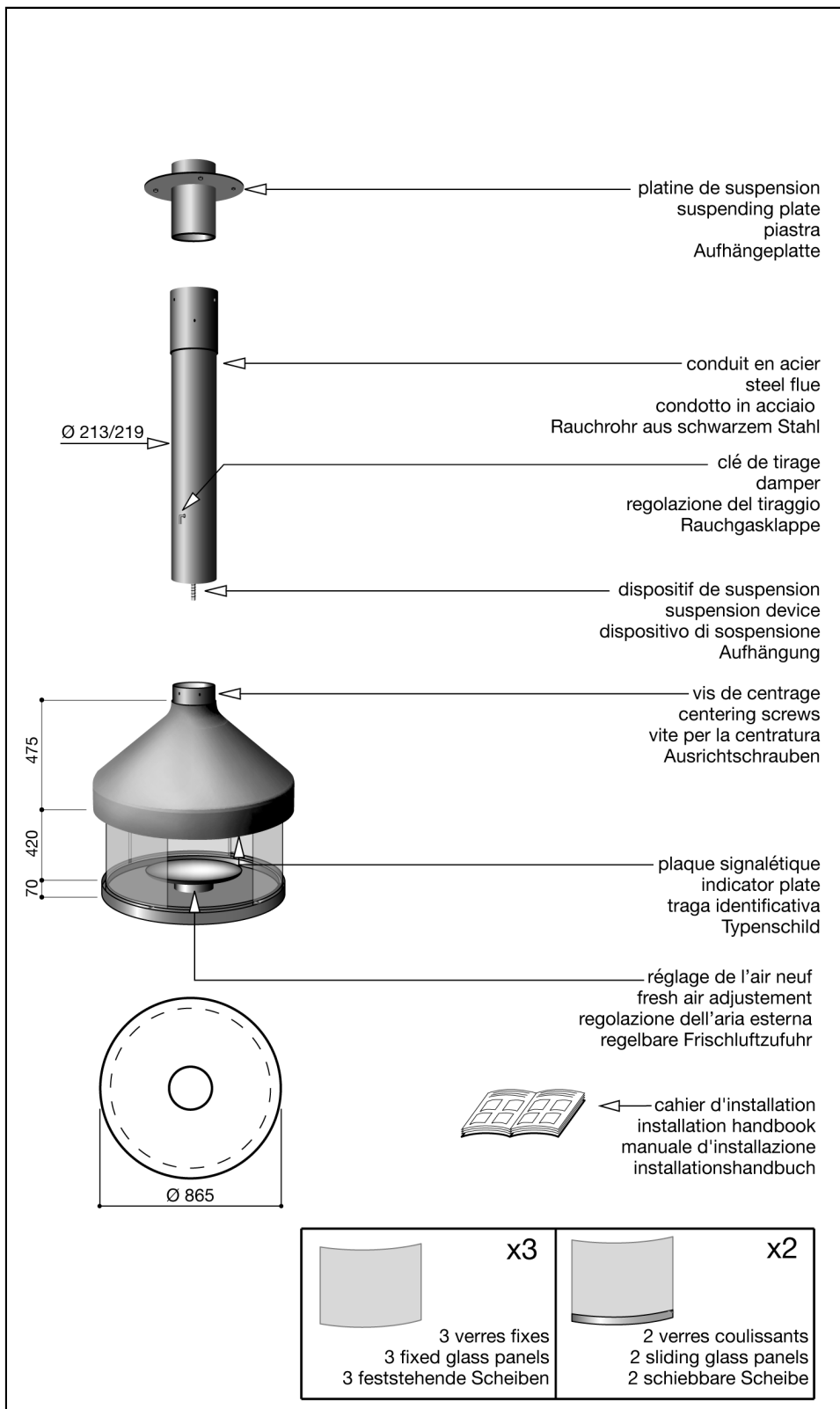
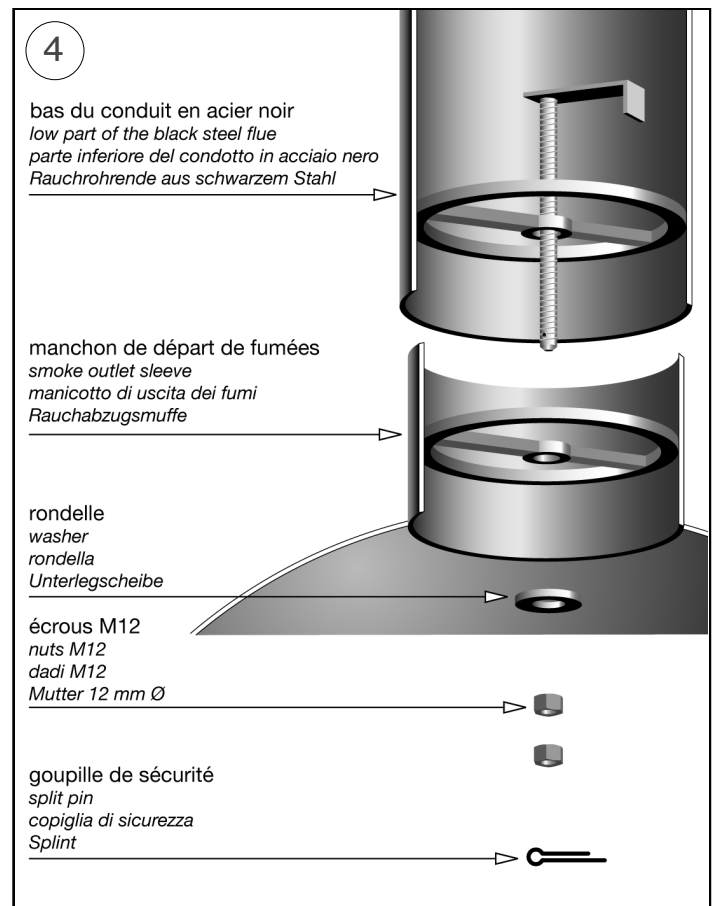
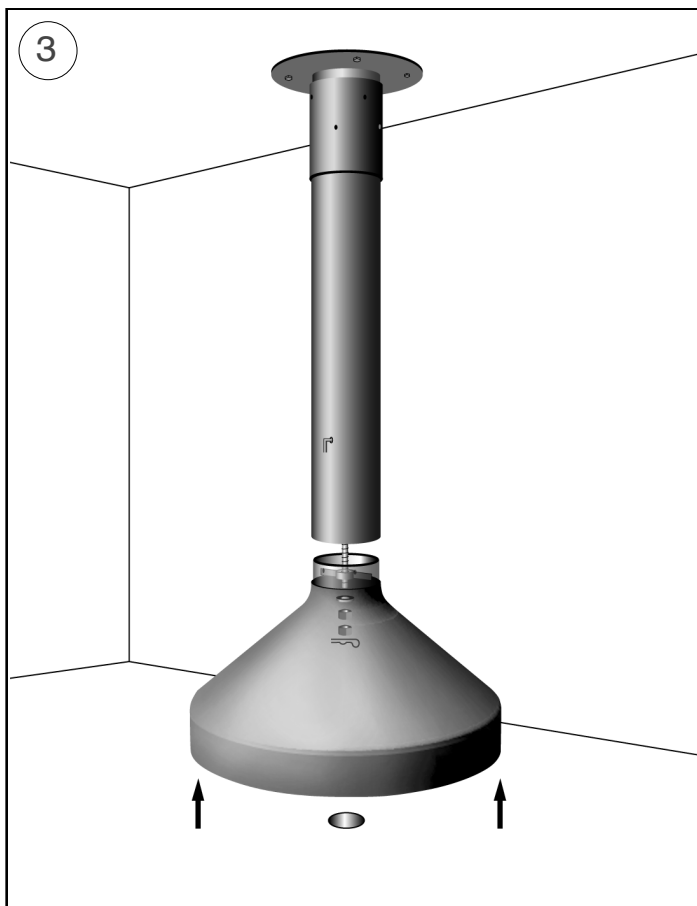
