



NKPT HŐCSAPDA

KAPCSOLAT

TELEFONSZÁM: (06 96) 528-196

WEBHELY:

<http://nefka.hu>

E-MAIL-CÍM:

info@nefka.hu

TERMÉK ADATLAP

Kategória:

Megújuló energián alapuló fűtőberendezés

A leadott hő forrása:

- fosszilis tüzelőanyagot égető berendezés (nem)
- hálózati elektromos energiát felhasználó berendezés (nem)
- ✓ közvetlen napsugárzást hasznosító berendezés
- ✓ szórt, visszavert és infra tartományba eső elektromágneses sugárzást hasznosító berendezés

A fűtés módja:

- Segédberendezést (radiátort, fűtőpanelt, kazánt) igénylő, alapvetően közvetett hőátadásra épülő berendezés (nem)
- ✓ Előmelegített frisslevegő közvetlen befújásán alapuló légcserélő berendezés

Névleges teljesítmény értékek 1 modulra vetítve:

Átlagos téli napsugárzási viszonyok mellett 600W fűtőteliesség 5 órán keresztül. A beáramló levegő hőmérséklete magasabb, mint 30C fok, volumene eléri a 90m³/óra értéket. COP minimum: 14.

Kiváló besugárzási viszonyok mellett (800-1000W/m²) több órás folyamatos üzem lehetséges 30C fokot meghaladó (90m³/ó) beáramló levegővel.

A márciustól jellemző besugárzási értékek 1000-1200W/m², ekkor a COP értéke eléri a 20-as értékét, és szakaszos üzemmódban a befűjt meleg levegő hőmérséklete meghaladja a 70C fokot.

Jellemző méretek (mm):

magasság: 2100, szélesség: 700, mélység: 100

Jelmagyarázat:

- 1 – fejegység (nem bontható kivitelű)
- 2 – frisslevegős ventilátor (Pnévl=28W), cserélhető
- 3 – ventilátor elektromos vezetéke
- 4 – síkmerevítő fém tartószerkezet
- 5 – 10db vákuumcső