

MANUAL DE
INSTRUCCIONES
Y
USO

MODELOS DE
ESTUFAS: _
JAEN
CALIENTA-
PLATOS,
DANTE Y
ROMA

CHIMENEAS Y REVESTIMIENTOS

JOYMA, S.L.

P.I. LOS CERROS C/VIDRIERAS, S/N

23400 ÚBEDA (JAÉN)



INDICE

1. INFORMACIÓN INICIAL

2. FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

a. MONTAJE DE LA ESTUFA

b. LOCAL DE INSTALACIÓN

c. MONTAJE DE LOS CONDUCTOS

d. SALIDA DE HUMOS

4. INSTRUCCIONES DE USO

a. COMBUSTIBLE Y ENCENDIDO

b. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

c. CAUSAS DE MAL FUNCIONAMIENTO

d. MANIPULACION

5. DATOS TÉCNICOS

a. ETIQUETA CE

b. DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

1. INFORMACIÓN INICIAL

EL BUEN FUNCIONAMIENTO DE LA ESTUFA VENDRÁ DETERMINADO POR SU CORRECTA INSTALACIÓN Y USO.

SE RECOMIENDA AL USUARIO QUE LEA ATENTAMENTE ESTE MANUAL Y QUE SIGA LAS INSTRUCCIONES GENERALES Y LAS PROPIAS DE CADA MODELO.

Deberá respetarse en la instalación del aparato y la instalación del conducto de humos todos los reglamentos locales, incluidos los que hagan referencia a normas nacionales y europeas.

Un aparato mal instalado o con una instalación de la estufa defectuosa, puede originar daños en el aparato y provocar prendimiento del hollín acumulado en las chimeneas con riesgo de incendio, revoques de humo, etc.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD EN LOS DAÑOS O DETERIOROS CAUSADOS POR EL EMPLEO DE COMBUSTIBLES NO RECOMENDADOS O POR MODIFICACIONES NO AUTORIZADAS EFECTUADAS EN EL APARATO O EN LA INSTALACIÓN.

LA INSTALACIÓN Y REPARACIÓN DEL APARATO ASÍ COMO EL MANTENIMIENTO PERIÓDICO DE SU ESTUFA, DEBE SER REALIZADO POR PROFESIONALES CUALIFICADOS.

EL FABRICANTE DECLINA TODA RESPONSABILIDAD EN EL MAL FUNCIONAMIENTO DEL APARATO CAUSADO POR CUALQUIER MODIFICACIÓN NO AUTORIZADA POR PARTE DEL USUARIO.

SE RECOMIENDA UTILIZAR ÚNICAMENTE PIEZAS DE REPUESTO RECOMENDADAS POR EL FABRICANTE.

2.1 FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MODELOS : JAEN CALIENTAPLATOS

Esta estufa está fabricada conforme a la norma UNE-EN 13240 en plancha de acero del proveedor de 2-3 mm electro-soldada y acabado en pintura anti-calórica marca..... 600 ° 7670 GRIS del proveedor resistente a elevadas temperaturas.

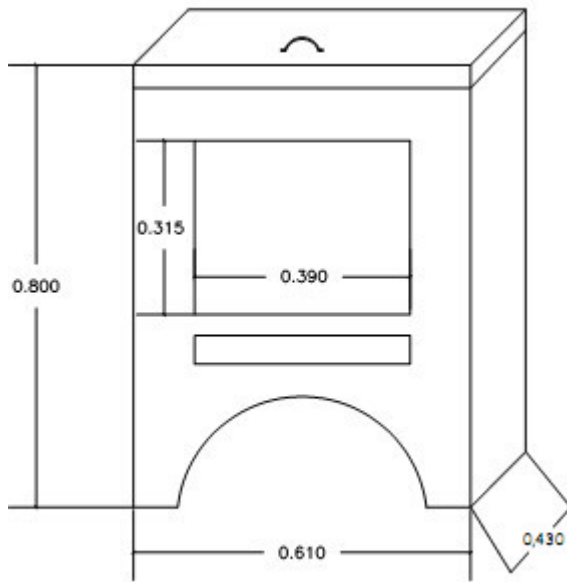
Se trata de una estufa de combustible solido de funcionamiento intermitente que presenta las siguientes dimensiones de boca 31,5 x 39 cm. El fondo es de 43 cm y 80 cm de alto.

El diámetro del tubo de salida de humos es de 15 cm conectado a la estufa por la parte trasera.

