



Ilmakiertoinen pellettitakka



Luftburen pelletskamin





Ilmakiertoisella pellettitakalla voit lämmittää talosi pienellä investoinnilla. Ilmakiertoinen pellettitakka sopii erityisen hyvin sähkölämmitteiseen huoneistoon tai johonkin muuten vaikeasti lämmitettävään tilaan. Suunnittelemme kanssasi optimaalisen pellettitakka-asennuksen. Se liitetään helposti uuteen tai olemassa olevaan hormiin. Kysy meiltä lisää erilaisista 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 huone-lämpötila nousee 22°C ja käynnistyy kun huonelämpötila tippuu 19°C. Tällä ajotavalla käytät mahdollisimman vähän pellettiä ja pidät huonelämpötilaa tasaisena.

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.

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 värma 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 pelletskamininstallation. 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 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 tänds sig automatiskt då rumstemperaturen sjunkit till 19°C. På det här sättet håller du rumstemperaturen möjligast jämn samt använder möjligast lite pellets.

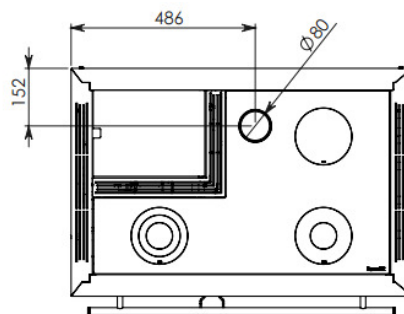
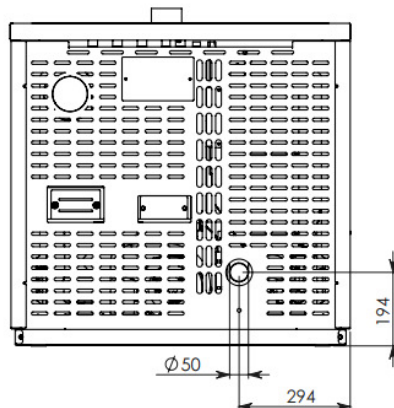
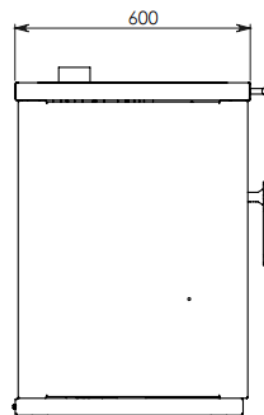
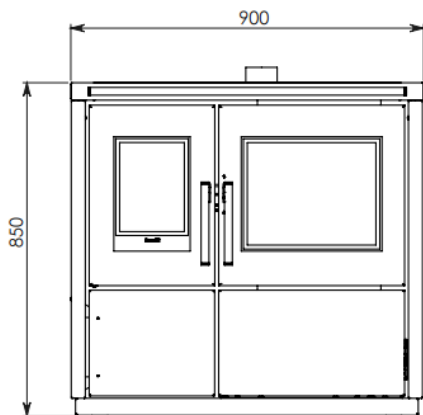
Drifttyp 2: Pelletskaminen kan även användas helt sporadiskt. Tryck bara på startknappen och låt den gå så länge du önskar. Tryck på knappen igen om du vill släcka kaminen. Pelletskaminen går i moduleringsdrift om den önskade rums-temperaturen uppnås, då använder den möjligast låga effekt samt övervakar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

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.

Mia 90



Heat input power (kW)	4,2 - 10,3
Size B x H x P (mm)	900 - 850 - 600
Pellet fuel consumption per hour min/max (Kg/h)	0,9 - 2,1
Efficiency (%)	>90
Flue exit pipe (Ø mm)	80
Tank capacity (Kg)	19
Burn time min/max (h)	9 - 21
Installed power (W)	60
Net weight (Kg)	232



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 €

Smart 80 INOX Pellet boiler cooker



Nominal heat input	25,6 kW
Nominal heat output	22,6 kW
Nominal heat output to water	19,1 kW
Nominal heat output to air fot radiation	3,5 kW
Efficiency	88,10 %
Exthaus connection	Up/Back
Pipe diameter	100 mm
Dimension H x W x D	87,5x79x60 cm
Weight	255 Kg



