

Glance



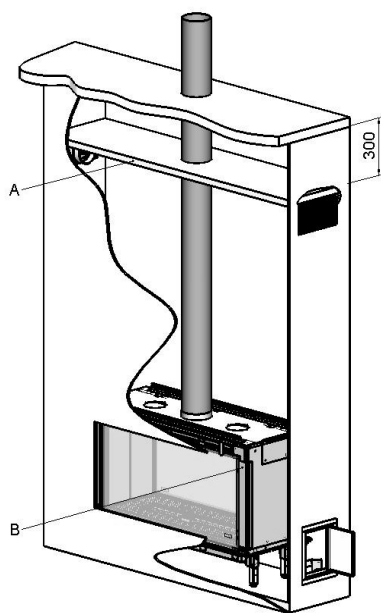
40011380-1219

RO

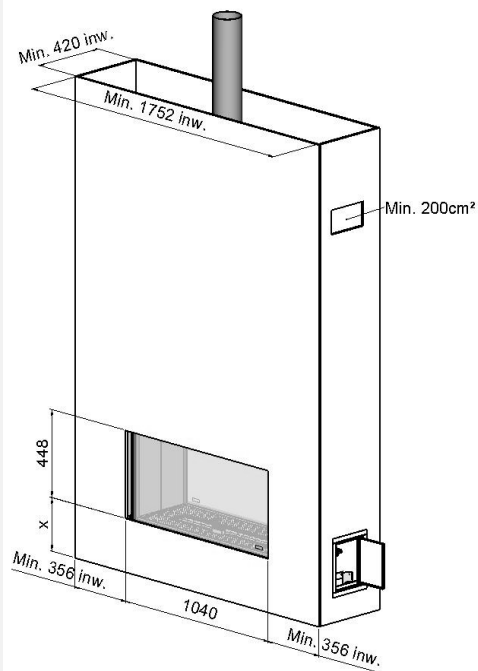
Ghid de instalare

RO

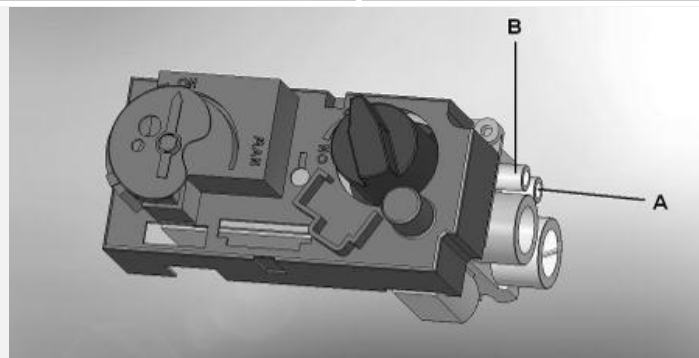
 **faber**



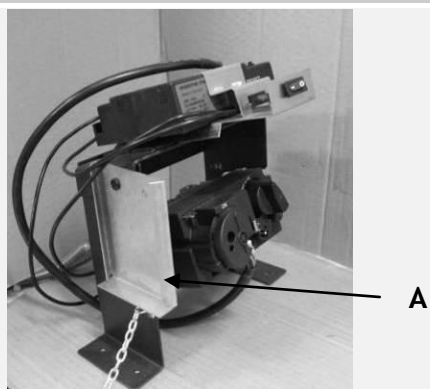
1.1



1.2



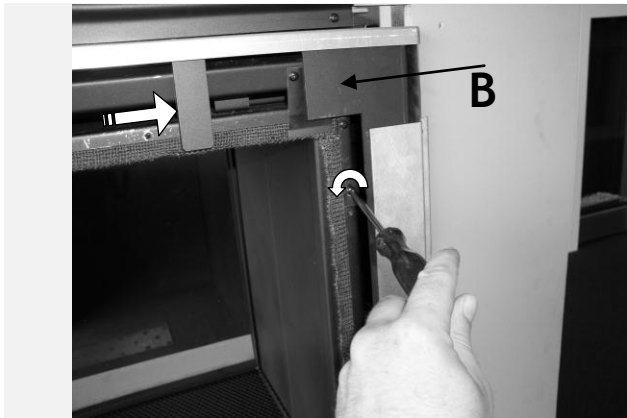
1.3



1.4



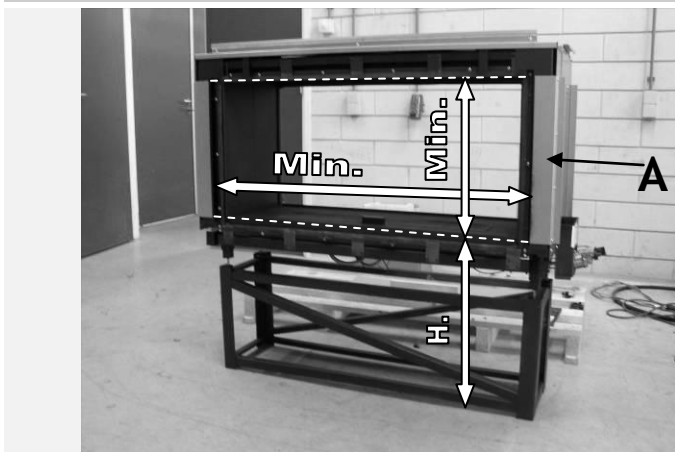
1.5



2.1



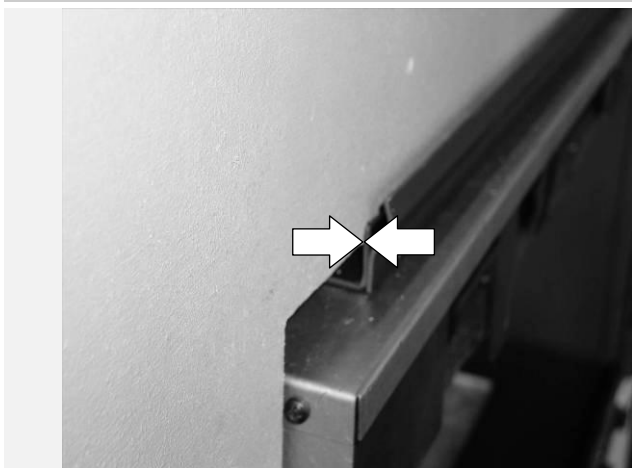
2.2



