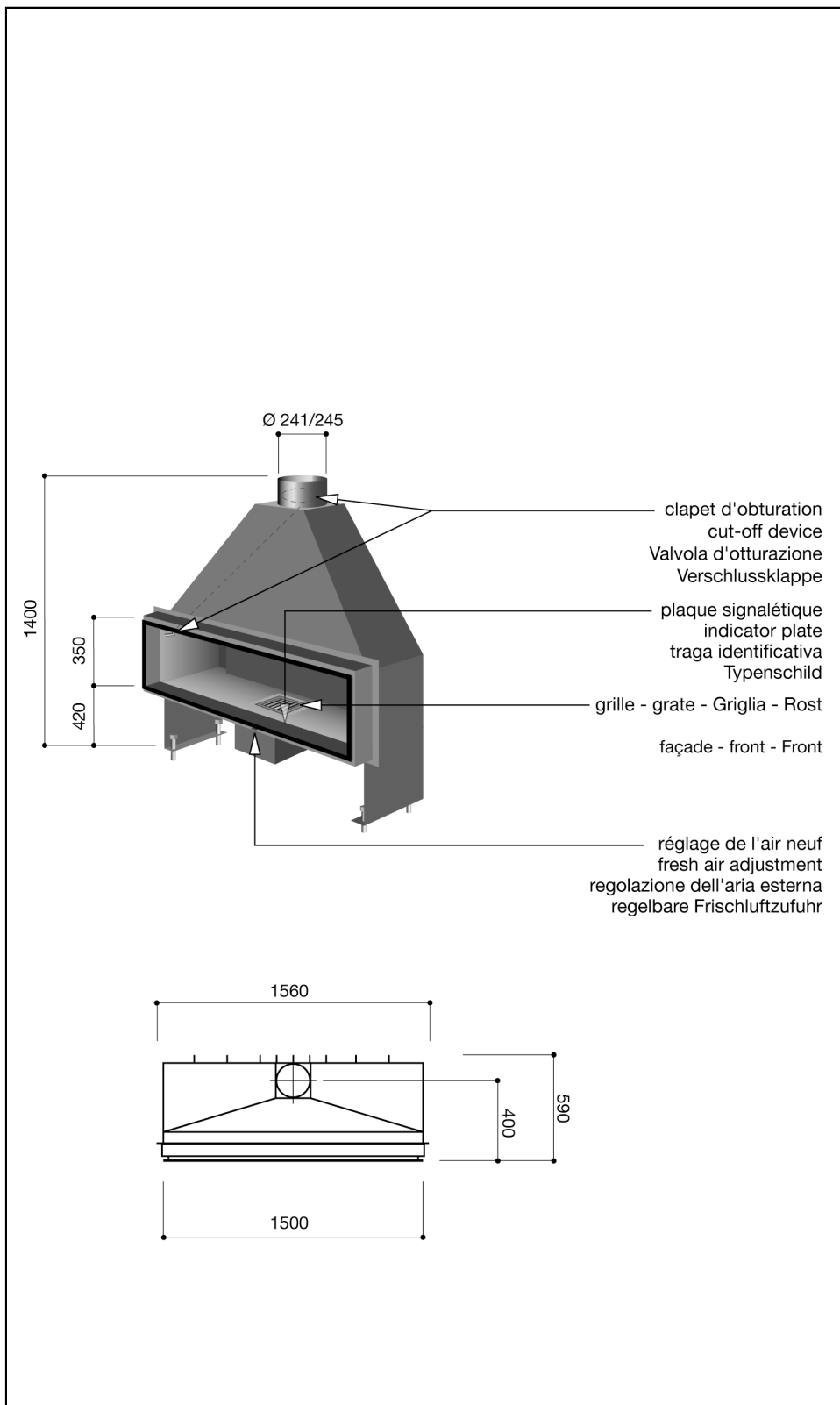


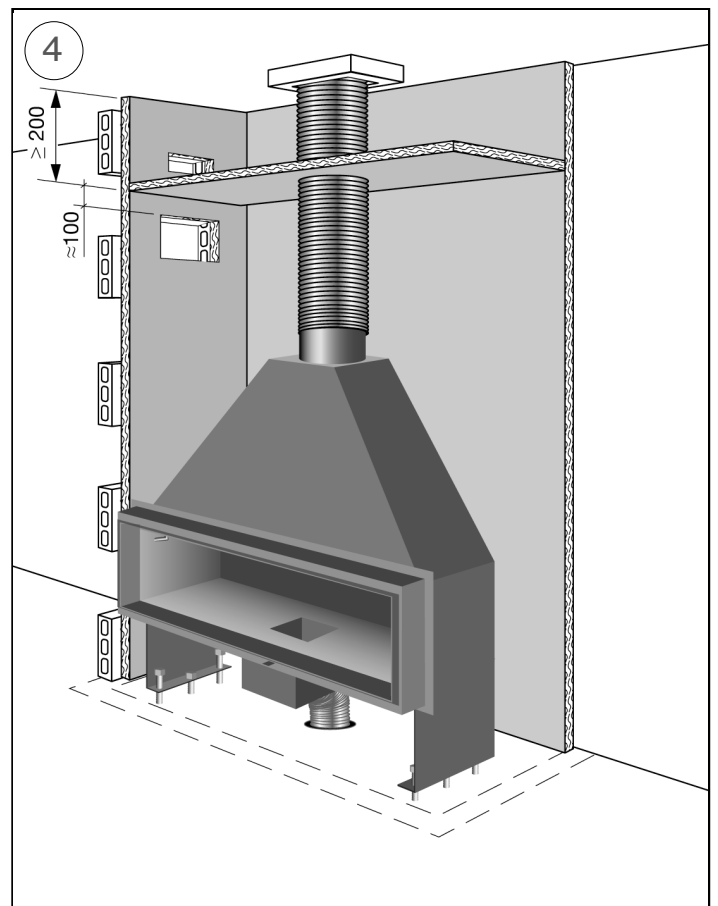