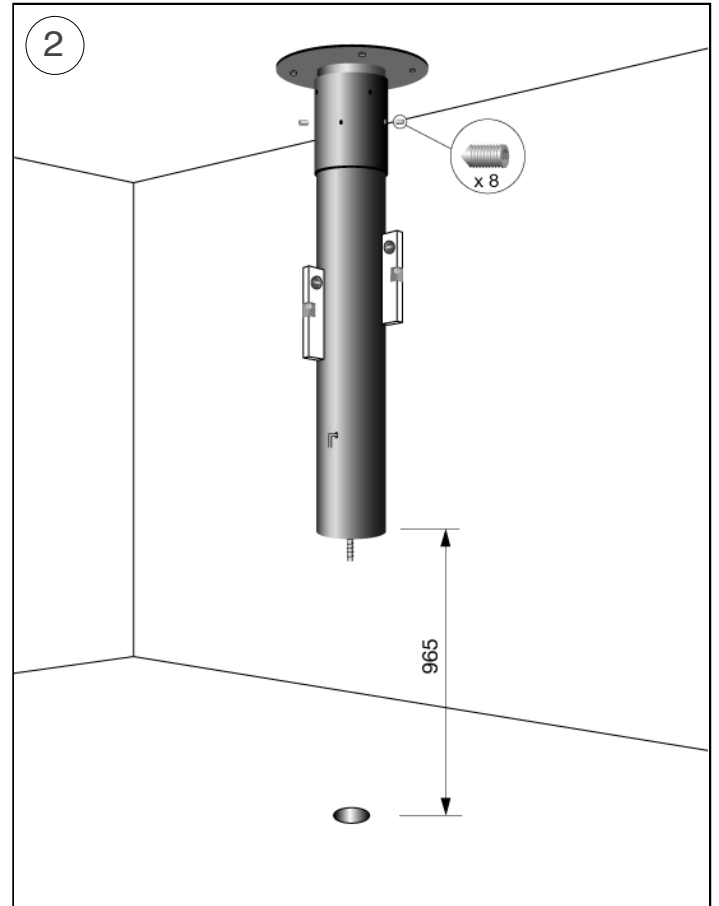
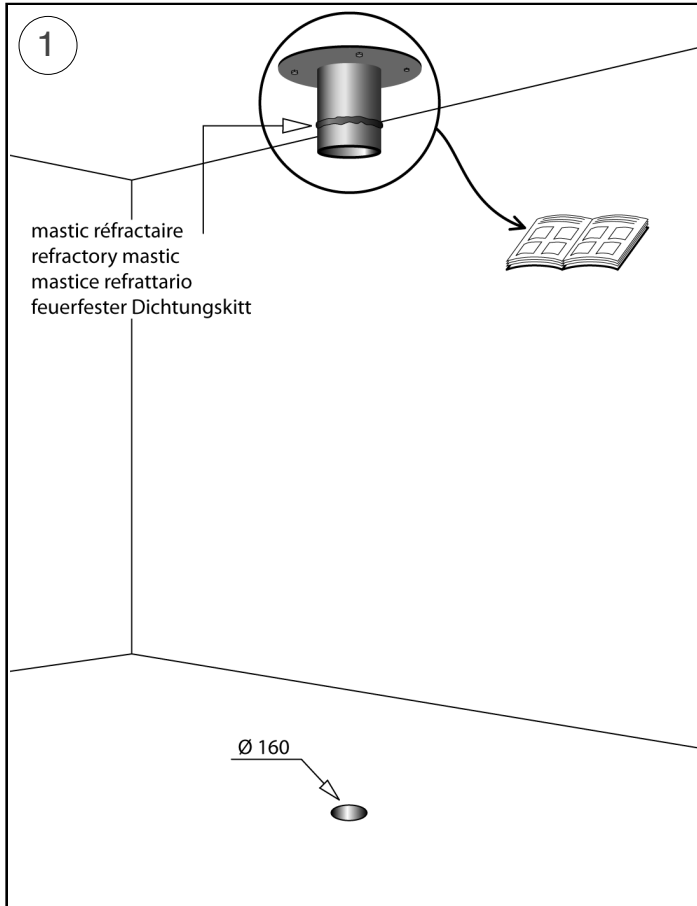


