

Hybrid Basic

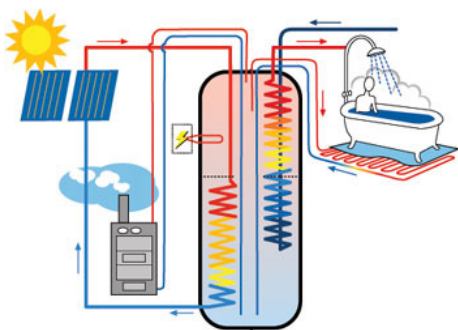
Vesikiertoinen pellettitakka, aurinkovaraaja ja sähkövastus



Uudet matalaenergiatalot ja passiivienergiatalot tarvitsevat vain vähän lisälämpöä säilyttääkseen asumismukavuuden. Monessa vanhassa talossa ei ole kattilahuonetta ja asukkaat haluaisivat siirtyä edullisempaan ja täysin uusiutuvaan lämmitysmuotoon. Hybrid Basic paketilla pääsee hyvään alkuun sekä uudessa että vanhassa talossa. Pakettiin kuuluu Ravellin vesikiertoinen pellettitakka varaajanlatausohjelmalla, Akvatermin Akvair Smart 500 aurinkovaraaja 4,5 tai 7,5 kW:n sähkövastuksella. Tällä järjestelmällä lämmität talon ja käyttöveden samalla kun nautit pellettitakan luomavasta tuesta.



Puupelletti on puhdas, täysin uusiutuva, kotimainen, edullinen sahanpurusta puristettu polttoaine. Puupelletin lämmön hinta on noin 4,5-5 c/kWh (sähkö n.10 c/kWh, öljy n.8 c/kWh). Ravellin vesikiertoinen pellettitakka lämmittää varaajan kuumaksi ja sammuu. Kun varaaja viilenee pellettitakka syttyy ja lämmittää varaajan uudestaan. Jos aurinkovaraajaan kytketään aurinkokeräimet, ne lämmittävät varaajan silloin kun on aurinkoa ja pellettitakka auttaa heti kun aurinkolämpö ei riitä. Varaajassa on myös sähkövastus varalla.



Jälleenmyyjäsi

Maahantuojaja: Kardonar, www.kardonar.com

Hybrid Basic 1



Amalfi vesikiertoinen pellettitakka

- Teho: 2,6-11,3 kW
- Pellettikulutus: 0,5-2,8 kg/h
- Hyötysuhde: 90%
- Savuputki: Ø80 mm
- Säiliötilavuus: 38 kg
- Palamisaika: 13,6-76,0 h
- Tehontarve käytössä: 110 W
- Paino: 120 kg
- Pumppu, varoventtiili
- Meno-paluuliitokset ¾"
- Varaajanlatausohjelma
- LxSxK: 57,5 x 59 x 108 cm

Akvaterm Akvair Smart 500

- Mitat: 750 x 750 mm + 75 mm etupaneeli
- Korkeus: 1995-2035 mm
- Saumaton polyuretaani 70 mm
- Tilavuus: 500 litraa
- Maksimipaine: 3 bar
- Vakioyhteet: lataus 2x1" ulkokierre, ilmaus ja tyhjennys 2x1" sisäkierre, vastusyhde 2" sisäkierre, käyttövesi 2x22 mm käyttöveden sekoitusventtiili
- 4-tieventtiili
- tyhjennysventtiili
- käyttövesikierukka
- aurinkokierukka
- 4,5 tai 7,5 kW:n sähkövastus

Hinta sis.alv. 23% **6250,00 €**
Hinta alv. 0% **5081,30 €**

Hinta sisältää rahdin, ei asennuksen

Hybrid Basic 2



Venezia vesikiertoinen pellettitakka

- Teho: 2,6-11,3 kW
- Pellettikulutus: 0,5-2,8 kg/h
- Hyötysuhde: 90%
- Savuputki: Ø80 mm
- Säiliötilavuus: 38 kg
- Palamisaika: 13,6-76,0 h
- Tehontarve käytössä: 110 W
- Paino: 150 kg
- Pumppu, varoventtiili
- Meno-paluuliitokset ¾"
- Varaajanlatausohjelma
- LxSxK: 57 x 59 x 108 cm

Akvaterm Akvair Smart 500

- Mitat: 750 x 750 mm + 75 mm etupaneeli
- Korkeus: 1995-2035 mm
- Saumaton polyuretaani 70 mm
- Tilavuus: 500 litraa
- Maksimipaine: 3 bar
- Vakioyhteet: lataus 2x1" ulkokierre, ilmaus ja tyhjennys 2x1" sisäkierre, vastusyhde 2" sisäkierre, käyttövesi 2x22 mm käyttöveden sekoitusventtiili
- 4-tieventtiili
- tyhjennysventtiili
- käyttövesikierukka
- aurinkokierukka
- 4,5 tai 7,5 kW:n sähkövastus

Hinta sis.alv. 23% **6450,00 €**
Hinta alv. 0% **5243,90 €**

Hinta sisältää rahdin, ei asennuksen

Hybrid Basic 3



Genova vesikiertoinen pellettitakka

- Teho: 6,3-21,5 kW
- Pellettikulutus: 1,3-4,4 kg/h
- Hyötysuhde: 91%
- Savuputki: Ø80 mm
- Säiliötilavuus: 35 kg
- Palamisaika: 8,0-27,0 h
- Tehontarve käytössä: 110 W
- Paino: 280 kg
- Pumppu, varoventtiili
- Varaajanlatausohjelma
- Automaattinen nuohous
- Automaattinen palomajan puhdistus
- LxSxK: 60 x 65 x 124 cm

Akvaterm Akvair Smart 500

- Mitat: 750 x 750 mm + 75 mm etupaneeli
- Korkeus: 1995-2035 mm
- Saumaton polyuretaani 70 mm
- Tilavuus: 500 litraa
- Maksimipaine: 3 bar
- Vakioyhteet: lataus 2x1" ulkokierre, ilmaus ja tyhjennys 2x1" sisäkierre, vastusyhde 2" sisäkierre, käyttövesi 2x22 mm käyttöveden sekoitusventtiili
- 4-tieventtiili
- tyhjennysventtiili
- käyttövesikierukka
- aurinkokierukka
- 4,5 tai 7,5 kW:n sähkövastus

Hinta sis.alv. 23% **7990,00 €**
Hinta alv. 0% **6495,93 €**

Hinta sisältää rahdin, ei asennuksen



Varaajan yhteet:

1. Lämmönlähde tulo
2. Lämmönlähde meno
3. Sähkövastus
4. Käyttöveden sekoitusventtiili
5. Aurinkokierukka
6. Lämmitysverkosto paluu
7. Lämmitysverkosto meno
8. Ilmaus

Pohjassa:

9. Tyhjennys