



Ilmakiertoinen pellettitakka kanavilla



Luftburen pelletskamin med kanaler





Ilmakiertoinen pellettitakka kanavilla voit lämmittää talosi pienellä investoinnilla, ja jakaa lämmintä ilmaa kanavien kautta tehokkaammin muihin huoneisiin. Takka liitetään helposti uuteen tai olemassa olevaan hormiin ja ilmakanavat voi rakentaa meidän putkilla tai ilmastointiputkilla. Kysy meiltä lisää erilaisista putki- ja hormivaihtoehdoista! 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 leviää mukavasti ja tasaisesti huoneistoon. Voit valita 5 lämmitystehon välillä.

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 päässä olevia huonelämpötiloja samalla tavalla.

Ajotapa 2: Pellettitakkaa pystyy käyttämään myös täysin satunnaisesti. Paina käynnistysnappia kun haluat sytyttää pellettitakan 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 luftburen pelletskamin med kanaler kan du värma ditt hus för en liten investering och sprida värmen 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 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.

Drifttyp 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.

Drifttyp 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.

Drifttyp 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.

Infinity



Pellet canalized stove

4 - 9 kW

Up to: 200 m³

160 Kg

PELLET: 18 Kg

Heat input power (kW)	4,2 - 10
Size B x H x P (mm)	533 - 1200 - 533
Pellet fuel consumption per hour min/max (Kg/h)	0,9 - 2,1
Efficiency (%)	> 90
Flue exit pipe (Ø mm)	80
Tank capacity (Kg)	18
Burn time min/max (h)	8,5 - 20
Installed power (W)	100
Net weight (Kg)	160



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.

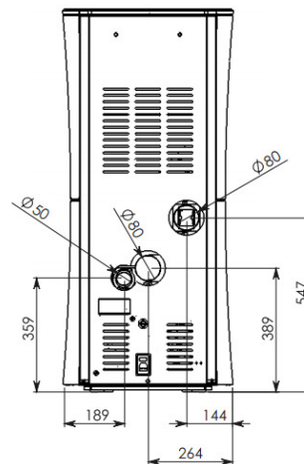
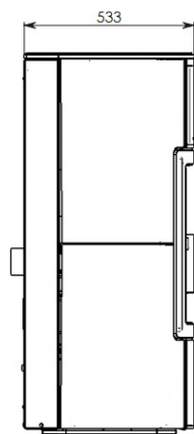
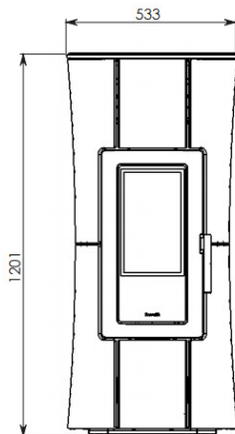


NATURAL CONVECTION

HERMETIC SYSTEM

INTELLIGENT BRAZIER

DUAL CONVECTION



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 €



Ilmakiertoinen pellettitakka kanavilla



Luftburen pelletskamin med kanaler





Ilmakiertoinen pellettitakka kanavilla voit lämmittää talosi pienellä investoinnilla, ja jakaa lämmintä ilmaa kanavien kautta tehokkaammin muihin huoneisiin. Takka liitetään helposti uuteen tai olemassa olevaan hormiin ja ilmakanavat voi rakentaa meidän putkilla tai ilmastointiputkilla. Kysy meiltä lisää erilaisista putki- ja hormivaihtoehdoista! 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 leviää 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 päässä olevia huonelämpötiloja samalla tavalla.

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

Ajotapa 3: Pellettitakassa 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 luftburen pelletskamin med kanaler kan du värma ditt hus för en liten investering och sprida värmen 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 skorstenalternativ! En pelletskamin installeras oftast i vardags- eller brasrummet. Fyll på pelletskaminens behållare ur smäsäckar (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 skötselansvisningar!

Drifttyp 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.

Drifttyp 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.

Drifttyp 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.

Olivia steel



Pellet stove for central heating

2.8 - 8.0 kW

Up to: 215 m³

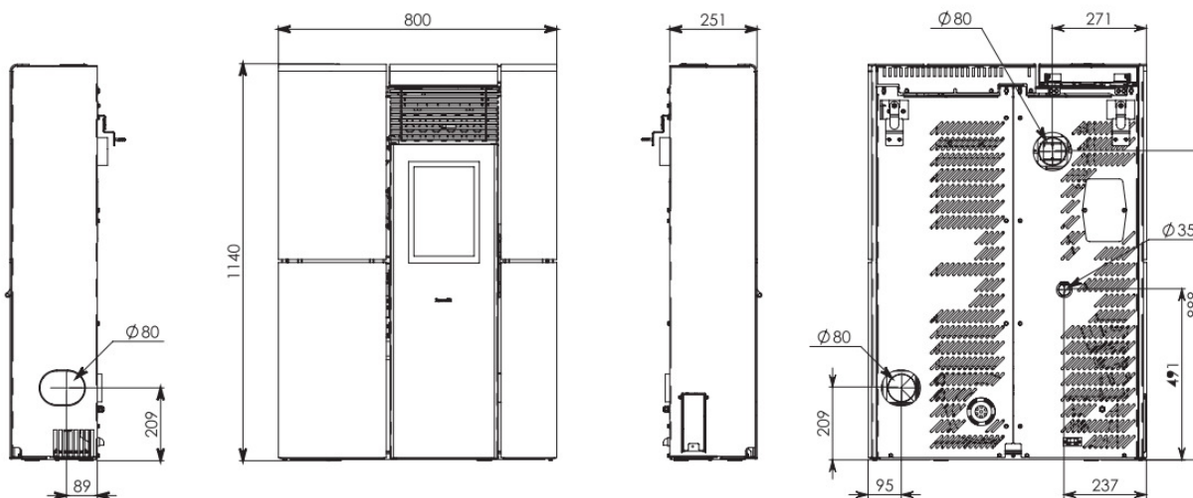
105 Kg

PELLET: 15 Kg

Heat input power (kW)	2.5 - 9.3
Size B x H x P (mm)	800 - 1120 - 251
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)	105



