EC ECO-6 A

Rendszer energiatermelése: 132 kWh/hó (1584 kWh/év)

Napelem: KS-240 /6db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ELALU 6

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület ≈ 10 négyzetméter

Ára: 1.323.320.Ft. +Áfa

EC ECO-7 B1

Rendszer energiatermelése: 154 kWh/hó (1848 kWh/év)

Napelem: KS-240 /7db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 7

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület ≈ 12 négyzetméter

Ára: 1.549.240.Ft. +Áfa

EC ECO-8 A

Rendszer energiatermelése: 176 kWh/hó (2112 kWh/év)

Napelem: KS-240 /8db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 8

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület ≈ 13 négyzetméter

Ára: 1.727.560.Ft. +Áfa

EC ECO-9 B1

Rendszer energiatermelése: 198 kWh/hó (2376 kWh/év)

Napelem: KS-240 /9db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 9

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület ≈ 15 négyzetméter

Ára: 1.966.720.Ft. +Áfa

EC ECO-10 A

Rendszer energiatermelése: 220 kWh/hó (2640 kWh/év)

Napelem: KS-240 /10db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 10

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület \approx 16 négyzetméter

Ára: 2.145.240.Ft. +Áfa

EC ECO-11 B1

Rendszer energiatermelése: 242 kWh/hó (2904 kWh/év)

Napelem: KS-240 /11db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 11

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület \approx 18 négyzetméter

Ára: 2.323.560.Ft. +Áfa

EC ECO-12 A

Rendszer energiatermelése: 264 kWh/hó (3186 kWh/év)

Napelem: KS-240 /12db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 12

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület \approx 20 négyzetméter

Ára: 2.536.320.Ft +Áfa

EC ECO-15 A

Rendszer energiatermelése: 330 kWh/hó (3960 kWh/év)

Napelem: KS-240 /15db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 15

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület \approx 25 négyzetméter

Ára: 3.148.560.Ft. +Áfa

EC ECO-16 B4

Rendszer energiatermelése: 352 kWh/hó (4224 kWh/év)

Napelem: KS-240 /16db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 16

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület \approx 26 négyzetméter

Ára: 3.354.040.Ft. +Áfa

EC ECO-18 B2

Rendszer energiatermelése: 396 kWh/hó (4752 kWh/év)

Napelem: KS-240 /18db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 18

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület ≈ 29 négyzetméter

Ára: 3.710.680.Ft. +Áfa

EC ECO-22 B2

Rendszer energiatermelése: 484 kWh/hó (5808 kWh/év)

Napelem: KS-240 /22db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 22

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület $\approx 35,5$ négyzetméter

Ára: 4.528.120.Ft. +Áfa

EC ECO-24 A

Rendszer energiatermelése: 428 kWh/hó (6336 kWh/év)

Napelem: KS-240 /24db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 24

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület $\approx 38,7$ négyzetméter

Ára: 4.884.760.Ft. +Áfa

EC ECO-30 B14

Rendszer energiatermelése: 660 kWh/hó (7920 kWh/év)

Napelem: KS-240 /30db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 30

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület $\approx 48,3$ négyzetméter

Ára: 6.038.960.Ft. +Áfa

EC ECO-40 B4

Rendszer energiatermelése: 880 kWh/hó (10560 kWh/év)

Napelem: KS-240 /40db.

Inverter: SMA Sunny Boy

Szerelő keretek ferde tetőre: ECALU 40

Kiegészítők, vezeték, csatlakozók: Solar kábel, MC csatlakozók

A napelem felület $\approx 64,4$ négyzetméter

Ára: 7.822.160.Ft. +Áfa

FIGYELEM!!!

A megfelelő napelemes rendszer kiválasztásához a rendszer energiatermelésének értékét összehasonlíthatja a jelenlegi villamos energia igényével (villanyszámlán szereplő fogyasztási adat kWh/hó vagy kWh/év). A napelemes hálózatra tápláló rendszerek kiépítése után az áramszolgáltató mindkét irányban számláló fogyasztásmérőre cseréli a meglévő villanyórát. A napelemes hálózatra tápláló rendszer felszerelését és üzembe helyezését bízza szakemberre, aki jogosult a kivitelezésre és a villamos csatlakoztatások kialakítására, beüzemelésére!

A kiválasztott napelemes rendszer háztetőre való felszereléséhez ellenőrizze, hogy van-e elegendő hely a lehetőleg déli égtájra néző árnyékmentes háztetőn. (napelem felület).

Amennyiben az épület tető nem ferde, hanem lapos tető, úgy más típusú napelemes konzolok szükségesek, ami módosíthatja a rendszer árait.

Az összeállított napelemes rendszerek árai nem tartalmazzák a rendszer felszerelését és üzembe helyezését.

A napelemes hálózatra tápláló rendszer összeállítások Magyarországon várható energiatermelési értékei helyileg eltérhetnek. Az eltérések pozitív-negatív irányát az ország különböző pontjain várható éves napsütéses órák eltérései, a napelemek elhelyezésének körülményi befolyásolhatják.

További információkért érdeklődjön elérhetőségeinken:

T: 06 30 596 1967

E-mail: info@energiacentrum.com