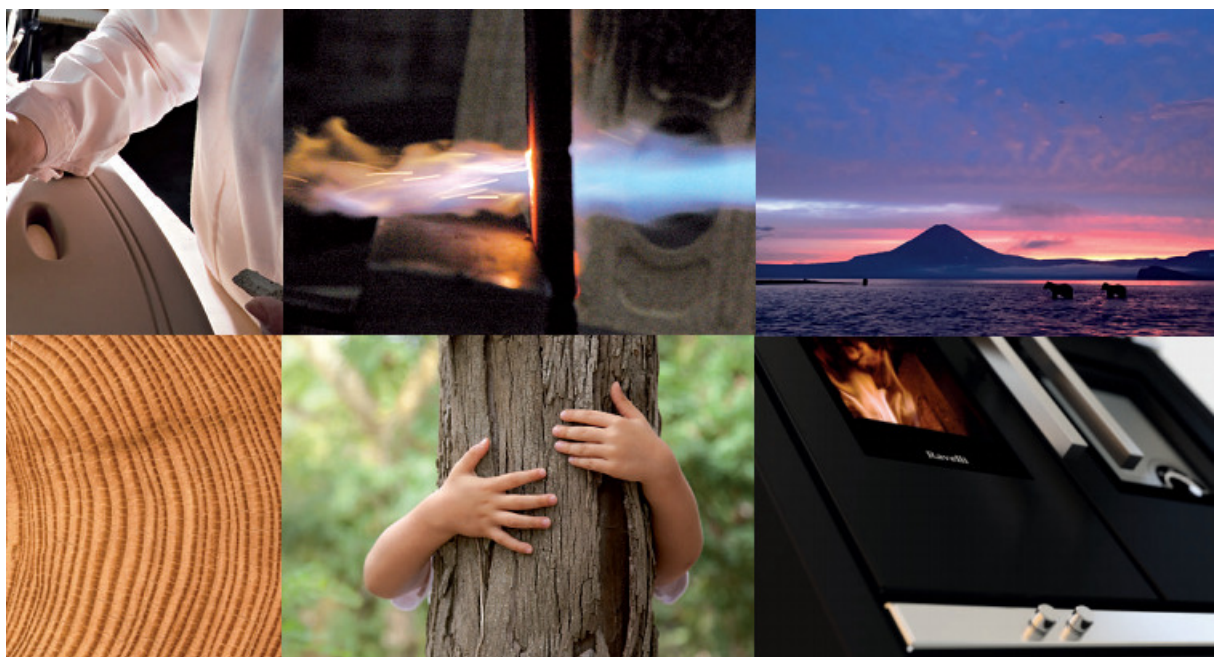




Ilmakiertoinen pellettitakka



Luftburen pelletskamin



+ **Ilmakertoisella pellettitakkalla** voit lämmittää talosi pienellä investoinilla. Ilmakertoisen pellettitakkakka sopii erityisen hyvin sähkölämmittiseen huoneistoon tai johonkin muuten vaikeasti lämmittetävään tilaan. Suunnittelemme kanssasi optimaalisen pellettitakkakaasennuksen. Se liitetään helposti uuteen tai olemassa olevaan hormiin. Kysy meiltä lisää erilaisista hormivaihtoehdosta! Pellettitakkakaasennetaan useimmiten olo- tai takkahuoneeseen. Pellettitakkakan 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 huoneenilmia pellettitakkakseen. 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 pellettitakkakan automaattista huonetermostaattia. Takan näytölle asetetaan haluttu sisälämpötila (esim. 22°C) ja haluttu lämpötilaero (esim. 3°C). Näillä asetuksilla pellettitakkakaasennus 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: Pellettitakkakaasennus pystyy käyttämään myös täysin satunnaisesti. Paina käynnistysnappia kun haluat sytyttää pellettitakkakan ja pidä se päällä niin kauan kuin haluat. Paina nappia uudestaan kun haluat sammuttaa takan. Pellettitakkakaasennus siirtyy modulointilajoon jos asetettu huonelämpötila saavutetaan, jolloin takka käyttää pienintä tehoa ja tarkkailee samalla huonelämpötilaa.

