

I-70 / I-80 / H-70 / H-80

EN

TECHNICAL SPECIFICATIONS

FR

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

IT

SPECIFICHE TECNICHE

DE

MODELLSPEZIFISCHE ANWEISUNGEN

NL

TECHNISCHE SPECIFICATIES

PT

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

PL

SPECYFIKACJE TECHNICZNE

CZ

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

EN To achieve the rated output of this cooker, a quantity of wood weighing 1,6 kg (in 2 logs of 20 cm length) must be placed at intervals of 45 minutes. The 2 logs should be placed perpendicular to the loading door and slightly apart to achieve proper combustion.

FR Pour obtenir la puissance nominale de ce poêle à bois, il faut placer une quantité de bois de 1,6 kg (en 2 bûches de 20 cm de long) en intervalles de 45 minutes. Les deux bûches doivent être placées perpendiculairement à la porte de chargement et légèrement éloignées l'une de l'autre pour obtenir une bonne combustion.

ES Para conseguir la potencia nominal de esta estufa ha de colocar una cantidad de leña de 1,6 kg de peso (en 2 troncos de 20 cm de longitud) en intervalos de 45 min. Los 2 troncos se deben colocar perpendiculares a la puerta de carga y ligeramente separados entre sí, para conseguir una correcta combustión.

IT Per ottenere la potenza nominale di questo fornello, è necessario collocare una quantità di legna di 1,6 kg (in 2 tronchi di 20 cm di lunghezza) a intervalli di 45 minuti. I 2 ceppi devono essere posizionati perpendicolarmente alla porta di carico e leggermente distanziati per ottenere una combustione corretta.

DE Um die Nennleistung dieses Kaminofens zu erreichen, muss eine Holzmenge von 1,6 kg (in 2 Scheiten von 20 cm Länge) in Abständen von 45 Minuten nachgelegt werden. Die 2 Holzstücke sollten senkrecht zur Ladetür und mit leichtem Abstand zueinander eingelegt werden, um eine gute Verbrennung zu erreichen.

NL Om het nominale vermogen van dit fornuis te bereiken, moet een hoeveelheid hout van 1,6 kg (in 2 blokken van 20 cm lang) met tussenpozen van 45 minuten worden geplaatst. De 2 houtblokken moeten loodrecht op de laaddeur en enigszins uit elkaar worden geplaatst voor een goede verbranding.

PT Para atingir a potência nominal deste fogão, é necessário colocar uma quantidade de lenha de 1,6 kg (em 2 troncos de 20 cm de comprimento) em intervalos de 45 minutos. Os 2 troncos devem ser colocados perpendicolarmente à porta de carregamento e ligeiramente afastados para obter uma combustão adequada.

PL Aby osiągnąć moc znamionową tej kuchenki, ilość drewna o wadze 1,6 kg (w 2 kłodach o długości 20 cm) musi być umieszczona w odstępach 45-minutowych. Aby uzyskać prawidłowe spalanie, 2 polana powinny być ułożone prostopadłe do drzwiczek załadunkowych i nieco od siebie oddalone.

CZ Pro dosažení jmenovitého výkonu těchto kamen je třeba vložit 1,6 kg dřeva (ve 2 polenech o délce 20 cm) v intervalech 45 minut. Obě polena musí být umístěna kolmo ke dvířkům topeniště a lehce oddělena od sebe, aby bylo dosaženo správného spalování.

PRIMARY AND SECONDARY AIR DRAUGHT/ TIRAGE D'AIR PRIMAIRE ET SECONDAIRE/ TIRO DE AIRE PRIMARIO Y SECUNDARIO/ TIRAGGIO DELL'ARIA PRIMARIA E SECONDARIA/ PRIMÄR- UND SEKUNDÄRLUFTZUG/ PRIMAIRE EN SECONDAIRE LUCHTTREK/ TIRAGEM DE AR PRIMÁRIA E SECUNDÁRIA/ CIĄG POWIETRZA PIERWOTNEGO I WTORNEGO/ TAH PRIMÁRNÍHO A SEKUNDÁRNÍHO VZDUCHU

EN For proper operation of the appliance, the primary (1) and secondary (2) air draughts must be open during lighting. Once the nominal operating regime is reached, close the primary draught and control the appliance solely with the secondary draught regulator.

