



diseño, tecnología... y mucho más

LISTA DE PRECIOS

ABRIL 2022

ÍNDICE

ELIJA LA SOLUCIÓN QUE MEJOR SE ADAPTE A SUS NECESIDADES

AIRE



LEÑA/PELLET

REVERSE	p.	4
FOGHET EVO ARIA	p.	6
SERIE S FOGHET EVO ARIA	p.	7



PELLET

V-SION	p.	8
PIXIE	p.	10
CHRISSIE	p.	12
CULT	p.	14
BOTERO 2	p.	16
ODETTE	p.	18
ARTEA	p.	22
MELTEMI	p.	24
I-DEA 2 ANGOLO	p.	26
I-DEA 2 FRONTALE	p.	28
I-DEA 2 ANGOLO Y FRONTALE COAXIAL	p.	30
AMBRIA 2	p.	32
PADDY	p.	34
SYNTHESIS 60	p.	36
SYNTHESIS MODULAR 68 y 80	p.	38



LEÑA

AERJOLLY 80 EVO	p.	40
AERJOLLY EVO	p.	42
SERIE S AERJOLLY EVO	p.	43
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK	p.	44
UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S	p.	46
UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S	p.	47
EASY BASIC 4S	p.	48
EASY PLUS 4S	p.	49



LEÑA/PELLET

FOGHET EVO IDRO	p.	50
SERIE S FOGHET EVO IDRO	p.	51



PELLET

DUKA	p.	52
BRERA ACCIAIO	p.	54
BRERA MAIOLICA	p.	58
I-DEA ANGOLO IDRO	p.	62
I-DEA FRONTALE IDRO	p.	64
I-DEA QUADRA IDRO	p.	66
SYNTHESIS MODULAR IDRO	p.	68
J20 - J25	p.	70
J30 - J35	p.	71



LEÑA

TERMOJOLLY EVO	p.	72
SERIE S TERMOJOLLY EVO	p.	73
TERMOJOLLY 80 EVO	p.	74

REVESTIMIENTOS	p.	76
ACCESORIOS	p.	80
ANEXO	p.	82
DATOS TÉCNICOS	p.	84
DISEÑOS TÉCNICOS	p.	98
GARANTÍA - CONDICIONES DE VENTA	p.	128

REVERSE

LEÑA



PELLET



6,5-10 kW

A⁺



Dos productos en uno!

Un lado funcionando a leña, regalando elegancia y placer de la llama, y otro lado por su practicidad y regulación. Es posible elegir la modalidad de calefacción que prefieres en cada ocasión y según tus necesidades.

Pasaje automático de leña a pellet.

Exclusivo transportador patentado Jolly Mec automático aire comburente.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

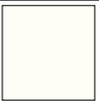
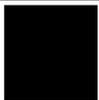
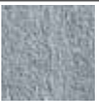
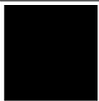
- Salida de humos posterior
- Salida de humos superior
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo para encendido, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR

- Sensor de aviso puerta abierta
- Puerta en doble vidrio cerámico
- Ventilador de serie, velocidad regulable
- Cajón cenizas extraíble
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- 1 kit de canalización de aire caliente

REVERSE - 6,5-10 kW

Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €
		REVERSE/B1	Reverse 6,5 kW-10 kW. Perfil Blanco, panel frontal vidrio Negro serigrafiado	5.500,00
		REVERSE/B2	Reverse 6,5 kW-10 kW. Perfil Blanco, panel frontal vidrio Negro serigrafiado con decoración	5.500,00
		REVERSE/N1	Reverse 6,5 kW-10 kW. Perfil Negro, panel frontal vidrio Negro serigrafiado	5.500,00
		REVERSE/N2	Reverse 6,5 kW-10 kW. Perfil Negro, panel frontal vidrio Negro serigrafiado con decoración	5.500,00
		REVERSE/P1	Reverse 6,5 kW-10 kW. Perfil Piedra Ollar, panel frontal vidrio Negro serigrafiado	5.680,00
		REVERSE/P2	Reverse 6,5 kW-10 kW. Perfil Piedra Ollar, panel frontal vidrio Negro serigrafiado con decoración	5.680,00

ACCESORIOS REVERSE - 6,5-10 kW

	SET/9/GHI	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura, para la parte de pellet.	150,00		KIT/CAN/7	Kit de canalización con ventilador 170 m³/h y unión Ø 80 mm	255,00
	KIT/PEDANA/4N	Plataforma de metal pintado color negro	115,00			Para accesorios de canalización, pag. 80	



LEÑA/PELLET



AIRE

PERFIL:



BLANCO



NEGRO



PIEDRA OLLAR

PANEL FRONTAL:



VIDRIO NEGRO
SERIGRAFIADO



VIDRIO NEGRO
SERIGRAFIADO
CON DECORACIÓN

CERTIFICACIONES:



4 STELLE



LEÑA

EN 13240

PELLET

EN14785



ACCESORIOS REVERSE - 6,5-10 kW

FOGHET EVO ARIA



LEÑA/PELLET



AIRE



11 - 12 kW

A+



Con FOGHET EVO ARIA puedes elegir entre calentar la estancia de forma natural por irradiación o con calor forzado mediante ventilador. Está disponible en la versión leña y pellet.

Versión chimenea.
Canalizable.
Adapto para casas pasivas.



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Cámara de combustión de FIRELECTOR + fondo en refractario HD
- Sensor de aviso puerta abierta
- Sensor nivel pellet
- AIRSCREW SYSTEM
- Cajón cenizas extraíble

- Panel táctil de control
- Puerta en doble vidrio cerámico
- Humidificador con contenedor para llenado
- Ventilador 410 m³/h
- Quemador pellet con carga por abajo

ACCESORIOS:

- WIFI para encendido a distancia

CERTIFICACIONES:



FOGHET EVO ARIA
11-12 kW

4 STELLE

LEÑA

EN 13229

PELLET

EN 14785

FOGHET EVO ARIA 11 - 12 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
FOGHET EVO ARIA 11-12 kW	FOG/EVO/PEL/ARIA/4	Versión aire funcionante de leña y pellet	6.760,00

ACCESORIOS FOGHET EVO ARIA y SERIE S FOGHET EVO ARIA - 11 - 12 kW

	SONDA/6	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	25,00		RIC/TERM/AMB/RX	Receptor termostato por radio	85,00
	TERM/AMB/TX	Termostato ambiente por radio (solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX).	105,00			Para puerta retráctil para cartón yeso, pag. 80	

SERIE S FOGHET EVO ARIA



11 - 12 kW

A+



Versión estufa.
Canalizable.