La estufa presenta, una parrilla en el suelo de hierro fundido del proveedor que permiten la entrada de aire por la parte inferior y UN CAJON DE CENIZAS EXTRAIBLE para facilitar su limpieza. En la parte delantera llevar una puerta de hierro fundido del proveedor antes mencionado, con un cristal anti-calórico y una maneta de cierre y apertura.

Se caracteriza por tener una tapa en la parte superior de chapa de acero, con una asa, la cual permite abrir o cerrar un compartimiento donde se puede alojar determinados productos a elección del usuario para su posterior calentado.

El peso es de 80 Kg.



Ensayo	Valores
Tiro medio	12,5 Pa
Caudal másico de humos	7 g/s
Temperatura de los gases medio	273 °C
Intervalo de recarga	0,87 h
Carga nominal	2,7 Kg
Rendimiento	76,3 %

2.3 FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MODELOS : DANTE

Esta estufa está fabricada conforme a la norma UNE-EN 13240 en plancha de acero del proveedor de 2-3 mm electro-soldada y acabado en pintura anti-calórica marca..... 600 ° 7670 GRIS del proveedor resistente a elevadas temperaturas.

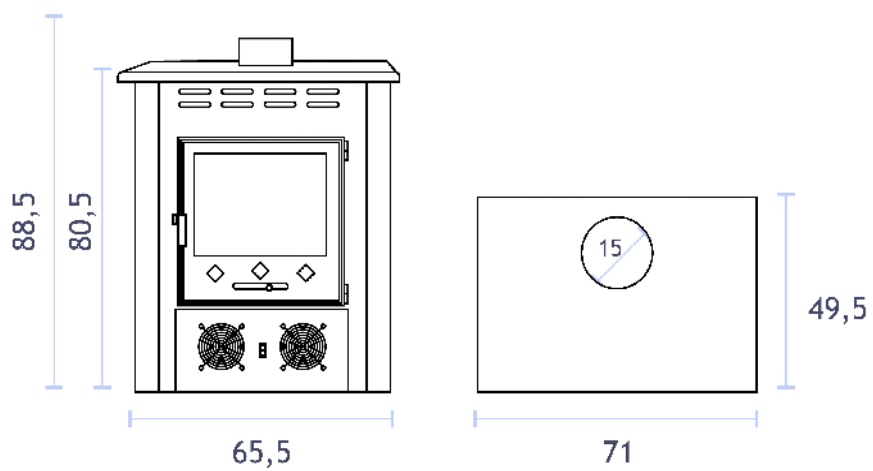
Se trata de una estufa de combustible solido de funcionamiento intermitente que presenta las siguientes dimensiones de boca 31,5 x 39 cm. El fondo es de 47 cm y 70 cm de alto.

El diámetro del tubo de salida de humos es de 15 cm conectado a la estufa por la parte superior.

La estufa presenta, una parrilla en el suelo, de hierro fundido del proveedor que permiten la entrada de aire por la parte inferior y UN CAJON DE CENIZAS EXTRAIBLE para facilitar su limpieza. En la parte delantera llevar una puerta de hierro fundido del proveedor antes mencionado, con un cristal anti-calórico y una maneta de cierre y apertura.

Se caracteriza por incorporar un doble fondo donde al recoger el aire del exterior de la habitación donde esté colocada con unas turbinas eléctricas incorporadas en la parte inferior, es calentado por la estufa y posterior mente enviado por unos orificios superiores a la propia habitación.

El peso es de 90 Kg.



Ensayo	Valores
Tiro medio	12,7 Pa
Caudal másico de humos	7,1 g/s
Temperatura de los gases medio	322 °C
Intervalo de recarga	0,75 h
Carga nominal	2,2 Kg
Rendimiento	78 %

2.4 FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

MODELOS: ROMA

Esta estufa está fabricada conforme a la norma UNE-EN 13240 en plancha de acero del proveedor de 2-3 mm electro-soldada y acabado en pintura anti-calórica marca..... 600 ° 7670 GRIS del proveedor resistente a elevadas temperaturas.