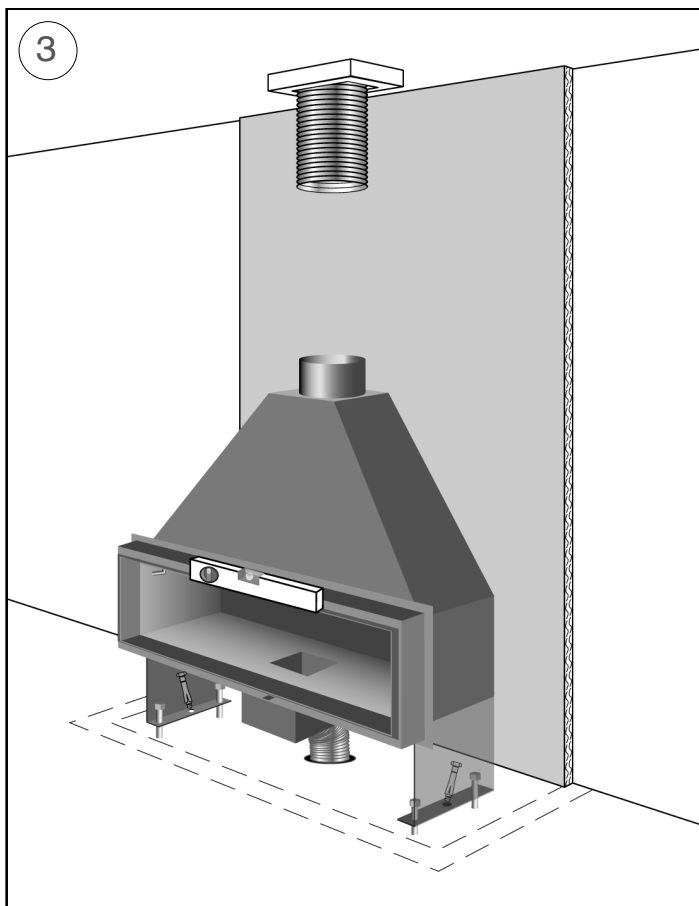
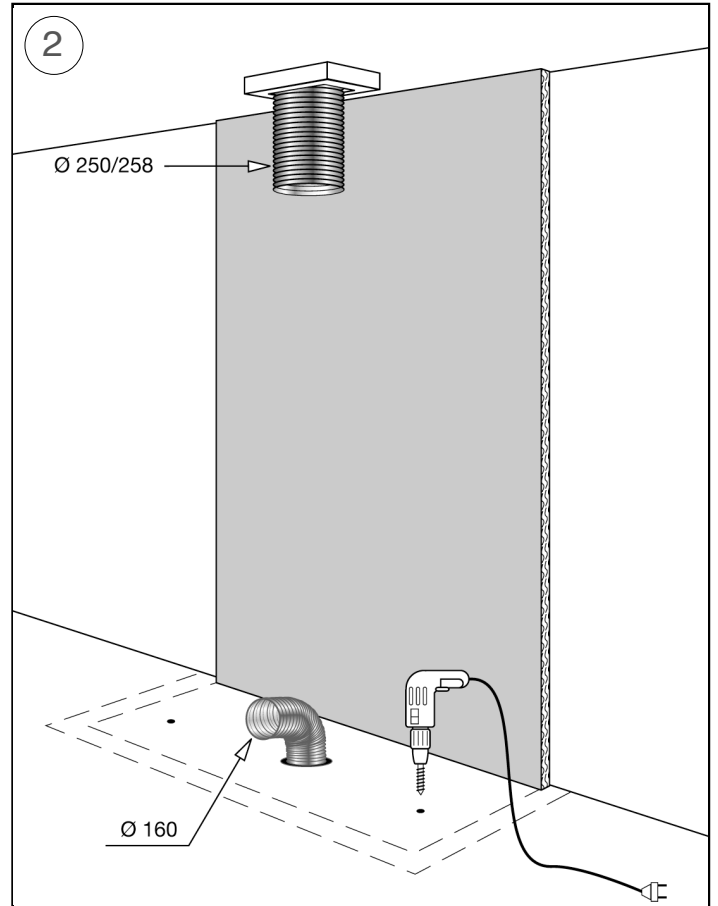
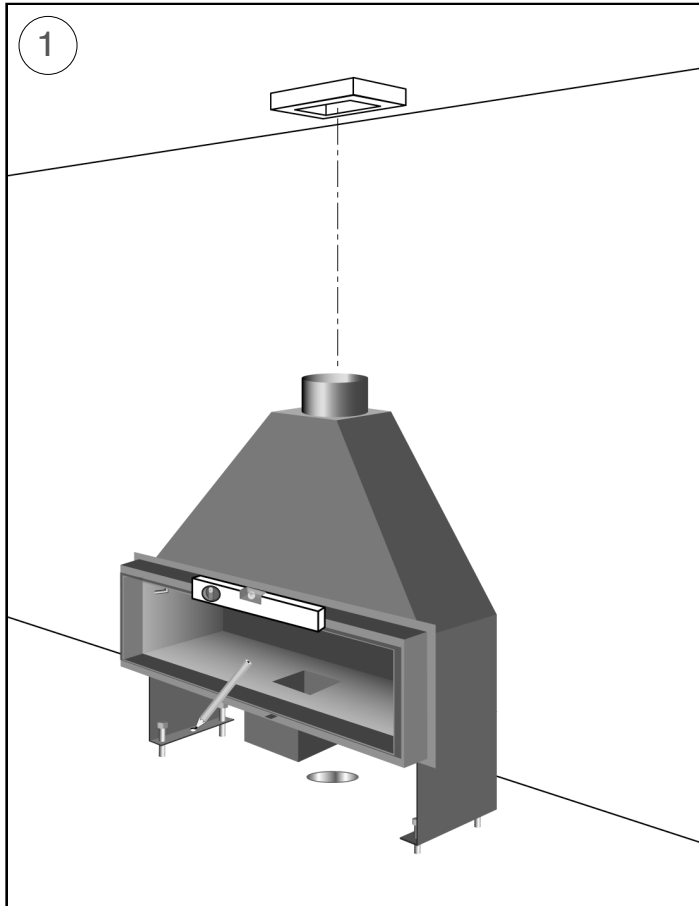