GRES MARFIL



GRES ROJIZO



PIEDRA OLLAR



VIDRIO
REFLEX BRONCE



CERTIFICACIONES:



FOGHET EVO ARIA
11-12 kW



LEÑA

EN 13240

PELLET

EN14785

SERIE S FOGHET EVO ARIA - VERSIÓN NO CANALIZABLE			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S FOGHET EVO ARIA 11-12 kW	FOG/EVO/PEL/ARIA/4/R	Versión aire funcionante de leña y pellet. No canalizable.	7.600,00

SERIE S FOGHET EVO ARIA - VERSIÓN CANALIZABLE			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S FOGHET EVO ARIA 11-12 kW	FOG/EVO/PEL/AR/4/R/C	Versión aire funcionante de leña y pellet. Canalizable.	7.800,00

COLORES		SERIE S FOGHET EVO ARIA 11 - 12 kW	
	Código	Descripción	Precio €
	SET/RFE10/1	Panel frontal Gres Rojizo	320,00
	SET/RFE10/2	Panel frontal Gres Marfil	320,00
	SET/RFE10/3	Panel frontal Piedra Ollar	320,00
	SET/RFE10/9	Panel frontal vidrio Reflex Bronce	380,00

ACCESORIOS FOGHET EVO ARIA y SERIE S FOGHET EVO ARIA - 11 - 12 kW

	WIFI/REMOTE/2	WIFI para encendido a distancia	225,00				
		Para accesorios de canalización Ø 100, pag. 80					

V-SION



8 kW

A+



Una estufa de pellet panorámica, caracterizada por un diseño exclusivo, líneas esenciales y una visión integral de la llama. V-SION nace del encuentro entre tecnología avanzada y experiencia sensorial. La puerta de tres lados en vidrio cerámico permite disfrutar de todo el encanto del fuego. V-SION está diseñada y certificada para funcionar de forma hermética. Es posible disfrutar de la salida de humos más adecuada: posterior o superior. También se puede instalar con un humero coaxial. Es posible añadir un solo kit de canalización (elegir entre el base o el plus) para calentar las otras habitaciones.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

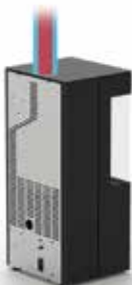
- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión en material refractario
- Alimentación full 24 V compatible con batería de mantenimiento y sistema de carga
- Kit de batería

ACCESORIOS:

- 1 kit de canalización de aire caliente BASE
- 1 kit de canalización de aire caliente PLUS

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		V-SION - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		VSION/8KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Acero y top en vidrio negro	4.520,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO»		V-SION - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		VSION/8KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Acero y top en vidrio negro	4.760,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		V-SION - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		VSION/8KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Acero y top en vidrio negro	4.870,00



PELLET



AIRE



ACERO Y TOP
EN VIDRIO
NEGRO

CERTIFICACIONES:

EN14785



DTA

4 STELLE



CE



ACCESORIOS V-SION - 8 kW

	KIT/BATTERIA	Kit de batería	605,00
	SONDA/6	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	25,00
	KIT/PEDANA/1V	Plataforma de vidrio 800x950 mm	195,00
	KIT/PEDANA/1N	Plataforma de metal pintado clor negro 800x950 mm	110,00
	KIT/CAN/13/BASE	Kit de canalización BASE con uniones Ø 80 y abrazaderas	35,00
	KIT/CAN/13/PLUS	Kit de canalización PLUS con ventilador 225 m³/h, 24 volt, uniones Ø 80, abrazaderas y placa de soporte	215,00
	KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00

7 kW

A+



Una reinterpretación moderna de un gran clásico, PIXIE es la combinación perfecta de tradición e innovación. La elegancia del revestimiento cerámico y el vidrio templado negro ayudan a acentuar el encanto de la llama. PIXIE está diseñada y certificada para funcionar de forma hermética.

Para adaptarse a diferentes soluciones de vivienda es posible disfrutar de la salida de humos más adecuada: posterior o superior. También se puede instalar con un humero coaxial.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos superior monotubo.
- Salida de humos trasera (mediante tapón TAPPO/17)
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR
- Patas de hierro negro H 17 cm
- Wifi para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Kit para salida de humos superior coaxial
- Kit para salida de humos posterior coaxial
- Patas de hierro negro H 8 cm

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		PIXIE - 7 kW		
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
		PIXIE/7KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» Cerámica blanco y top en vidrio negro	4.160,00
		PIXIE/7KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» Cerámica negro y top en vidrio negro	4.160,00



PELLET



AIRE



CERÁMICA
NEGRO Y TOP
EN VIDRIO
NEGRO



CERÁMICA
BLANCO Y
TOP EN VIDRIO
NEGRO



CON L'OPCIÓN
DE LOS PIEDS DE 8 CM

CERTIFICACIONES:

EN14785



DTA



CE



ACCESORIOS PIXIE - 7 kW

	KIT/FUMI/9/B	Kit salida de humos posterior coaxial	215,00
	KIT/FUMI/9/UP	Kit salida de humos superior coaxial	185,00
	KIT/GAMBE/1	Kit de patas h80 mm	80,00
	KIT/PEDANA/1N	Plataforma de metal pintado color negro 800x950 mm	110,00
	KIT/PEDANA/1V	Plataforma de vidrio 800x950 mm	195,00
	TAPPO/17	Tapón en vidrio para cierre salida de humos superior	55,00
	KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00

CHRISSIE



6 kW

A+



Su forma ligera y esbelta, junto a un diseño sencillo sin las tradicionales rejillas a la vista, convierte la estufa a pellet CHRISSIE en un auténtico icono de belleza.

Puedes elegir entre acabados modernos como cristal templado en color blanco, negro o burdeos y la piedra ollar enarenada.