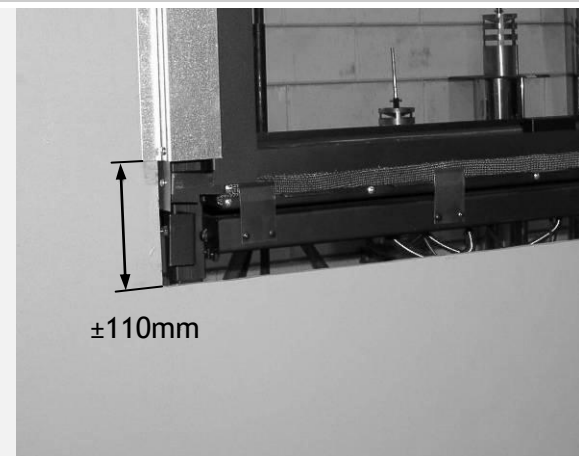
2.3



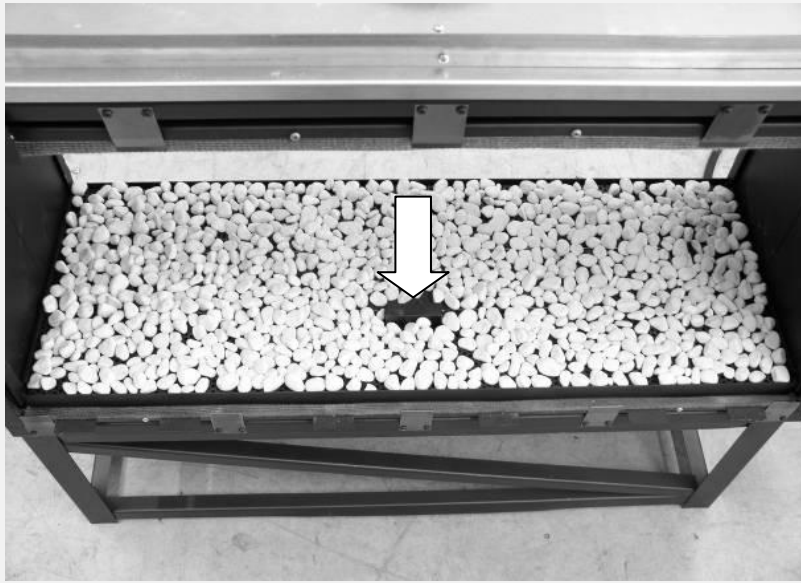
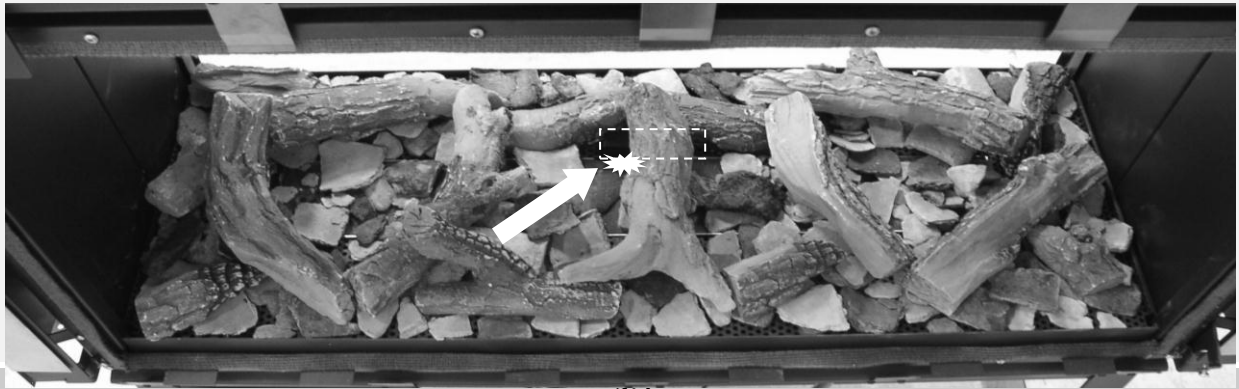
2.4



2.5



2.6



3.2

1 Introducere

Aparatul poate fi instalat doar de o firma autorizata. Vă sfătuim insistent să citiți cu atenție acest manual de instalare.

Acest aparat respectă directivele europene pentru aparatele care funcționează pe bază de gaz și poartă marcajul CE.