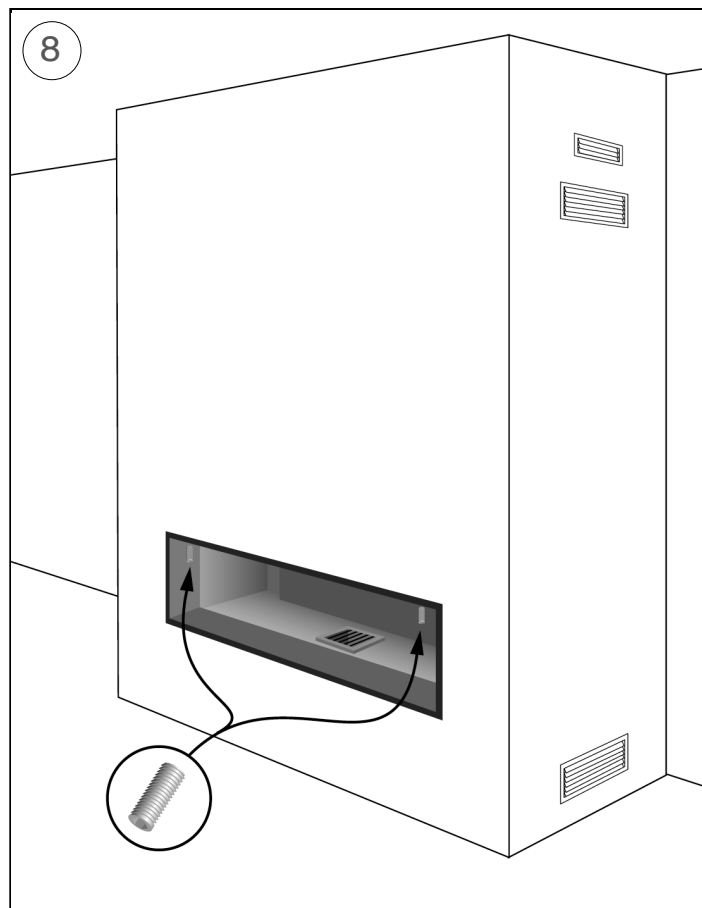
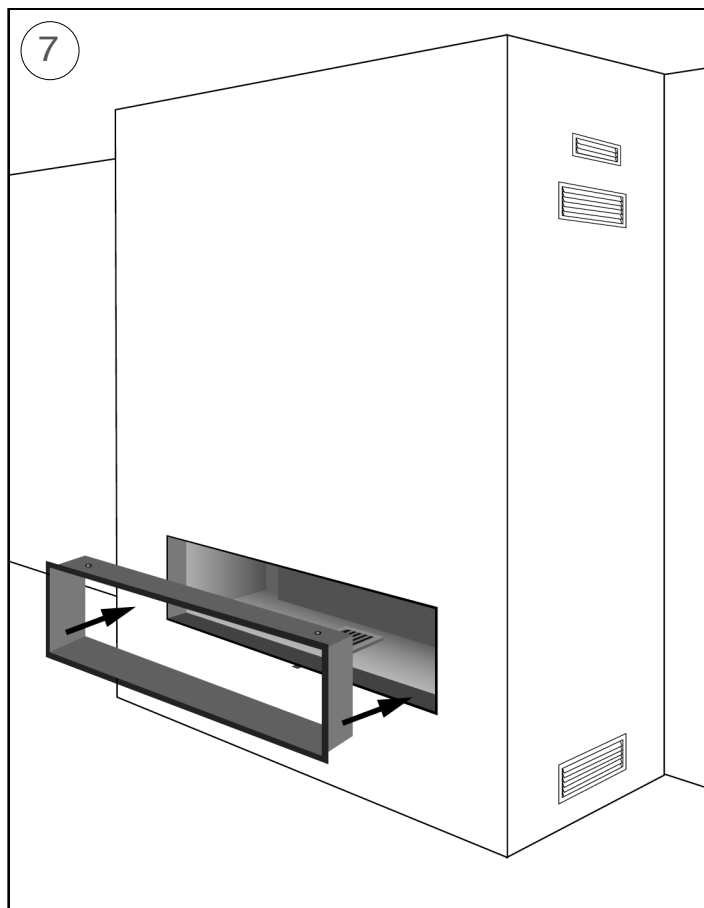