Estufa estanca.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior coaxial o monotubo
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR, puerta en doble vidrio
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Humidificador con contenedor para llenado
- 1 o 2 kit de canalización de aire caliente

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR	CHRISSIE - 6 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		CHRISSIE/1/6KW/1	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio templado Blanco	3.400,00
		CHRISSIE/1/6KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio templado Negro	3.400,00
		CHRISSIE/1/6KW/3	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio templado Burdeos	3.400,00
		CHRISSIE/1/6KW/4	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	3.510,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"	CHRISSIE - 6 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		CHRISSIE/1/6KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio templado Blanco	3.640,00
		CHRISSIE/1/6KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio templado Negro	3.640,00
		CHRISSIE/1/6KW/UP/3	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio templado Burdeos	3.640,00
		CHRISSIE/1/6KW/UP/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Piedra Ollar	3.750,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL	CHRISSIE - 6 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		CHRISSIE/1/6KW/C/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio templado Blanco	3.750,00
		CHRISSIE/1/6KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio templado Negro	3.750,00
		CHRISSIE/1/6KW/C/3	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio templado Burdeos	3.750,00
		CHRISSIE/1/6KW/C/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	3.850,00



PELLET



AIRE



VIDRIO NEGRO



VIDRIO BLANCO



VIDRIO BURDEOS



PIEDRA OLLAR

CERTIFICACIONES:

EN14785



DTA



4 STELLE



ACCESORIOS CHRISSIE - 6 kW

	KIT/PEDANA/5V	Plataforma de vidrio Ø 750 mm	185,00
	KIT/PEDANA/5N	Plataforma de metal pintado color negro Ø 750 mm	110,00
	KIT/CAN/8	Kit de canalización derecho, ventilador 170 m³/h sonda y unión	210,00
	KIT/CAN/8/ADD	Kit de canalización adicional lado izquierdo con ventilador 170 m³/h, sonda y unión. No puede instalarse sin el KIT/CAN/8. Para SALIDA DE HUMOS POSTERIOR.	210,00
	SONDA/6	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	25,00
	KIT/UMID/6	Humidificador con contenedor para llenado	75,00
	SET/9/GHI	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	150,00
	KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
		Para accesorios de canalización, ver pag. 80	

CULT



8 kW

A+



CULT es una estufa muy simple, redonda, con líneas agradables, y disponible en acero blanco o negro. Diseño moderno, potente e ideal para calentar viviendas de tamaño mediano. Pensada para la salida de humos superior monotubo para ahorrar espacio, CULT se podrá instalar también con salida de humos posterior (en opción).

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos superior monotubo
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR, puerta en doble vidrio
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Salida de humos posterior

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		CULT - 8 kW		
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
		CULT/8KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» Acero Blanco	2.910,00
		CULT/8KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» Acero Negro	2.910,00



PELLET



AIRE



PERFILES Y TOP
ACERO NEGRO



PERFILES ACERO BLANCO
Y TOP ACERO NEGRO

CERTIFICACIONES:

EN14785



4 STELLE



ACCESORIOS CULT - 8 kW

	KIT/PEDANA/5V	Plataforma de vidrio Ø 750 mm	185,00
	KIT/PEDANA/5N	Plataforma de metal pintado color negro Ø 750 mm	110,00
	KIT/FUMI/6	Opción kit Salida de Humos Posterior	41,00
	SET/9/GHI	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	150,00
	KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00

BOTERO 2



8 kW

10 kW

A+



Elegante y refinada, sin rejillas tradicionales a la vista.

Puedes elegir el acabado que más se adapta a tu habitación, desde cristal templado en color blanco, negro, burdeos, reflex bronce o vidrio negro rayado hasta piedra ollar enarenada.

Estufa estanca.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior coaxial o monotubo
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- WIFI para el encendido a distancia
- Humidificador con contenedor para llenado
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR, puerta en doble vidrio

ACCESORIOS:

- 1 o 2 kit de canalización de aire caliente

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		BOTERO 2 - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		BOTERO2/1/8KW/1	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Blanco	3.710,00
		BOTERO2/1/8KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	3.710,00
		BOTERO2/1/8KW/3	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Burdeos	3.710,00
		BOTERO2/1/8KW/4	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	3.920,00
		BOTERO2/1/8KW/5	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Reflex Bronce	4.030,00
		BOTERO2/1/8KW/6	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro Rayado "Strip"	3.820,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		BOTERO 2 - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		BOTERO2/1/8KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Blanco	3.950,00
		BOTERO2/1/8KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro	3.950,00
		BOTERO2/1/8KW/UP/3	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Burdeos	3.950,00
		BOTERO2/1/8KW/UP/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Piedra Ollar	4.160,00
		BOTERO2/1/8KW/UP/5	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Reflex Bronce	4.270,00
		BOTERO2/1/8KW/UP/6	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro Rayado "Strip"	4.060,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		BOTERO 2 - 8 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		BOTERO2/1/8KW/C/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Blanco	4.060,00
		BOTERO2/1/8KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	4.060,00
		BOTERO2/1/8KW/C/3	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Burdeos	4.060,00
		BOTERO2/1/8KW/C/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	4.270,00
		BOTERO2/1/8KW/C/5	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Reflex Bronce	4.370,00
		BOTERO2/1/8KW/C/6	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro Rayado "Strip"	4.160,00

ACCESORIOS BOTERO 2 - 8 kW y BOTERO 2 - 10 kW

	KIT/PEDANA/5V	Plataforma de vidrio Ø 750 mm	185,00		KIT/CAN/8	Kit de canalización derecho, ventilador 170 m³/h sonda y unión	210,00
	KIT/PEDANA/5N	Plataforma de metal pintado color negro Ø 750 mm	110,00		KIT/CAN/8/ADD	Kit de canalización adicional lado izquierdo con ventilador 170 m³/h, sonda y unión. No puede instalarse sin el KIT/CAN/8. Para SALIDA DE HUMOS POSTERIOR.	210,00



PELLET



AIRE



VIDRIO NEGRO



VIDRIO BLANCO



VIDRIO BURDEOS



VIDRIO REFLEX BRONCE



VIDRIO NEGRO RAYADO "STRIP"



PIEDRA OLLAR



CERTIFICACIONES:

EN14785 15a B-VG



DTA



4 STELLE



SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		BOTERO 2 - 10 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		BOTERO2/1/10KW/1	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Blanco	3.820,00
		BOTERO2/1/10KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	3.820,00
		BOTERO2/1/10KW/3	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Burdeos	3.820,00
		BOTERO2/1/10KW/4	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	4.030,00
		BOTERO2/1/10KW/5	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Reflex Bronce	4.130,00
		BOTERO2/1/10KW/6	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro Rayado "Strip"	3.920,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		BOTERO 2 - 10 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		BOTERO2/1/10KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Blanco	4.060,00
		BOTERO2/1/10KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro	4.060,00
		BOTERO2/1/10KW/UP/3	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Burdeos	4.060,00
		BOTERO2/1/10KW/UP/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Piedra Ollar	4.270,00
		BOTERO2/1/10KW/UP/5	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Reflex Bronce	4.370,00
		BOTERO2/1/10KW/UP/6	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro Rayado "Strip"	4.160,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		BOTERO 2 - 10 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		BOTERO2/1/10KW/C/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Blanco	4.160,00
		BOTERO2/1/10KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	4.160,00
		BOTERO2/1/10KW/C/3	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Burdeos	4.160,00
		BOTERO2/1/10KW/C/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	4.370,00
		BOTERO2/1/10KW/C/5	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Reflex Bronce	4.480,00
		BOTERO2/1/10KW/C/6	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro Rayado "Strip"	4.270,00

ACCESORIOS BOTERO 2 - 8 kW y BOTERO 2 - 10 kW

	SONDA/6	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	25,00		KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
	SET/9/GHI	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	150,00			Para accesorios de canalización, ver pag. 80	

ODETTE 6 kW



6 kW

A+



La línea cuidada y con carácter y el frente sin rejilla a la vista hace de ODETTE una estufa a pellet de diseño delicado.

