

GLANCE

40010690 - 0807



Uzstādīšanas rokasgrāmata

 **faber**

Vispārīgi



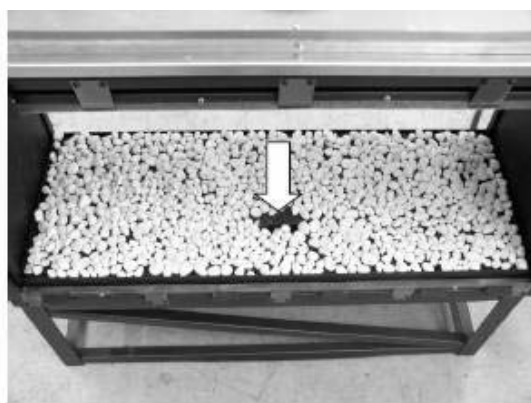
1



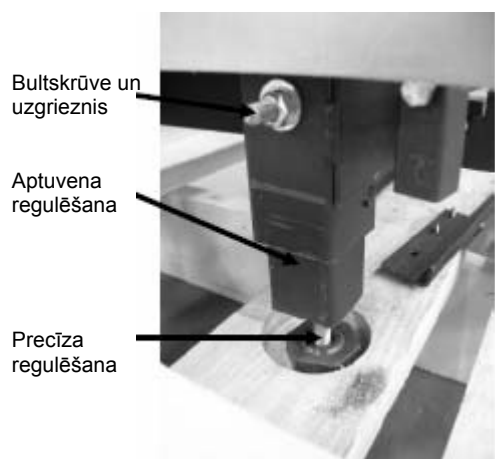
2



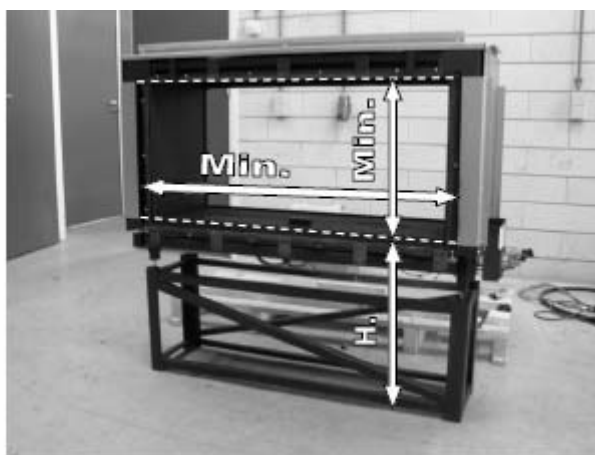
3



4



5

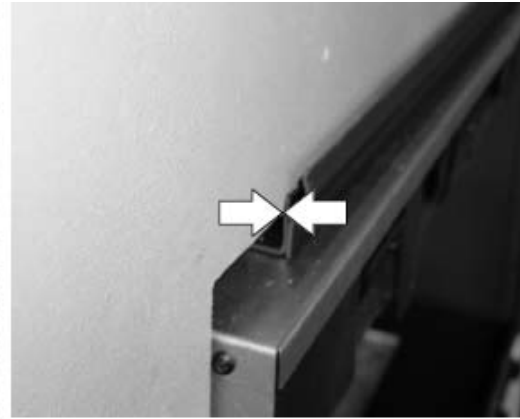


6

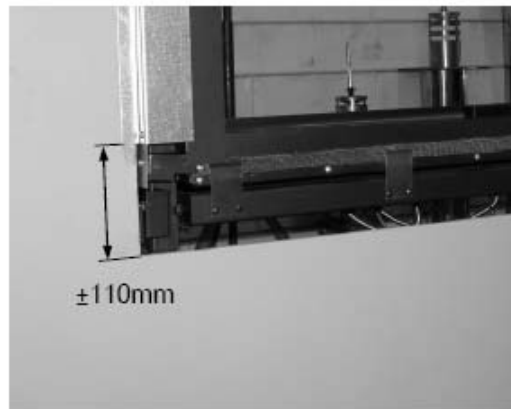
lekārta ar rāmi



7



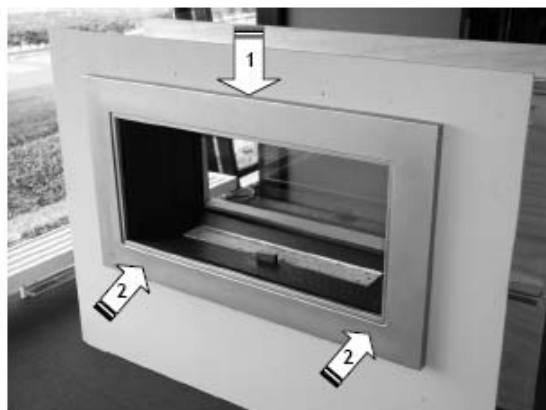
8



9



10



11

lekārta bez rāmja



12



13



14



15

Stikla iznemšana / ielikšana



16



17



18



19



20

Saturs

- 1 Ievads
 - 2 Drošība un vispārējā informācija
 - 3 Uzstādīšanas prasības
 - 4 Uzstādīšanas instrukcija
 - 5 Degļa funkciju pārbaude
 - 6 Nodošana (gala pārbaude un klienta instruktāža)
 - 7 Apkope
- Pielikums A: Dūmvada aprēķina piemērs
Pielikums B: Vilkmes ierobežotājs
Pielikums C: Dūmvada uzstādīšana
Pielikums D: Tehniskais raksturojums
Pielikums E: Izmēri
Pielikums F: Dūmvada nobeigums

1 Ievads

Svarīgi! Uzmanīgi izlasiet instrukcijas un saglabāiet turpmākai lietošanai. Lūdzu atstājiet šīs instrukcijas kamīna lietotājam.

