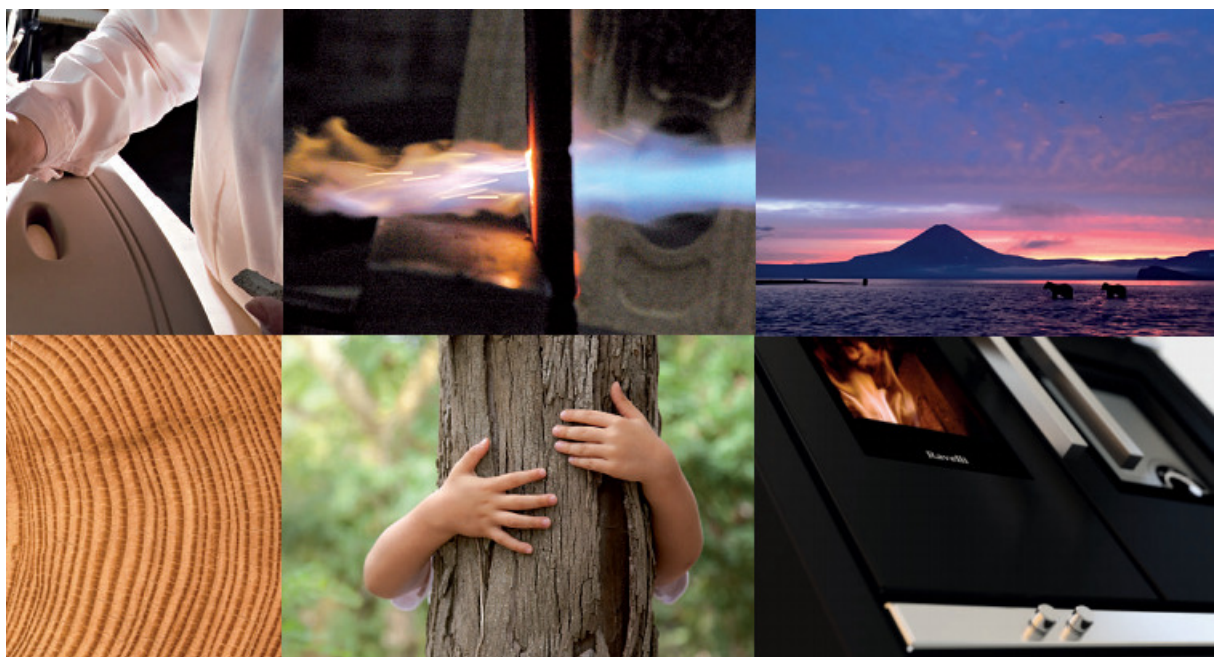




Ilmakiertoinen pellettitakka



Luftburen pelletskamin





Ilmakertoisella pellettitakalla voit lämmittää talosi pienellä investoinilla. Ilmakertoisen pellettitakkaa sopii erityisen hyvin sähkölämmittiseen huoneistoon tai johonkin muuten vaikeasti lämmittetävään tilaan. Suunnittelemme kanssasi optimaalisen pellettitakka-asennuksen. Se liitetään helposti uuteen tai olemassa olevaan hormiin. Kysy meiltä lisää erilaisista hormivaihtoehdosta! Pellettitakkaa asennetaan useimmiten olo- tai takkahuoneeseen. Pellettitakan säiliö täytetään suoraan piensäistä (15-20 kg) tai otetaan esim. ämpärillä suursäistä (500 kg) ja kaadetaan takan säiliöön. Käynnistä takka nappia painamalla – tästä eteenpäin takan ohjaus hoitaa kaiken muun. Takan huoneilmahallin käynnistyy ja kierrättää huoneenilmaa pellettikan läpi. Lämmennyt ilma levää mukavasti ja tasaisesti huoneistoon. Voit valita 5 lämmitystehon välillä. Tarkista polttonalja päivittäin, muista täyttää säiliö ja noudata meidän puhdistusohjeita!

Ajotapa 1: Tavallisimmassa ajotavassa käytetään pellettikan automaattista huonetermostaattia. Takan näytölle asetetaan haluttu sisälämpötila (esim. 22°C) ja haluttu lämpötilaero (esim. 3°C). Näillä asetuksilla pellettitakkaka sammuu kun huonelämpötila nousee 22°C ja käynnistyy kun huonelämpötila tippuu 19°C. Tällä ajotavalla käytät mahdollisimman vähän pellettää ja pidät huonelämpötilaa tasaisena.

Ajotapa 2: Pellettitakkaka pystyy käyttämään myös täysin satunnaisesti. Paina käynnistynappia kun haluat sytyttää pellettikan ja pidä se päällä niin kauan kuin haluat. Paina nappia uudestaan kun haluat sammuttaa takan. Pellettitakkaka siirtyy modulointiajoon jos asetettu huonelämpötila saavutetaan, jolloin takka käyttää pienintä tehoa ja tarkkailee samalla huonelämpötilaa.