Puedes elegir entre acabados modernos como cristal templado en color blanco, negro o burdeos y la piedra ollar enarenada. Estufa estanca.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior coaxial o monotubo
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR, puerta en doble vidrio, guante
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Humidificador con contenedor para llenado

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		ODETTE - 6 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		ODETTE/1/6KW/1*	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Blanco	2.960,00
		ODETTE/1/6KW/2*	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	2.960,00
		ODETTE/1/6KW/3*	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Burdeos	2.960,00
		ODETTE/1/6KW/4*	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	3.170,00

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		ODETTE - 6 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		ODETTE/1/6KW/UP/1*	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Blanco	3.200,00
		ODETTE/1/6KW/UP/2*	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro	3.200,00
		ODETTE/1/6KW/UP/3*	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Burdeos	3.200,00
		ODETTE/1/6KW/UP/4*	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Piedra Ollar	3.410,00

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.



PELLET



AIRE



VIDRIO NEGRO



VIDRIO BLANCO



VIDRIO BURDEOS



PIEDRA OLLAR

CERTIFICACIONES:

EN14785 15a B-VG



DTA



ECO DESIGN 2022

4 STELLE



ACCESORIOS ODETTE - 6 kW

	KIT/PEDANA/1V	Plataforma de vidrio 800X950 mm	195,00
	KIT/PEDANA/1N	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	110,00
	SONDA/6	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	25,00
	KIT/UMID/5*	Humidificador con contenedor para llenado	75,00
	SET/9/GHI	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	150,00
	KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.

ODETTE 8 kW, 10 kW



8 kW

10 kW

A+



La línea cuidada y con carácter y el frente sin rejilla a la vista hace de ODETTE una estufa a pellet de diseño delicado.

Puedes elegir entre acabados modernos como cristal templado en color blanco, negro, burdeos y la piedra ollar enarenada. Estufa estanca.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior coaxial o monotubo
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR, doble puerta y guante. 2 cristales para las versiones de 8 y 10 kW.
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Humidificador con contenedor para llenado
- 1 o 2 kit de canalización de aire caliente

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR	ODETTE - 8 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		ODETTE/1/8KW/1	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Blanco	3.060,00
		ODETTE/1/8KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	3.060,00
		ODETTE/1/8KW/3*	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Burdeos	3.060,00
		ODETTE/1/8KW/4	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	3.320,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"	ODETTE - 8 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		ODETTE/1/8KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Blanco	3.300,00
		ODETTE/1/8KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro	3.300,00
		ODETTE/1/8KW/UP/3*	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Burdeos	3.300,00
		ODETTE/1/8KW/UP/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"- Piedra Ollar	3.520,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL	ODETTE - 8 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		ODETTE/1/8KW/C/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Blanco	3.410,00
		ODETTE/1/8KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	3.410,00
		ODETTE/1/8KW/C/3*	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Burdeos	3.410,00
		ODETTE/1/8KW/C/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	3.630,00

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.

ACCESORIOS ODETTE - 8 kW y ODETTE - 10 kW

	KIT/PEDANA/3V	Plataforma de vidrio 800X950 mm	195,00		KIT/CAN/8	Kit de canalización derecho, ventilador 170 m³/h sonda y unión	210,00
	KIT/PEDANA/3N	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	110,00		KIT/CAN/8/ADD	Kit de canalización adicional lado izquierdo con ventilador 170 m³/h, sonda y unión. No puede instalarse sin el KIT/CAN/8. Para SALIDA DE HUMOS POSTERIOR.	210,00



PELLET



AIRE



VIDRIO NEGRO



VIDRIO BLANCO



VIDRIO BURDEOS



PIEDRA OLLAR

CERTIFICACIONES:

EN14785

15a B-VG



DTA



4 STELLE



SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		ODETTE - 10 kW			
		Colores	Código	Descripción	Precio €
			ODETTE/1/10KW/1	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Blanco	3.160,00
			ODETTE/1/10KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Negro	3.160,00
			ODETTE/1/10KW/3*	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Vidrio Burdeos	3.160,00
			ODETTE/1/10KW/4	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	3.390,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		ODETTE - 10 kW			
		Colores	Código	Descripción	Precio €
			ODETTE/1/10KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Blanco	3.400,00
			ODETTE/1/10KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Negro	3.400,00
			ODETTE/1/10KW/UP/3*	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO" - Vidrio Burdeos	3.400,00
			ODETTE/1/10KW/UP/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"- Piedra Ollar	3.630,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		ODETTE - 10 kW			
		Colores	Código	Descripción	Precio €
			ODETTE/1/10KW/C/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Blanco	3.500,00
			ODETTE/1/10KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Negro	3.500,00
			ODETTE/1/10KW/C/3*	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Vidrio Burdeos	3.500,00
			ODETTE/1/10KW/C/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	3.730,00

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.

ACCESORIOS ODETTE - 8 kW y ODETTE - 10 kW

	SET/9/GHI	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	150,00		KIT/UMID/6	Humidificador con contenedor para llenado	75,00
	SONDA/6	Sonda de temperatura ambiente de pared con funda	25,00			Para accesorios de canalización, ver pag. 80	
	KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00				

ARTEA



10 kW

A+



ARTEA regala al hogar toda la belleza y la emoción de la estufa en mayólica, incluyendo el confort y la comodidad del pellet.

Con ARTEA es posible calentar toda la vivienda canalizando el aire en las distintas habitaciones para obtener un calor más homogéneo.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Puerta de vidrio cerámico
- Cámara de combustión de FIREREFLECTOR
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Resistencia de cuarzo

ACCESORIOS:

- Kit salida humos superior monotubo
- WIFI para encendido a distancia
- 1 o 2 kit de canalización de aire caliente

ARTEA 10 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
ARTEA 10 kW		ARTEA/10KW/1*	Mayólica Blanca	5.390,00

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.