2 Instrucțiuni privind siguranța

- Aparatul trebuie plasat, conectat și verificat anual în conformitate cu aceste instrucțiuni de instalare și cu reglementările naționale și locale în vigoare privind măsurile de siguranță pentru utilizarea gazelor (instalare și utilizare).
- Verificați dacă datele de pe plăcuța de înregistrare sunt în conformitate cu tipul local de gaz curent și cu presiunea.
- Instalatorului îi este interzis să modifice setările fabricantului sau construcția aparatului!
- Nu plasați bușteni artificiali suplimentari sau cărbuni aprinși pe arzător sau în camera de ardere.
- Acest aparat a fost conceput în scopuri ambientale și pentru încălzire. Aceasta înseamnă că toate suprafețele aparatului, inclusiv geamul, pot deveni foarte fierbinți (mai fierbinți de 100°C). Excepția de la aceasta sunt soclul și comenzile aparatului.
- Nu plasați materiale inflamabile la o distanță mai mică de 0,5 m de raza aparatului și de grilele de aerisire.
- Datorită circulației naturale a aerului în aparat, umezeala și componentele volatile din vopsea, materiale de construcție, pardoseală etc. care nu s-au așezat încă, pot fi aspirate prin sistemul de convecție și pot fi depozitate pe suprafețe reci sub formă de funingine. De aceea nu trebuie să folosiți acest aparat imediat după renovare.
- Prima oară când porniți aparatul, lăsați focul să ardă setat la maxim pentru câteva ore astfel încât stratul de lac să aibă posibilitatea să se așeze, iar vaporii eventuali să fie eliberați pentru a fi înlăturați prin aerisire. Vă sfătuim să nu stați în cameră pe cât posibil în timpul acestui proces!
- Vă rugăm să rețineți că:

- 1 Toate ambalajele de transport trebuie înlăturate.
- 2 Copiii sau animalele de casă nu trebuie să fie prezente în cameră.

3 Cerințe de instalare

3.1 Focul

- Aparatul trebuie incorporat într-un finisaj de șemineu fals deja existent sau unul nou ce va fi construit.
- La aparatele cu conducte flexibile de gaz, valva pentru controlul gazului este montată pe partea dreaptă a focului pentru un transport sigur. Deșurubați-o și fixați-o la o distanță de max. 30 de cm în spatele ușii de acces.
- Receptorul care a fost atașat într-un suport de transport (vezi fig. 1.4 A) pe partea laterală a suportului supapei de control, poate fi glisat înspre partea superioară a suportului supapei de control. Suportul pentru transport poate fi înlăturat acum.

3.2 Căminul șemineului fals

- Căminul șemineului fals trebuie construit dintr-un material neinflamabil.
- Aerisiți întotdeauna spațiul de deasupra aparatului prin intermediul grilelor de aerisire sau alternativelor comparabile cu o alimentare minimă de aer de 200 cm².
- Pentru finisare, folosiți stuc special (cu grad de rezistență min. 100°C) sau tapet din fibră de sticlă pentru a preveni decolorarea sau fisurile etc. Timpul recomandat de uscare: pentru ghips este de minim 24 ore per mm de strat aplicat.
- Căminul șemineului fals și construcția sa nu se pot sprijini pe aparat.

3.3 Cerințe pentru sistemul și orificiile de evacuare

- Trebuie să folosiți tot timpul materialele recomandate de Faber International Ltd. Doar dacă folosiți aceste materiale, Faber International Ltd. poate garanta o funcționare corectă.
- Exteriorul tubulaturii de evacuare concentrice poate atinge o temperatură de aprox 150°C. Asigurați-vă că izolarea și protecția sunt adecvate în cazul unui tranzit prin peretele combustibil sau plafoane. Și pastrati o distanță

corespunzatoare fata de materialele inflamabile.

- Asigurați-vă că elementele tubulaturii de evacuare concentrice sunt fixate la fiecare 2 metri atunci când au o lungime extinsă, astfel încât greutatea materialului de evacuare să nu se sprijine pe aparat.
- Nu puteți începe niciodată cu un burlan conectat direct la aparat.

3.4 Terminale

Orificiul de evacuare se poate afla pe un perete extern sau pe acoperiș. Verificați dacă orificiul de evacuare dorit de dumneavoastră respectă cerințele locale privind buna funcționare și sistemele de aerisire. Pentru o funcționare corectă, terminalul trebuie să se afle la cel puțin 0,5 m distanță de:

- Colțurile clădirii.
- Grinzile acoperișului și balcoane.
- Streașină (cu excepția crestei acoperișului).

3.5 Horn existent

De asemenea, puteți conecta aparatul la un horn existent. Hornul existent va funcționa ca o alimentare cu aer, iar o conductă flexibilă din oțel inoxidabil construită în sus prin horn va elimina gazele de ardere. Conducta flexibilă din oțel inoxidabil de Ø 100 mm trebuie să aibă marcajul CE pentru temperaturi de până la 600° Celsius.

Hornul trebuie să respecte următoarele cerințe:

- Diametrul sistemului de evacuare trebuie să fie de cel puțin 150x150 mm.
- Nu trebuie să fie conectat mai mult de 1 aparat la conducta de evacuare.
- Hornul trebuie să fie în stare bună
 - Fără scurgeri și
 - Trebuie curățat în mod adecvat.

Pentru mai multe informații despre conectările la sistemele de evacuare existente, consultați manualul "conectări".