Ajotapa 3: Pellettitakkassa on viikkoajastin. Tähän voit ohjelmoida 3 aikaväliä, esim. klo.8:00-10:00, klo.14:30-16:40 ja klo.20:00-22:20. Näitä aikavälejä voit sitten aktivoida viikon eri päivinä. Esimerkiksi niin että maanantaina takka käyttää aikavälejä 1 ja 2, tiistaina 2 ja 3, keskiviikkona 3, jne.



Med en luftburen pelletskamin kan du varma ditt hus för en liten investering. En luftburen pelletskamin lämpar sig speciellt bra i eluppvärmda utrymmen eller i något annat svåruppvärmt utrymme. Vi planerar en optimal pelletskamininstallations. Den kopplas lätt till en befintlig eller en ny skorsten. Fråga oss om skorstensalternativ! En pelletskamin installeras oftast i vardags- eller brasrummet. Fyll på pelletskaminens behållare ur småsäckar (15-20 kg) eller med åmbar ur en storsäck (500 kg). Tryck på startknappen och låt kaminens styrning sköta resten. Kaminens rumsfläkt startar och cirkulerar rumsluft genom kaminen. Den uppvärmda luften sprider sig skönt och jämt i lägenheten. Du kan välja mellan 5 olika effektsteg. Kolla brännskålen dagligen, fyll på behållaren och följ våra skötselanvisningar!

Driftyp 1: Det vanligaste sättet att använda en Ravelli-pelletskamin är att ha kaminens automatiska rumstermostat aktiverad. Du ställer in önskad rums-temperatur på displayen (t.ex. 22°C) och önskad temperaturdifferens (t.ex. 3°C). Med de här inställningarna släcker kaminen sig då rumstemperaturen når 22°C och tändar sig automatiskt då rumstemperaturen sjunkit till 19°C. På det här sättet håller du rumstemperaturen möjligast jämn samt använder möjligast lite pellets.

Driftyp 2: Pelletskaminen kan även användas helt sporadiskt. Tryck bara på startknappen och låt den gå så länge du önskar. Tryck på knappen igen om du vill släcka kaminen. Pelletskaminen går i moduleringsdrift om den önskade rums-temperaturen uppnås, då använder den möjligast låga effekt samt övervakar rumstemperaturen.

Driftyp 3: Pelletskaminen har en veckotermostat. Här kan du programmera 3 st tidsintervall, t.ex. kl.8:00-10:00, kl.14:30-16:40 och kl.20:00-22:20. Du kan sedan aktivera de här intervallen för olika veckodagar. T.ex. så att kaminen använder tidsintervallen 1 och 2 på måndagar, tidsintervallen 2 och 3 på tisdagar, tidsintervall 3 på onsdagar, o.s.v.

R 1000

Pellet Fireplace

3,6 - 8,5 kW

Up to: 205 m³

97 Kg

PELLET: 13 Kg

Heat input power (kW) 4,1 - 9,6

Size B x H x P (mm) 790 - 587,5 - 446

Pellet fuel consumption per hour min/max (Kg/h) 0,85 - 2,0

Efficiency (%) 87,9

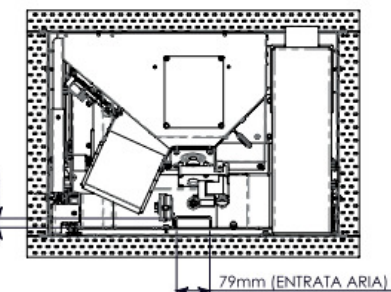
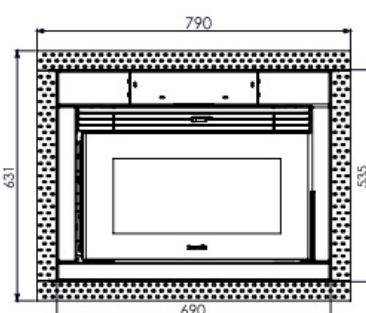
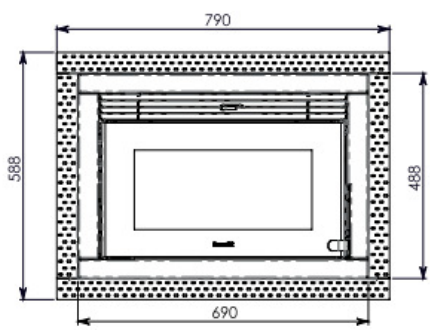
Flue exit pipe (Ø mm) 80

Tank capacity (Kg) 13

Burn time min/max (h) 6,5 - 15

Installed power (W) 115

Net weight (Kg) 97



Variazione dimensioni se abbinato
a cassetto caricamento pellet (optional).