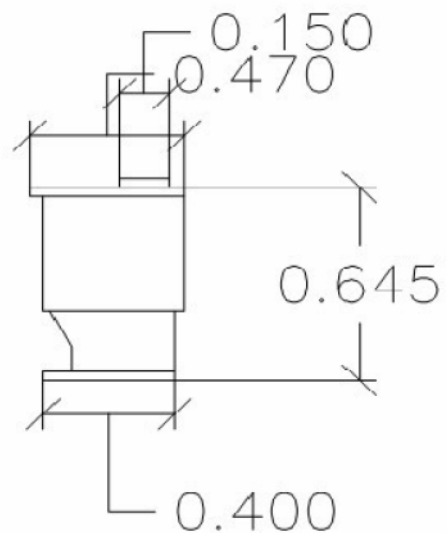
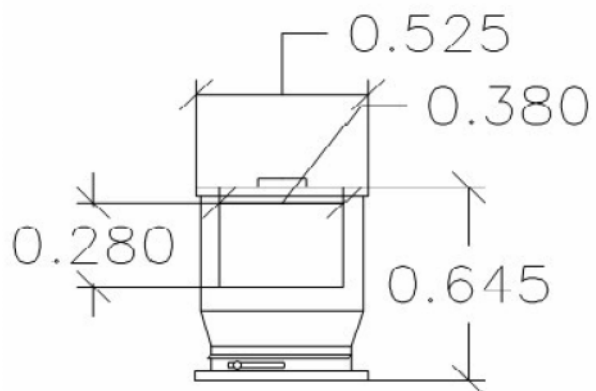
Se trata de una estufa de combustible solido de funcionamiento intermitente que presenta las siguientes dimensiones de boca 28 x 38 cm. El fondo es de 43 cm y 64,5 cm de alto.

El diámetro del tubo de salida de humos es de 15 cm conectado a la estufa por la parte superior.

La estufa presenta, una parrilla en el suelo de hierro fundido del proveedor que permiten la entrada de aire por la parte inferior y UN CAJON DE CENIZAS EXTRAIBLE para facilitar su limpieza. En la parte delantera llevar una puerta de hierro fundido del proveedor antes mencionado, con un cristal anti-calórico y una maneta de cierre y apertura.

Se caracteriza por tener una tapa en la parte superior de chapa de acero, con una asa, la cual permite abrir o cerrar un compartimiento donde se puede alojar determinados productos a elección del usuario para su posterior calentado.

El peso es de 55 Kg.



Ensayo	Valores
Tiro medio	2,2 Pa
Caudal másico de humos	12 g/s
Temperatura de los gases medio	322 °C
Intervalo de recarga	0,75 h
Carga nominal	2 Kg
Rendimiento	57,4 %

3. INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

a. MONTAJE DE LA ESTUFA

LA ESTUFA, CONDUCTOS Y DEMÁS ELEMENTOS QUE COMPONEN EL PRODUCTO, NO DEBERÁN INSTALARSE JUNTO A REVESTIMIENTOS, TARIMAS DE MADERA U OTROS ELEMENTOS POTENCIALMENTE COMBUSTIBLES, DEBIENDO RESPETAR UNA DISTANCIA DE SEGURIDAD ALREDEDOR DEL APARATO.

Los conductos de humos deberán respetar una distancia de seguridad de 0,5 m en el paso junto a conductos de electricidad u otras instalaciones empotradas en obra.

Para garantizar el correcto aislamiento del aparato y conductos de la chimenea, se pueden utilizar ladrillos refractarios, placas cerámicas, planchas de acero, etc.

Para garantizar el correcto aislamiento del aparato y conductos de la chimenea, se pueden utilizar ladrillos refractarios, placas cerámicas, planchas de acero, etc.

La estufa está diseñada para una colocación externa, aunque el caso de su inserción dentro de una cámara refractaria se mantendrá una cámara de aire alrededor de la misma suficiente que evite problemas de elevadas temperaturas.

DISTANCIAS DE SEGURIDAD Y DEL AISLAMIENTO ESTUFAS:

- Suelo bajo aparato PROHIBIDO material combustible.
- Pared lateral del triedro.....500 mm
- Pared lateral del triedro.....500 mm
- Pared frontal.....1500 mm

b. LOCAL DE INSTALACIÓN

EL LOCAL DONDE SE INSTALE LA ESTUFA DEBE DISPONER DE VENTILACIÓN SUFICIENTE PARA FAVORECER EL TIRO NATURAL Y PERMITIR LA RENOVACIÓN DEL AIRE.

Para permitir el buen funcionamiento con tiro natural, verificar que el oxígeno necesario para la combustión puede obtenerse en cantidad suficiente con el local donde se vaya a instalar el aparato; en las habitaciones equipadas de un VMC (ventilación mecánica controlada), esta aspira y renueva el aire ambiente; en este caso la habitación está ligeramente en depresión y es necesario instalar una toma de aire exterior, no obturable, complementario limpia a la chimenea y de una sección al menos de 50 cm².