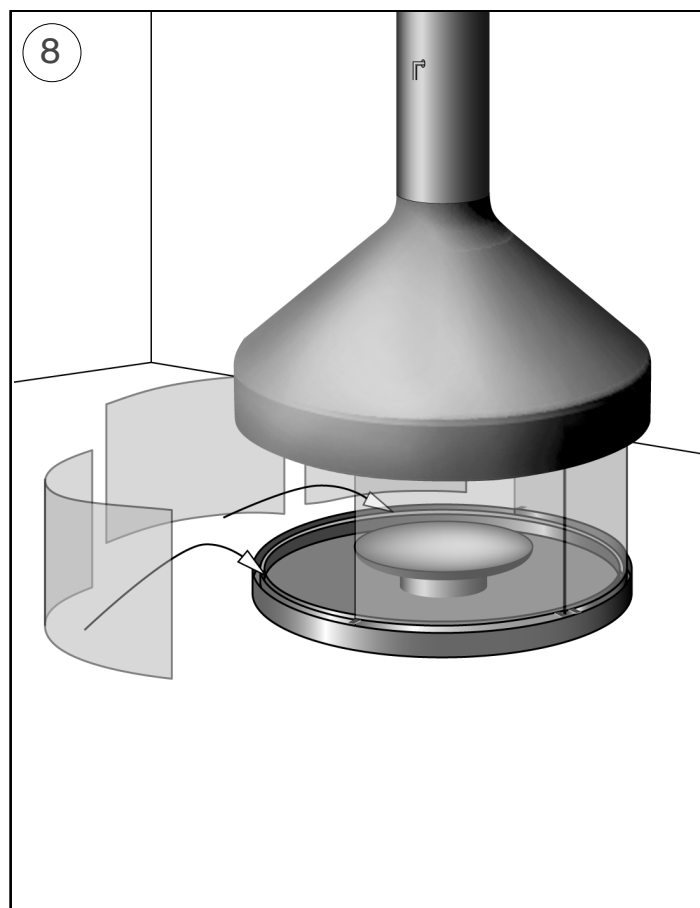
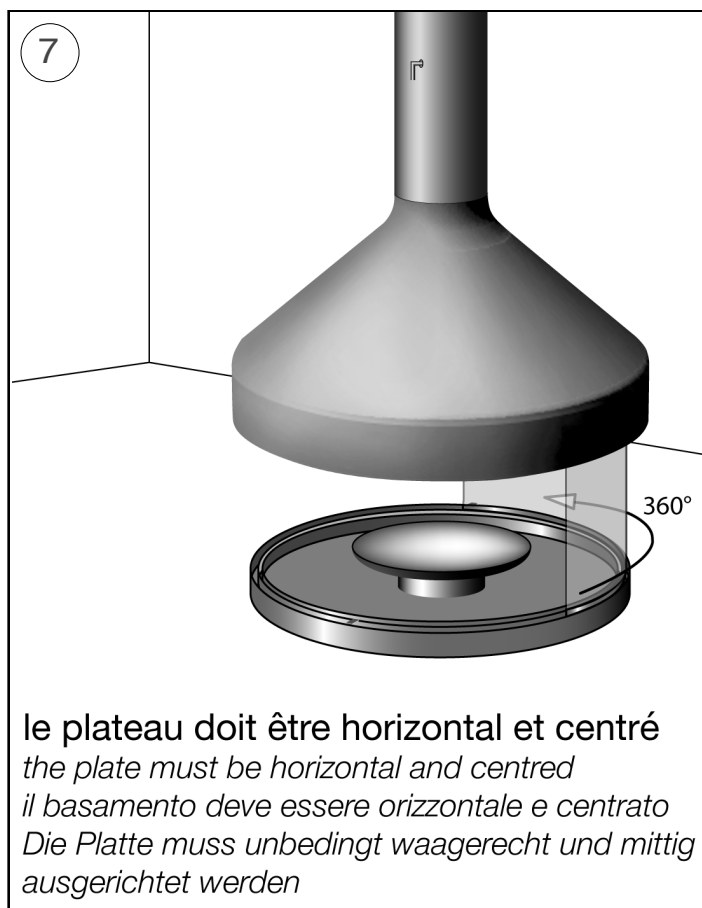