FR Pour un bon fonctionnement de l'appareil, les tirages d'air primaire (1) et secondaire (2) doivent être ouverts pendant l'allumage. Une fois le régime nominal de fonctionnement atteint, fermez le tirage primaire et contrôlez l'appareil uniquement à l'aide du régulateur de tirage secondaire.

ES Para el correcto funcionamiento del aparato, los tiros de aire primario (1) y secundario (2) deben estar abiertos durante el encendido. Una vez alcanzado el régimen nominal de funcionamiento, cerrar el tiro primario, y controlar el aparato únicamente mediante el regulador de tiro secundario.

IT Per il corretto funzionamento dell'apparecchio, i tiraggi d'aria primario (1) e secondario (2) devono essere aperti durante l'accensione. Una volta raggiunto il regime nominale di funzionamento, chiudere il tiraggio primario e controllare l'apparecchio esclusivamente tramite il regolatore del tiraggio secondario.

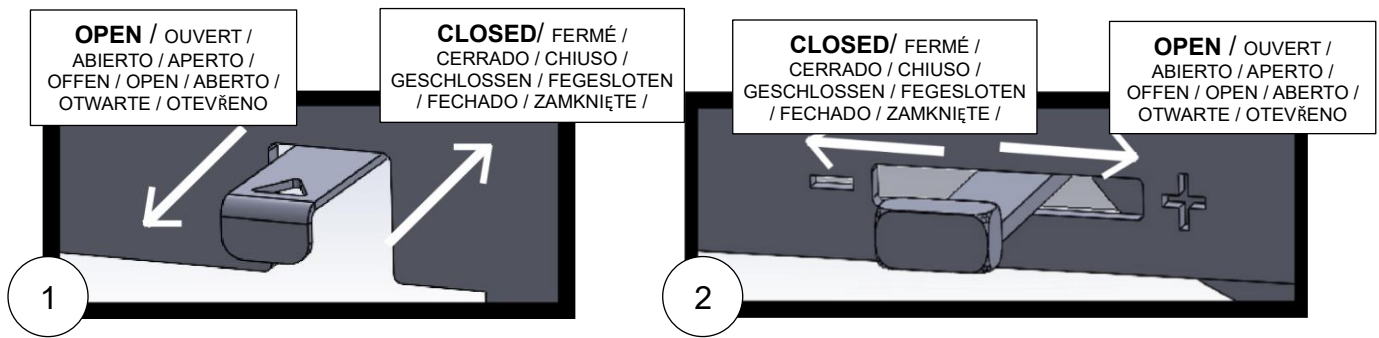
DE Für den ordnungsgemäßen Betrieb des Geräts müssen die Primär (1)- und Sekundärluftzüge (2) während des Anheizens geöffnet sein. Sobald der Nennleistung erreicht ist, schließen Sie den Primärluftzug und steuern Sie das Gerät ausschließlich über den Sekundärluftregler.

NL Voor een goede werking van het toestel moeten de primaire (1) en secundaire (2) luchtaanzuigingen tijdens het aansteken open staan. Zodra het nominale bedrijfsregime is bereikt, sluit de primaire luchttek en regel het toestel uitsluitend via de secundaire luchttekregelaar.