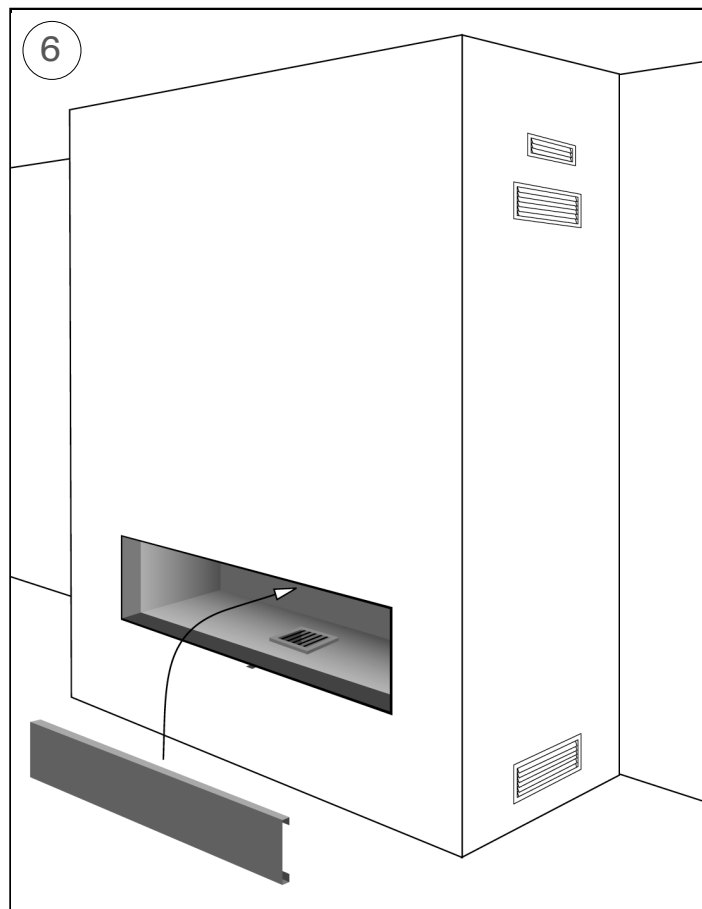
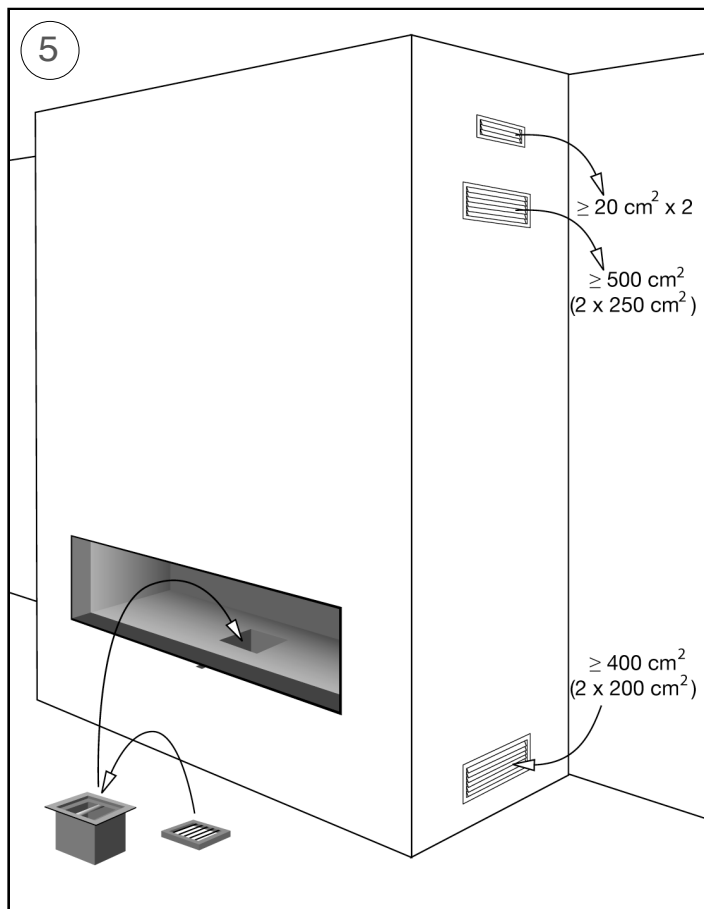
Notice individuelle