PELLET



AIRE



MAYÓLICA
BLANCA

CERTIFICACIONES:

EN14785



4 STELLE



ACCESORIOS ARTEA - 10 kW

	KIT/FUMI/8*	Kit salida humos superior monotubo equipado con: unión en "T" con tapón de cierre, tubo perfilado para salida humos, abrazaderas de fijación.	165,00
	KIT/CAN/8	Kit de canalización derecho, ventilador 170 m3/h sonda y unión	210,00
	KIT/CAN/8/ADD	Kit de canalización adicional lado izquierdo con ventilador 170 m3/h, sonda y unión. No puede instalarse sin el KIT/CAN/8. Para SALIDA DE HUMOS POSTERIOR.	210,00
	WIFI/REMOTE/2	WIFI para encendido a distancia	225,00
	SET/9/GHI	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	150,00
	KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
		Para accesorios de canalización, ver pag. 80	

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.

MELTEMI



12 kW

14 kW

A+



Potencia, rendimiento y majestuosidad de las líneas. MELTEMI tiene una multitud de ventajas. Disponible en 2 potencias, 12 y 14 kW, MELTEMI satisface la demanda de energía y potencia en grandes volúmenes. MELTEMI se puede instalar con salida posterior o salida superior, monotubo o concéntrica.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo o coaxial
- Radiomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT + función AUTO
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR, puerta en doble vidrio
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- 1 o 2 kit de canalización BASE
- 1 o 2 kit de canalización PLUS

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR	MELTEMI - 12 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/12KW/1	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Acero y mayólica Blanco	4.210,00
		MELTEMI/12KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Acero y mayólica Negro	4.210,00
		MELTEMI/12KW/4	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	4.470,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO»	MELTEMI - 12 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/12KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Acero y mayólica Blanco	4.370,00
		MELTEMI/12KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Acero y mayólica Negro	4.370,00
		MELTEMI/12KW/UP/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Piedra Ollar	4.630,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL	MELTEMI - 12 kW			
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/12KW/C/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Acero y mayólica Blanco	4.530,00
		MELTEMI/12KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Acero y mayólica Negro	4.530,00
		MELTEMI/12KW/C/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	4.790,00

ACCESORIOS MELTEMI - 12 kW y MELTEMI - 14 kW

	KIT/CAN/12/BASE	Canalización BASE con uniones Ø 80 y abrazaderas	26,00		KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
	KIT/CAN/12/PLUS	Canalización PLUS con ventilador 170 m³/h uniones Ø 80, abrazaderas y placa de soporte	155,00		KIT/PEDANA/4N	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	110,00
					KIT/PEDANA/4V	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	195,00



PELLET



AIRE



PERFILES ACERO
Y TOP MAYÓLICA
BLANCO



PERFILES ACERO
Y TOP MAYÓLICA
NEGRO



PERFILES Y
TOP EN PIEDRA
OLLAR

CERTIFICACIONES:

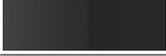
EN14785



4 STELLE



SALIDA DE HUMOS POSTERIOR		MELTEMI - 14 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/14KW/1	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Acero y mayólica Blanco	4.420,00
		MELTEMI/14KW/2	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Acero y mayólica Negro	4.420,00
		MELTEMI/14KW/4	SALIDA DE HUMOS POSTERIOR - Piedra Ollar	4.690,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO»		MELTEMI - 14 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/14KW/UP/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Acero y mayólica Blanco	4.580,00
		MELTEMI/14KW/UP/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Acero y mayólica Negro	4.580,00
		MELTEMI/14KW/UP/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR «MONOTUBO» - Piedra Ollar	4.850,00

SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL		MELTEMI - 14 kW		
	Colores	Código	Descripción	Precio €
		MELTEMI/14KW/C/1	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Acero y mayólica Blanco	4.740,00
		MELTEMI/14KW/C/2	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Acero y mayólica Negro	4.740,00
		MELTEMI/14KW/C/4	SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL - Piedra Ollar	5.010,00

ACCESORIOS MELTEMI - 12 kW y MELTEMI - 14 kW

		Para accesorios de canalización, ver pag. 80					

I-DEA 2 ANGOLO



9 kW

A+



I-DEA 2 ANGOLO recoge toda la tecnología más avanzada de Jolly Mec y con una profundidad de solo 27 cm puede colocarse fácilmente en cualquier ambiente. El estilo moderno, la ausencia de rejillas tradicionales a la vista y un diseño delicado se unen a la belleza de un gran cristal angular que ofrece una amplia visibilidad de la llama.

Puedes elegir el marco exterior así como el panel frontal entre diferentes colores. Estufa estanca.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- WIFI para encendido a distancia
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR
- Humidificador con contenedor para llenado

ACCESORIOS:

- Kit canalización con ventilador 170 m³/h, sonda y unión Ø 80 mm

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR	I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW				
	Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €
			IDEA2A/1/9KW/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	4.060,00
			IDEA2A/1/9KW/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	4.060,00
			IDEA2A/1/9KW/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.060,00
			IDEA2A/1/9KW/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	3.850,00
			IDEA2A/1/9KW/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	4.060,00
			IDEA2A/1/9KW/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	4.060,00
			IDEA2A/1/9KW/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	4.060,00
			IDEA2A/1/9KW/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	3.850,00
			IDEA2A/1/9KW/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	4.060,00
			IDEA2A/1/9KW/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	4.060,00
			IDEA2A/1/9KW/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	4.060,00
			IDEA2A/1/9KW/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.060,00
			IDEA2A/1/9KW/T4	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	3.850,00
			IDEA2A/1/9KW/T5	Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	3.850,00

ACCESORIOS I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW

	KIT/PEDANA/4V	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	195,00		KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
	KIT/PEDANA/4N	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	110,00				
	KIT/CAN/9	Kit canalización con ventilador 170 m ³ /h, sonda y unión Ø 80 mm	210,00			Para accesorios de canalización, ver pag. 80	



CERTIFICACIONES:

EN 14785



4 STELLE



SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW			
Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €	
		IDEA2A/1/9KW/UP/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	4.330,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	4.330,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.330,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	4.120,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	4.330,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	4.330,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	4.330,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	4.120,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	4.330,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	4.330,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	4.330,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.330,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/T4	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	4.120,00	
		IDEA2A/1/9KW/UP/T5	Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	4.120,00	

ACCESORIOS I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW

I-DEA 2 FRONTALE



9 kW

A+



I-DEA 2 FRONTALE recoge toda la tecnología más avanzada de Jolly Mec y con una profundidad de solo 27 cm puede colocarse fácilmente en cualquier ambiente. El estilo moderno, la ausencia de rejillas tradicionales a la vista y su diseño delicado se complementan con una puerta realizada totalmente en cristal que ofrece una amplia visibilidad de la llama.