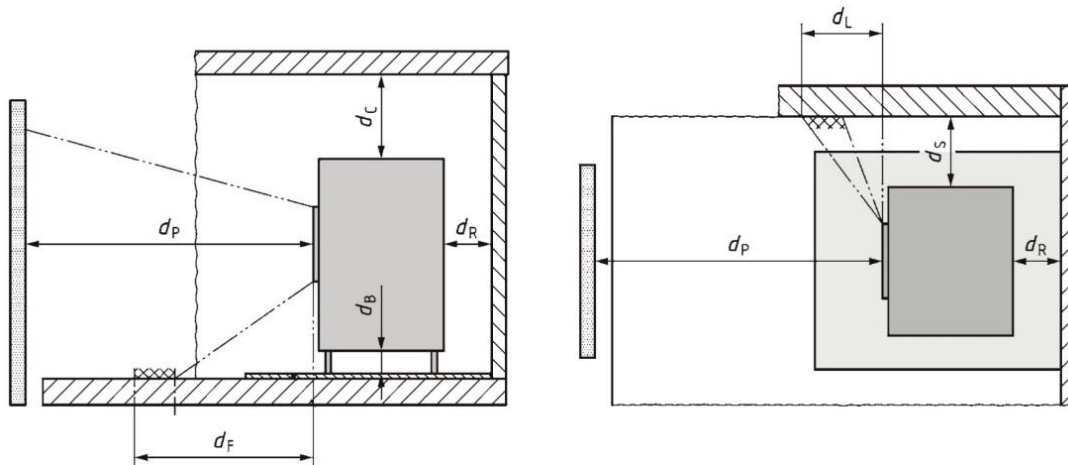
PT Para o funcionamento adequado do aparelho, as entradas de ar primário (1) e secundário (2) devem estar abertas durante o acendimento. Após atingir o regime nominal de funcionamento, feche a tiragem primária e controle o aparelho apenas com o regulador de tiragem secundária.

PL Aby urządzenie działało prawidłowo, podczas rozpalania należy otworzyć ciągi powietrza pierwotnego (1) i wtórnego (2). Po osiągnięciu znamionowego trybu pracy należy zamknąć ciąg pierwotny i sterować urządzeniem wyłącznie za pomocą regulatora ciągu wtórnego.

CZ Pro správný provoz spotřebiče musí být během zatápění otevřený primární (1) a sekundární (2) přívod vzduchu. Jakmile je dosaženo jmenovitého provozního režimu, uzavřete primární přívod vzduchu a ovládejte spotřebič pouze pomocí regulátoru sekundárního přívodu vzduchu.



SAFETY DISTANCES / DISTANCES DE SÉCURITÉ / DISTANCIAS DE SEGURIDAD / DISTANZE DI SICUREZZA / SICHERHEITSABSTÄNDE / VEILIGHEIDSAFSTANDEN / DISTÂNCIAS DE SEGURANÇA / ODLEGŁOŚCI BEZPIECZEŃSTWA / BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTI.



DISTANCE TO COMBUSTIBLE MATERIALS	
dS	> 30 cm
dR	> 30 cm
dC	> 75 cm
dP	> 200 cm
Df	> 150 cm
dL	> 150 cm
dB	> 6,2 cm

DISTANCE TO NON COMBUSTIBLE MATERIALS	
dS	>10 cm
dC	>10 cm
dR	>10 cm

The image shows a standard European energy label. At the top left is the European Union flag. To its right, the word "ENERG" is written in large letters, with "енергия" (Russian), "ενεργεια" (Greek), "IE" (Czech), and "IA" (Slovak) written below it. Further right are four circular icons containing the letters Y, UA, IE, and IA. Below this header, the word "KUNST" is printed on the left, and "I-70 / I-80 / H-70 / H-80" is printed on the right. The central part of the label features a vertical scale of energy classes from A++ (top, green) to G (bottom, red). A black arrow points to the A+ class. Below the scale is a box containing icons for a window, a lamp, and a radiator, with the number "6,7" and "kW" next to it. At the bottom, the text "ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI" and "2015/1186" are printed.