Specific instructions
 Instruzione individuale
 Modellspezifische Hinweise
 Individuele instructie
 Instrucción individual
 Дополнительные инструкции
 Supplerende anvisninger
 Täiendavad juhised
 Mallikohtaiset ohjeet
 ατομική κάρτα ενημέρωσης
 További utasítások
 specifiskā instrukcija
 Individuali instrukcija
 Fisa individuala
 Indywidualna instrukcja obsługi
 Noticia individual
 Dodatočné inštrukcie
 Dodatna navodila
 Särskilda instruktioner
 Individuální návod
 Struzzjonijiet addizzjonali
 Индивидуална информация карта



Atelier Dominique Imbert s.a.s
 34380 Viols le fort - France
 téléphone : +33 (0)4 67 55 01 93
 télécopie : +33 (0)4 67 55 77 77
 info@focus-creation.com
<http://www.focus-creation.com>





Distances de sécurité par rapport aux matériaux combustibles.

Safety clearance distances from combustible materials.

Mindestabstand hinsichtlich der brennbaren Materialien.

Distanze di sicurezza da ogni materiale combustibile.

distancias de seguridad con relación a los materiales combustibles

Veilige afstand tot brandbaar materiaal.

Sikkerheds afstand til brændbart materiale.

OHUTU KAUGUS PÖLEVATERJALIDEST.

Suojaetäisyydet palava-aineiseen materiaalin.

αποστάσεις ασφαλείας από εύφλεκτα υλικά.

Biztonsági távolság gyúlékony anyagoktól.

Droša distance no viegli uzliesmojošiem materiāliem.

Leistinas saugus atstumas nuo degių medžiagų.

Distanzi li jridu jithallew minn kull materjal li jista jaqbad.

Minimalne odległości bezpieczeństwa od materiałów palnych.

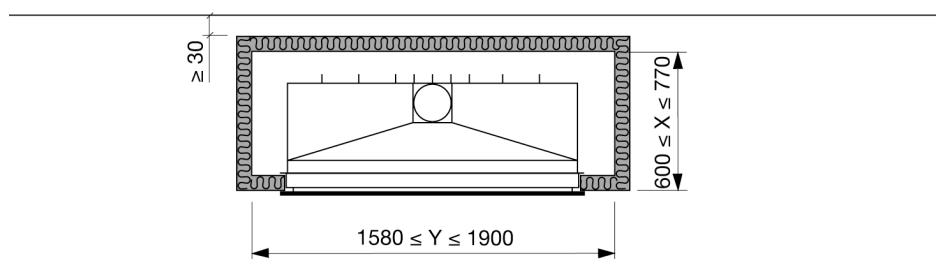
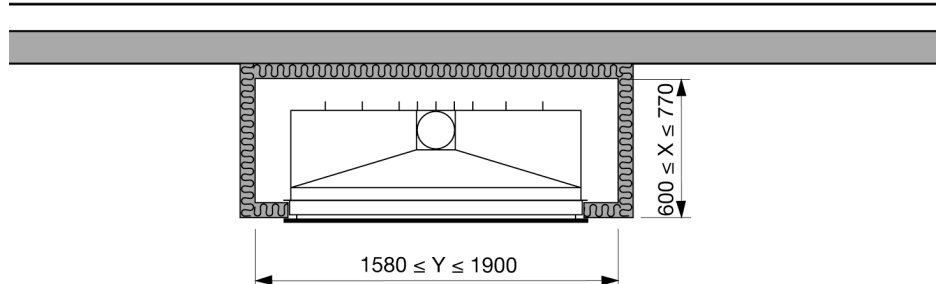
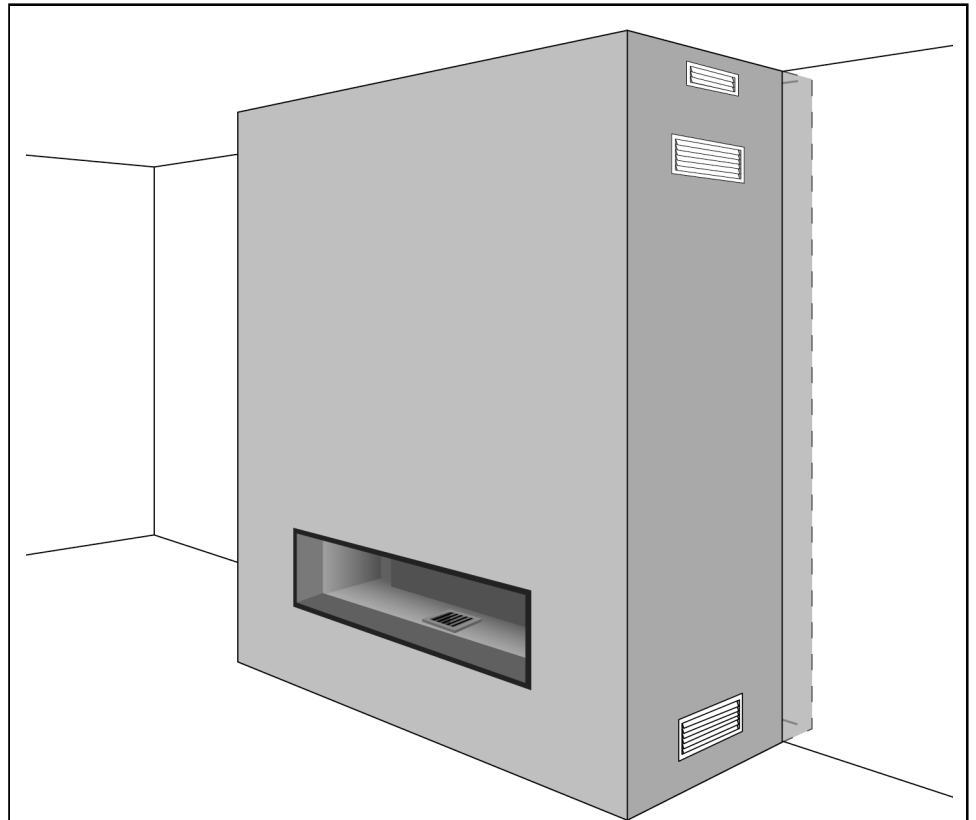
Distâncias de segurança em relação aos materiais combustíveis.