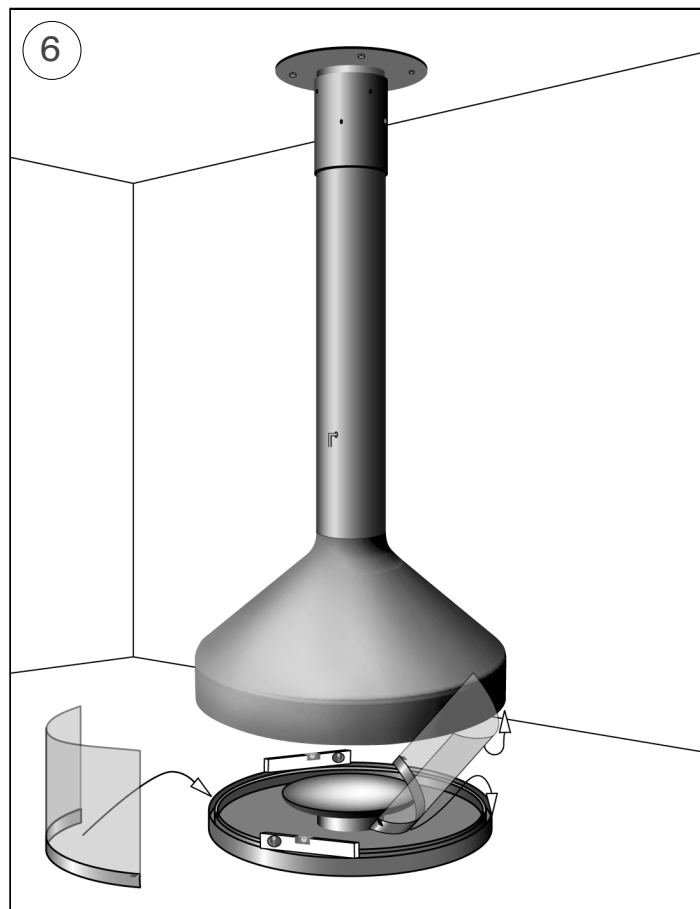
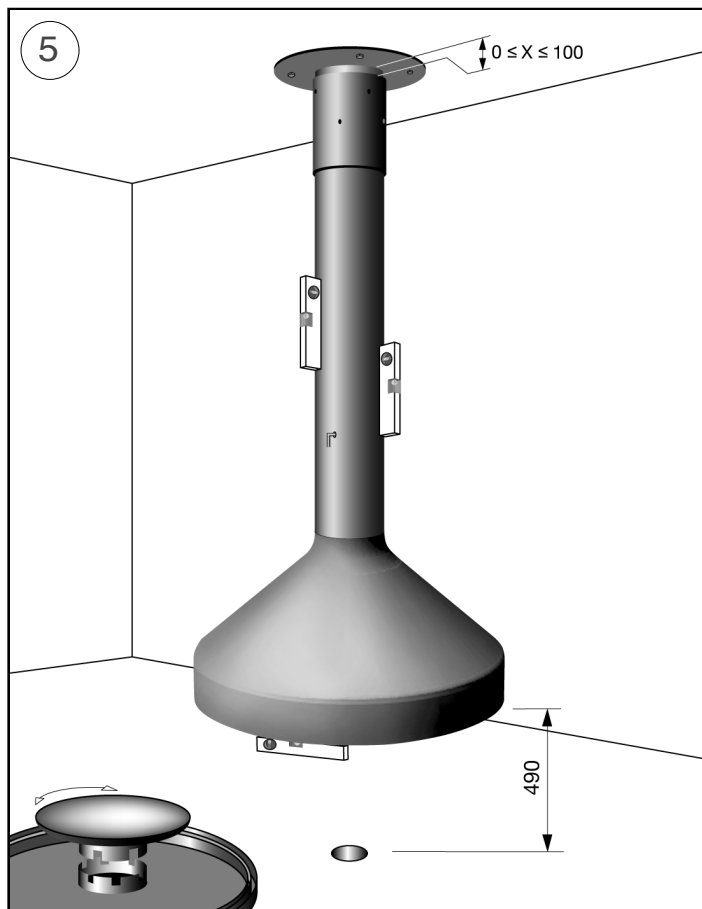