Gāzes kamīna kurtuve Glance ir izgatavota uzstādīšanai bez rāmja (att. 1) vai ar rāmi (att. 2) abās pusēs. Tādējādi ir iespējamas trīs dažādas kombinācijas:

- rāmis no abām pusēm,
- ar rāmi tikai vienā pusē.
- abas pusēs bez rāmja

Papildus īpatnības:

- Kurtuve var tikt komplektēta ar dekoratīvo pagaļu (att. 3) vai akmentiņu (att. 4) komplektu
- Lai nodrošinātu kurtuves darbību, tiek izmantots dubultsienu dūmvads (100 mm/150 mm), kas nodrošina dabīgo gaisa pieplūdi un dūmgāzu aizvadīšanu (nav nepieciešama piespiedu vilkme).
- Gaisa padeve un dūmgāzu novadīšana notiek dūmvadu izbūvējot caur sienu vai jumtu. Maksimālais dūmvada horizontālais garums ir 6 metri.
- Standarta tālvadības pults.
- Ir saskaņā ar Eiropas Gāzes Iekārtu Direktīvas prasībām un ir piešķirts CE marķējums.

2 Drošība un vispārējā informācija

Pirms uzstādīšanas, pārliecinieties vai vietējie izplatīšanas nosacījumi (gāzes tipa un spiediena identificēšana) un iekārtas uzstādīšana / noregulēšana ir iespējami.

Šī gāzes iekārta ir rūpnīcā ieregulēta un nevar tikt pārregulēta.

Šī iekārta nesatur komponentus, kas ražoti no azbesta vai kādiem ar azbestu saistītiem produktiem.

Ventilācija

Iekārta ir piemērota lietošanai telpās un neprasa speciāli izveidotu ventilāciju. Tā ir aprīkota ar savu gaisa pievadīšanas sistēmu kurtuvei (gaiss sadegšanai kurtuvē netiek ņemts no telpas), tāpēc nav nepieciešams izbūvēt atsevišķu gaisa pieplūdes un ventilācijas sistēmu.

Nelietojiet iekārtu, ja tai ir saplīsis stikls!

Vispārējā drošība

Latvijā jāievēro pastāvošā likumdošana, kas nosaka gāzes iekārtu uzstādīšanas noteikumus.

Vienmēr izmantojiet aizsargsētu, ja telpā atrodas bērni vai veci, nevarīgi cilvēki.

Uzstādīšanai jānotiek saskaņā ar sekojošiem normatīviem aktiem:

- LBN 241.-03 Iekšējās gāzesvadu sistēmas un gāzes iekārtas
- LVS 419; 2002
- LVS 420; 2002
- LVS 445; 2003

Gadījumā, ja netiek ievēroti iepriekš nosauktie normatīvie akti, iespējama atbildīgā uzstādītāja saukšana pie atbildības likumā noteiktajā kārtībā, kā arī iekārtas ekspluatācijas garantijas anulēšana.

3 Uzstādīšanas prasības

levērojiet! Tā kā iekārta ir siltuma avots, tad notiek gaisa cirkulācija. Tāpēc ir svarīgi nelietot iekārtu uzreiz pēc mājas remonta. (Iekārta nav paredzēta telpas žūšanas paātrināšanai)

Gaisa dabiskās cirkulācijas dēļ, mitrums un iztvaikojošie komponenti - no krāsām, celtniecības materiāliem, paklājiem u.c.- tiks piesaistīti. Šie komponenti var nosēsties uz aukstas virsmas sodrēju formā.

Ja tādi telpas iekārtojuma priekšmeti kā aizkari, spilveni, tapetes, atrodas šai siltumu izdalošai iekārtai pārāk tuvu- tie var apsvilt, mainīt (zaudēt) krāsu, vai pat aizdegties. Nepieciešams ņemt vērā iepriekš minēto, un neuzstādīt iekārtu tuvu viegli uzliesmojošiem priekšmetiem.

3.1 Kamīna vieta

Iekārta var būt uzstādīta tikai no jauna izveidotā sienas konstrukcijā- nišā. Iekārtas izmērs skatīt pielikumā F.

Abos gadījumos paturiet prātā sekojošo:

- nenovietojiet iekārtu uz degošiem materiāliem vai paklājiem,
- abām sienām jābūt no nedegoša materiāla (piemēram, Promatect),
- nemontējiet apdari tieši uz kurtuves, kā arī nenovietojiet kurtuvi tieši uz apdares detaļām,
- vienmēr nodrošiniet ventilēšanu virs iekārtas, izmantojiet Faber ventilācijas režģi,
- lai izvairītos no plaisāšanas, apmetumam jābūt sausam, aprēķinot žūšanas procesam vismaz vienu dienu uz katru milimetru biezuma,
- lai izvairītos no dekoratīvā apmetuma izbalēšanas, tam jābūt vismaz 100 °C karstumizturīgam,

3.2 Prasības dūmvadam

- Iekārtas tips ir C11/C31. Iekārtai jābūt aprīkotai ar sertificētiem dūmvadiem un dūmvada nobeigumu.
- Horizontālā pagarinājuma ar līkumu maksimālais pieļaujamais garums ir 6 metri.
- Vertikālā dūmvada pieļaujamais augstums ir no 1 līdz 12 metriem (atkarībā no situācijas).