4 Instrucțiuni pentru pregătire și instalare

4.1 Conectare la rețeaua de gaze

Conectarea la rețeaua de gaze trebuie să fie conformă cu standardele locale în vigoare. Vă sfătuim ca lucrările la conducte de la contor până la aparat să fie de mărime adecvată, cu un robinet pentru gaz în

apropierea aparatului pentru a vă fi tot timpul la îndemână. Plasați conectarea la rețeaua de gaze astfel încât să fie ușor accesibilă, iar înainte de punerea în funcțiune unitatea arzătorului să poată fi deconectată în orice moment.

4.2 Conectarea la rețeaua electrică

Dacă se folosește un adaptor pentru alimentarea cu energie, atunci o priză de perete de 230V AC - 50Hz trebuie fixată în apropierea căminului.

4.3 Pregătirea aparatului

- Înlăturați ambalajul aparatului. Asigurați-vă că sub aparat, conductele de gaz nu sunt deteriorate.
- Curățați un spațiu sigur pentru depozita cadrul și geamul.
- Înlăturați cadrul (dacă este necesar) și geamul și luați separat părți ambalate ale aparatului.
- Pregătiți conectarea rețelei de gaze la supapa de control pentru gaze.

4.4 Plasarea aparatului

Țineți cont de cerințele de instalare. (consultați capitolul 3)

Plasați aparatul într-o poziție adecvată și dacă este necesar, reglați înălțimea folosind picioarele reglabile.

Reglați înălțimea și nivelul cu o nivelă cu bulă de aer. (Consultați fig. 1.5)

- Reglarea înălțimii brute:
 - Cu picioare extensibile sau cu picioare suplimentare lungi.
- Reglarea înălțimii exacte:
 - Cu picioare reglabile rotative.

4.5 Fixarea materialelor de evacuare a emisiilor de fum

- În cazul unui perete sau terminal de acoperiș, orificiul trebuie să fie mai mare cu cel puțin 5 mm decât materialul de evacuare.
- Părțile orizontale trebuie instalate într-un plan înclinat (3 grade) în sus față de aparat.
- Construiți sistemul pornind de la aparat. Dacă nu este posibil, trebuie să folosiți o conductă reglabilă.
- Pentru completarea sistemului puteți taia din tubulatura de "metru". Asigurați-vă că întotdeauna conducta interioară este mai lungă cu 2 cm decât conducta exterioară. De asemenea, terminalul de perete și cel de acoperiș pot fi scurtate. Aceste părți trebuie

- securizate cu un șurub autofiletant.
- Nu izolați, ci ventilați materialele de evacuare încorporate (aprox. 100 cm2)

4.6 Construirea unui finisaj de șemineu

Înainte de construirea finisajului de șemineu, vă sfătuim să efectuați un test de funcționare cu aparatul, așa cum este descris în capitolul 7 "Verificarea instalației".

4.7 Finisajul șemineului

- Construiți finisajul șemineului din material neinflamabil în combinație cu profile metalice sau zidărie/cărămizi de beton perforate.
- Luați în considerare grilele și panoul de comandă (consultați fig. 1.1 și 1.2). Plasați un scut protector din material neinflamabil deasupra grilelor. (consultați fig. 1.1 A).
- În timpul construcției, testați în mod regulat dacă părțile rotative nu se blochează și/sau dacă geamul poate fi înlăturat.
- Folosiți întotdeauna un buiandrug în cazul în care finisajul șemineului este construit din zidărie. Acestea nu trebuie plasate direct pe cămin.
- Aparatul poate fi incorporat în trei moduri. Grosimea totală a peretelui depinde de modul de construcție. (consultați desenul cu dimensiuni):
 1. Cadru pe ambele părți: $384 \text{ mm} = 192 + 192$
 2. Fără cadru pe ambele părți: maxim $520 \text{ mm} = (50 + 210) + (210 + 50)$
 3. Combinația ambelor: maxim $452 \text{ mm} = 192 + (210 + 50)$

4.8 Aparatul Glance fără cadru

Luați următoarele puncte în considerare în legătură cu înlăturarea geamului.

- Folosiți reperul (consultați fig. 2.3 A). Construiți direct pe acesta. Îndrumările vor indica deschiderea minimă a ferestrei. Nu construiți niciodată în această deschidere a ferestrei! (consultați 2.3)
- În timpul construcției, verificați în mod regulat dacă părțile glisante (consultați 2.1 B) pot fi mișcate într-o parte și alta și verificați distanța dintre geam și finisajul șemineului. Distanța trebuie să fie de minim 12 mm.
- Adâncimea nișei nu trebuie să fie mai mare de 50 mm.

4.9 Aparatul Glance încadrat

Luați următoarele puncte în considerare la conectarea cu plasarea cadrului:

- Folosiți reperul (consultați fig. 2.5 și 2.6). Acestea vor indica cu cât se extinde aparatul în afara peretelui. Nu construiți niciodată fără a respecta aceste îndrumări.
- Păstrați un spațiu de rotire liber (110 mm) la soclul căminului.
- Atârnați cadrul de profilul de suspensie. (consultați fig. 2.5).

5 Demontarea geamului

- Plasați ventuza pe sticlă.
- Glisați profilele de acoperire înspre exterior (consultați fig. 2.1 B) Pe partea dreaptă se va vedea un mâner (consultați figura 2.1). Deșurubați-l.
- Datorită presiunii arcului, mânerul va veni înainte (dacă este necesar, trageți în față). Geamul nu va mai fi fixat strâns.
- Glisați geamul în sus, astfel încât marginea de jos să fie eliberată. Mișcați geamul treptat înainte și înapoi. (Consultați fig. 2.2)

Pentru a pune la loc geamul repetați procesul în ordine inversă.