Notice individuelle

Specific instructions
 Istruzione 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 информационна карта







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 materiaaliin.

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.

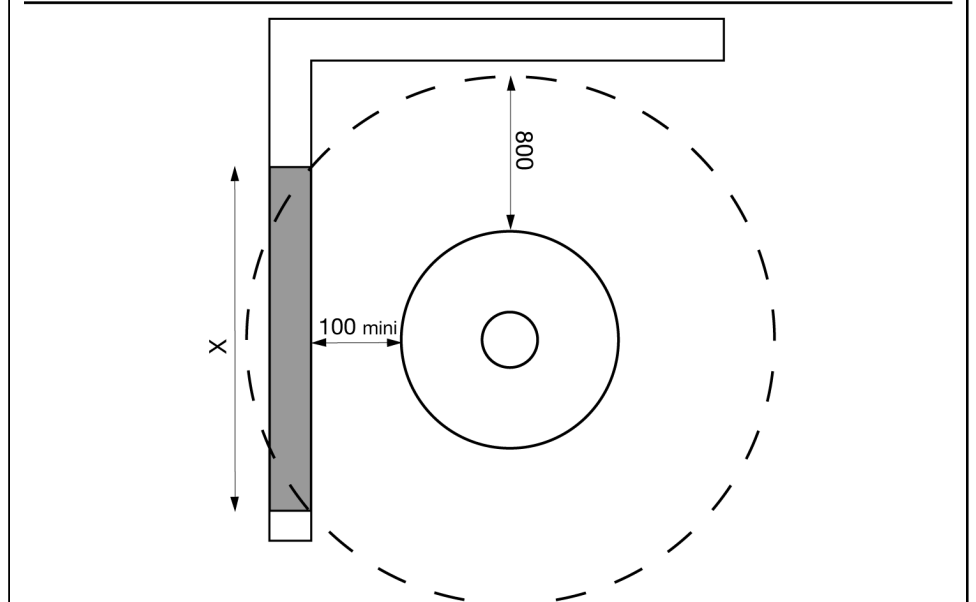
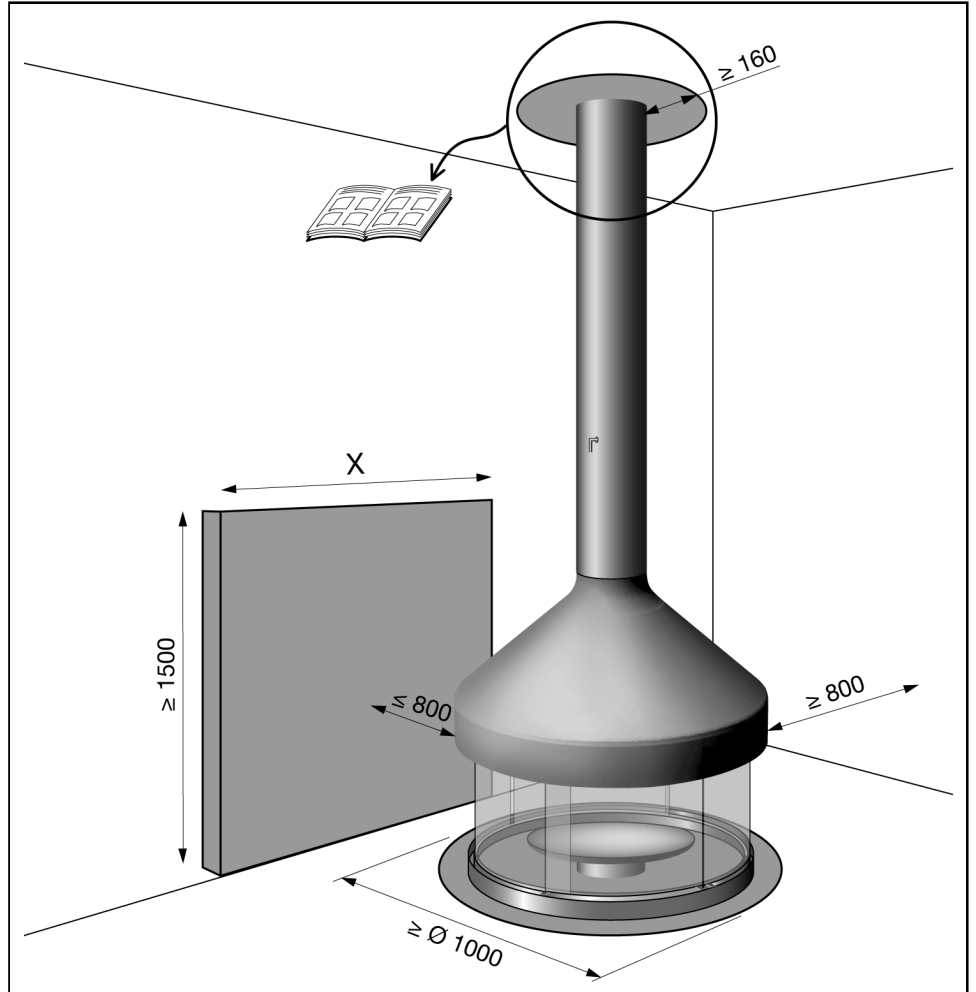
Distâncias de segurança em relação aos materiais combustíveis.









Bezpečnostná vzdialenosť od horľavých materiálov.

Varnostna razdalja glede na vnetljive materiale.

Säkerhetsavstånd från brännbart material.

Bezpečnostní vzdálenost od hořlavých materiálů.



| | | | |
|---|------------------------|---|--|
|  | matériaux combustibles |  | matériaux incombustibles et non dégradables sous l'effet de la chaleur |
|  | combustible materials |  | non combustible and heat resistant materials |
|  | materiali combustibili |  | materiali incombustibili o non degradabili sotto l'effetto del calore |
|  | brennbares Material |  | nicht brennbares und feuerbeständiges Material |

Caractéristiques :

Appareil indépendant, à foyer ouvert (a3), à fonctionnement intermittent. Conforme à EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW avec un tirage de 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C selon EN 13229. t_w = 270 °C pour calculs selon EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Masse de l'appareil = 70 kg.

Instructions spécifiques d'utilisation :

Combustible recommandé : bois de chauffage en bûches, 6 kg maximum. Rechargement : ouvrir au maximum la clé de tirage. Lors du fonctionnement avec la porte ouverte, ouvrir au maximum la clé de tirage et l'organe de réglage de l'air neuf.

Réglages pour un fonctionnement à puissance calorifique nominale : Organe de réglage de l'air neuf ouvert au maximum. Organe de réglage de l'air de combustion ouvert sur Clé de tirage ouverte en position 1/6.

Features :

Freestanding intermittent burning, open fire (a3). Complying with EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW with a flue draught of 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C according to EN 13229. t_w = 270 °C for calculation according to EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Mass of the appliance = 70 kg.

Specific operating instructions :

Recommended fuel: firewood logs, 6 kg maximum. Refuelling : open damper completely. During operation with door open, damper and fresh air adjustment must be completely open.

Settings for operating at nominal heat output : Fresh air adjustment completely open. Combustion air adjustment Damper open in position 1/6.

Caratteristiche :

Apparecchio indipendente, a focolare aperto, con funzionamento intermittente (a3). Conforme alla normativa EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW con un tiraggio di 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C in conformità alla normativa EN 13229. t_w = 270 °C per calcolo conforme alla normativa EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Massa dell'apparecchio = 70 kg.

Istruzioni specifiche d'utilizzo :

Combustibile raccomandato: legna da ardere in ceppi, massimo 6 kg. Ricarico : aprire al massimo la serranda di regolazione del tiraggio. In funzionamento con la porta aperta, aprire al massimo serranda di regolazione del tiraggio e il dispositivo di regolazione dell'aria nuova.

Messa a punto per un funzionamento a potenza calorifica nominale : Dispositivo di regolazione dell'aria esterna completamente aperta. Dispositivo di regolazione dell'aria di combustione aperto su Serranda di regolazione del tiraggio aperta in posizione 1/6.