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 €



RC 70

Pelletskaamin med en luftkanal

Effekt 3,6-8,1 kW

Pelletsförbrukning 0,7-1,8 kg/h

Verkningsgrad >85%

Rökrörsanslutning 80 mm

Pelletsbehållare 13 kg

Brinntid 7,2-18,6 h
Elförbrukning 110W
Vikt 107 kg
Garanti 2 år

Bredd x Djup x Höjd
470 x 117 x 957 mm

1950 € / 18200 SEK

från 32,28€/mån.

Se även:

- Solvärme
- Ackumulatortank
- Skorstenar
- Askdammsugare
- Styrningar



[Broschyr](#) | [Handbok](#) | [Offertbegäran](#) | [Finansieringsexempel](#)

RC 120 TOUCH



OLIVIA STEEL



RC 70



INFINITY



KARDONAR BIOENERGY SOLUTIONS AB

+358 19-232 520
kardonar[a]kardonar.com

Österbyvägen 4
10620 Tammisaari, FINLAND

SIDKARTA

- Hemsida
- Produkter
- Företaget
- Bioenergi
- Återförsäljare
- Kontakt

Webbdesign:
MarkkinointiAkademia

Aktiiviraha



Begär offert!



Ilmakiertoinen pellettitakka kanavilla



Luftburen pelletskamin med kanaler





Ilmakiertoinen pellettitakka kanavilla voit lämmittää talosi pienellä investoinnilla, ja jakaa lämmintä ilmaa kanavien kautta tehokkaammin muihin huoneisiin. Takka liitetään helposti uuteen tai olemassa olevaan hormiin ja ilmakanaavat voi rakentaa meidän putkilla tai ilmastointiputkilla. Kysy meiltä lisää erilaisista putki- ja hormivaihtoehtoista! 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 leviää 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 pellettitakan ja pidä se päällä niin kauan kuin haluat. Paina nappia uudestaan kun haluat sammuttaa takan. Pellettitakka siirtyy moduloitajoon jos asetettu huonelämpötila saavutetaan, jolloin takka käyttää pienintä tehoa ja tarkkailee samalla huonelämpötilaa. Kanavapuhaltimet on myös käytössä.

Ajotapa 3: Pellettitakassa 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 **luftburen pelletskamin med kanaler** kan du värma ditt hus för en liten investering och sprida värmen 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 smäsäckar (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 skötselansvisningar!

Drifttyp 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.

Drifttyp 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.

Drifttyp 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 120 TOUCH

 4 - 11,0 kW

 Up to: 260 m³

 195 Kg

 PELLET: 23 Kg

Heat input power (kW)	4,2 - 12,3
Size B x H x P (mm)	N/A
Pellet fuel consumption per hour min/max (Kg/h)	0,8 - 2,5
Efficiency (%)	89,5
Flue exit pipe (Ø mm)	80
Tank capacity (Kg)	23
Burn time min/max (h)	8 - 26
Installed power (W) ^v	115
Net weight (Kg)	195



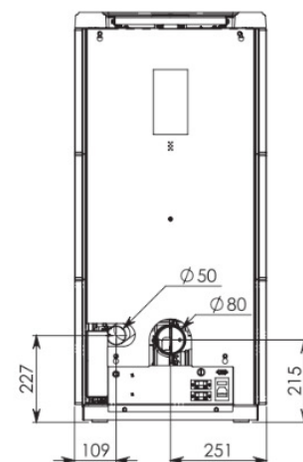
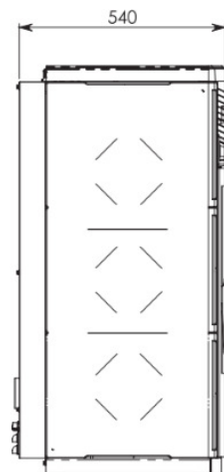
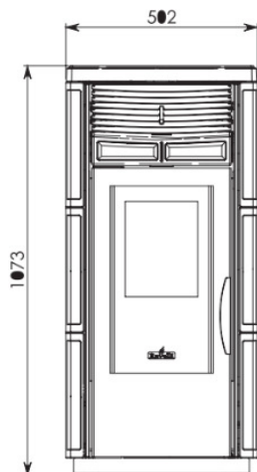
HERMETIC SYSTEM

INTELLIGENT BRAZIER

ASH PAN



A functional and easily accessible ash pan collects all the burned out ash.



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



1000mm 36,27 €
500 mm 28,54 €
250 mm 23,91 €



90° mutka / böj 41,64 €



90° mutka nuoh.luuk./
böj m. sotlucka
48,36 €



45° mutka / böj 38,56 €



90° kulma / vinkel 38,56 €



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



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



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



Tuhakimuri, Diabolina
Askdammugare, Diabolina
95,00 €

Made in Italy



Uusi suodatin, Diabolina
Nytt filter, Diabolina
15,00 €



Puhdistustarvikkeet, imuriin
Rengöringstillbehör, asksug
15,00 €



Hormiliitosputken puhdistusharja
Rengöringsborste för rökrör
Ø 80 mm, L=2000 mm
39,00 €



Pellettitan savupiippu
Skorsten för pelletskamin
80/130 mm, 100/150 mm

Kysy tarjousta!
Begär offert!