Nosakiet pamatojoties uz piemēra aprēķiniem pielikumā A, un pamatojoties uz tabulu pielikumā B, vai vēlamā situācija ir iespējama. Lai noteiktu, jums būs nepieciešams aprēķināt:

- Konstruktīvo augstumu (tā ir starpība starp iekārtas augstumu (iekārtas augšējo daļu), un nobeiguma augstumu),
- Horizontālo pagarinājumu (tas ir horizontālais dūmvada garums), kur:
 - 1) katrs līkums, kas ir horizontālajā daļā, tiek skaitīts kā 2 metri,
 - 2) katrs 90-grādīgais līkums, kas ir horizontālajā daļā, tiek skaitīts kā 2 metri,
 - 3) katrs 45-grādīgais līkums, kas ir horizontālajā daļā, tiek skaitīts kā 1 metrs,
 - 4) līkumi un pārejas no horizontālā uz vertikālo netiek skaitītas,
 - 5) sienā iemontētais nobeigums tiek skaitīts kā 1 metrs.

3.2.1 Skursteņa nobeigums

Pārbaudiet, vai dūmvada nobeigums atbilst CE prasībām par traucējumiem, labu funkcionēšanu un ventilēšanu:

- Nobeigumam jābūt novietotam tā, lai lūka nav aizsprostota. Ja dūmvada nobeigums atrodas 2 metru attālumā no pārvietošanās ejas, vai arī - kur

cilvēki varētu nonākt ar to tieša kontaktā, tad jāierīko atbilstošs nobeiguma norobežojums

- Nobeigumi, kas izvietoti tuvu pārvietošanās ejām, var būt par iemeslu likumdošanā paredzētiem ierobežojumiem, un par to klients jābrīdina pirms uzstādīšanas. Šaubu gadījumā vērsties pie vietējām valsts institūcijām, kas regulē attiecīgos jautājumus, vai pie ražotāja- pievienojot rasējumus ar izmēriem.

- Izvairieties novietot nobeigumu tuvu plastikāta materiāliem- tādiem kā notekcaurules vai citi viegli degoši materiāli. Ja no tā nevar izvairīties, tad jāizveido piemērots deflektors

- Lai iekārta pareizi darbotos, sekojošām svarīgām prasībām jābūt izpildītām - sienā iemontētam nobeigumam jāatrodas vismaz 0.5 m attālumā no:

- ēkas stūriem,
- dzegas vai karnīzes,
- no balkoniem, u.tml., izņemot, ja kanāls tiek pievilkts pie pārkārušās daļas priekšpusē,
- jumtā iemontētam nobeigumam jābūt vismaz 0.5 m attālumā no jumta malām, neskaitot jumta kori.

3.2.2 Izmantojot esošo skursteni kā gaisa pievadi

Jūs varat pievienot iekārtu esošam skurstenim. Šis skurstenis tādā gadījumā darbosies kā gaisa padeve, kamēr skurstenī ievietotā 100 mm nerūsējošā tērauda caurule darbojas kā dūmvads.

Prasības skurstenim:

- Jebkuram esošajam skurstenim, ko izmanto kā gaisa padevi, jākalpo vienīgi šim nolūkam konkrētai iekārtai,
- Iepriekš lietots skurstenis pirms tālākas lietošanas jāiztīra,
- Esošajam skurstenim jābūt hermētiskam,
- Esošajam skurstenim jābūt vismaz 150 x 150 mm atverei,
- Skurstenim jābūt nebojātam un labi apkoptam,
- Izmantojiet pielāgojamu jumtā iestrādājamu nobeigumu un speciāli izgatavotu skursteņa pievienojuma komplektu.

4 Uzstādīšanas instrukcija

4.1 Gāzes pieslēgums

Gāzes caurulēm jābūt sertificētām un testētām atbilstošām spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem. Gāzes caurulei no skaitītāja līdz iekārtai jāatrodas piemērotā attālumā.

Lai pabeigtu uzstādīšanu, ieskaitot skaitītāja uzstādīšanu, jāveic drošības pārbaudi un tīrīšana, kā aprakstīts augstāk minētajos noteikumos.

Izolācijas materiāliem jābūt nodrošinātiem kopā ar piegādi, lai sekmētu iekārtas apkalpošanu.

Savienojumam jābūt izgatavotam no ½" vara vai līdzīga materiāla puslokana pievada (maksimums 1 metru garas). Nodrošiniet, lai gāzes vads netraucē degļa plāksnes vai kontrolpaneļa noņemšanu vai nomainīšanu.

Gāzes savienojums ir konusveida savienojums - piemēroti ½" caurulei.

4.2 Iekārtas sagatavošana

- Izpakojiet iekārtu, un noņemiet to no paletes.
- Nosakiet iekārtas uzstādīšanas vietu un augstumu
- Izveidojiet stabilu konstrukciju, uz kuras novietot iekārtu (att. 6 un 13)
- Izmēriet faktisko augstumu

- Noregulējiet aptuveno vēlamo iekārtas augstumu (att. 1 un 2). Ir divi veidi, kā noregulēt augstumu (att. 5)
 - Aptuvena regulēšana: Atskrūvēt uzgriezni un izņemt bultskrūvi, izmainīt kājas garumu (regulēšanas solis 30mm). Ielieciet skrūvi atpakaļ un uzskrūvējiet uzgriezni.
 - Precīza regulēšana: skrūvējot apakšējos atbalstus

4.3 Iekārtas uzstādīšana

Iekārta var tikt uzstādīta gan ar dekoratīvo rāmi vai bez tā. Kopējo sienas biezumu aprēķina saskaņā ar sekojošo tabulu.