Puedes elegir el marco exterior así como el panel frontal entre diferentes colores. Estufa estanca.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o coaxial
- Salida de humos superior monotubo
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- WIFI para encendido a distancia
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR
- Humidificador con contenedor para llenado

ACCESORIOS:

- Kit canalización con ventilador 170 m³/h, sonda y unión Ø 80 mm

SALIDA DE HUMOS POSTERIOR	I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW				
	Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €
			IDEA2F/1/9KW/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	3.460,00
			IDEA2F/1/9KW/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	3.460,00
			IDEA2F/1/9KW/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.460,00
			IDEA2F/1/9KW/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	3.250,00
			IDEA2F/1/9KW/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	3.460,00
			IDEA2F/1/9KW/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	3.460,00
			IDEA2F/1/9KW/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	3.460,00
			IDEA2F/1/9KW/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	3.250,00
			IDEA2F/1/9KW/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	3.460,00
			IDEA2F/1/9KW/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	3.460,00
			IDEA2F/1/9KW/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	3.460,00
			IDEA2F/1/9KW/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.460,00
			IDEA2F/1/9KW/T4	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	3.250,00
			IDEA2F/1/9KW/T5	Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	3.250,00

ACCESORIOS I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW

	KIT/PEDANA/4V	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	195,00		KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
	KIT/PEDANA/4N	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	110,00				
	KIT/CAN/9	Kit canalización con ventilador 170 m ³ /h, sonda y unión Ø 80 mm	210,00			Para accesorios de canalización, ver pag. 80	



PANEL FRONTAL



CERTIFICACIONES:

EN14785



4 STELLE



SALIDA DE HUMOS SUPERIOR "MONOTUBO"		I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW			
Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	3.730,00	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	3.730,00	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.730,00	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	3.520,00	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	3.730,00	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	3.730,00	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	3.730,00	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	3.520,00	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	3.730,00	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	3.730,00	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	3.730,00	
		 IDEA2F/1/9KW/UP/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.730,00	
 IDEA2F/1/9KW/UP/T4		Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	3.520,00		
 IDEA2F/1/9KW/UP/T5		Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	3.520,00		

ACCESORIOS I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW

I-DEA 2 ANGOLO

SALIDA DE HUMOS CONCÉNTRICA INTEGRADA



PELLET



AIRE



9 kW

A+



I-DEA 2 ANGOLO está ahora disponible en las 3 configuraciones de instalación: salida posterior (monotubo o concéntrica), salida superior monotubo y salida superior concéntrica!

PANEL FRONTAL



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o concéntrica
- Salida de humos superior monotubo o concéntrica
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura

- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- WIFI para encendido a distancia
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR
- Humidificador con contenedor para llenado

ACCESORIOS:

- Kit canalización con ventilador 170 m³/h, sonda y unión Ø 80 mm

CERTIFICACIONES:

EN 14785



DTA



4 STELLE



SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL	I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW				
	Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €
	Blanco		IDEA2A/1/9KW/C/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	4.470,00
			IDEA2A/1/9KW/C/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	4.470,00
			IDEA2A/1/9KW/C/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.470,00
			IDEA2A/1/9KW/C/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	4.260,00
	Negro		IDEA2A/1/9KW/C/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	4.470,00
			IDEA2A/1/9KW/C/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	4.470,00
			IDEA2A/1/9KW/C/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	4.470,00
			IDEA2A/1/9KW/C/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	4.260,00
			IDEA2A/1/9KW/C/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	4.470,00
	Gris Ceniciento		IDEA2A/1/9KW/C/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	4.470,00
			IDEA2A/1/9KW/C/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	4.470,00
			IDEA2A/1/9KW/C/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	4.470,00
			IDEA2A/1/9KW/C/T4	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	4.260,00
			IDEA2A/1/9KW/C/T5	Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	4.260,00

ACCESORIOS I-DEA 2 ANGOLO - 9 kW

	KIT/PEDANA/4V	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	195,00		KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
	KIT/PEDANA/4N	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	110,00				
	KIT/CAN/9	Kit canalización con ventilador 170 m ³ /h, sonda y unión Ø 80 mm	210,00			Para accesorios de canalización, ver pag. 80	

I-DEA 2 FRONTALE

SALIDA DE HUMOS CONCÉNTRICA INTEGRADA



PELLET



AIRE



9 kW

A+



I-DEA 2 FRONTALE está ahora disponible en las 3 configuraciones de instalación: salida posterior (monotubo o concéntrica), salida superior monotubo y salida superior concéntrica!

PANEL FRONTAL



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior monotubo o concéntrica
- Salida de humos superior monotubo o concéntrica
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura

- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- WIFI para encendido a distancia
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR
- Humidificador con contenedor para llenado

ACCESORIOS:

- Kit canalización con ventilador 170 m³/h, sonda y unión Ø 80 mm

CERTIFICACIONES:

EN 14785



DTA



4 STELLE



SALIDA DE HUMOS SUPERIOR COAXIAL	I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW				
	Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €
	Blanco		IDEA2F/1/9KW/C/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	3.870,00
			IDEA2F/1/9KW/C/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	3.870,00
			IDEA2F/1/9KW/C/B3	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.870,00
			IDEA2F/1/9KW/C/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	3.660,00
	Negro		IDEA2F/1/9KW/C/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	3.870,00
			IDEA2F/1/9KW/C/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	3.870,00
			IDEA2F/1/9KW/C/N3	Perfil negro - panel frontal Vidrio Negro rayado	3.870,00
			IDEA2F/1/9KW/C/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	3.660,00
			IDEA2F/1/9KW/C/N9	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	3.870,00
	Gris Ceniciento		IDEA2F/1/9KW/C/T1	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	3.870,00
			IDEA2F/1/9KW/C/T2	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	3.870,00
			IDEA2F/1/9KW/C/T3	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro rayado	3.870,00
			IDEA2F/1/9KW/C/T4	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	3.660,00
			IDEA2F/1/9KW/C/T5	Perfil gris ceniciento - Panel frontal acero Gris Ceniciento	3.660,00

ACCESORIOS I-DEA 2 FRONTALE - 9 kW

	KIT/PEDANA/4V	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	195,00		KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
	KIT/PEDANA/4N	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	110,00				
	KIT/CAN/9	Kit canalización con ventilador 170 m ³ /h, sonda y unión Ø 80 mm	210,00			Para accesorios de canalización, ver pag. 80	

AMBRIA 2



6 kW

8 kW

A⁺



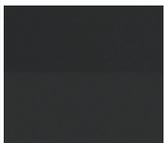
Las estufas de pellet AMBRIA 2 están caracterizada por un diseño sencillo y puro, así como por un alto rendimiento térmico. Cuenta con un acabado en acero negro con detalles a elección del cliente en color negro o blanco.