ASEGURENSE DE QUE EL LUGAR DE LA INSTALACIÓN NO ESTA CONSTITUIDO NI REVESTIDO DE MATERIALES INFLAMABLES O QUE SE DEGRADEN CON EL EFECTO DEL CALOR (PAPEL PINTADO, MOQUETAS, CERRAMIENTOS LIGEROS A BASE DE MATERIALES PLÁSTICOS, ETC.)

CUANDO EL SUELO SEA COMBUSTIBLE, PREVER UN AISLAMIENTO ADECUADO, POR EJEMPLO UNA CHAPA DE ACERO.

El piso sobre el que se sitúa el aparato deberá soportar la carga o peso total de la estufa, conductos, etc.

Debido al riesgo de incendio, no se autoriza la instalación en viviendas con estructura, viguería o cubierta de madera, tejados asfálticos,...salvo que cuenten con un proyecto técnico que garantice el correcto aislamiento del aparato, conductos de humos y caperuza de remate de la chimenea.

c. MONTAJE DE LOS CONDUCTOS DE HUMOS

PARA EL MONTAJE DE LOS CONDUCTOS DE HUMOS SE EMPLEARÁ TUBO METÁLICO DEL DIÁMETRO ESPECIFICADO PARA LA EVACUACIÓN DE LOS HUMOS EN TODO EL RECORRIDO DEL TIRO.

Conforme con la normativa vigente, se recomienda el empleo de tubo inoxidable.

SE EVITARA REDUCIR EL DIAMETRO DEL TUBO, UTILIZAR CODOS DE MAS DE 45° Y LA CONEXIÓN DE VARIOS APARATOS AL MISMO CONDUCTO YA QUE ESTO PUEDE PROVOCAR REVOQUES DE HUMO.

EL TIRO DEBERÁ TENER UNA ALTURA MÍNIMA DE 4 M, SOBREPASANDO AL MENOS 50 CM LA PARTE MÁS ALTA DEL TEJADO. SE DEBERÁ SITUAR A MÁS DE 8 M DE CUALQUIER EDIFICACIÓN CONTIGUA.

Como remate de la chimenea se utilizará preferentemente caperuzas prefabricadas o metálicas normalizadas.

La unión de los tubos deber quedar con la parte emboquillada hacia arriba. Para asegurar un sellado entre la estufa y el forjado, se puede utilizar masilla refractaria.

El conducto de humos y la caperuza de cada aparato debe ser individual. No se permite la conexión de 2 o más aparatos de calefacción al mismo conducto de salida de humos.

CON OBJETO DE EVITAR EL PRENDIMIENTO DEL HOLLÍN ACUMULADO EN EL CONDUCTO DE LA CHIMENEA, CON EL CONSIGUIENTE RIESGO DE INCENDIO, SE DEBE REALIZAR UNA LIMPIEZA PERIÓDICA DEL MISMO POR MEDIOS MECÁNICOS POR PROFESIONALES CUALIFICADOS.

Debe asegurarse que la instalación de conductos de humos y la propia caperuza de remate no obstaculiza el deshollinado mecánico de la chimenea.

a. SALIDA DE HUMOS

LA SALIDA DE HUMOS DEBE SER CONFORME A LA REGLAMENTACIÓN EN VIGOR.

El conducto debe estar en perfecto estado y debe permitir un tiro suficiente. El conducto debe ser compatible con su utilización, en caso contrario será necesario proceder al entubamiento del conducto.

El conducto debe de estar limpio; efectuar una limpieza por medio de un cepillo metálico para eliminar los depósitos de hollines, despegar los alquitranes.

El conducto debe de estar aislado térmicamente. Un conducto en el cual las paredes internas estén frías hace imposible el tener un tiro perfecto y provoca condensaciones.

Los conductos deben de ser estancos al agua.

Los conductos deben tener una sección normal y constante sobre todo su desarrollo.

Un conducto demasiado ancho tiene el riesgo de tener un tiro térmico nulo.

EL CONDUCTO ÚNICAMENTE PUEDE SER CONECTADO A UN APARATO Y NUNCA COMPARTIRLO CON OTRO APARATO.