Piemērs, lietojot 12mm biezas Promatec loksnes			
	Ailas dziļums	Atstarpe starp stiklu un skursteņa nosegsienu	Sienas biezums
ar rāmi / ar rāmi	-	-	192+192=384mm
ar rāmi / bez rāmja	1x12mm	1x10mm	192+(210+10+12)=424mm
bez rāmja / bez rāmja	2x12mm	2x10mm	(12+10+210)+210+10+12=464mm

- Izvietojiet regulēšanas bloku, lai tas būtu pieejams caur servisa lūku
- Sagatavojiet gāzes pievienojumu
- Pārbaudiet iekārtas augstumu un veiciet precīzo regulēšanu, ja nepieciešams. Pārbaudiet vai iekārta ir nolīmeņota.
- pievienojiet dūmvada sistēmu kurtuvei

4.4 Iekārtas ar rāmi uzstādīšana

- Uzstādot iekārtu ar rāmi, iekārtai jābūt izvirzītai no sienas par 18mm (att. 8). Iekārtai ir vadītklas sānos un augšdaļā (att. 10). Izmantojot šīs vadītklas, tiek nodrošināts iekārtas izvirzījums no sienas.
- Atstājiet brīvu 110mm platu joslu iekārtas apakšdaļā (att. 9)
- Nokrāsojiet sienu vai aplīmējiet to ar tapetēm
- Uzlieciet iekārtai dekoratīvo rāmi

4.5 Iekārtas bez rāmja uzstādīšana

- Uzstādot iekārtu bez rāmja, tai jābūt dziļāk par sienas līmeni
- Nosakiet nepieciešamo attālumu starp iekārtu un sienu saskaņā ar tabulu nodaļa 4.3
- Būvējiet sienu (att. 13 – 15)
- Atstājiet spraugu starp stiklu un sienu iekārtas augšdaļā, lai nodrošinātu ventilāciju
- Nokrāsojiet sienu vai aplīmējiet to ar tapetēm

4.6 Stikla izņemšana

- Novietojiet turētājus uz stikla
- Izskrūvējiet abas skrūves iekārtas labajā pusē
- Uzmanīgi celiet stiklu uz augšu
- Pagrieziet stikla apakšējo malu pret sevi
- Uzmanīgi virziet stiklu uz leju
- Izņemiet stiklu

Stikla ievietošana atpakaļ notiek apgrieztā kārtībā.

4.7 Pagaļu komplekta uzstādīšana

- Vispirms izvietojiet sīkās daļas uz degļa plāksnes, sekojot pagaļu komplektam pievienotajai kartei
- Noklājiet sīkās daļas cik iespējams vienmērīgi (atstājiet brīvu dežūrdegli!)

- Izvietojiet pagales kā parādīts tām pievienotajā zīmējumā

4.8 Dekoratīvo akmentiņu izvietošana

- Izvietojiet akmentiņus uz degļa plātnes (att. 4)
- Izlīdziniet akmentiņus cik iespējams vienmērīgi
- Atstājiet brīvu dežūrdegli!

5 Degļa funkciju pārbaude

5.1 Dežūrliesmas aizdedzes pārbaude

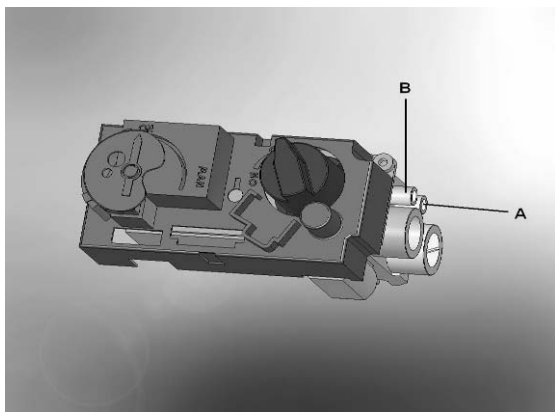
- Aizdedziet dežūrliesmu, kā pamācīts lietotāja rokasgrāmatā,
- Pārbaudiet, vai dežūrdeglis paliek degot,
- Izslēdziet dežūrdegli.

5.2 Degļa un dežūrdeglja pārbaude

Iekārtai ir rūpnīcā noregulēts gāzes patēriņš. Tālāka regulēšana nav nepieciešama. Vienmēr pārbaudiet spiedienu pievadā un deglī:

- Aizgrieziet iekārtas gāzes ventili.
- Pievienojiet manometru ievada spiediena pārbaudes vietai C.
- Pārbaudiet, vai izmērītais spiediens ir tāds pats, kā paredzēts pēc normas.
- Veiciet mērījumus, kad iekārta darbojas (deg) ar pilnu jaudu, un kad deg tikai dežūrdeglis.
- Ja spiediens ir pārāk zems, pārbaudiet vai gāzes caurulēm ir pareizais diametrs.
- Ja spiediens ir pārāk augsts (pārsniedz vairāk nekā 5 mBar virs normas), jūs nedrīkstat uzstādīt iekārtu, un nepieciešams sazināties ar sava rajona nodaļu uzņēmumu „Latvijas Gāze”.
- Vienmēr pārbaudiet spiedienu deglī, arī ja darba spiediens ir atbilstošs normai.
- Atveriet deglī spiediena pārbaudes atveri D.
- Spiedienam jāatbilst aprakstītajam. Ja tā nav, sazinieties ar piegādātāju.

