




Vesikiertoinen pellettitakka



Vattenmantlad  
pelletskamin



 **Vesikiertoisella pellettitakalla** voit lämmitellä talosi ja käyttövetesi. Suunnittelemme kanssasi optimaalisen

lämmitysjärjestelmän vesikiertoisen pellettitakan ympärille. Se liitetään helposti uuteen tai olemassa olevaan hormiin. Kysy meiltä lisää erilaisista hormivaihtoehtoista! Lasiluukullinen pellettitakka asennetaan useimmiten olohuoneeseen tai takahuoneeseen, umpimallit (HR EVO) asennetaan tekniseen tilaan. Pellettitakan säiliötä täytetään suoraan piensäkistä (15-20 kg) tai otetaan esim. ämpärillä suursäkistä (500 kg) ja kaadetaan takan säiliöön. Käynnistä takka nappia painamalla – tästä eteenpäin takan ohjaus hoitaa kaiken muun.

**Asennustapa 1:** Vesikiertoinen pellettitakka asennetaan lataamaan varaajaa. Pellettitakassa on varaajanlatausohjelma. Ohjelma syyttää ja sammuttaa takan varaajan lämpötilan mukaan. Pellettitakka voi esimerkiksi syttyä kun varaajan lämpötila tipuu alle 55°C ja sammua kun takka on nostanut varaajan lämpötilan 75°C. Varaajassa on yleensä käyttövesikierukoita joiden avulla tehdään käyttövettä. Varaajaan voidaan myös kytkeä aurinkokeräimiä, jolloin pellettitakka ei tarvitse käydä kun aurinko lämmittelee. Varaajasta otetaan myös lämpöä lattia- tai patteriverkostoon. Varaajaan laitetaan yleensä sähkövastus joka toimii varalämmityksenä.

**Asennustapa 2:** Vesikiertoinen pellettitakka liitetään suoraan lattia- tai patterilämmityspiiriin. Takkaa ohjelmoidaan yleensä syyttämään ja sammumaan huonelämpötilan mukaan, joissakin tapauksissa ohjelmoidaan takkaa syyttämään ja sammumaan veden lämpötilan mukaan. Takka voi esimerkiksi syttyä kun huonelämpötila tippuu alle 20°C ja sammua kun huonelämpötila on noussu 23°C. Joissakin järjestelmissä saatetaan tarvita varalämmitystä jolloin voimme tarjota sähkövastuksen jota asennetaan osaksi putkistoa. Voimme tarjota kokonaisjärjestelmän johon sisältyy kaikki tarvittavat ohjaukset ja varalämmitys.

---



Med en **vattenmantlad pelletskamin** kan du värma ditt hus och ditt varmvatten. Vi planerar ett optimalt värmesystem runt din vattenmantlade pelletskamin. Den kopplas lätt till en befintlig eller en ny skorsten. Fråga oss om skorstensalternativ! En kamin med glaslucka installeras oftast i vardagsrummet eller i brasrummet. De isolerade modellerna (HR EVO) installeras ofta i ett tekniskt utrymme. Fyll på pelletskaminens behållare ur småsäckar (15-20 kg) eller med ämbar ur en storsäck (500 kg). Tryck på startknappen och låt kaminens styrning sköta resten.

**Installationstyp 1:** Kaminen installeras för att ladda en ackumulatortank. Pelletskaminen har ett tankladdningsprogram. Programmet startar kaminen enligt tankens temperatur. Pelletskaminen kan t.ex. starta då tankens temperatur sjunker under 55°C och stanna då tankens temperatur stigit till 75°C. I ackumulatortanken finns oftast slingor för varmvattenproduktion. Till tanken kan du också ansluta solfångare, då behöver pelletskaminen inte värma så mycket under sommarhalvåret. Från tanken tas även värme till golv- eller radiatorvärmekretsen. Som reservvärme installeras en elpatron.