ENERG
енергия · ενεργεια
Y UA
IE IA

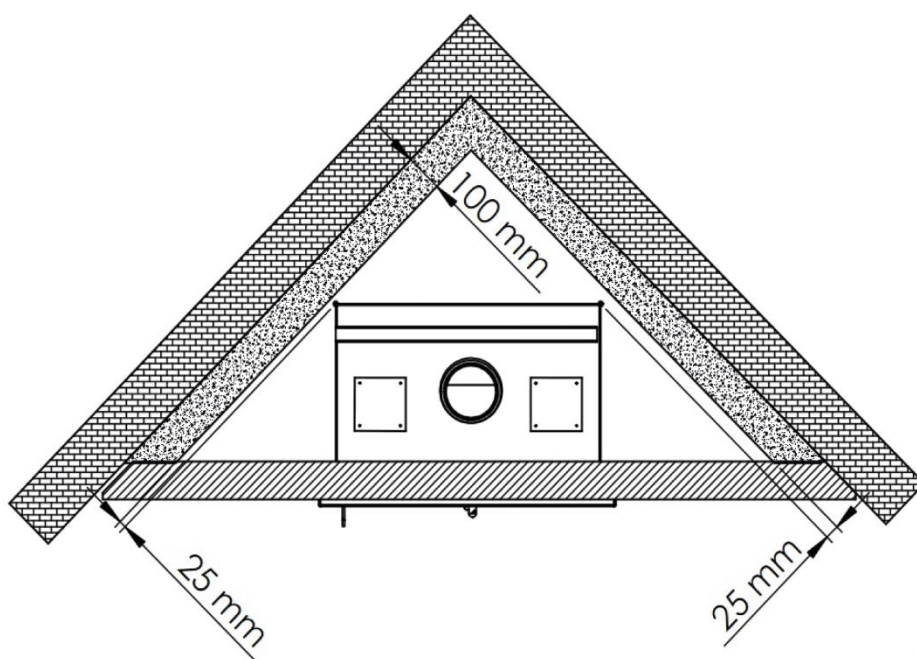
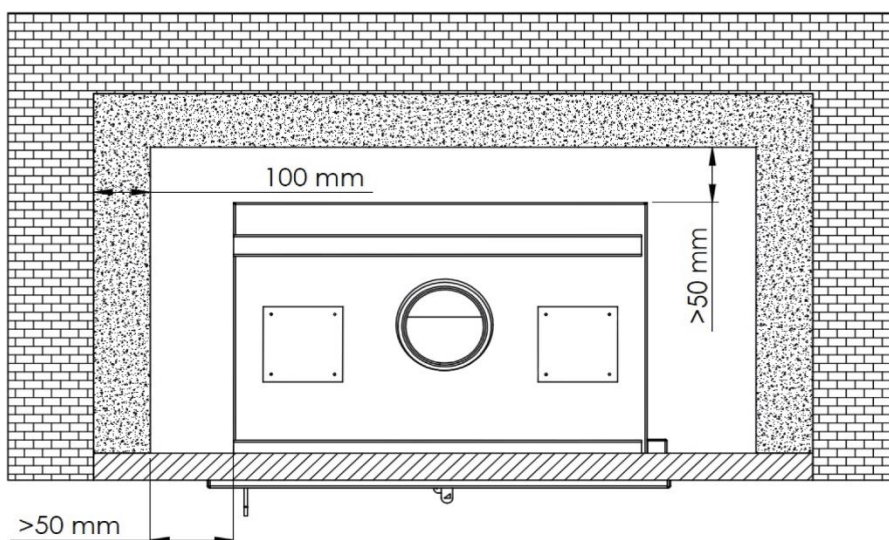
KUNST I-70 / I-80 /
H-70 / H-80

A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

A+

6,7
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI
2015/1186



INSULATING MATERIAL
RESISTANT TO HIGH T^a
(ROCKWOOL)

CECI EST UN ISOLANT RESISTANT
A HAUTE T^a (LAINE DE ROCHE)

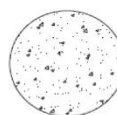
MATERIAL AISLANTE RESISTENTE
A ALTAS T^a (LANA DE ROCA)

ISOLATIE MATERIAAL BESTAND
TEGEN HOGE T^a (STEENWOL)

MATERIALE ISOLANTE RESISTENTE
A ELEVATE T^a (LANA DI ROCCIA)

ISOLIERMATERIAL
WIDERSTEHEND GEGEN HOHE
T^a (ROCKWOOL)

MATERIAL IZOLACYJNY
ODPORNY NA WYSOKA T^a
(WELNA SKALNA)



INSULATING MATERIAL
RESISTANT TO HIGH T^a
(ROCKWOOL)

CECI EST UN ISOLANT RESISTANT
A HAUTE T^a (LAINE DE ROCHE)

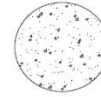
MATERIAL AISLANTE RESISTENTE
A ALTAS T^a (LANA DE ROCA)

ISOLATIE MATERIAAL BESTAND
TEGEN HOGE T^a (STEENWOL)

MATERIALE ISOLANTE RESISTENTE
A ELEVATE T^a (LANA DI ROCCIA)