Svarīgi! Pēc spiediena pārbaudes deglī, jāaizver pārbaudes punkts spiediena izvadē un jāpārbauda, vai nav gāzes noplūde.



B - ievada spiediena pārbaudes atvere
A - degļa spiediena pārbaudes atvere

6 Nodošana (gala pārbaude un klienta instruktāža)

- Instruējiet klientu par iekārtas darbību un tālvadības pults lietošanu, ieskaitot bateriju mainīšanu.
- Apmāciet klientu, kā tīrīt iekārtu, ieskaitot stiklu.
- Atstājiet klientam šīs instrukcijas, ieskaitot lietotāja rokasgrāmatu.

- Iesakiem nodrošināt vienreiz gadā iekārtas apkopi, ko veiku kompetenta persona.

7 Apkope

Lai nodrošinātu drošu un efektīvu iekārtas darbību, nepieciešams veikt regulāras kārtējās apkopes.

Reizi gadā ieteicams nodrošināt iekārtas kvalitātes pārbaudi, ko veic kompetenta persona.

Uzmanību! Atslēdziet gāzes padevi pirms apkopes uzsākšanas. Pēc iekārtas remontēšanas- vienmēr pārbaudiet gāzes pievadu drošību.

7.1 Gadskārtējā apkope

- Ja nepieciešams iztīriet:
 - Dežūrliesmas sistēmu
 - Degli
 - Sadegšanas kameru
 - Stiklu
- Pārbaudiet pagaļu izvietojumu, un nomainiet gailošās ogles (ja ir nepieciešams)
- Veiciet darbības pārbaudi, kā aprakstīts 6.nodaļā
- Pārbaudiet dūmvada sistēmu un nobeigumu (veicot vizuālo pārbaudi), vai nav redzamu bojājumu.

7.1.1 Stikla tīrīšana

Atkarībā no lietošanas intensitātes, uz stikla iespējami sadegšanas produktu nogulsņējumi. Izņemiet stiklu (skatīt 4.6. nodaļu).

Notīriet nogulsņējumus ar speciālu līdzekli kamīnu kurtuvju stiklu tīrīšanai sekojošā veidā:

- Izņemiet stiklu.
- Notīriet stiklu. Veiciet darbu cimdos, ja iespējams.
- Ievietojot stiklu atpakaļ, veicot darbības pretējā secībā. Pirms stikla nostiprināšanas pārliedzinieties, ka pagales izvietotas pareizi.

Uzmanību!

Pirms stikla ievietošanas: pārbaudiet stikla blīvēšanas virvi, ka tā ir labā stāvoklī un nodrošina labu blīvējumu. Pārliedzinieties, ka uz stikla nav pirkstu nospiedumu. Nav iespējams notīrīt šos nospiedumus pēc tam, kad iekārta uz brīdi bijusi iedegta (šie nospiedumi tādā veidā tiek piededzināti). Novietojiet stiklu iekārtas priekšpusē un nostipriniet stikla rāmi vai izmantojiet stikla sastiprinājumus.

7.1.2 Sadegšanas kameras un degļa tīrīšana

Ja deglis ir redzami bojāts, tas var ietekmēt liesmas degšanas kvalitāti. Šajā gadījumā jāmaina deglis.

Degļa demontāža:

Noņemiet priekšdaļu, stiklu un pagaļu turētāju (ja ir pielietots)

Pārtrauciet gāzes padevi, izmantojot kontroles ventili.

Atskrūvējiet degli un izņemiet no degšanas kameras.

Pielikums A: Dūmvada aprēķina piemērs

Aprēķins 1

Aprēķinot horizontālo pagarinājumu, attēls 2a:

Dūmvada garums C + E = 1 m + 1 m	2 m
Līkumi D = 2 m	2 m
Kopējais horizontālais pagarinājums	4 m

Nomēriet vai aprēķiniet efektīvo augstumu (Hvert):

Dūmvada garums A	1 m
Jumtā iemontēts nobeigums	1 m
Kopējais kontruktīvais augstums	2 m

Saskaņā ar tabulu Pielikumā B, šādā situācijā nav vajadzīgs vilkmes ierobežotājs.
Lūdzu, izņemiet vilkmes ierobežotāju no kurtuves.

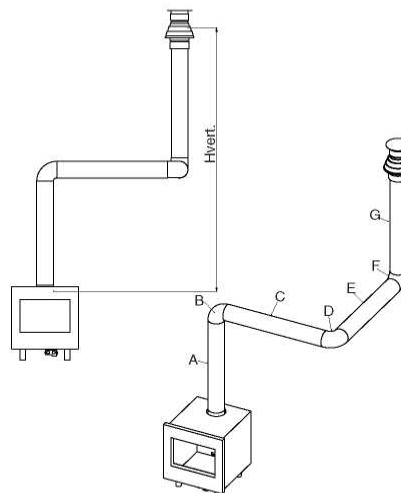


fig. 2a

Aprēķins 2

Aprēķinot horizontālo pagarinājumu, attēls 2b:

Dūmvada garums J + L = 0,5 + 0,5	1 m
Līkums K + M = 2 m + 2 m	4 m
Nobeigums	1 m
Kopējais horizontālais pagarinājums	6 m

Nomēriet vai aprēķiniet efektīvo augstumu (Hvert):

Kopējais Dūmvada garums H	1 m
---------------------------	-----

Saskaņā ar tabulu Pielikumā B, šāda situācija NAV atļauta.