Eigenschaften :

Freistehende offene Zeitbrandfeuerstätte (a3). Konformitätsbescheinigt für EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW mit 12 Pa Mindestförderdruck. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C gemäß EN 13229. t_w = 270 °C für Berechnung gemäß EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Gewicht der Feuerstätte = 70 kg.

Spezifische Bedienungshinweise :

Empfohlener Brennstoff: Brennholzscheite 6 kg höchstens. Holznachlegen : Rauchgasklappe vollständig öffnen. Bei offener Betriebsweise Rauchgasklappe und Frischluftzufuhr vollständig öffnen.

Einstellungen für Nennwärmeleistung : Frischluftregulierung vollständig offen. Verbrennungsluftregulierung um Rauchgasklappe offen auf 1/6.

Kenmerken :

Vrijstaand apparaat met open vuurhaard en intermitterende werking (a3). Conform aan EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW bij een trek van 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C overeenkomstig EN 13229. t_w = 270 °C voor berekening overeenkomstig EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Massa van het apparaat = 70 kg.

Specifieke gebruiksaanwijzingen :

Aanbevolen brandstof: blokken brandhout, maximaal 6 kg. Bijvullen : de trekklep maximaal openen. Tijdens werking met open deur, de trekklep en het regelorgaan extreme luchttoevoer maximaal openen.

Instellingen voor een werking op nominale warmtecapaciteit : Regelorgaan externe luchttoevoer maximaal open. Regelorgaan verbrandingslucht Rookklep geopend op stand 1/6.

Características :

Aparato independiente, de funcionamiento discontinuo, con hogar abierto (a3). Conforme a EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW con un tiro de 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C según EN 13229. t_w = 270 °C para cálculo según EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Peso del aparato = 70 kg.

Instrucciones específicas de uso :

Combustible recomendado: Madera de calefacción en troncos de leña, 6 kg máximo. Alimentación : abrir completamente la llave de tiro. Durante el funcionamiento con la puerta abierta, abrir completamente la llave de tiro y el control del aire frío.

Control para un funcionamiento con potencia calorífica nominal : Control del aire frío completamente abierto. Control del aire de combustión abierto Llave de tiro abierta en posición 1/6.

Описание :

Свободно стоящий камин прерывистого горения, с открытой топкой (a3). В соответствии с EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW с тягой в дымоходе 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C в соответствии с EN 13229. t_w = 270 °C расчёт в соответствии с EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Масса камина = 70 kg.

Особые инструкции по пользованию :

Рекомендуемое топливо : дрова, 6 кг максимум. Подача топлива : открыть шибер полностью. При использовании камина с открытой дверцей шибер и регулятор подачи свежего воздуха должны быть полностью открыты.

Установки для использования камина при номинальной теплоотдаче : Регулятор подачи свежего воздуха полностью открыт. Регулятор сгорания воздуха открыт на Шибер открыт в позиции 1/6.

EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C t_w = 270 °C m = 28,8 g/s. 70

6

GA

Egenskaber :

Fritstående brændeovn til periodisk drift, åben ild (a3). Overholder standarderne EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW ved skorstenstræk på 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. $t_a = 235\text{ °C}$ i overensstemmelse med EN 13229. $t_w = 270\text{ °C}$ beregnet værdi i henhold til EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Ovnens vægt = 70 kg.

Detaljeret betjeningsvejledning :

Anbefalet brændsel: brændestykker, påfyldning max 6 kg. Ved påfyldning : spjældet åbnes helt. Ved brug med åbne låger skal både spjæld og reguleringsventil for primær lufttilførsel være helt åbne. Indstillinger for funktion ved nominal effekt : Ventil til regulering af lufttilførsel helt åben. Ventil til regulering af forbrændingsluft med åbning på Spjæld åbnet i position 1/6.

Omadused :

Eraldisesev katkendikult töötav põletusseade, lahtine tuli (a3). Vastab standardile EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW tömbega 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. $t_a = 235\text{ °C}$ vastavalt standardile EN 13229. $t_w = 270\text{ °C}$ määratud vastavalt standardile EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Seadme mass = 70 kg.

Kasutusjuhised :

Soovitav küttematerjal: puuhalu, maks 6 kg. Küttematerjali lisamine : avage täielikult siiber. Avatud ukse korral peavad siiber ja värske õhu reguleerimine olema avatud. Kasutustingimused soojatootlikkuse nimivõimsusel : Värske õhu reguleerimine täielikult avatud. Põlemisõhu reguleerimine Siiber avatud, asend 1/6.

Ominaisuudet :

Vapaasti seisova, ajoittain käytetty polttolaite, avotuli (a3). Standardien EN 13229:2001/A2:2004 mukainen. P = 6 kW hormin minimiveto 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. $t_a = 235\text{ °C}$ standardien EN 13229 mukaisesti. $t_w = 270\text{ °C}$ standardin EN 13384-1 mukaisesti laskettuna. m = 28,8 g/s. Laitteen paino = 70 kg.

Erikoiskäyttöohjeet :

Suosittelu polttoaine: puuhalu, maksimi 6 kg. Polttoaineen lisäys : avaa savupelti kokonaan. Käytettäessä luukku auki, on savupellin ja raitisilman oltava säädetty täysin auki. Nimellistehon käyttöasetukset : Raitisilma säädetty täysin auki. Paloilma säädetty Savupelti auki asennossa 1/6.

Χαρακτηριστικά :

Αυτόνομη συσκευή διακοπόμενης λειτουργίας καύσης με ανοικτή εστία (a3). Συμμορφώνεται με τα πρότυπα EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW με ελκυσμό του σωλήνα 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. $t_a = 235\text{ °C}$ σύμφωνα με τα EN 13229. $t_w = 270\text{ °C}$ για υπολογισμό σύμφωνα με το EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Όγκος της συσκευής = 70 kg.