**Installationstyp 2:** En vattenmatlad pelletskamin installeras direkt mot golv- eller radiatorkretsen. Kaminen programmeras oftast att starta och stanna enligt rumstemperaturen, i vissa fall kan den programmeras att köra enligt vattentemperaturen. Kaminen kan t.ex. starta då rumstemperaturen sjunker under 20°C och stanna då den stigit till 23°C. I vissa system kan det behövas reservvärme och då kan vi erbjuda en elpatron som installeras som en del av rörsystemet. Vi kan erbjuda ett helhetspaket där all behövlig styrning och reservvärme ingår.

 **KARDONAR**  
bioenergy solutions  
[www.kardonar.com](http://www.kardonar.com) | 019 232 520

# HRV 160 TOUCH



## Pellet stove for central heating

5.5 - 18.7 kW

Up to: 450 m<sup>3</sup>

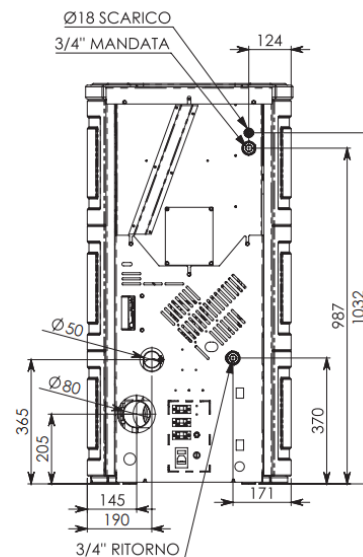
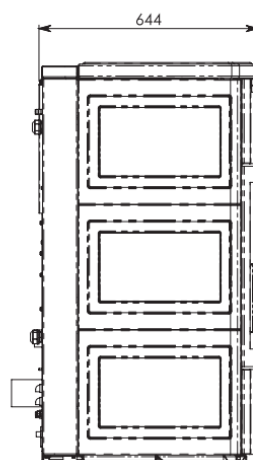
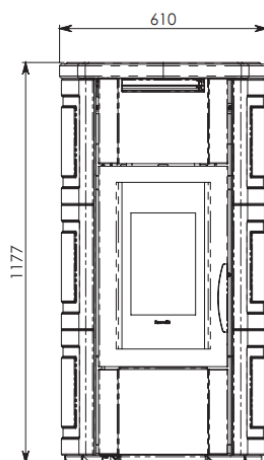
240 Kg

PELLET: 30 Kg

Heat input power (kW)	5.8 - 20.5
Water heat output (kW)	4.7 - 16.3
Size B x H x P (mm)	610 - 1177 - 644
Pellet fuel consumption per hour min/max (Kg/h)	1.2 - 4.3
Efficiency (%)	91.1
Flue exit pipe (Ø mm)	80
Tank capacity (Kg)	30
Burn time min/max (h)	7 - 25
Installed power (W)	150
Net weight (Kg)	240



*Measures and data are indicative. The parent company reserves the right to make changes to its products at any time, without notice, for either technical or commercial reasons.*



## Lisätarvikkeet (sis. alv.) / Tillbehör (inkl. moms)



Suora putki / Rakt rör, ø 80mm  
1000 mm 36,27 €  
500 mm 28,54 €  
250 mm 23,91 €



Tuhkaimuri / Askdamsugare  
Cene flame, Made in Italy  
69 €



90° Mutka / Böj  
41,64 €



Hormiliitosputken puhdistusharja  
Rengöringsborste för rökrör  
ø 80 mm, L=2000mm  
39 €



45° Mutka / Böj  
38,56€



Peitelevy ø 80/200 mm  
Täckskiva ø 80/200 mm  
21,25 €



90° Kulma / Vinkel  
38,56 €



Pellettitakan savupiippu  
Skorsten för pelletskamin  
ø 80/130 mm, ø 100/150 mm  
  
Kysy tarjousta! Begär offert!



T-haara 2 x uros  
T-stycke 2 x han  
53,21 €



T-haara 2 x naaras  
T-stycke 2 x hon  
53,21 €