FIRE VIEW



HYDRAULIC KIT



DOMESTIC HOT WATER



3-WAY VALVE CONTROL



BOILER CONTROL



EASY TO CLEAN



WEEKLY PROGRAMMER



DHW PRIORITY



ROOM THERMOSTAT

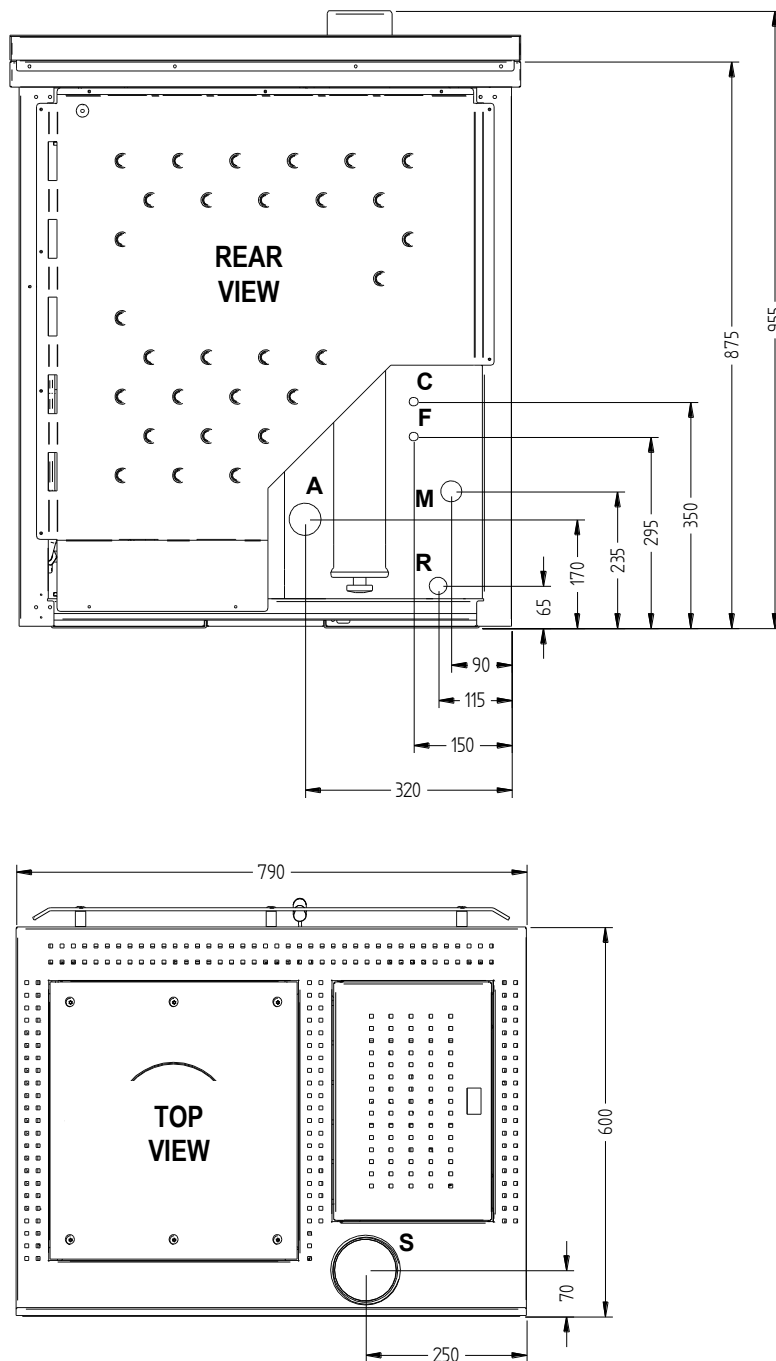


REMOTE CONTROL



COOKING HOTPLATE

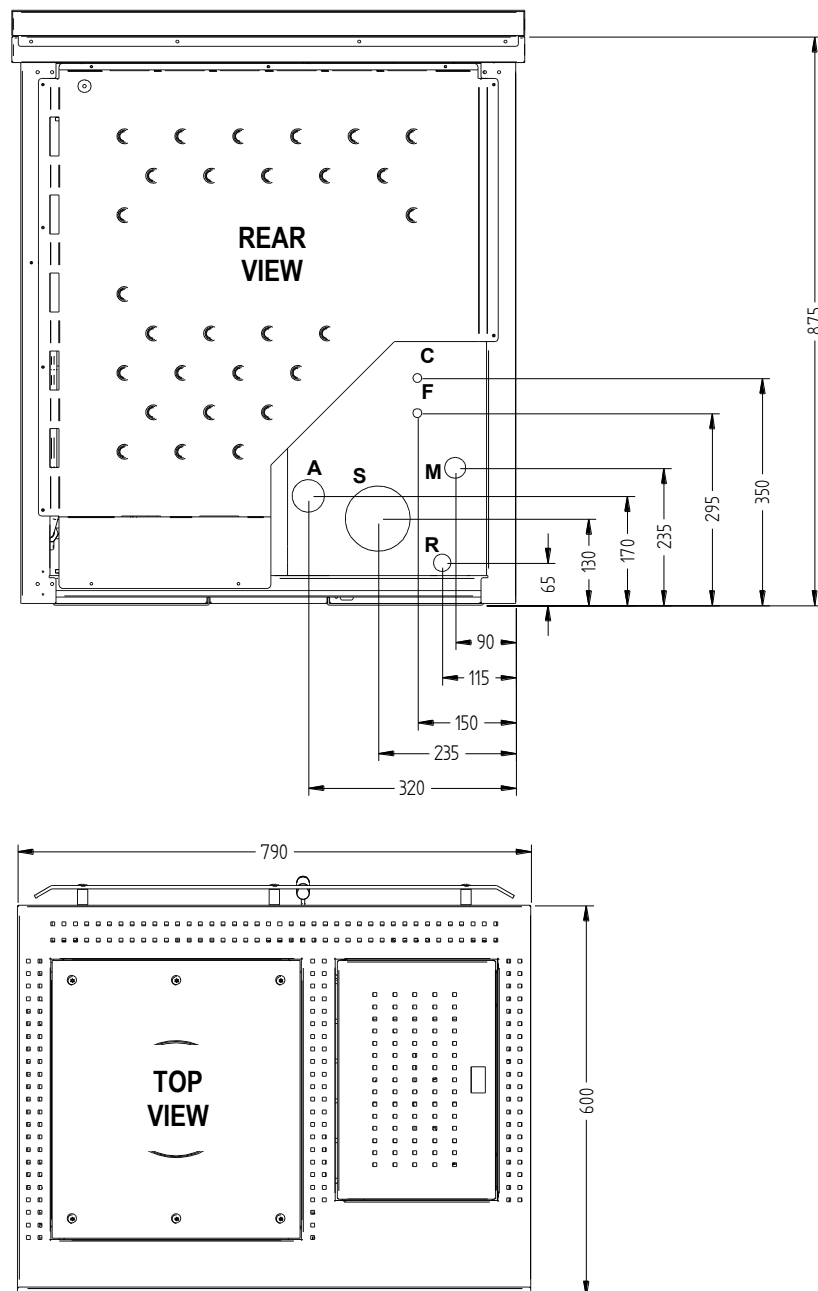
Overall dimensions / Connections data sheet (Model with upper flue gas outlet)



Description of connections

M = System Delivery	3/4" F
R = System Return	3/4" M
F = Domestic cold water inlet (on prepared models only) + system load and boiler body	14 mm
C = Domestic hot water outlet (on prepared models only)	14 mm
A = Intake pipe	50 mm
S = Flue gas outlet	100 mm M

Overall dimensions / Connections data sheet (Model with rear flue gas outlet)



Description of connections

M = System Delivery	3/4" F
R = System Return	3/4" M
F = Domestic cold water inlet (on prepared models only) + system load and boiler body	14 mm
C = Domestic hot water outlet (on prepared models only)	14 mm
A = Intake pipe	50 mm
S = Flue gas outlet	100 mm M

Smart 120 BT Pellet boiler cooker



Nominal heat input	25,2 kW
Nominal heat output	22,7 kW
Nominal heat output to water	17,5 kW
Nominal heat output to air fot radiation	5,2 kW
Efficiency	90,1 %
Exthaus connection	Up/Back
Pipe diameter	100 mm
Dimension H x W x D	87,5x120x60 cm
Weight	330 Kg