Înlăturați toate amprente de pe geam, acestea se vor imprima pe el atunci când căminul este pus în funcțiune.

6 Plasarea materialului decorativ

Nu este permis să adăugați mai multe materiale sau materiale diferite în camera de ardere.

Păstrați tot timpul flacăra de veghe liberă de orice material decorativ!

Nu puneți tot materialul decorativ pe arzător dintr-o dată, poate fi obstrucționat de particule de praf.

6.1 Bușteni falși

- Plasați surcele pe arzător și pe placa ornamentală.
- Plasați buștenii falși conform instrucțiunilor. (consultați fig. 3.1 sau fișa furnizată cu instrucțiuni privind buștenii falși)
- Repartizați restul surcelor pe arzător și pe placa ornamentală. Evitați un strat gros pe arzător, acest lucru are un efect negativ asupra imaginii focului.
- Aprindeți flacăra de veghe și arzătorul principal conform instrucțiunilor din manualul utilizatorului. Verificați dacă flacăra este repartizată corect. Dacă

este necesar, mutați surcelele până când flacăra este repartizată corect.

- Plasați geamul și verificați imaginea focului.

6.2 Pietricelele

- Plasați pietricelele în jurul arzătorului și pe placa decorativă (consultați fig. 3.2. sau fișa cu instrucțiuni pentru buștenii falși furnizată). Evitați un strat dublu, acest lucru are un efect negativ asupra imaginii focului.
- Plasați geamul și verificați imaginea focului.

7 Verificarea instalației

7.1 Verificarea aprinderii arzătorului pilot și arzătorului principal

Porniți arzătorul pilot și arzătorul principal conform instrucțiunilor din manualul utilizatorului.

- Verificați dacă lumina pilot este poziționată corect deasupra arzătorului principal și nu este acoperită de surcele, bușteni falși și pietricele.
- Verificați aprinderea arzătorului principal în poziția flacără mare sau flacără mică.
(Aprinderea trebuie să aibă loc repede și ușor).

7.2 Verificarea scurgerilor de gaz

Verificați toate conexiunile și joncțiunile pentru scurgeri posibile folosind un detector sau spray pentru scurgerile de gaz.

7.3 Verificați presiunea arzătorului și presiunea

Verificați dacă presiunea arzătorului și presiunea de admisie măsurată corespunde datelor indicate pe plăcuța de înregistrare.

Măsurarea presiunii de admisie:

- Închideți robinetul de control al gazelor.
- Răsuciți niplul pentru calibrarea presiunii **B** (consultați figura 1,3) de câteva ori și conectați furtunul de calibrare a presiunii la supapa de control a gazelor.
- Efectuați această măsurare atunci când aparatul este pornit la marcajul pentru debit de gaz maxim și când este pe flacăra pilot.
- Dacă presiunea de admisie este prea mare nu aveți voie să conectați aparatul.

Măsurarea presiunii arzătorului:

Efectuați această măsurare doar dacă presiunea de admisie este corectă.

- Răsuciți niplul pentru calibrarea presiunii **A** (consultați figura 1,3) de câteva ori și conectați furtunul de calibrare a presiunii la supapa de control a gazelor.
- Presiunea trebuie să corespundă valorii indicate pe plăcuța de înregistrare. În caz de abateri, intrați în legătură cu fabricantul.

*** Închideți niplurile pentru calibrarea presiunii și verificați-le pentru scurgeri de gaze.**

7.4 Verificarea imaginii flăcării.

Lăsați aparatul să ardă pentru 20 de minute la marcajul maxim și verificați imaginea flăcării pentru:

1. Repartizarea flăcărilor
2. Culoarea flăcărilor

Dacă unul sau ambele puncte sunt inacceptabile, verificați și:

- Poziționarea buștenilor falși și/sau cantitatea de pietricele sau surcele pe arzător.
- Conexiunile tubulaturii de evacuare pentru scurgeri (în cazul flăcărilor albastre).
- Dacă a fost fixat robinetul de evacuare corect
- Orificiul de evacuare.
 - Dacă terminalul de perete este instalat corect
 - Dacă terminalul de acoperiș este fixat și așezat corect
- Dacă sistemul de evacuare este calculat corect

8 Instruirea clientului

- Se recomandă ca aparatul să fie verificat anual de o persoană competentă pentru a garanta o utilizare sigură și o durată de viață lungă.
- Consiliați și instruiți clientul despre întreținerea și curățarea geamului. Accentuați riscul amprentelor arse.
- Instruiți clientul despre funcționarea aparatului și unitatea de control la distanță, inclusiv înlocuirea bateriilor și reglarea receptorului pentru prima utilizare.
- Înmânați clientului:
 - Manualul de instalare
 - Manualul utilizatorului
 - Fișa cu instrucțiuni pentru buștenii falși
 - Ventuzele pentru geam

9 Întreținerea anuală

9.1 Service și curățare:

- Verificați și curățați dacă este necesar după verificare:
 - Lumina pilot
 - Arzătorul (la un arzător plat LPG, înlocuiți folia arzătorului)
 - Camera de ardere
 - Geamul
 - Buștenii pentru posibile fisuri
 - Orificiul de evacuare

9.2 Înlocuiți:

- (la un arzător plat LPG, înlocuiți folia arzătorului)
- Dacă este necesar surselele/cărbunii.

