



Ilmakiertoinen pellettitakka kanavilla



Luftburen pelletskamin med kanaler



 **Ilmakiertoinen pellettitakka kanavilla** voit lämmittää talosi pienellä investoinilla, ja jakaa lämmintä ilmaa kanavien kautta tehokkaammin muihin huoneisiin. Takka liitetään helposti uuteen tai olemassa olevaan hormiin ja ilmakanavat voi rakentaa meidän putkilla tai ilmastoointiputkilla. Kysy meiltä lisää erilaisista putki- ja hormivaihtoehdosta! Pellettitakka asennetaan useimmiten olo- tai takkahuoneeseen. Pellettitakan säiliö 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. Takan huoneilmapuhallin käynnistyy ja kierrättää huoneenilmaa pellettitakan läpi. Lämmennyt ilma levää mukavasti ja tasaisesti huoneistoon. Voit valita 5 lämmitystehon välillä. Tarkista polttomalja päivittäin, muista täyttää säiliö ja noudata meidän puhdistusohjeita!

Ajotapa 1: Tavallisimmassa ajotavassa käytetään pellettitakan automaattista huonetermostaattia. Takan näytölle asetetaan haluttu sisälämpötila (esim. 22°C) ja haluttu lämpötilaero (esim. 3°C). Näillä asetuksilla pellettitakka sammuu kun huonelämpötila nousee 22°C ja käynnistyy kun huonelämpötila tippuu 19°C. Huonelämpötila-antureilla voit hallita kanavien pääissä olevia huonelämpötiloja samalla tavalla.

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

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. Kanavapuhaltimet myös käytössä.



Med en luftburne pelletskamin med kanaler kan du varma ditt hus för en liten investering och sprida värmens bättre till andra rum genom kanalerna. Kaminen kopplas lätt till en befintlig eller en ny skorsten, och luftkanalerna kan byggas av rör från oss eller ventilationsrör. Fråga oss om rör- och skorstensalternativ! En pelletskamin installeras oftast i vardags- eller brasrummet. Fyll på pelletskaminens behållare ur smässäckar (15-20 kg) eller med ämbar 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 bränskålen 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 tänder sig automatiskt då rumstemperaturen sjunkit till 19°C. Med rumsgivare kan även du kontrollera temperaturen i de andra rummen på samma sätt.

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. Kanalfläktarna är i användning på samma sätt.

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. Kanalfläktarna är i användning.

RC 70



Ducted pellet stove

3.3 - 7.4 kW

Up to: 215 m³

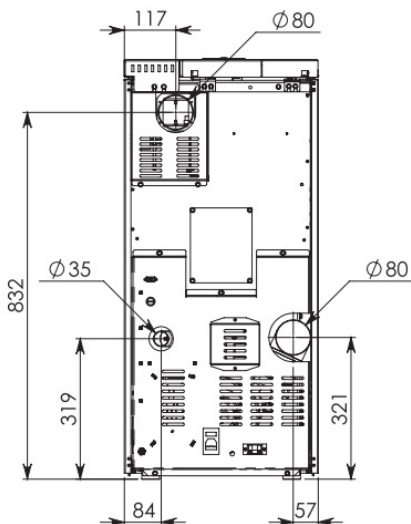
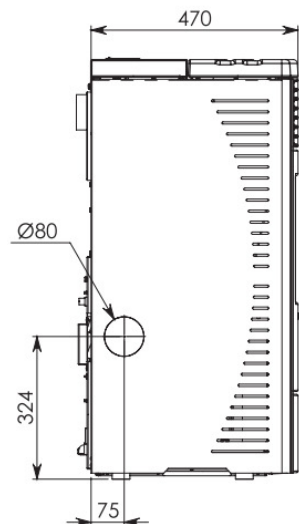
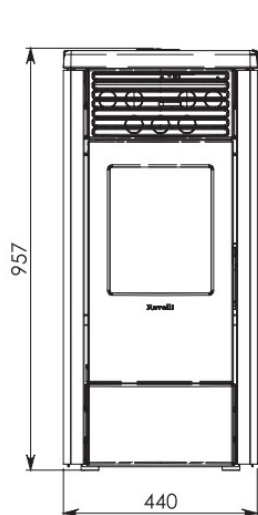
107 Kg

PELLET: 13 Kg

Heat input power (kW)	3.6 - 8.1
Size B x H x P (mm)	440 - 957 - 470
Pellet fuel consumption per hour min/max (Kg/h)	0.7 - 1.8
Efficiency (%)	> 85
Flue exit pipe (Ø mm)	80
Tank capacity (Kg)	13
Burn time min/max (h)	7.2 - 18.6
Installed power (W)	110
Net weight (Kg)	107



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

Ceneflame, Made in Italy

69 €



90° Mutka / Böj

41,64 €



Hormililitosputken 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 €