4. INSTRUCCIONES DE USO

SE AVISA AL USUARIO QUE EL CONTACTO CON LA ESTUFA ENCENDIDA O CON EL CRISTAL VITROCERÁMICO PUEDE PROVOCAR QUEMADURAS.

POR MOTIVOS DE SEGURIDAD, SE ACONSEJA QUE LOS NIÑOS NO SE ACERQUEN A LA ESTUFA ENCENDIDA, INCLUSO ADOPTARSE LAS PRECAUCIONES NECESARIAS UNA VEZ APAGADA, YA QUE EL APARATO SE MANTIENE CALIENTE DURANTE UN CIERTO TIEMPO.

DEBERÁ RESPETARSE LA DISTANCIA DE SEGURIDAD ESTABLECIDA PARA CADA APARATO NO SITUANDO A SU ALREDEDOR MATERIALES POTENCIALMENTE COMBUSTIBLES.

a. COMBUSTIBLE Y ENCENDIDO

SE ACONSEJA AL USUARIO NO QUEMAR RESIDUOS DOMÉSTICOS EN LA ESTUFA.

Se aconseja utilizar leña seca, poco resinosa en formade leños con un tamaño máximo de 30 cm de largo y 15 cm de diámetro. No utilice madera aglomerada o con restos de pintura o barniz.

EN NINGÚN CASO UTILICE COMBUSTIBLES LÍQUIDOS O CARBÓN PARA ENCENDER SU ESTUFA.

El intervalo de carga mínimo para una potencia calorífica normas es de $\frac{3}{4}$ de hora.

RECUERDE QUE ESTE ES UN APARATO DE CALEFACCIÓN INTERMITENTE QUE REQUIERE IR REPONIENDO EL COMBUSTIBLE PARA SE QUE SE CONSIGA SU CORRECTO FUNCIONAMIENTO.

Para favorecer el inicio del encendido, se puede emplear leña fina mezclada con gruesa. A continuación coloque los troncos sobre las brasas. Para mantener una llama constante vigile tener siempre 2 troncos sobre la brasa. La llama en el hogar será mejor con varios troncos que no sean muy gruesos. Cierre la puerta y abra momentáneamente el control de aire para reavivar la llama.

Debe respetarse la carga máxima indicada.

EN CASO DE INCIDENTE, NO PUEDE APAGARSE EL FUEGO CON AGUA PUESTO QUE SUPONE UN RIESGO PARA LA SEGURIDAD DE LAS PERSONAS Y PUEDE DAÑARSE EL APARATO Y SUS COMPONENTES ELÉCTRICOS.

SE ACONSEJA AL ENCENDER EL APARATO, ABRIR EL TIRO EN LA PARTE INFERIOR DE LA PUERTA Y AJUSTAR BIEN LA MANETA DE CIERRE PARA EVITAR FUGAS AL INTERIOR DE LA HABITACION, UNA VEZ SE HAYA RECARGADO LA CAMARA DE COMBUSTION, DESPUES DE ENCENDERSE AJUSTAR EL TIRO A GUSTO DEL CLIENTE, PARA ESTOS ORGANOS DE MANO, LA ESTUFA SE SUMINISTRA CON UN GUANTE TERMICO PARA SU MANIPULACION.

b. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Para la limpieza exterior del aparato debe utilizarse un paño seco, sin mojar ni utilizar productos abrasivos que dañen la pintura.

El cristal debe limpiarse en frío, con un producto específico para chimeneas, o bien con cualquier limpiador de hornos. En caso de manchas persistentes, se puede utilizar un rascador de cuchilla para vidrios. Recuerde que el cristal vitrocerámico es resistente a la temperatura pero puede sufrir rotura por golpes.

La limpieza de las cenizas se facilita retirando la rejilla interior del hogar y recogiendo éstas en el cajón, asegurándose previamente que las brasas estén totalmente apagadas.