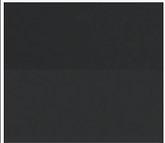
CONFIGURACIÓN DE SERIE:

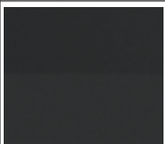
- Salida de humos posterior monotubo
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatur
- Cámara de combustión de FIREREFLECTOR
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT

ACCESORIOS:

- WIFI para encendido a distancia

AMBRIA 2 - 6 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
AMBRIA 2 6 kW		AMBRIA2/1/6KW/1	Acero Blanco	1.930,00
AMBRIA 2 6 kW		AMBRIA2/1/6KW/2	Acero Negro	1.930,00

AMBRIA 2 - 8 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
AMBRIA 2 8 kW		AMBRIA2/1/8KW/1	Acero Blanco	2.150,00
AMBRIA 2 8 kW		AMBRIA2/1/8KW/2	Acero Negro	2.150,00

AMBRIA 2 - 10 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
AMBRIA 2 10 kW		AMBRIA2/10KW/1	Acero Blanco	2.300,00
AMBRIA 2 10 kW		AMBRIA2/10KW/2	Acero Negro	2.300,00



PELLET



AIRE



NEGRO



BLANCO

CERTIFICACIONES:

EN14785



4 STELLE



AMBRIA 2 8 kW, 10 kW

15a B-VG



ACCESORIOS AMBRIA 2 - 6 kW, 8 kW, 10 kW

	KIT/PEDANA/1V	Plataforma de vidrio 800X950 mm	195,00
	KIT/PEDANA/1N	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	110,00
	WIFI/REMOTE/2	WIFI para encendido a distancia	225,00
	PE/TUB080/MT025	Tubo Ø 80, cm 25 para salida posterior	25,00
	SET/9/GHI	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	150,00
	KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00



6 kW

8 kW

10 kW

A+



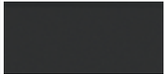
PADDY está caracterizada por un diseño sencillo y es ideal para las viviendas de nueva construcción. Disponible en las versiones con salida de humos posterior y superior.

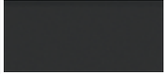
CONFIGURACIÓN DE SERIE:

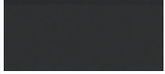
- Salida de humos posterior
- Puerta de vidrio cerámico
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Cámara de combustión de FIRELECTOR
- Función SILENT
- Resistencia de cuarzo

ACCESORIOS:

- Kit salida humos superior monotubo
- WIFI para encendido a distancia
- 1 kit de canalización derecha de aire caliente
- 1 o 2 kit de canalización de aire caliente (2 kit para los modelos de 10 kW)

PADDY - 6 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
PADDY 6 kW		PADDY/6KW/1	Acero y mayólica Blanco	2.160,00
PADDY 6 kW		PADDY/6KW/2	Acero y mayólica Negro	2.160,00
PADDY 6 kW		PADDY/6KW/3	Acero y mayólica Burdeos	2.160,00

PADDY - 8 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
PADDY 8 kW		PADDY/8KW/1	Acero y mayólica Blanco	2.270,00
PADDY 8 kW		PADDY/8KW/2	Acero y mayólica Negro	2.270,00
PADDY 8 kW		PADDY/8KW/3	Acero y mayólica Burdeos	2.270,00

PADDY - 10 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
PADDY 10 kW		PADDY/10KW/1	Acero y mayólica Blanco	2.430,00
PADDY 10 kW		PADDY/10KW/2	Acero y mayólica Negro	2.430,00
PADDY 10 kW		PADDY/10KW/3	Acero y mayólica Burdeos	2.430,00



PELLET



AIRE

ACERO Y
MAYÓLICA
NEGROACERO Y
MAYÓLICA
BLANCOACERO Y MAYÓLICA
BURDEOS**CERTIFICACIONES:**

EN14785



4 STELLE



PADDY 8 kW, 10 kW

15a B-VG

ACCESORIOS PADDY - 6 kW, 8 kW, 10 kW

	KIT/PEDANA/1V	Plataforma de vidrio 800X950 mm	195,00
	KIT/PEDANA/1N	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	110,00
	KIT/FUMI/7	Kit salida humos superior monotubo equipado con: unión en "T" con tapón de cierre, tubo perfilado para salida humos, abrazaderas de fijación. No es compatible con el KIT/CAN/8/ADD	175,00
	KIT/CAN/8	Kit de canalización derecho, ventilador 170 m ³ /h sonda y unión	210,00
	KIT/CAN/8/ADD	Kit de canalización adicional lado izquierdo con ventilador 170 m ³ /h, sonda y unión. No puede instalarse sin el KIT/CAN/8. Para SALIDA DE HUMOS POSTERIOR y solo para la versión 10 kW.	210,00
	WIFI/REMOTE/2	WIFI para encendido a distancia	225,00
	SET/9/GHI	Set de placas de fundición pintadas negras de alta temperatura	150,00
	KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
		Para accesorios de canalización, ver pag. 80	

SYNTHESIS 60

7 kW

A+



Termochimenea de pellet compacta y de alto rendimiento adecuada tanto para nuevas construcciones como para integrar el hogar existente. El tamaño pequeño y el diseño limpio la hacen ideal para calentar habitaciones pequeñas y medianas, por aire forzado. SYNTHESIS 60 está diseñada y certificada para funcionar de forma hermética. Para adaptarse a diferentes soluciones de vivienda, SYNTHESIS 60 también se puede instalar con humero coaxial.



1

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR
- Puerta de vidrio cerámico
- Cajón de carga de pellet frontal
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT
- Wifi para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Borriquete

SYNTHESIS 60 - 7 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SYNTHESIS 60	SYNTHESIS/60	Chimenea de pellet mod. 60 con cajón de carga de pellet.	3.340,00

ACCESORIOS SYNTHESIS 60 - 7 kW

<p>1</p>	CAVALLETTO/60/R Borriquete con altura regulable de 30 a 43,5 cm	165,00		CORNICE/60/59 Marco metálico pintado negro acabado boca fuego	245,00
				SET/TAMP/60X63 Set 3 láminas chapa para casetes adaptables sobre mod. Synthesis 60	56,00



PELLET



AIRE



CERTIFICACIONES:

EN14785



DTA



CE

ACCESORIOS SYNTHESIS 60 - 7 kW

	SUP/SYNTHESIS/60	Soporte de rejilla mod. Synthesis 60	200,00		KIT/ARIA/ESTERNA/80	Kit de toma de aire externo Ø 80	140,00
	KIT/FUMI/10	Kit salida de humos coaxial	185,00				

SYNTHESIS MODULAR

SYNTHESIS MODULAR 68

9 kW

SYNTHESIS MODULAR 80

11,5 kW

A⁺



SYNTHESIS MODULAR es el innovador hogar modular de pellet aire, con un diseño elegante y sin rejillas a la vista, con todas las opciones y los accesorios posibles para transformarlo y proyectarlo de acuerdo con sus propias necesidades. SYNTHESIS MODULAR podrá convertirse en diferentes configuraciones gracias a los componentes modulares.