Ειδικές οδηγίες χρήσης :

Συνιστώμενο καύσιμο: καυσόξυλα σε κούτσουρα, μέγ. ποσότητα 6 kg. Επαναπλήρωση : ανοίξτε τελείως τον καπνοφράχτη. Κατά τη λειτουργία με τη θύρα ανοικτή, ανοίξτε τελείως τον καπνοφράχτη και το όργανο ρύθμισης του νέου αέρα. Ρυθμίσεις για λειτουργία με ονομαστική θερμική ισχύ : Όργανο ρύθμισης νέου αέρα τελείως ανοιχτό. Όργανο ρύθμισης αέρα καύσης ανοιχτό στα Καπνοφράχτης ανοικτός στη θέση 1/6.

Jellegzetességek :

Szakaszos üzemű önálló készülék, nyitott tűzhellyel (a3). Az EN 13229:2001/A2:2004 szabványnak megfelelő. P = 6 kW kéményhuzat 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. $t_a = 235\text{ °C}$ EN 13229 szerint. $t_w = 270\text{ °C}$ számításhoz, EN 13384-1 szerint. m = 28,8 g/s. A készülék tömege = 70 kg.

Jellegzetes használati utasítások :

Ajánlott üzemanyag: hasábbfa, maximum 6 kg. Utánpótlás : a füstjárt-szabályozó reteszt teljesen nyissa ki. Amikor a készüléke teljesen nyitott ajtóval működik, nyissa ki teljesen a füstjárt-szabályozó reteszt és a friss levegő szabályozási rendszert.

A névleges hőteljesítménnyel történő üzemeltetéshez szükséges beállítások : Friss levegő szabályozási rendszere teljesen nyitott. Égési levegő szabályozási rendszere Füstjárt-szabályozó retesz a 1/6 pozícióban nyitott.

Raksturojums :

Neatkarīga pārtrauktas darbības iekārta ar atvērtu pavardu (a3). Atbilst Eiropas standartam EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW ar vilkmi 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. $t_a = 235\text{ °C}$ saskaņā ar Eiropas standartu EN 13229. $t_w = 270\text{ °C}$ aprēķināts saskaņā ar Eiropas standartu EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Aparāta svars = 70 kg.

Specifiskas lietošanas pamācības :

Ieteicamie kurināmie materiāli: malkas pagales, maksimums 6 kg. Kurināmā uzpilde : maksimāli atvērt aizbīdņi. Darbošanās laikā ar atvērtām durvīm maksimāli atvērt aizbīdņi un svaigā gaisa regulatoru.

Noregulēšana darbībai ar nominālu siltuma jaudu : Svaigā gaisa regulators maksimāli atvērts. Sadegušā gaisa regulators atvērts Aizbīdņis atvērts 1/6 pozīcijā.

Ypatybės :

Autonominis netolydaus degimo įrenginys, atvirasis židynys (a3). Atitinka EN 13229:2001/A2:2004 standartą. P = 6 kW su 12 Pa dūmtraukiu. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. $t_a = 235\text{ °C}$ pagal EN 13229 standartą. $t_w = 270\text{ °C}$ apskaičiuojant pagal EN 13384-1 standartą. m = 28,8 g/s. Įrenginio masė = 70 kg.

Specialūs nurodymai dėl eksploataavimo :

Rekomenduojamas kuras: malkos, daugiausia 6 kg. Papildymas kuru : visiškai atidarykite dūmtraukio sklendę. Eksploatuojant atviromis durelėmis dūmtraukio sklendė ir šviežio oro srauto reguliavimo įtaisas turi būti visiškai atidaryti.

Nustatymas eksploatuojant nominalios šiluminės išigos režimu : šviežio oro srauto reguliavimo įtaisas visiškai atidarytas. Degimo oro srauto reguliavimo įtaisas atidarytas Dūmtraukio sklendė atidaryta 1/6 padėtyje.

Caracteristici :

Aparat independent, cu foc deschis, cu functionare intermitenta (a3). Conform cu EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW cu un tiraj de 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. $t_a = 235\text{ °C}$ conform EN 13229. $t_w = 270\text{ °C}$ pentru calcule conform EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Masa aparatului = 70 kg.

Instructiuni specifice de utilizare :

Combustibil recomandat : busteni pentru foc, 6 kg maximum. Reincarcarea : deschiderea la maximum a portitei de tiraj. In timpul operatiunii cu usa deschisa, portita de tiraj si reglajul de aer curat trebuie sa fie complet deschis.

Reglaje pentru o functionare si putere calorica nominala : Obiectul de reglare pentru aer curat deschis la maximum. Obiectul de reglare pentru aer de combustie deschis Portita pentru tiraj deschisa la pozitia 1/6.

Parametry :

Wolno stojący kominek z otwartym paleniskiem, ze spalaniem okresowym (a3).
Urządzenie zgodne z normą PN EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW przy ciągu 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C zgodnie z normą PN EN 13229. t_w = 270 °C obliczenia zgodne z normą PN EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Masa urządzenia = 70 kg.

Zalecenia szczegółowe dotyczące obsługi :

Zalecany opał: polana drewna opałowego, maksymalnie 6 kg. Dokładanie opału : otworzyć całkowicie regulator ciągu kominowego. Podczas palenia z otwartymi drzwiczkami, należy całkowicie otworzyć regulator ciągu kominowego oraz przepustnicę świeżego powietrza.

Ustawienie nominalnej mocy cieplnej : Przepustnica świeżego powietrza całkowicie otwarta. Przepustnica powietrza do spalania otwarta w pozycji Regulator ciągu kominowego otwarty w pozycji 1/6.