FIRE VIEW



HYDRAULIC KIT



DOMESTIC HOT WATER



3-WAY VALVE CONTROL



BOILER CONTROL



EASY TO CLEAN



WEEKLY PROGRAMMER



DHW PRIORITY



ROOM THERMOSTAT



REMOTE CONTROL

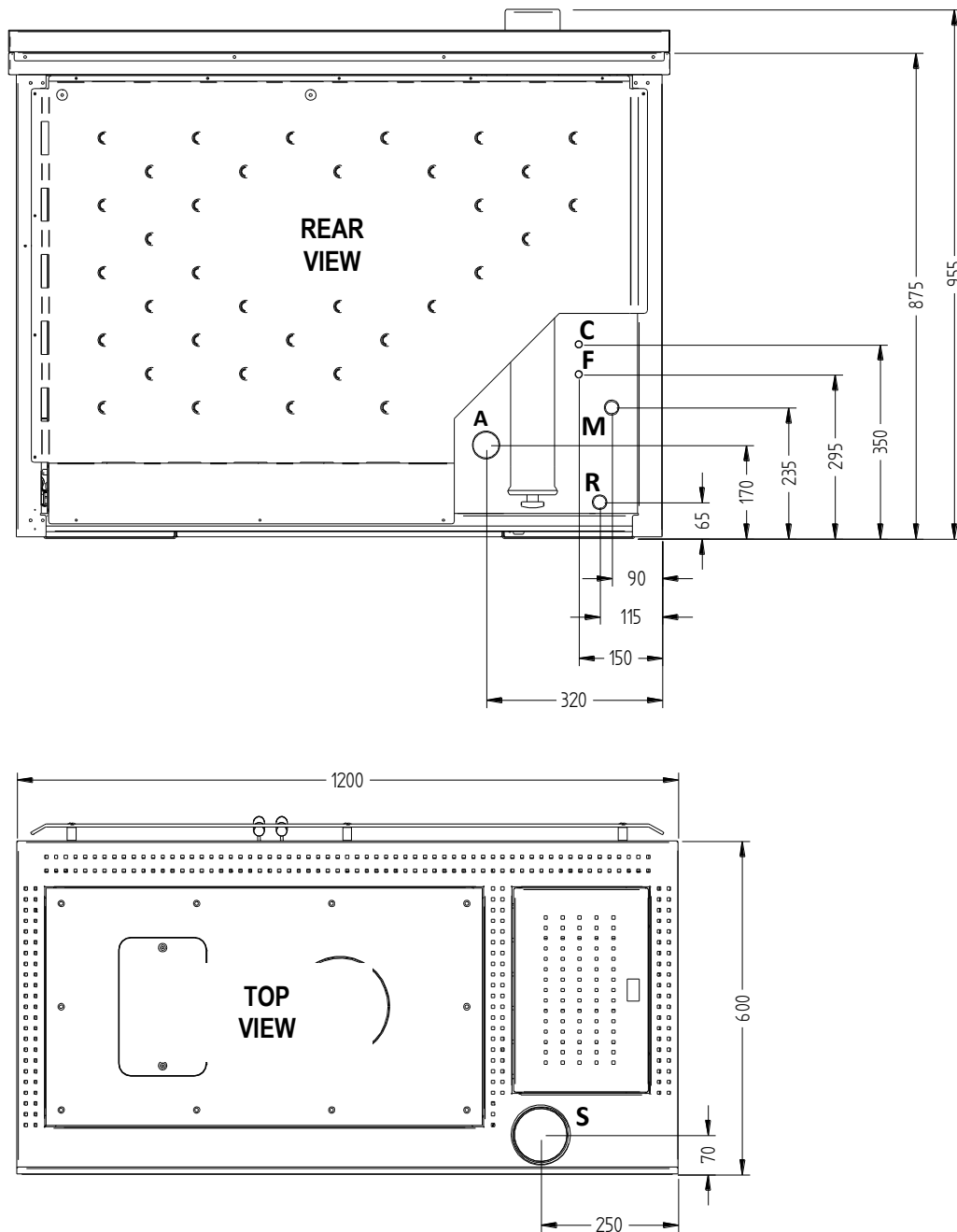


OVEN



COOKING HOTPLATE

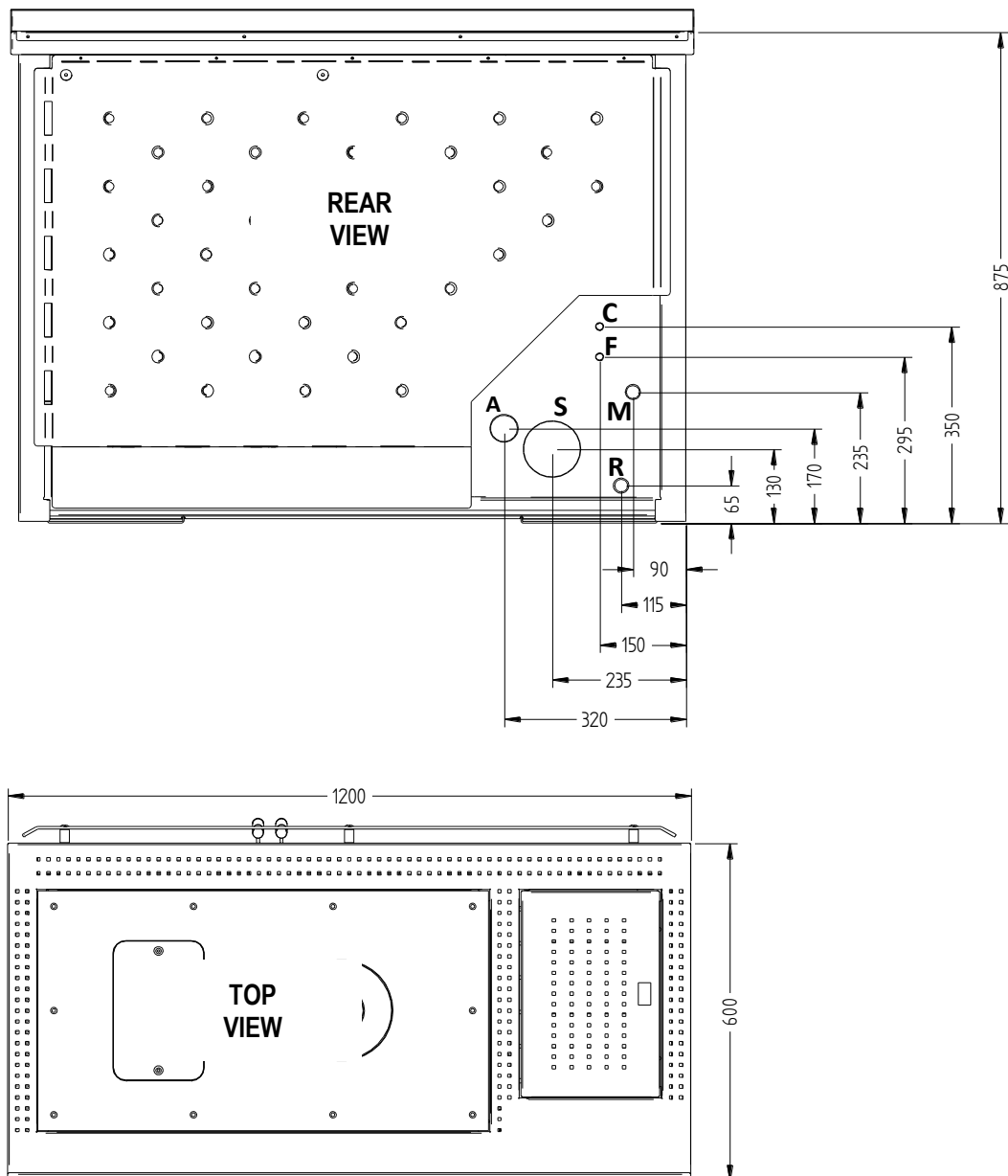
Overall dimensions / Connections data sheet (Model with upper flue gas outlet)



Description of connections

M = System Delivery	3/4" F
R = System Return	3/4" M
F = Domestic cold water inlet (on prepared models only) + system load and boiler body	14 mm
C = Domestic hot water outlet (on prepared models only)	14 mm
A = Intake pipe	50 mm
S = Flue gas outlet	100 mm M

Overall dimensions / Connections data sheet (Model with rear flue gas outlet)



Description of connections

M = System Delivery	3/4" F
R = System Return	3/4" M
F = Domestic cold water inlet (on prepared models only) + system load and boiler body	14 mm
C = Domestic hot water outlet (on prepared models only)	14 mm
A = Intake pipe	50 mm
S = Flue gas outlet	100 mm M



Nominal heat input	25,2 kW
Nominal heat output	22,7 kW
Nominal heat output to water	17,5 kW
Nominal heat output to air fot radiation	5,2 kW
Efficiency	90,1 %
Exthaus connection	Up/Back
Pipe diameter	100 mm
Dimension H x W x D	87,5x120x60 cm
Weight	330 Kg