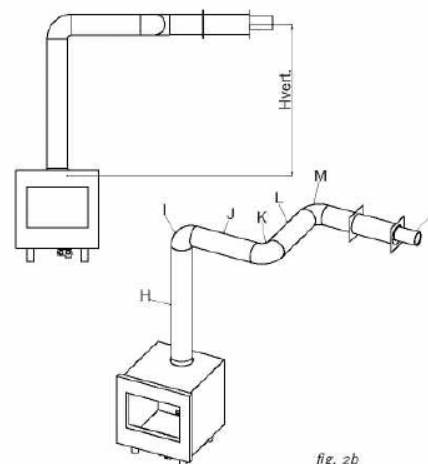


fig. 2b

Pielikums B: Vilkmes ierobežotājs

Atbilstoša vilkmes ierobežotāja noteikšana:

- Aprēķiniet atbilstošo dūmvada kopējo horizontālo un vertikālo garumu, saskaņā ar iepriekš minētajām kalkulācijām.
- Pēc tabulas nosakiet pareizo vilkmes ierobežotāja izmēru.
- Skaitlis tabulā norāda vilkmes ierobežotāja izmēru. Ja rezultāts pēc tabulas ir X šāda konfigurācija nav atļauta, ja rezultāts ir 0 – ierobežotājs nav nepieciešams
- Parasti 30 mm vilkmes ierobežotājs ir jau uzstādīts rūpnīcā.

Glance		Horizontālais garums (m)						
		0	1	2	3	4	5	6
Vertikālais augstums (m)	0	X	X	X	X	X	X	X
	0.5	X	0	X	X	X	X	X
	1	30	30	0	0	X	X	X
	1.5	30	30	30	0	0	X	X
	2	40	40	30	30	0	0	0
	3	40	40	40	30	30	0	0
	4	50	40	40	40	30	30	0
	5	50	40	40	30	30	30	0
	6	50	50	40	40	30	30	0
	7	60	50	50	40	40	40	x
	8	60	50	50	40	40	x	x
	9	65	60	50	50	x	x	x
	10	65	60	60	x	x	x	x
11	65	65	x	x	x	x	x	
12	65	x	x	x	x	x	x	

Pielikums C: Dūmvada uzstādīšana

Savienošana, izmantojot apaļu nerūsējošā tērauda cauruli

- Izveidojiet \varnothing 153 mm caurumu sienas vai jumta nobeigumam.
- Horizontālajām caurulēm jāievēro slīpums - 3 grādi uz metru.
- Izveidojiet sistēmu, sākot no iekārtas.
- Pārliecinieties, ka caurules tiek novietotas pareizajā virzienā, ar šauro galu virzienā uz iekārtu.
- Pārliecinieties, lai caurules būtu pietiekami nostiprinātas, ieteicams likt sienas stiprinājums ik pēc 2 metriem, tā lai caurules svars nebalstās uz iekārtu.
- Caurules ārpusē var uzkarst (140 grādi). Ievērojiet 50 mm attālumu no sienas vai blīvējuma. Nodrošiniet pietiekamu siltumtūzīlāciju vietās, kur dūmvads iet caur jumtu vai sienu.
- Sakarā ar to, ka caurulei uzkarstot un atdziestot savienojumu vietas var kļūt vaļīgas, ieteicams nostiprināt skursteni tā, lai tas varētu kustēties šo faktoru ietekmē.
- Lai iegūtu precīzu dūmvada garumu, jūs varat saīsināt koncentrisko cauruli, sienas nobeigumu vai jumtā iemontēto nobeigumu. Lai izveidotu pret dūmu noplūdi noblīvētu savienojumu, iekšējai caurulei jābūt par 20 mm garākai nekā ārējai caurulei.
- Pievienojums esošam skurstenim.

Jūs varat pievienot iekārtu esošam skurstenim. Skurstenis tādā gadījumā darbosies kā gaisa padeve, kamēr 100 mm nerūsējošā tērauda caurule, kas ievietota skurstenī darbojas kā dūmvads.

Prasības:

- Pietiekama brīva vieta virs iekārtas
- Dūmvads, kas piegādā gaisu vienīgi šai iekārtai
- Esošam dūmvadam jābūt tīram un ļoti labi izslaucītam
- Esošam dūmvadam jābūt hermētiski noslēgtam.
- Esošam dūmvadam jābūt atverei min. 150 x 150 mm