9.3 Curățarea geamului

Cele mai multe depuneri pot fi înlăturate cu o cârpă uscată. Puteți folosi un agent de curățare pentru ceramică la curățarea geamului.

Observație: preveniți amprente pe geam. Amprente vor fi arse pe geam atunci când aparatul este utilizat și nu vor mai putea fi înlăturate!

Efectuați verificarea conform instrucțiunilor din capitolul 7 "Verificarea instalației".

10 Conversia în diferite tipuri de gaz (ex. propan)

Acest lucru poate fi efectuat prin instalarea unității de ardere adecvate. În acest scop, contactați furnizorul.

Menționați întotdeauna tipul și numărul de serie al aparatului atunci când faceți comanda.

11 Calcularea sistemului de evacuare

Posibilitățile pentru lungimile conductelor de evacuare și reductorii posibili au fost înregistrate într-un tabel (vezi capitolul 12). Acest tabel lucrează cu lungimea verticală și orizontală.

- Pentru a defini lungimea verticală, trebuie adunate toate lungimile conductelor de evacuare în direcția verticală.
 - Terminalul acoperișului are 1 metru.
- Pentru a defini lungimea orizontală, trebuie adunate toate lungimile

conductelor de evacuare în direcția orizontală.

- Fiecare cot de 90° are 2 metri în direcție orizontală.
- Fiecare cot de 45° are 1 metru în direcție orizontală.
- Torsiunile de la direcția verticală spre cea orizontală și invers, nu sunt luate în calcul.
- Terminalul de perete are 1 metru.

Dacă există un tranzit sub 45° decât cel real, trebuie calculate lungimile orizontale și verticale.

11.1 Puncte de interes particular:

- Nu trebuie să începeți niciodată cu un cot conectat direct de la aparat.

11.2 Exemplu de calcul

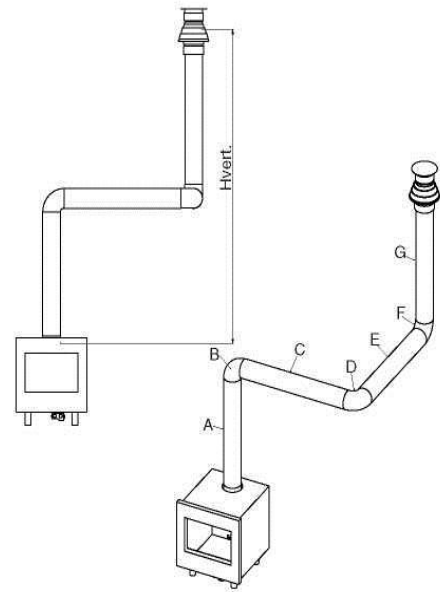
Exemplu de calcul 1

Calcularea lungimilor orizontale

Lungimile conductelor de evacuare	$C+E = 1 + 1$	2 m
Coturi	$D = 1 \times 2 \text{ m}$	2 m
Total		4 m

Calcularea lungimilor verticale

Lungimea conductei de evacuare A	1 m
Terminalul acoperișului G	1 m
Total	2 m



Exemplu de calcul 2

Calcularea lungimilor orizontale

Lungimile conductelor de evacuare	$J + L = 0.5 + 0.5$	1 m
Coturi	$K + M = 2 + 2 \text{ m}$	4 m
Terminalul peretelui		1 m
Lungimea totală orizontală		6 m

Calcularea lungimilor verticale

Lungimea conductei de evacuare H	1 m
Total	1 m

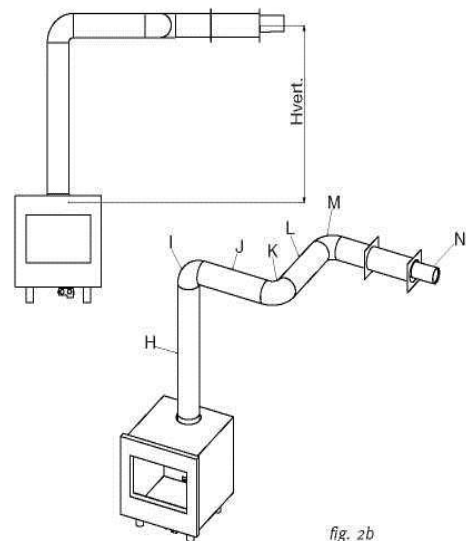


fig. 2b

12 Tabel

Găsiți lungimile verticale și orizontale corecte în tabel.

În cazul unui "x" sau dacă valorile sunt în afara tabelului, combinația nu este permisă.

Valoarea găsită indică lățimea restrictorului de fum de instalat ("0" înseamnă că nu trebuie plasat nici un restrictor).