Bezpečnostná vzdialenosť od horľavých materiálov.

Varnostna razdalja glede na vnetljive materiale.

Säkerhetsavstånd från brännbart material.

Bezpečnostní vzdálenost od hořlavých materiálů.



 matériaux combustibles	 matériaux non combustibles	 matériaux isolants haute température $Ru \geq 0,4 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W} - 200^\circ\text{C}$
 combustible materials	 non combustible materials	 high temperature insulated materials $Ru \geq 0,4 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W} - 200^\circ\text{C}$
 materiali combustibili	 materiali incombustibili	 materiale isolante per alte temperature $Ru \geq 0,4 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W} - 200^\circ\text{C}$
 brennbares Material	 nicht brennbares Material	 hitzebeständiges Dämmmaterial $Ru \geq 0,4 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W} - 200^\circ\text{C}$

Caractéristiques :

Appareil encastré, à foyer ouvert (c3), à fonctionnement intermittent. Conforme à EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW avec un tirage de 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C selon EN 13229. t_w = 290 °C pour calculs selon EN 13384-1. m = 28 g/s.

Instructions spécifiques d'utilisation :

Combustible recommandé : bois de chauffage en bûches,
Réglages pour un fonctionnement à puissance calorifique nominale : Organe de réglage de l'air neuf ouvert au maximum. Clapet d'obturation ouvert.

Features :

Inset intermittent burning, open fire (c3). Complying with EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW with a flue draught of 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C according to EN 13229. t_w = 290 °C for calculation according to EN 13384-1. m = 28 g/s.

Specific operating instructions :

Recommended fuel: firewood logs,
Settings for operating at nominal heat output : Fresh air adjustment completely open. Cut-off device open.

Caratteristiche :

Apparecchio incassato, a focolare aperto, con funzionamento intermittente (c3). Conforme alla normativa EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW con un tiraggio di 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C in conformità alla normativa EN 13229. t_w = 290 °C per calcolo conforme alla normativa EN 13384-1. m = 28 g/s.

Istruzioni specifiche d'utilizzo :

Combustibile raccomandato: legna da ardere in ceppi, massimo
Messa a punto per un funzionamento a potenza calorifica nominale : Dispositivo di regolazione dell'aria esterna completamente aperta. Valvola d'otturazione aperta.

Eigenschaften :

Offener Zeitbrandkamineinsatz (c3). Konformitätsbescheinigt für EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW mit 10 Pa Mindestförderdruck. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C gemäß EN 13229. t_w = 290 °C für Berechnung gemäß EN 13384-1. m = 28 g/s.

Spezifische Bedienungshinweise :

Empfohlener Brennstoff: Brennholzscheite
Einstellungen für Nennwärmeleistung : Frischluftregulierung vollständig offen. Verschlussklappe offen.

Kenmerken :

Inbouwapparaat met open vuurhaard en intermitterende werking (c3). Conform aan EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW bij een trek van 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C overeenkomstig EN 13229. t_w = 290 °C voor berekening overeenkomstig EN 13384-1. m = 28 g/s.

Specifieke gebruiksaanwijzingen :

Aanbevolen brandstof: blokken brandhout, maximaal
Instellingen voor een werking op nominale warmtecapaciteit : Regelorgaan externe luchttoevoer maximaal open. Afsluitklep open.

Características :

Aparato empotrado, de funcionamiento discontinuo, con hogar abierto (c3). Conforme a EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW con un tiro de 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C según EN 13229. t_w = 290 °C para cálculo según EN 13384-1. m = 28 g/s.

Instrucciones específicas de uso :

Combustible recomendado: Madera de calefacción en troncos de leña,
Control para un funcionamiento con potencia calorífica nominal : Control del aire frío completamente abierto. Válvula antirretorno abierta.