Características :

Aparelho independente, de fogo aberto, com funcionamento intermitente (a3).
Conforme as normas EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW com uma tiragem de 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C segundo as normas EN 13229. t_w = 270 °C por calculo segundo as normas EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Massa do aparelho = 70 kg.

Instruções específicas de utilização :

Combustível recomendado: lenha em cepos, 6 kg Máximo. Recarregamento : abrir ao máximo a chave de tiragem. Durante o funcionamento com a porta aberta, abrir ao máximo a chave de tiragem e o dispositivo de regulação de ar exterior.

Regulação para um funcionamento com a potencia calorífica nominal de : Dispositivo de regulação do ar do exterior com a abertura máxima. Dispositivo de regulação do ar de combustão aberto de Chave de tiragem aberta na posição 1/6.

Charakteristika :

Samostatne stojace prerusované spaľovanie, otvorený oheň (a3). Vyhovuje norme EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW s ťahom komína 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C podľa EN 13229. t_w = 270 °C pre výpočet podľa EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Hmotnosť zariadenia = 70 kg.

Zvláštné prevádzkové pokyny :

Odporúčané palivo: gulatina z palivového dreva, maximálne 6 kg. Výmena paliva : úplne otvorte regulátor. Počas prevádzky s otvorenými dverami musí byť regulátor a nastavenie čerstvého vzduchu úplne otvorené.

Nastavenia pre prevádzku pri menovitom tepelnom výkone : Nastavenie čerstvého vzduchu úplne otvorené. Nastavenie spaľovacieho vzduchu otvorené na Regulátor otvorený v polohe 1/6.

Značilnosti :

Prostostoječ s prekinjenim gorenjem, odprti ogenj (a3). V skladu z EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW z 12 Pa vlekom dimnika. $\eta = 51,8\%$. CO (13% O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C v skladu z EN 13229. t_w = 270 °C za izračun v skladu z EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Masa naprave = 70 kg.

Posebna navodila za uporabo :

Priporočeno gorivo: hlodi drv, največ 6 kg maximum. Dolivanje goriva : povsem odprite vrtljivo loputo. Med delovanjem z odprtimi vrati morata biti vrtljiva loputa in nastavev svežega zraka povsem odprta.

Nastavitve za delovanje z nominalno grelni izhodno močjo : Nastavev svežega zraka povsem odprta. Nastavev zgrevalnega zraka odprta Vrtljiva loputa odprta na položaju 1/6.

Kännetecken :

Fristående periodisk förbränningsenhet, öppen eld (a3). Uppfyller EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW med ett rökdrag på 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13% O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C i enlighet med EN 13229. t_w = 270 °C för beräkning i enlighet med EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Apparats vikt = 70 kg.

Specifika användaranvisningar :

Rekommenderat bränsle: vedstycken, högst 6 kg. Påfyllning av nytt bränsle : öppna spjäll helt och hållet. Under drift när dörren är öppen, måste spjäll- och friskluftsreglaget vara helt öppet.

Inställningar för drift vid nominell värme : Friskluftsreglage helt öppet. Förbränningsreglage öppet Spjäll öppet i läge 1/6.

Vlastnosti :

Volně stojící topeniště, nepravidelný provoz s otevřeným ohněm (a3). Splňuje EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW tahem 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C dle EN 13229. t_w = 270 °C pro výpočet dle EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Hmotnost zařízení = 70 kg.

Specifické pokyny k provozu :

Doporučené palivo: polena z palivového dřeva. Maximální nákladka 6 kg maximum. Příkládání : regulátor tahu plně otevřít. Během provozu s otevřenými dvířky otevřít na maximum regulátor tahu a přívod čerstvého vzduchu. plně otevřeně.

Nastavení pro provoz při nominálním tepelném výkonu : Přívod čerstvého vzduchu plně otevřen. Přívod spalovacího vzduchu otevřen na Regulátor tahu otevřen v poloze 1/6.

Karatteristici :

Taghmir separat ghal nar miftuh intermittenti (a3). Konformi ma' EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW b'gibda mic-cumnija ta' 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C skond EN 13229. t_w = 270 °C ghall-kalkulazzjoni skond EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Piz tat-taghmir = 70 kg.

Struzzjonijiet specifiċi ta' l-uzu :

Fjuwil rakkomandat : hatab ghan-nar, massimu ta' 6 kg. Biex izzid l'injam ghall-hruq : iftah ir-regolatur tal-gibda tac-cumnija kompletament. Meta ser tuza it-taghmir bil-bieba miftuha kemm ir-regolatur tal-gibda tac-cumnija kif ukoll ir-regolatur ta' l-artja friska jridu jkunu t-tnejn kompletament miftuhin.

Aggustamenti ghall-uzu b'qawwa ta' shana nominali : Regolatur ta' l-arja friska kompletament miftuh. Regolatur ta' l-arja ghall-hruq miftuh sa Regolatur tal-gibda mic-cumnija f'pozizzjoni 1/6.

Характеристики :

Свободно-стояща открита камина със средна продължителност на горене (a3). В съответствие със стандарт EN 13229:2001/A2:2004. P = 6 kW при тяга на комина 12 Pa. $\eta = 51,8\%$. CO (13%O₂) = 0,08 %. t_a = 235 °C в съответствие със стандарт EN 13229. t_w = 270 °C - изчисления в съответствие със стандарт EN 13384-1. m = 28,8 g/s. Маса на изделието = 70 kg.

Специални указанията за ползване :

Препоръчително гориво: дървени щепеници с макс. тегло 6 кг. Зареждане с дърва: отворете максимално клапата. По време на горене при отворена врата, клапата и отворът за свеж въздух трябва да са напълно отворени.

Регулиране за работа при номинална топлинна мощност : Отворът за свеж въздух максимално отворен. Отворът за въздуха за горене отворен Клапата отворена на позиция 1/6.