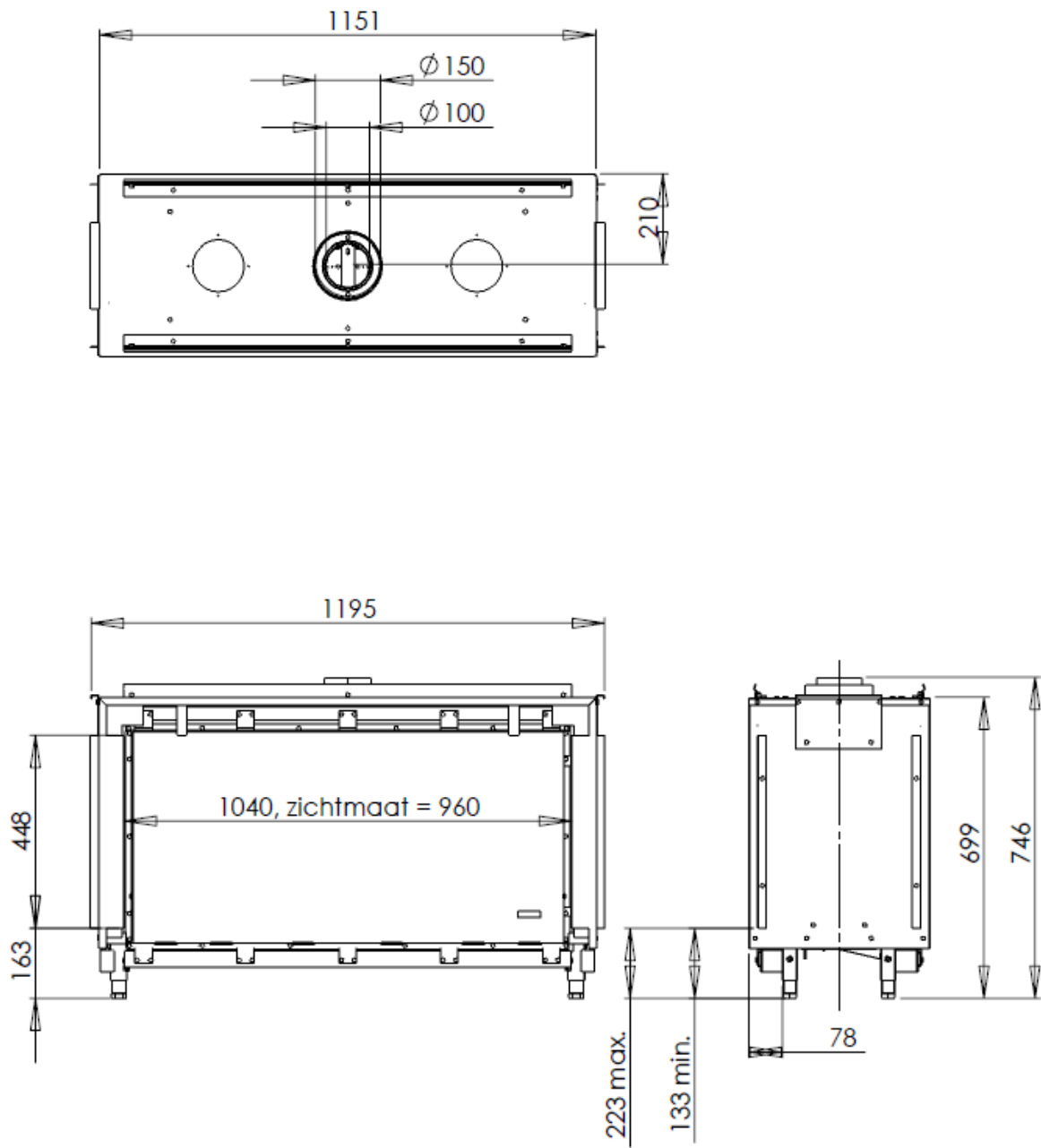
În general, un restrictor de 30 mm este preinstalat.