CON OBJETO DE EVITAR EL PRENDIMIENTO DEL HOLLÍN ACUMULADO EN EL CONDUCTO DE LA CHIMENEA, SE RECOMIENDA UNA REVISIÓN PERIÓDICA Y UNA LIMPIEZA POR MEDIOS MECÁNICOS DE LA INSTALACIÓN DE LA CHIMENEA, AL MENOS, UNA VEZ AL AÑO POR PROFESIONALES CUALIFICADOS.

a. CAUSAS DE MAL FUNCIONAMIENTO

Situación	Causas Probables	Acción
El fuego prende mal El fuego no se mantiene	Madera verde o húmeda	Utilizar maderas duras, con al menos 2 años de corte y almacenadas en sitios abrigados y ventilados.
	Los troncos son grandes	Para el encendido utilizar papel arrugado y astillas de madera secas. Para el mantenimiento del fuego utilizar troncos partidos.
	Madera de mala calidad	Utilizar madera dura que produzcan calor y brasas (castaño, fresno, arce, abedul, olmo, haya, etc).
	Aire primario insuficiente	Abrir completamente los controles de aire primario y secundario. Abrir la rejilla de entrada de aire del exterior.
	Tiro insuficiente <i>(SE REQUIERE LA INTERVENCIÓN DE UN PROFESIONAL)</i>	Verificar que el tiro no está obstruido, efectuar un deshollinado si se considera necesario. Verificar que el conducto de salida de humos está en perfectas condiciones
El fuego se aviva	Exceso de aire primario	Cerrar parcial o totalmente las entradas de aire primario y secundario.
	Tiro excesivo <i>(SE REQUIERE LA INTERVENCIÓN DE UN PROFESIONAL)</i>	Instalar un regulador de tiro.
	Madera de mala calidad	No quemar continuamente, astillas, restos de carpintería (contrachapado, paletas, etc).
Expulsión de humo en el encendido	Conducto salida de humos frío	Recalentar el conducto de salida de humos quemando un trozo de papel en el hogar.
	La habitación tiene depresión	En instalaciones equipadas de VMC, entreabrir una ventana exterior hasta que el fuego este bien encendido

Humo durante la combustión	Tiro insuficiente <i>(SE REQUIERE LA INTERVENCIÓN DE UN PROFESIONAL)</i>	Verificar el estado del conducto de salida de humos y su aislamiento Verificar que este conducto no este obstruido, efectuar una limpieza mecánica si fuese necesario.
	El viento entra en el conducto de humos <i>(SE REQUIERE LA INTERVENCIÓN DE UN PROFESIONAL)</i>	Instalar un sistema anti revoco (Ventilador) en la parte superior de la chimenea
	La habitación tiene depresión <i>(SE REQUIERE LA INTERVENCIÓN DE UN PROFESIONAL)</i>	En las habitaciones equipadas de un VMC, es necesario el disponer de una toma de aire del exterior.
Calentamiento insuficiente	Madera de mala calidad	Utilizar únicamente el combustible recomendado.
	Mala mezcla del aire caliente de la convección	Verificar el circuito de la convección (rejillas de entrada, conductos de aire, rejillas de difusión). Verificar que las habitaciones contiguas están equipadas de rejillas de aireación para favorecer la circulación del aire caliente.

EN CASO DE FUEGO EN LA ESTUFA, CORTAR EL TIRO DE LA MISMA, CERRAR PUERTAS Y VENTANAS, RETIRAR LAS BRASAS DE DETRO, TAPONAR EL AGUJERO DE CONEXIÓN POR MEDIO DE TPAPOS HÚMEDOS Y LLAMAR A LOS BOMBEROS.

DETERMINADAS CONDICIONES CLIMATOLÓGICAS EXTREMAS COMO FUERTES VIENTOS, GRANIZADAS O RIESGO DE HELADAS, PUEDEN PROVOCAR QUE EL TIRO DE LA CHIMENEA SEA INSUFICIENTE. POR EL RIESGO POTENCIAL DE REVOQUES DE HUMO NO SE RECOMIENDA LA UTILIZACIÓN DEL APARATO EN TALES CIRCUNSTANCIAS.

Esto no podrá ser considerado como defecto o mal funcionamiento del aparato.



CHIMENEAS Y REVESTIMIENTOS JOYMA, S.L.
P.I. LOS CERROS C/VIDRIERAS, S/N
23400 ÚBEDA (JAÉN)

2013

UNE-EN 13240:2002
UNE-EN 13240:2002/A2:2005
UNE-EN 13240:2002/AC:2006
UNE-EN 13240:2002/A2:2005/AC:2006

MODELO
JAEN
CALIENTA
PLATOS

Estufa alimentada con combustible sólido. Aparato de calefacción de funcionamiento intermitente.