Описание :

Газовая вставка прерывистого горения, с открытой топкой (c3). В соответствии с EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW с тягой в дымоходе 10 Па. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C в соответствии с EN 13229. t_w = 290 °C расчёт в соответствии с EN 13384-1. m = 28 g/s.

Особые инструкции по пользованию :

Рекомендуемое топливо : дрова,
Установки для использования камина при номинальной теплоотдаче : Регулятор подачи свежего воздуха полностью открыт. Заслонка в открытом положении.

EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C t_w = 290 °C m = 28 g/s.

Egenskaber :

Pejseindsats til periodisk drift, åben ild (c3). Overholder standarderne EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW ved skorstenstræk på 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. $t_a = 263\text{ °C}$ i overensstemmelse med EN 13229. $t_w = 290\text{ °C}$ beregnet værdi i henhold til EN 13384-1. m = 28 g/s.

Detaljeret betjeningsvejledning :

Anbefalet brændsel: brændestykker, påfyldning max
Indstillinger for funktion ved nominal effekt : Ventil til regulering af lufttilførsel helt åben. Spjæld åbent.

Omadused :

Sissepaigutatud katkendlikult töötav põletusseade, lahtine tuli (c3). Vastab standardile EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW tõmbega 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. $t_a = 263\text{ °C}$ vastavalt standardile EN 13229. $t_w = 290\text{ °C}$ määratud vastavalt standardile EN 13384-1. m = 28 g/s.

Kasutusjuhised :

Soovitav küttematerjal: puuhalud, maks
Kasutustingimused soojatootlikkuse nimivõimsusel : Värske õhu reguleerimine täielikult avatud. Eraldusseade avatud.

Ominaisuudet :

Sisäänupotettu, ajoittain käytetty polttolaite, avotuli (c3). Standardien EN 13229:2001/A2:2004 mukainen. P = 7 kW hormin minimiveto 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. $t_a = 263\text{ °C}$ standardien EN 13229 mukaisesti. $t_w = 290\text{ °C}$ standardin EN 13384-1 mukaisesti lasketuna. m = 28 g/s.

Erikoiskäyttöohjeet :

Suositteltu polttoaine: puuhalot, maksimi
Nimellistehon käyttöasetukset : Raitisilma säädetty täysin auki. Sulkuventtiili auki.

Χαρακτηριστικά :

Ένθετη συσκευή διακοπόμενης λειτουργίας καύσης με ανοικτή εστία (c3). Συμμορφώνεται με τα πρότυπα EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW με ελκυσμό του σωλήνα 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. $t_a = 263\text{ °C}$ σύμφωνα με τα EN 13229. $t_w = 290\text{ °C}$ για υπολογισμό σύμφωνα με το EN 13384-1. m = 28 g/s.

Ειδικές οδηγίες χρήσης :

Συνιστώμενο καύσιμο: καυσόξυλα σε κούτσουρα, μέγ. ποσότητα
Ρυθμίσεις για λειτουργία με ονομαστική θερμική ισχύ : Όργανο ρύθμισης νέου αέρα τελειώς ανοιχτό. Αποφρακτική διάταξη ανοικτή.

Jellegzetességek :

Szakaszos üzemű beépített készülék, nyitott tűzhellyel (c3). Az EN 13229:2001/A2:2004 szabványnak megfelelő. P = 7 kW kéményhuzat 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. $t_a = 263\text{ °C}$ EN 13229 szerint. $t_w = 290\text{ °C}$ számításra, EN 13384-1 szerint. m = 28 g/s.

Jellegzetes használati utasítások :

Ajánlott üzemanyag: hasábfá, maximum
A névleges hőteljesítménnyel történő üzemeltetéshez szükséges beállítások : Friss levegő szabályozási rendszere teljesen nyitott. Zárószlep nyitva.

Raksturojums :

Iebūvēta pārtrauktas darbības iekārta ar atvērtu pavardu (c3). Atbilst Eiropas standartam EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW ar vilkmi 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. $t_a = 263\text{ °C}$ saskaņā ar Eiropas standartu EN 13229. $t_w = 290\text{ °C}$ aprēķināts saskaņā ar Eiropas standartu EN 13384-1. m = 28 g/s.

Specifiskas lietošanas pamācības :

Ieteicamie kurināmie materiāli: malkas pagales, maksimums
Noregulēšana darbībai ar nominālu siltuma jaudu : Svaigā gaisa regulators maksimāli atvērts. Atslēgšanas slēdzis atvērts.

Ypatybės :

Netolydaus degimo įrenginio, atvirojo židinio įdėklas (c3). Atitinka EN 13229:2001/A2:2004 standartą. P = 7 kW su 10 Pa dūmtraukiu. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. $t_a = 263\text{ °C}$ pagal EN 13229 standartą. $t_w = 290\text{ °C}$ apskaičiuojant pagal EN 13384-1 standartą. m = 28 g/s.

Specialūs nurodymai dėl eksploataavimo :

Rekomenduojamas kuras: malkos, daugiausia
Nustatymas eksploatuojant nominalios šiluminės išėigos režimu : šviežio oro srauto reguliavimo įtaisas visiškai atidarytas. Uždaromasis įtaisas atidarytas.

