

Hybrid Comfort

Vesikiertoinen pellettitakka, aurinkolämmitys 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 Comfort on erinomainen lämmitysjärjestelmä sekä uuteen että vanhaan taloon. Pakettiin kuuluu Ravellin vesikiertoinen pellettitakka varaajanlatausohjelmalla, huippulaatuinen Effecta VAC 4 m² aurinkolämmitys-järjestelmä 300 litran Comfort-varaaja jolla sisäänrakennettu aurinko-ohjaus ja pumppu, shuntti, shunttiohjaus, käyttövesikierukka, 4 + 4 kW:n sähkövastukset, paisunta aurinkojärjestelmälle. Tällä järjestelmällä lämmität talon ja käyttöveden samalla kun nautit pellettitakan luomavasta tuesta. Comfort-varaajaan voi myös liittää esim. lämpöpumpun.



**Erittäin nopea ja
tilaa säästävä
asennus!**

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 lämmittelee varaajan kuumaksi ja sammuu. Kun varaaja viilenee pellettitakka syttyy ja lämmittelee varaajan uudestaan. Aurinkovaraajaan kytketyt aurinkokeräimet lämmittelevät varaajan silloin kun on aurinkoa ja pellettitakka auttaa heti kun aurinkolämpö ei riitä. Varaajassa on myös 2 kpl 4 kW:n sähkövastukset varalla.



Jälleenmyyjäsi

Maahantuoja: Kardonar, www.kardonar.com

Hybrid Comfort 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

Effecta VAC 4 m²

- 2 kpl Effecta VAC 2,0 (4 m²)
- 2 kpl asennussettiä katolle
- 2 kpl Tyfocor 10 litraa aurinko nestettä
- Aurinkovaraaja Comfort 300, 70 mm polyuretaanieristys, 600 x 610 mm, korkeus 2050 mm, aurinko-ohjaus, aurinkopaisunta, pumppu, automaattishuntti, kv-kierukka, 4 + 4 kW:n sähkövastukset, kaikki valmiiksi asennettuna.

Hinta sis.alv. 23% **10290,00 €**
Hinta alv. 0% **8365,85 €**

Hinta sisältää rahdin, ei asennuksen eikä lämmönsiirtoputket keräimet-varaaja.

Hybrid Comfort 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

Effecta VAC 4 m²

- 2 kpl Effecta VAC 2,0 (4 m²)
- 2 kpl asennussettiä katolle
- 2 kpl Tyfocor 10 litraa aurinko nestettä
- Aurinkovaraaja Comfort 300, 70 mm polyuretaanieristys, 600 x 610 mm, korkeus 2050 mm, aurinko-ohjaus, aurinkopaisunta, pumppu, automaattishuntti, kv-kierukka, 4 + 4 kW:n sähkövastukset, kaikki valmiiksi asennettuna.

Hinta sis.alv. 23% **10490,00 €**
Hinta alv. 0% **8528,46 €**

Hinta sisältää rahdin, ei asennuksen eikä lämmönsiirtoputket keräimet-varaaja.

Hybrid Comfort 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

Effecta VAC 4 m²

- 2 kpl Effecta VAC 2,0 (4 m²)
- 2 kpl asennussettiä katolle
- 2 kpl Tyfocor 10 litraa aurinko nestettä
- Aurinkovaraaja Comfort 300, 70 mm polyuretaanieristys, 600 x 610 mm, korkeus 2050 mm, aurinko-ohjaus, aurinkopaisunta, pumppu, automaattishuntti, kv-kierukka, 4 + 4 kW:n sähkövastukset, kaikki valmiiksi asennettuna.

Hinta sis.alv. 23% **12050,00 €**
Hinta alv. 0% **9796,75 €**

Hinta sisältää rahdin, ei asennuksen eikä lämmönsiirtoputket keräimet-varaaja.

Effectan tyhjiöputkikeräimillä on hejastin putkien takana, joka parantaa keräimien tehoa.