Ajotapa 3: Pellettitakkakaasennus 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 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 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 tänds 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.

RV 80



Ventilated Pellet stove

🔥 2.9 - 7.3 kW

🏡 Up to: 215 m³

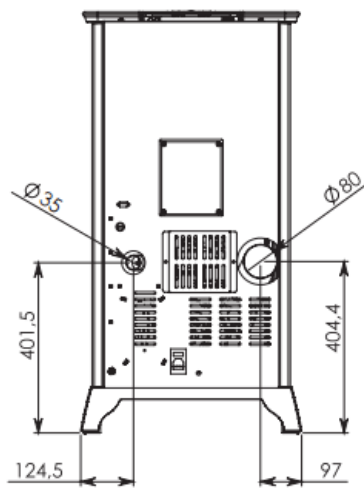
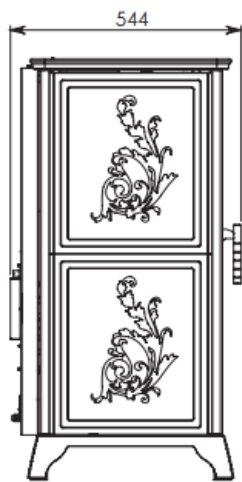
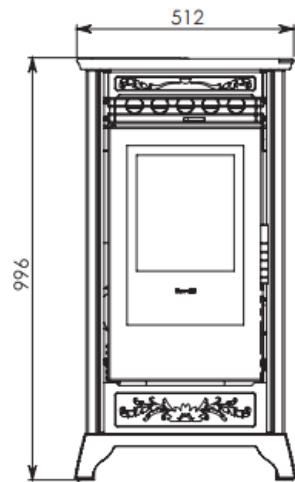
秤 115 Kg

秤 PELLET: 15 Kg

Heat input power (kW)	3.2 - 8
Size B x H x P (mm)	512 - 990 - 484
Pellet fuel consumption per hour min/max (Kg/h)	0.7 - 1.7
Efficiency (%)	> 85
Flue exit pipe (Ø mm)	80
Tank capacity (Kg)	15
Burn time min/max (h)	9.0 - 21.0
Installed power (W)	110
Net weight (Kg)	115



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.



RV 110



Ventilated Pellet stove

2.56 - 9.97 kW

Up to: 325 m³

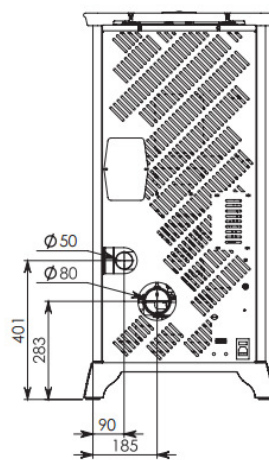
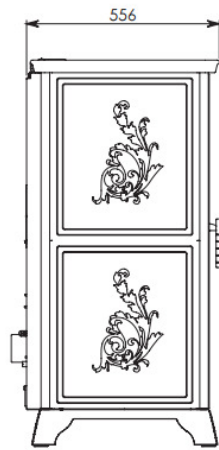
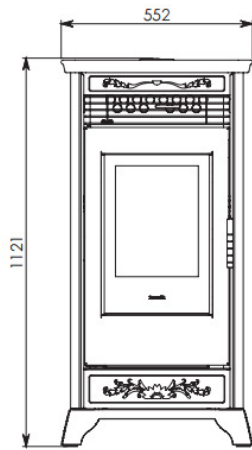
145 Kg

PELLET: 22 Kg

Heat input power (kW)	2.84 - 11.71
Size B x H x P (mm)	552 - 1115 - 556
Pellet fuel consumption per hour min/max (Kg/h)	0.7 - 2.2
Efficiency (%)	> 85
Flue exit pipe (Ø mm)	80
Tank capacity (Kg)	22
Burn time min/max (h)	10.0 - 31.5
Installed power (W)	110
Net weight (Kg)	145



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 €