ISOLIERMATERIAL
WIDERSTEHEND GEGEN HOHE
T^a (ROCKWOOL)

MATERIAL IZOLACYJNY
ODPORNY NA WYSOKA T^a
(WELNA SKALNA)



Sealing
Sellado
Avtätning
Abdichtung
Avtetning
Étanchéité
Tiivistys
Sigillatura
Zaplombowany

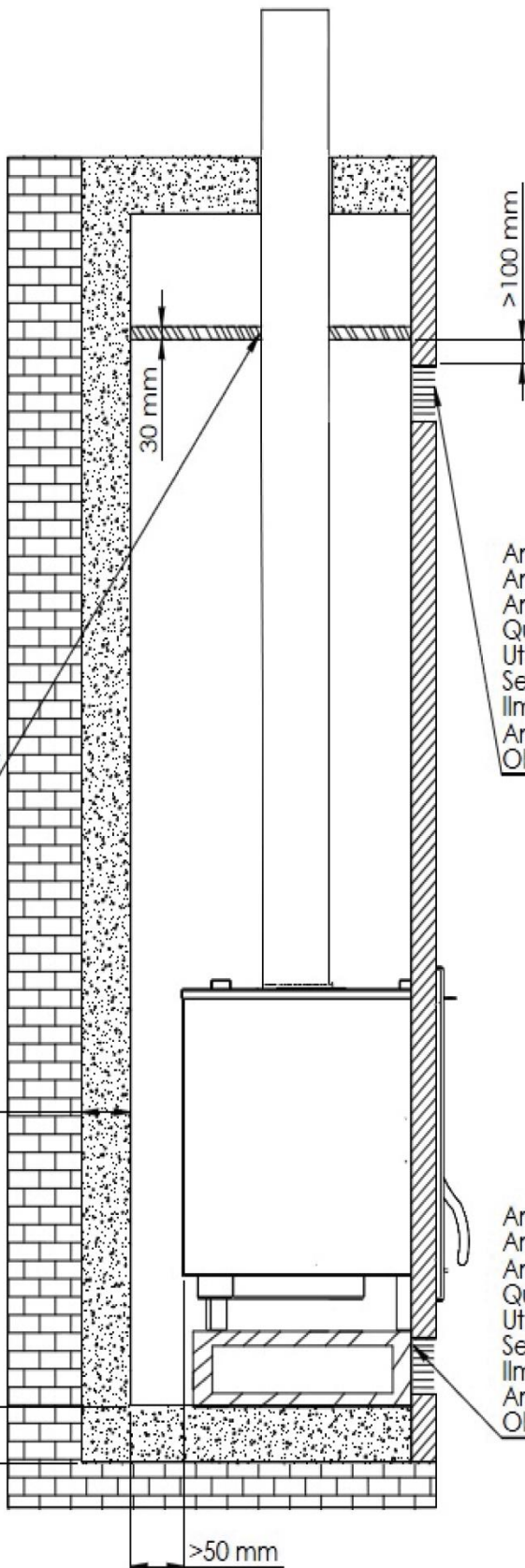
Area externa 500 cm²
Area de salida 500cm²
Area ut 500 cm²
Querschnitt aus 500 cm²
Utvending areal 500 cm²
Section sortie 500 cm²
Ilmanpoisto 500 cm²
Area esterna 500 cm²
Obszar wyjściowy 500 cm²