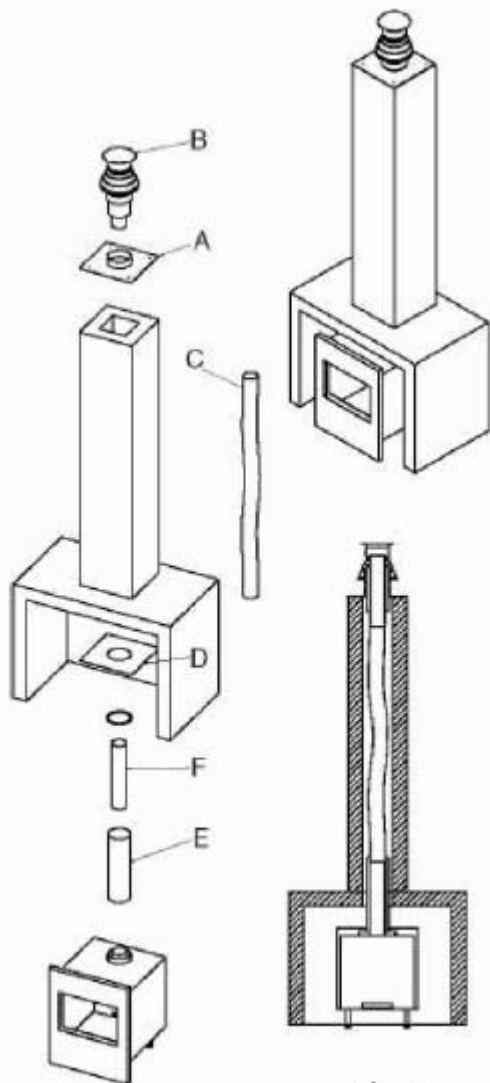


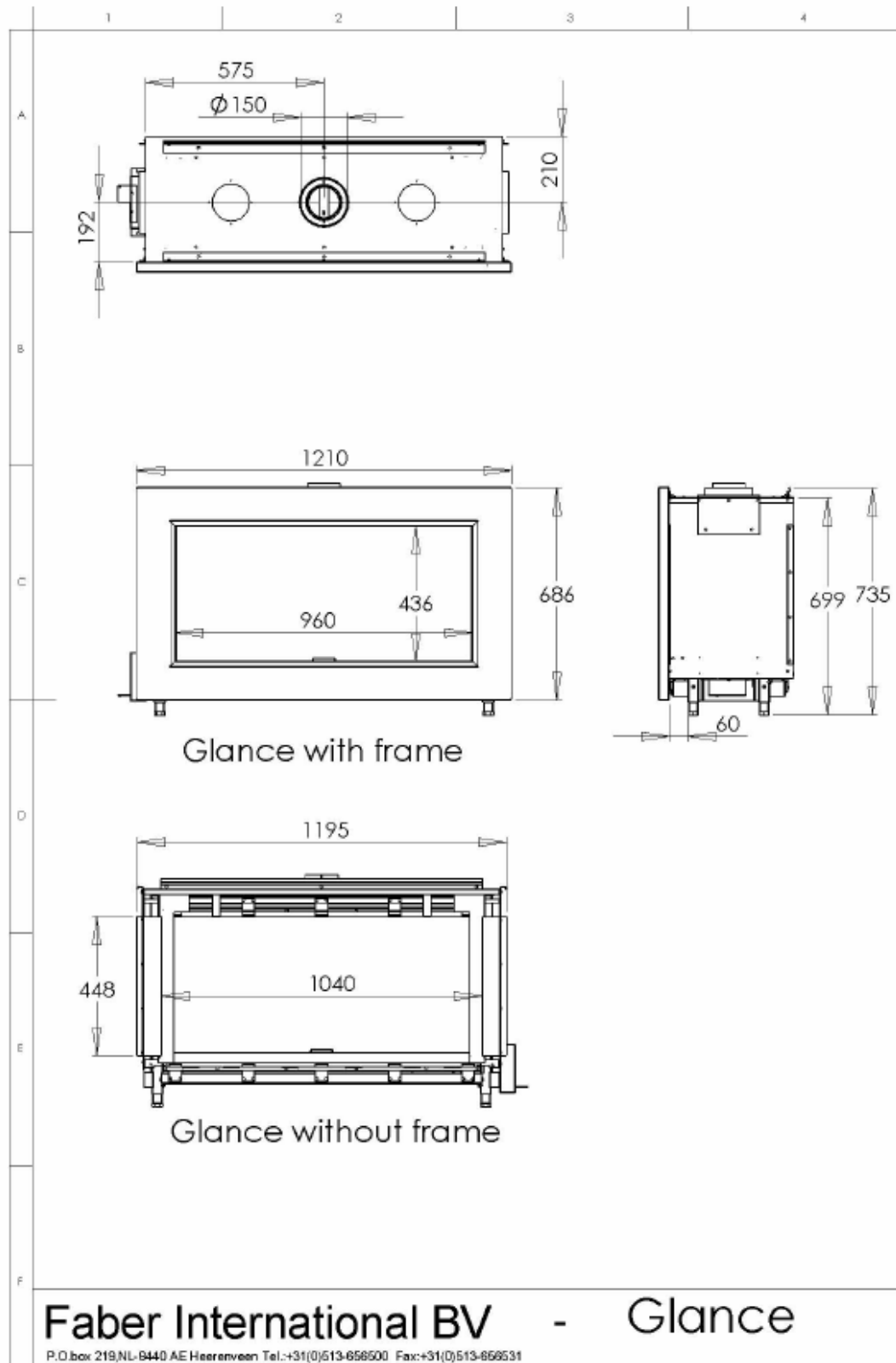
Fig. 5.1

1. Novietojiet noseglāksni (A) uz dūmvada. Piestipriniet un nodrošiniet tās hermētiskumu.
2. Ievietojiet viensienu dūmvadu (C) dūmejā.
3. Savienojiet dūmvadu ar skursteņa nobeigumu. Izmantojiet skavu, kura ir komplektācijā ar pievienošanas detaļām.
4. Nostipriniet dūmvada blīvējošo plāksni (D) un ievietojiet tās atverē 150mm blīvgredzenu.
5. Lai nodrošinātu izolējošās plāksnes hermētiskumu, nostipriniet to kamīna vietā, izmantojot virvjveida izolāciju, kas ietilpst komplektā.
6. Ievietojiet cauruli (E) 150mm diametrā un 500mm garumā - blīvējošajā plāksnē. Dariet to tā, lai būtu pietiekami daudz vietas (500mm cauruli kā teleskopisko savienojumu paceļ uz augšu), kur vēlāk savienot 100mm dūmejas cauruli ar kurtuvi.
7. Uzstādiet iekārtu.
8. Pievienojiet gofrēto nerūsējošā tērauda pievadu iekārtai, izmantojot 100mm diametra cauruli (F) kā adapteri.
9. Ja attālums starp dūmeju un blīvējošo plāksni ir lielāks nekā 300mm, jums vispirms jāizmanto koncentrisko cauruli.
10. Ievietojiet ārējo cauruli iekārtā vai koncentriskajā pagarinājumā tā, lai veidotos hermētisks pieslēgums.

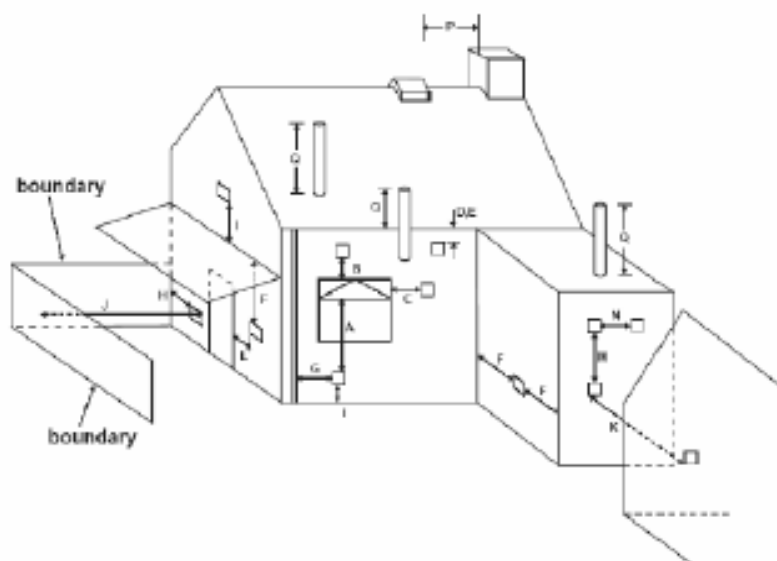
Pielikums D: Tehniskais raksturojums

Valsts		Latvija	Latvija
Kategorija		II H3+	II H3+
Iekārtas tips		C11 / C31	C11 / C31
Ieteicamā gāze		G20	G31
Pievada jauda	kW	9.6	8.3
Lietderības klase		2	2
Spiediens pievadā	mbar	20	37
Gāzes patēriņš	m ³ /h	0.935	-
(15° C un 1013 mbar)	g/h	-	640
Darba spiediens (augsts)	mbar	12	26