Estufa con chimenea no compartida con otros aparatos, utilizar solo combustible recomendado, lea y siga manual de usuario

Potencia Térmica: 9,6 kw
Rendimiento: 72 %
Concentración CO al 13% de O₂: 0,85%
Temperatura de los humos: 273°C
Tipo de Combustible: Leña

Distancia de seguridad:
Suelo bajo aparato
prohibido material
combustible.
Pared trasera del triedro 500 mm
Pared lateral del triedro 500 mm
Pared frontal 1500 mm

Prohibido utilizar contenedor de combustible



CHIMENEAS Y REVESTIMIENTOS JOYMA, S.L.
P.I. LOS CERROS C/VIDRIERAS, S/N
23400 ÚBEDA (JAÉN)

2013

UNE-EN 13240:2002
UNE-EN 13240:2002/A2:2005
UNE-EN 13240:2002/AC:2006
UNE-EN 13240:2002/A2:2005/AC:2006

MODELO
DANTE

Estufa alimentada con combustible sólido. Aparato de calefacción de funcionamiento intermitente.
Estufa con chimenea no compartida con otros aparatos, utilizar solo combustible recomendado, lea y siga manual de usuario

Potencia Térmica: 9,5 Kw
Rendimiento: 76,3 %
Concentración CO al 13% de O₂: 0,85%
Temperatura de los humos: 273°C
Tipo de Combustible: Leña

Distancia de seguridad:
Suelo bajo aparato
prohibido material
combustible.
Pared trasera del triedro 500 mm
Pared lateral del triedro 500 mm
Pared frontal 1500 mm

Prohibido utilizar contenedor de combustible



CHIMENEAS Y REVESTIMIENTOS JOYMA, S.L.
P.I. LOS CERROS C/VIDRIERAS, S/N
23400 ÚBEDA (JAÉN)

2013

UNE-EN 13240:2002
UNE-EN 13240:2002/A2:2005
UNE-EN 13240:2002/AC:2006
UNE-EN 13240:2002/A2:2005/AC:2006

MODELO ROMA

Estufa alimentada con combustible sólido. Aparato de calefacción de funcionamiento intermitente.

Estufa con chimenea no compartida con otros aparatos, utilizar solo combustible recomendado, lea y siga manual de usuario

Potencia Térmica: Kw

Rendimiento: % Concentración CO al 13% de O₂:

0,85% Temperatura de los humos: °C

Tipo de Combustible: Leña

Distancia de seguridad:

Suelo bajo aparato prohibido material combustible.

Pared trasera del triedro 500 mm

Pared lateral del triedro 500 mm

Pared frontal 1500 mm

Prohibido utilizar
contenedor de
combustible

DECLARACION DE PRESTACIONES

- (producto)* ESTUFA MODELO JAEN CALIENTAPLATOS .
- (fabricante)* CHIMENEAS JOYMA S.L.
POL. IND. LOS CERROS C/
VIDRIERAS, 4
23460 UBEDA (JAEN)
- (uso previo)* ESTUFA QUE UTILIZA COMBUSTIBLES SOLIDOS PARA CALEFACCIÓN.
- (sistema de evaluación)* SISTEMA 3
- (organismo notificado)* CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS S.L. 1722
ENSAYO DE TIPO
CEE/094/13
- PRESTACIONES DECLARADAS

CARACTERISTICAS ESECIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Masa de la carga	2,5 kg	UNE-EN 13240:2002
Tiro medio	12,4 Pa	UNE-EN 13240:2002
Temperatura de los gases medio	298 Cº	UNE-EN 13240:2002
Concentración de CO2 medio	10,1 %	UNE-EN 13240:2002
Concentración de CO medio	1,23 %	UNE-EN 13240:2002
Concentración de CO medio al 13% O2	0,98 %	UNE-EN 13240:2002
Tiempo de combustión	0,85 h	UNE-EN 13240:2002
Tiempo teórico de combustión	0,84 h	UNE-EN 13240:2002
Perdidas térmicas en los humos	15 %	UNE-EN 13240:2002
Perdidas químicas	7,5 %	UNE-EN 13240:2002
Perdidas térmicas debidas a residuos	0,5 %	UNE-EN 13240:2002
Caudal másico de los humos	7,3 g/s	UNE-EN 13240:2002
Rendimiento	72 %	UNE-EN 13240:2002
Potencia calorífica cedida al ambiente	9,6 kw	UNE-EN 13240:2002
Potencia calorífica teórica	9,6 kw	UNE-EN 13240:2002

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las presentaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante o importador o distribuidor por:

Firma:

LUGAR Y FECHA DE EMISION

**CHIMENEAS JOYMA S.L.
JOSE ANTONIO GARCIA GUIRADO**

UBEDA, A ... DE.....DE 2013

DECLARACION DE PRESTACIONES

1. (*producto*) ESTUFA MODELO DANTE CON TURBINAS .
2. (*fabricante*) CHIMENEAS JOYMA S.L.
POL. IND. LOS CERROS C/
VIDRIERAS, 4
23460 UBEDA (JAEN)
3. (*uso previo*) ESTUFA QUE UTILIZA COMBUSTIBLES SOLIDOS PARA CALEFACCIÓN.
4. (*sistema de evaluación*) SISTEMA 3
5. (*organismo notificado*) CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS S.L. 1722
ENSAYO DE TIPO
CEE/094/13
6. PRESTACIONES DECLARADAS

CARACTERISTICAS ESECIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Masa de la carga	2,6 kg	UNE-EN 13240:2002
Tiro medio	12,7 Pa	UNE-EN 13240:2002
Temperatura de los gases medio	314 Cº	UNE-EN 13240:2002
Concentración de CO2 medio	10,6 %	UNE-EN 13240:2002
Concentración de CO medio	1,26 %	UNE-EN 13240:2002
Concentración de CO medio al 13% O2	0,87 %	UNE-EN 13240:2002
Tiempo de combustión	0,86 h	UNE-EN 13240:2002
Tiempo teórico de combustión	0,85 h	UNE-EN 13240:2002
Perdidas térmicas en los humos	17 %	UNE-EN 13240:2002
Perdidas químicas	7,4 %	UNE-EN 13240:2002
Perdidas térmicas debidas a residuos	0,5 %	UNE-EN 13240:2002
Caudal másico de los humos	7,1g/s	UNE-EN 13240:2002
Rendimiento	78 %	UNE-EN 13240:2002
Potencia calorífica cedida al ambiente	9,8 kw	UNE-EN 13240:2002
Potencia calorífica teórica	9,8 kw	UNE-EN 13240:2002

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las presentaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante o importador o distribuidor por:

Firma:

LUGAR Y FECHA DE EMISION

**CHIMENEAS JOYMA S.L.
JOSE ANTONIO GARCIA GUIRADO**

UBEDA, A ... DE.....DE 2013

DECLARACION DE PRESTACIONES

1. (*producto*) ESTUFA MODELO ROMA .
2. (*fabricante*) CHIMENEAS JOYMA S.L.
POL. IND. LOS CERROS C/
VIDRIERAS, 4
23460 UBEDA (JAEN)
3. (*uso previo*) ESTUFA QUE UTILIZA COMBUSTIBLES SOLIDOS PARA CALEFACCIÓN.
4. (*sistema de evaluación*) SISTEMA 3
5. (*organismo notificado*) CENTRO DE ENSAYOS, INNOVACION Y SERVICIOS S.L. 1722
ENSAYO DE TIPO
CEE/094/13
6. PRESTACIONES DECLARADAS

CARACTERISTICAS ESECIALES	PRESTACIONES	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS ARMONIZADAS
Masa de la carga	2,3 kg	UNE-EN 13240:2002
Tiro medio	12 Pa	UNE-EN 13240:2002
Temperatura de los gases medio	264 Cº	UNE-EN 13240:2002
Concentración de CO2 medio	9,8 %	UNE-EN 13240:2002
Concentración de CO medio	0,78 %	UNE-EN 13240:2002
Concentración de CO medio al 13% O2	0,82 %	UNE-EN 13240:2002
Tiempo de combustión	0,70 h	UNE-EN 13240:2002
Tiempo teórico de combustión	0,68 h	UNE-EN 13240:2002
Perdidas térmicas en los humos	20 %	UNE-EN 13240:2002
Perdidas químicas	5,1 %	UNE-EN 13240:2002
Perdidas térmicas debidas a residuos	0,4 %	UNE-EN 13240:2002
Caudal másico de los humos	9,2g/s	UNE-EN 13240:2002
Rendimiento	71,1 %	UNE-EN 13240:2002
Potencia calorífica cedida al ambiente	8,1 kw	UNE-EN 13240:2002
Potencia calorífica teórica	8,1 kw	UNE-EN 13240:2002

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las presentaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante o importador o distribuidor indicado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante o importador o distribuidor por:

Firma:

LUGAR Y FECHA DE EMISION

**CHIMENEAS JOYMA S.L.
JOSE ANTONIO GARCIA GUIRADO**

UBEDA, A ... DE.....DE 2013