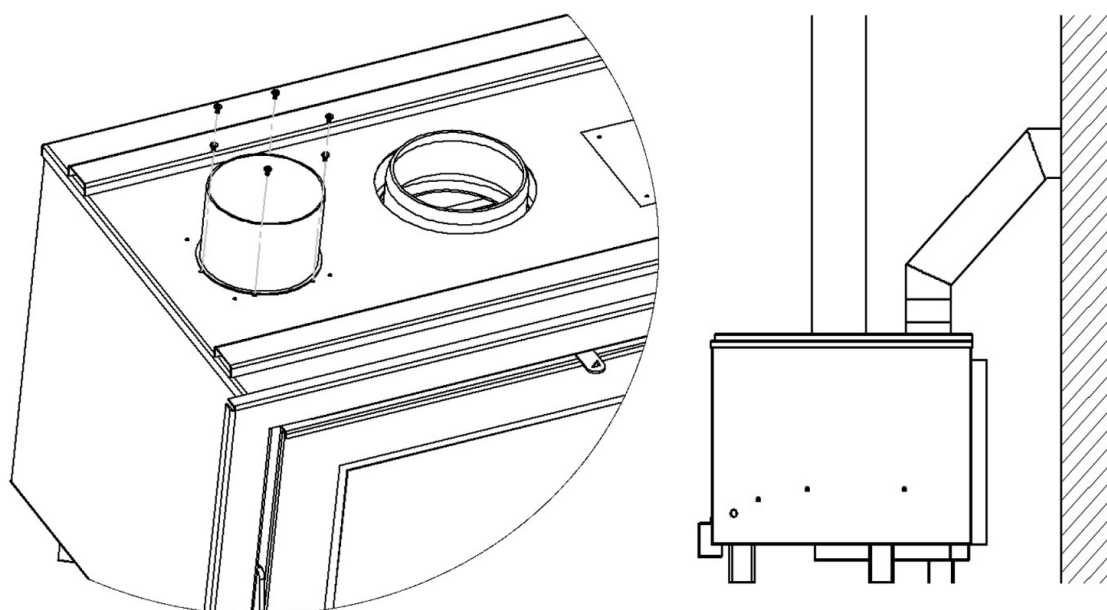
100 mm

100 mm

>50 mm

Area externa 500 cm²
Area de salida 500cm²
Area ut 500 cm²
Querschnitt aus 500 cm²
Utvending areal 500 cm²
Section sortie 500 cm²
Ilmanpoisto 500 cm²
Area esterna 500 cm²
Obszar wyjściowy 500 cm²





EN

Inside each unit, two connectors are included to allow the insert to be connected using ducts, so that hot air can be directed to another room. These connectors are installed by removing the two covers located on the top of the unit (secured with 4 screws) and attaching the two connectors in their place using 6 screws.

FR

A l'intérieur de chaque appareil se trouvent deux raccords qui servent à connecter le insert à des tuyaux, et envoyer ainsi de l'air chaud dans une autre pièce. Pour installer ces deux raccords, il faut retirer les deux caches apparents qui se trouvent sur la partie supérieure de l'insert (fixé par quatre vis) et installer ensuite les deux raccords avec six vis.

EN

Dentro de cada aparato se incluyen dos conectores para conectar el cassette mediante tubos, y así enviar aire caliente a otra habitación. Estos conectores se instalan quitando las dos tapas que se pueden ver en la parte superior del cassette (unidas por 4 tornillos), y colocar ahí los dos conectores mediante 6 tornillos.

IT

Dentro di ogni apparecchio si includono due connettori che connettano l'insert a due tubi flessibili, e così poter inviare dell'aria calda a due stanze. Questi connettori si installano togliendo i due coperchi che si trovano nella parte superiore dell'inserto, until con 4 viti, collocate lì i due connettori.

DE

In jedem Gerät befinden sich zwei Anschlüsse, die dazu dienen, das Einsatzgerät mit Rohren zu verbinden, um warme Luft in einen anderen Raum zu leiten. Die Anschlüsse werden installiert, indem die zwei Abdeckungen an der Oberseite des Einsatzes (mit 4 Schrauben befestigt) entfernt und die Anschlüsse an derselben Stelle mit 6 Schrauben befestigt werden.

NL

In elk toestel bevinden zich 2 verbindingstukken om buizen op de kachel aan te sluiten en op deze manier warme lucht naar een ander vertrek te leiden. Deze connectoren kunnen worden geïnstalleerd door de 2 deksels bovenaan de kachel (bevestigd met telkens 4 schroeven), te verwijderen en op dezelfde plaats de verbindingstukken te bevestigen met 6 schroeven.

PT

Cada aparelho inclui dois conectores para ligar tubos ao insert, permitindo assim a transferência de ar quente para outra divisão. Os conectores são instalados removendo-se as duas tampas na parte superior do insert (presas com 4 parafusos) e fixando-os no mesmo local com 6 parafusos.