Inžektors		Bray 800	Bray 800
ieplūdes ierobežotājs	mm	2.1	1.1
Dežūrkomplekts		Sit 145-019	Sit 145-019
Kods		Nr 30	Nr 23
Dūmvada sistēma			
Dūmvada diametrs	mm	100/150	100/150
Vilkmes ierobežotājs	mm	30	30
Gāzes kontrole		GV60	GV60
Tālvadības pults			
Uztvērējs (baterijas)	V	4x1.5V AA	4x1.5V AA
Pults (baterijas)	V	2x1.5V AAA	2x1.5V AAA
Gāzes pieslēgums		3/8"	3/8"

Pielikums E: Izmēri



Pielikums F: Dūmvada nobeigums



	Nobeiguma novietojums (ievada jauda 7.5 Kw, dabīga vilkme)	Attālums no dūmvada, mm
A	Tieši zem atveres, ventilācijas reste, logs,utt. 300 mm	300
B	Virš atveres, ventilācijas reste, logs,utt. 300 mm	300
C	Horizontāli pret atveri, ventilācijas reste, logs,utt. 300 mm	300
D	Zem renes, kanalizācijas caurules vai notekcaurules 500 mm	500
E	Zem dzegas 500 mm	500
F	Zem balkoniem vai automašīnas nojumes jumta 600 mm	600
G	No vertikālās notekcaurules vai kanalizācijas caurules 300 mm	300
H	No ārējā vai iekšējā stūra 600 mm	600
I	virš pirmā stāva jumta vai balkona līmeņa 300 mm	300
J	No virsmas, kura saskaras ar dūmvadanobeigumu 600 mm	600
K	Starp dūmvadu nobeigumiem 600 mm	600
L	no atveres automašīnas nojumē līdzdzīvojamai telpai 1200 mm	1200
M	vertikāli no nobeiguma tajā pašā sienā 1500 mm	1500
N	Horizontāli no nobeiguma tajā pašā sienā 300 mm	300
P	No vertikālās jumta izbūves 600 mm	600
Q	Virš krustošanās (punkta) ar jumtu 500 mm	500



www.faber.nl – info@faber.nl
Saturnus 8 NL - 8448 CC Heerenveen
Postbus 219 NL - 8440 AE Heerenveen
T. +31(0)513 656500
F. +31(0)513 656501