FIRE VIEW



HYDRAULIC KIT



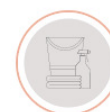
DOMESTIC HOT WATER



3-WAY VALVE CONTROL



BOILER CONTROL



EASY TO CLEAN



WEEKLY PROGRAMMER



DHW PRIORITY



ROOM THERMOSTAT



REMOTE CONTROL

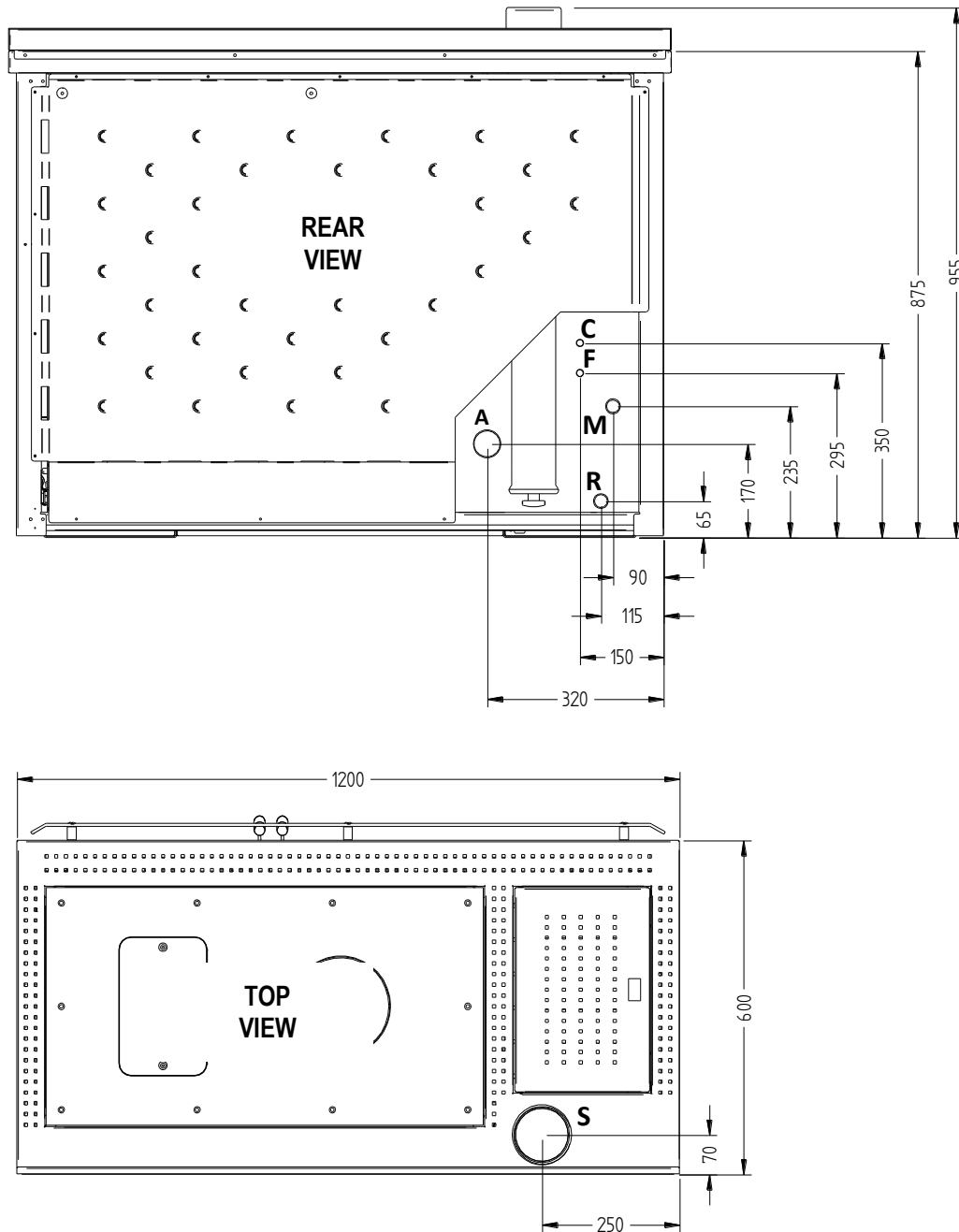


OVEN



COOKING HOTPLATE

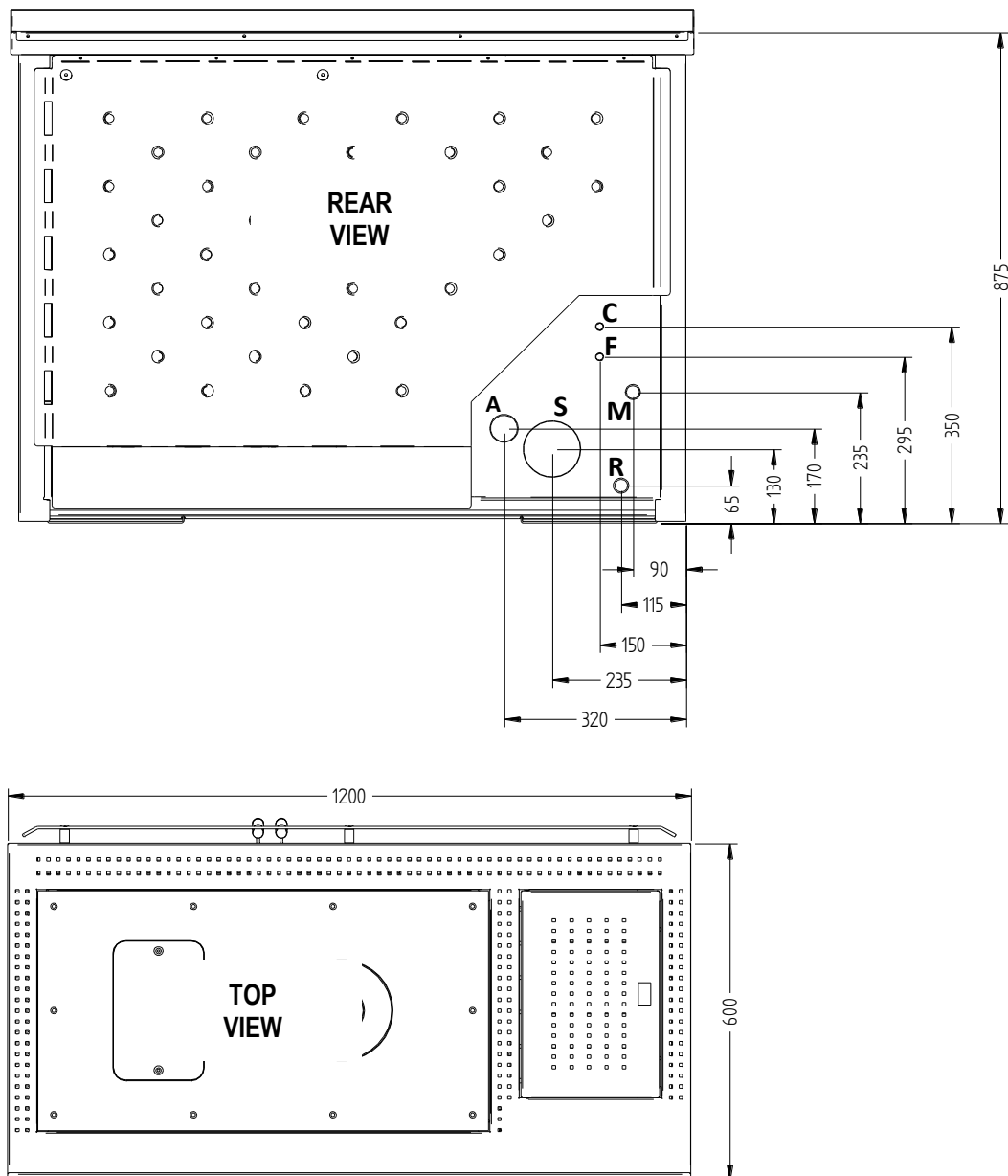
Overall dimensions / Connections data sheet (Model with upper flue gas outlet)



Description of connections

M = System Delivery	3/4" F
R = System Return	3/4" M
F = Domestic cold water inlet (on prepared models only) + system load and boiler body	14 mm
C = Domestic hot water outlet (on prepared models only)	14 mm
A = Intake pipe	50 mm
S = Flue gas outlet	100 mm M

Overall dimensions / Connections data sheet (Model with rear flue gas outlet)



Description of connections

M = System Delivery	3/4" F
R = System Return	3/4" M
F = Domestic cold water inlet (on prepared models only) + system load and boiler body	14 mm
C = Domestic hot water outlet (on prepared models only)	14 mm
A = Intake pipe	50 mm
S = Flue gas outlet	100 mm M