PL

W każdym urządzeniu znajdują się dwa łączniki służące do podłączenia rur do wkładu, aby gorące powietrze mogło być przekierowane do innego pomieszczenia. Łączniki montuje się, usuwając dwie pokrywy znajdujące się na górnej powierzchni wkładu (przykręcone 4 śrubami) i mocując je w tym samym miejscu za pomocą 6 śrub.

CZ

Uvnitř každého spotřebiče jsou dva konektory, které slouží k připojení vložky pomocí trubek, a tím k odvádění teplého vzduchu do jiné místnosti. Tyto konektory se instalují sejmutím dvou krytek, které se nacházejí na horní straně vložky (přípevněné čtyřmi šrouby), a následným upevněním konektorů na stejném místě pomocí šesti šroubů

CE

EN 16510-1:2022
EN 16510-2-2:2022

Houtkachel / Salamandra a lenha/Piec kominkowy/ Krbová kamna	25
Vrijstaande ruimteverwarmer gestookt op vaste brandstof / Salamandra independente alimentada com combustivel sólido / Niezależny piec kominkowy na paliwo stałe/ Volně stojící topidlo na tuhá paliva.	
Model / Modelo / Model / Model.	I-70 / I-80 / H-70 / H-80
Testrapport / Relatório de ensaio / Test/ Zkušební protokol.	3014064/C-993 KIWA
DOP	23075 / 23085 / 23070 / 23080
Jednostki notyfikowane / Oznámený subjekt. Aangemelde instantie / Organismo notificado / Jednostka lub	0476



P.I. CAMPOLLANO
AVENIDA 5ª, 20-22
02007 ALBACETE - SPAIN

TECHNISCHE GEGEVENS / CARACTERÍSTICA TÉCNICA /DANE TECHNICZNE / TECHNICKÉ ÚDAJE	NOMINAAL NOMINAL WARTOŚĆ JIMENOVITÝ	PARTIAL PARCIAL CZĘŚĆI ČÁSTEČNÝ	EENHEDEN UNIDADES JEDNOTKY	Brandstofsoorten / Tipos de combustivel / Rodzaj paliwa / Druhy paliva.	Brandhout en briketten / Lenha e briquetes / Drewno opalowe i bykiet / Palivové dřevo a brikety
Nominale warmteafgifte / Potência calorífica nominal /Nominalna moc ciepła / Jmenovitý tepelný výkon.	6.7	NPD	KW	Min Afstand tot brandbare materialen / Distância de materiais inflamáveis / Minimalna odległość od materiałów łatwopalnych / Minimální vzdálenost od hořlavých materiálů.	
Efficiëntie / Rendement / Rendimiento / Efficiënza / Efektynność energetyczna / Účinnost.	80.7	NPD	%		
Energie-efficiëntie-index / Índice de eficiência energética / Wskaźnik efektywności energetycznej / Index energetické účinnosti.	107	NPD	-		
Energie-efficiëntieklasse / Classificação energética / Klasa efektywności energetycznej / Třída energetické účinnosti.	A+	NPD	-		
Seizoenrendement/ Eficiënza sazonal/ Sezonowa efektywność energetyczna/ Sezonní energetická účinnost.	70.7	NPD	%		
CO (13% O ₂)	1500	NPD	mg/Nm ³		
NOx (13% O ₂)	200	NPD	mg/Nm ³		
OGC (13% O ₂)	100	NPD	mg/Nm ³		
STOF (13% O ₂) / Pó / Pył / Prach	30	NPD	mg/Nm ³		
Roogkasttemperatuur / Temperatura dos fumos / Temperatura spalin / Teplota spalin.	262	NPD	°C		
Minimale trek / Tiro mínimo / Minimalny ciąg kominowy / Minimální tah.	12	NPD	Pa		
Rooggasmassastroom / Caudal mássico de fumos / Przepływ masowy suchych spalin / Hmotnostní průtok spalin.	4,9	NPD	g/s		
Type apparaat / Tipo de aparelho / Typ urządzenia / Typ spotřebiče		BE			

ds = 30 cm
dr = 30 cm
dc = 75 cm
dp = 200 cm
df = 150 cm
dl = 150 cm
db = 6,2 cm