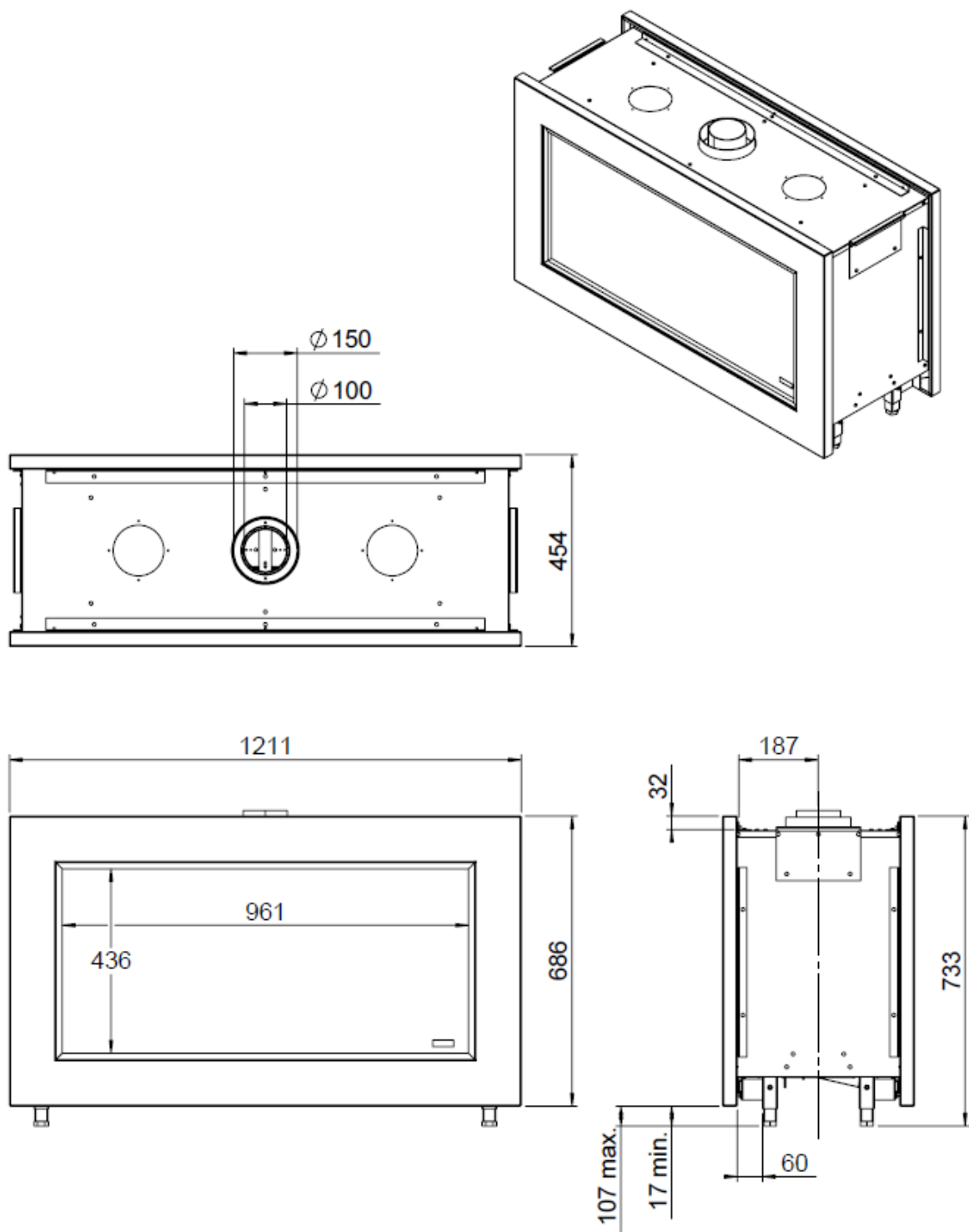
		Orizontal						
		0	1	2	3	4	5	6
Vertical	0	X	X	X	X	X	X	X
	0.5	X	X	X	X	X	X	X
	1	0	0	0	X	X	X	X
	1.5	30	30	0	0	X	X	X
	2	30	30	30	0	0	0	0
	3	40	30	30	30	0	0	0
	4	40	40	30	30	30	0	0
	5	50	40	40	30	30	30	0
	6	50	50	40	40	30	30	0
	7	50	50	50	40	40	40	X
	8	60	50	50	40	40	X	X
	9	60	60	50	50	X	X	X
	10	65	60	60	X	X	X	X
11	65	65	X	X	X	X	X	
12	65	X	X	X	X	X	X	

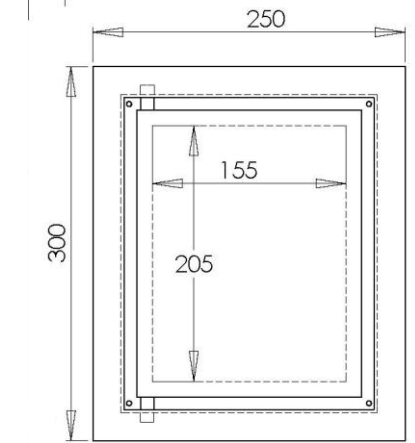
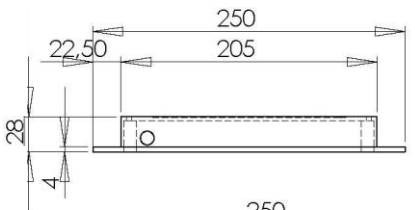
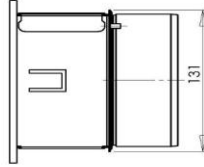
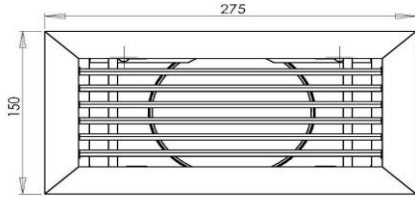
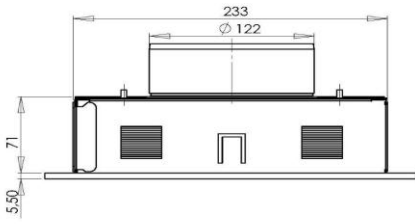
13 Date tehnice

Cat. gaz		II2H3B/P	II2H3B/P	II 2H3B/P
Tipul aparatului		C11 C31	C11 C31	C11 of C31
Gazul de referință		G20	G30	G31
Rețeaua de admisie	kW	9,6	8,3	7,4
Clasa de eficiență		2	2	2
Clasa NOx		5	5	5
presiunea de admisie	mbar	20	30	30
Rata gazului la 15 °C și 1013 mbar	l/h	935	270	302
Rata gazului la 15 °C și 1013 mbar	gr/h		680	570
Presiunea arzătorului la marcajul maxim	mbar	12	21	21
Injectorul arzătorului principal	mm	800	280	280
Restrângere admisie redusă	mm	2,1	1,1	1,1
Ansamblu pilot		SIT 145-19	SIT 145-19	SIT 145-19
Cod		Nr.30	Nr.23	Nr.23
Diametru admisie/evacuare	mm	150/100	150/100	150/100
Supapă control gaze		GV60	GV60	GV60
Conectare la rețeaua de gaze		3/8"	3/8"	3/8"
Conectare la rețeaua electrică	V	220	220	220
Receptor pe baterii	V	4x1,5AA	4x1,5AA	4x1,5AA
Emițător pe baterii	V	9	9	9

14 **Dimensiuni**









Saturnus 8

NL-8448 CC Heerenveen

PO Box 219

NL-8440 AE Heerenveen