Caracteristici :

Aparat incastrat, cu focar deschis, cu functionare intermitenta (c3). Conform cu EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW cu un tiraj de 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13% O₂) = 0,09 %. $t_a = 263\text{ °C}$ conform EN 13229. $t_w = 290\text{ °C}$ pentru calcule conform EN 13384-1. m = 28 g/s.

Instructiuni specifice de utilizare :

Combustibil recomandat : busteni pentru foc,
Reglaje pentru o functionare si putere calorica nominala : Obiectul de reglare pentru aer curat deschis la maximum. Clapeta de obtuare deschisa.

Parametry :

Kominek do zabudowy, z otwartym paleniskiem, ze spalaniem okresowym (c3).
Urządzenie zgodne z normą PN EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW przy ciągu 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C zgodnie z normą PN EN 13229. t_w = 290 °C obliczenia zgodne z normą PN EN 13384-1. m = 28 g/s.

Zalecenia szczegółowe dotyczące obsługi :

Zalecany opał: polana drewna opałowego, maksymalnie
Ustawienie nominalnej mocy cieplnej : Przepustnica świeżego powietrza całkowicie otwarta. Zawór przepustnicy otwarty.

Características :

Aparelho de encastrar, fogo aberto, com funcionamento intermitente (c3).
Conforme as normas EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW com uma tiragem de 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C segundo as normas EN 13229. t_w = 290 °C por calculo segundo as normas EN 13384-1. m = 28 g/s.

Instruções específicas de utilização :

Combustível recomendado: lenha em cepos,
Regulação para um funcionamento com a potencia calorífica nominal de :
Dispositivo de regulação do ar do exterior com a abertura máxima. Válvula de obtenção aberta.

Charakteristika :

Vsadené kontinuálne spaľovanie, otvorený oheň (c3). Vyhovuje norme EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW s ťahom komína 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13% O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C podľa EN 13229. t_w = 290 °C pre výpočet podľa EN 13384-1. m = 28 g/s.

Zvláštné prevádzkové pokyny :

Odporúčané palivo: gulatina z palivového dreva, maximálne
Nastavenia pre prevádzku pri menovitom tepelnom výkone : Nastavenie čerstvého vzduchu úplne otvorené. Zariadenie uzavretia otvorené.

Značilnosti :

Vložek s prekinjenim gorenjem, odprt ogenj (c3). V skladu z EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW z 10 Pa vlekem dimnika. $\eta = 52,1\%$. CO (13% O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C v skladu z EN 13229. t_w = 290 °C za izračun v skladu z EN 13384-1. m = 28 g/s.

Posebna navodila za uporabo :

Priporočeno gorivo: hlodi drv, največ
Nastavitve za delovanje z nominalno grelno izhodno močjo : Nastavitev svežega zraka povsem odprta. Naprava za zapiranje dovoda goriva odprta.

Kännetecken :

Infälld periodisk förbränningsenhet, öppen eld (c3). Uppfyller EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW med ett rökdrag på 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13% O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C i enlighet med EN 13229. t_w = 290 °C för beräkning i enlighet med EN 13384-1. m = 28 g/s.

Specifika användaranvisningar :

Rekommenderat bränsle: vedstycken, högst
Inställningar för drift vid nominell värme : Friskluftsreglage helt öppet. Tillslutningsenhet öppen.

Vlastnosti :

Otvěšené křbové topeniště k zabudování pro nepravidelný provoz (c3). Splňuje EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW tahem 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13% O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C dle EN 13229. t_w = 290 °C pro výpočet dle EN 13384-1. m = 28 g/s.

Specifické pokyny k provozu :

Συνιστώμενο καύσιμο: καυσόξυλα σε κούτσουρα, μέγ. ποσότητα
Nastavení pro provoz při nominálním tepelném výkonu : Přívod čerstvého vzduchu plně otevřen. Uzavírací klapka otevřena.

Karatteristici :

Taghmir inserit ghal nar miftuh intermittenti (c3). Konformi ma' EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW b'gibda mic-cumnija ta' 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C skond EN 13229. t_w = 290 °C ghall-kalkulazzjoni skond EN 13384-1. m = 28 g/s.

Struzzjonijiet specifici ta' l-uzu :

Fjuwil rakkomandat : hatab ghan-nar, massimu ta'
Aggustamenti ghall-uzu b'qawwa ta' shana nominali : Regolatur ta' l-arja frsika kompletament miftuh. Taghmir tal-cut-off miftuh.

Характеристики :

Камера за вграждане със средна продължителност на горене, открит огън (c3). В съответствие със стандарт EN 13229:2001/A2:2004. P = 7 kW при тяга на комина 10 Pa. $\eta = 52,1\%$. CO (13%O₂) = 0,09 %. t_a = 263 °C в съответствие със стандарт EN 13229. t_w = 290 °C - изчисления в съответствие със стандарт EN 13384-1. m = 28 g/s.

Специални указанията за ползване :

Препоръчително гориво: дървени чепеници с макс. тегло
Регулиране за работа при номинална топлинна мощност : Отворът за свеж въздух максимално отворен. Допълнителната клапа отворена.