

Kérdőív Bramac Napkollektor számításhoz

Alapadatok:

Megrendelő adatai:

Név: Telefon:

Ir.szám: Helység: Utca/hátszám:

Építés helyszíne: (csak abban az esetben kell kitölteni, ha eltér a megrendelő adataitól)

Ir.szám: Helység: Utca/hátszám:

Hogyan kéri az árajánlatot?

Fax E-mail Posta

Fax szám: E-mail cím:

Használat: Melegvíz termelésre Fűtésrészegítésre Medencefűtésre

Kívánt kollektor típusa:

Bramac Tetősík Napkollektor Bramac Modul Napkollektor

Épület adatai:

Meglévő épület Újépítés

Építés éve: Építés kezdete:

Családi ház Többlakásos társasház Hotel/panzió Egyéb

fő lakás szoba

Egyéb megjegyzés:

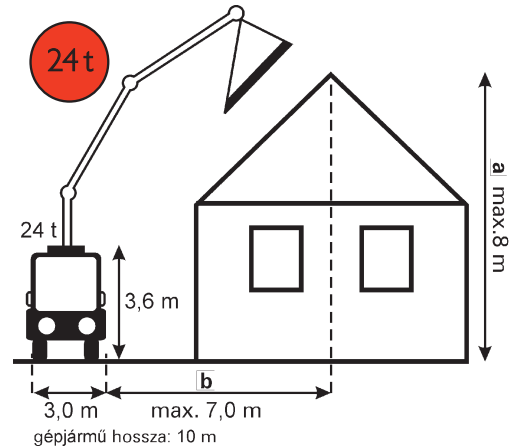
Adatok darus beépítéshez

Maximális beépítési magasság **a**: m

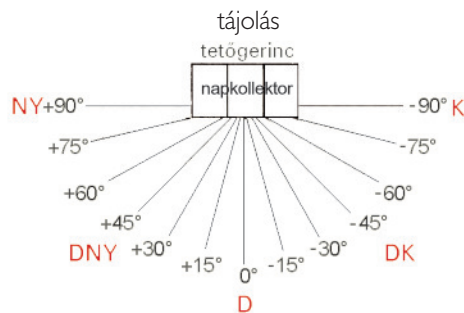
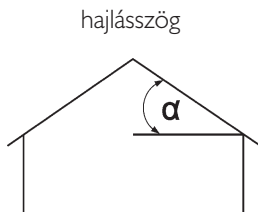
Tetőgerinc és a daru széle közötti távolság **b**: m

Akadály tető és daru között (villanyvezeték, fák, talajtulajdonságok):

Amennyiben a helyszín nem felel meg a daruzási feltételeknek, kérjük vegye fel a kapcsolatot a Bramac Kft-vel.

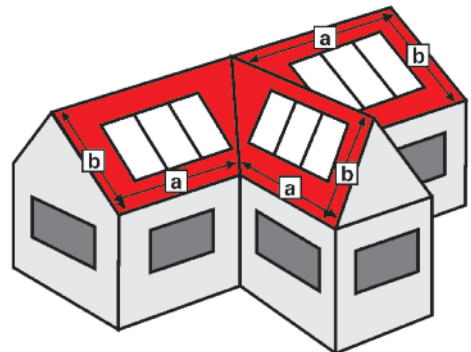


Kollektor felhelyezéséhez rendelkezésre álló szabad tetőfelület



Amennyiben több tetőfelület is szoba jöhet a kollektor elhelyezésére.

Felület	Hajlásszög (fok)	Tájolás (fok)	a (m)	b (m)
1. felület	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. felület	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. felület	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



Lehetőség van több tetőfelületre is elhelyezni a Napkollektort.
 Megfelelő tájolások: D, DK, DNY
 Optimális tájolás: D

Adatok a melegvízkészítéshez

Melegvíz fő számára

Kívánt melegvíz hőmérséklet: °C

Melegvízszükséglet személyenként

30–40 liter (takarékos)

50–60 liter (közepes)

70–100 liter (magas)

Jelenlegi használati melegvíz előállítás módja

gáz

villany

egyéb

Jelenlegi rendszer átfolyós tárolós

Távolság a Napkollektor és a tároló között: m

Cirkulációs vezeték nincs van hossza:

Ha van meglévő tároló, akkor annak típusa: Mérete l

Távolság a napkollektor és a Tároló között: m

Adatok a meglévő fűtésről

(Csak akkor kell kitölteni, ha a fűtésrészegítés is tervezett!
Lehetőség szerint minél több adatot kell kitölteni!)

Fűtendő lakóter m²

Éves fűtőanyag szükséglet gáz m³

Padló és falfűtés m²

fa m³

Radiátoros fűtés m²

áram kWh

Fűtési hőszükséglet kW

Előremenő fűtési vízhőmérséklet °C / padló/radiátor

Kazán teljesítménye kW

Visszatérő fűtési vízhőmérséklet °C / padló/radiátor

Meglévő v. tervezett kazán típusa

Épület hőszigetelése jó

Épület tömege: könnyű

közepes

közepes

rossz

nehéz

Adatok medencefűtéshez (Csak akkor kell kitölteni, ha medence fűtése is tervezett!)

Medence helyzete beltéri

Takarás fedett

Használat folyamatos

szabadtéri

fedetlen

időszakos (nyár)

Medence vízfelülete m²

Kívánt vízhőmérséklet °C

Átlagos mélysége m

Léghőmérséklet (épületben)

Egyéb megjegyzés:

Dátum:

Alíráás

Az adatok változása esetén új számítást kell végezni.

A kérdőív letölthető:
www.bramac-solar.hu

Bramac Kft.
8200 Veszprém, Házgyári út 1.
Telefon: (88) 590-883
Telefax: (88) 590-777