Además, con SYNTHESIS MODULAR puedes decidir de canalizar el aire caliente en otras habitaciones con o sin ventilador adicional.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Puerta de vidrio cerámico
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión de FIRELECTOR
- Conexión para aire comburente
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Cajón de carga + Sistema de carga y su puerta (opción obligatoria, a elección)
- Borriquete
- Carga de pellet
- Depósito adicional
- Canalización derecha/izquierda (1 ref. por lado) sin ventilador adicional
- Canalización derecha con ventilador 170 m³/h
- 5 niveles de funcionamiento + función SILENT

CERTIFICACIONES:

EN14785



SYNTHESIS MODULAR 80

SYNTHESIS MODULAR 68

4 STELLE



SYNTHESIS MODULAR - 9 kW, 11,5 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SYNTHESIS MODULAR 68	SYNTHESIS/1/68/M	Casete Synthesis Modular 68 cm, potencia nominal 9 kW, RAC/ARIA/M montado en fábrica	3.400,00
SYNTHESIS MODULAR 80	SYNTHESIS/1/80/M	Casete Synthesis Modular 80 cm, potencia nominal 11,5 kW	3.720,00

ACCESORIOS SYNTHESIS MODULAR - 9 kW, 11,5 kW			
	CORNICE/68/52	Perfil metálico pintado color negro para acabado boca fuego para Mod. 68	245,00
	CORNICE/68/59	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego para Mod. 68 . Modulo casete + cajón o casete + soporte de rejilla	245,00
	CORNICE/80/52	Perfil metálico pintado color negro para acabado boca fuego para Mod. 80	245,00
	CORNICE/80/59	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego para Mod. 80 . Modulo casete + cajón o casete + soporte de rejilla	245,00
	CASSETTO/2/80/M	Cajón pellet. Mod. 80	280,00
	CASSETTO/1/68/M	Cajón pellet. Mod. 68	270,00



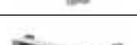
PELLET



AIRE



ACCESORIOS SYNTHESIS MODULAR - 9 kW, 11,5 kW

	CAVALLETTO/80/R/M	Borriquete con altura ajustable de 30 a 43,5 cm. Mod 80	185,00
	CAVALLETTO/68/R/M	Borriquete con altura ajustable de 30 a 43,5 cm. Mod 68	165,00
	CARICO/PEL/1/68/M	Carga de pellet + tapa. Mod. 68	305,00
	CARICO/PEL/1/M	Carga de pellet + tapa. Mod. 80	305,00
	CONT/80/M	Depósito adicional pellet 13,5 kg. Mod. 80	95,00
	CONT/68/M	Depósito adicional pellet 12,5 kg. Mod. 68	85,00
	KIT/CAN/10/BASE	Canalización derecha o izquierda sin ventilador Para tubo aluminio Ø 80 y bocas ver lista de precios general. Mod. 80	225,00
	KIT/CAN/11/BASE	Canalización derecha sin ventilador Para tubo aluminio Ø 80 y bocas ver lista de precios general. Mod. 68	185,00
	KIT/CAN/10/PLUS	Kit de canalización derecha ventilador 170 m³/h Para tubo aluminio Ø 80 y bocas ver lista de precios general. Mod. 80	310,00
	KIT/CAN/11/PLUS	Kit de canalización derecha ventilador 170 m³/h Para tubo aluminio Ø 80 y bocas ver lista de precios general. Mod. 68	265,00
	SET/TAMP/1/80X63/M	Set 3 láminas chapa para casete + cajón de carga + Soporte de rejilla. Mod 80	56,00
	SET/TAMP/1/68X63/M	Set 3 láminas chapa para casete + cajón de carga + Soporte de rejilla. Mod 68	51,00
	SET/TAMP/1/80X50/M	Set 3 láminas chapa para casete. Mod 80	56,00
	SET/TAMP/1/68X50/M	Set 3 láminas chapa para casete. Mod 68	51,00
	SUP/SYNTHESIS/1/80/M	Soporte de rejilla. Mod 80 , h 60 mm	120,00
	SUP/SYNTHESIS/68/M	Soporte de rejilla. Mod 68	105,00
	SPORTELO/PEL/MOD	Puerta retráctil 34x44cm para cartón yeso	98,00

AERJOLLY 80 EVO



15 kW

A



Chimenea a leña para el calentamiento por aire natural o forzado. Canalizable. Adecuado para casas pasivas.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Puerta de vidrio de arriba a abajo y sistema de apertura oscilante para la limpieza
- Cámara de combustión en material refractario cerámico blanco
- Doble cámara de circulación aire caliente
- 1,5 m tubo de aluminio Ø 120 con abrazadera para conexión aire de combustión

ACCESORIOS:

- Humidificador
- Kit de ventilación aire forzada*

AERJOLLY 80 EVO - 15 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
AERJOLLY 80 EVO	AER80/EVO/15KW	Aire natural Accesorios para la circulación natural: RAC/120, ALL/120, FASC/165, BOC/REG/N120	3.880,00

*KIT DE VENTILACIÓN AIRE FORZADA			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/AER80	- Ventilador 680 m ³ /h - Centralita electrónica con variación automática o manual de la velocidad del ventilador - 3 m de tubo de aluminio Ø120 - 2 bocas regulables - 4 bridas	695,00



LEÑA



AIRE NATURAL

**CERTIFICACIONES:**

EN 13229



4 STELLE



ACCESORIOS AERJOLLY 80 EVO - 15 kW

	KIT/UMID/4	Humidificador con contenedor para llenado (para mod. Aire forzada)	180,00
	RID/UNI/25-20	Reducción salida humos de 250 mm a 200 mm	75,00
	CORNICE/80	Perfil metálico pintado color negro para acabado boca fuego	260,00
	SPORTELLO/UMID	Puerta de inspección 25x18 cm retráctil para cartón yeso con relativo soporte interno para posicionamiento centralita y humidificador	125,00
		Para accesorios de canalización, ver pag. 80	

AERJOLLY EVO



LEÑA



AIRE



11 kW

A+



Termochimenea ESTANCA a leña para el calentamiento por aire forzado canalizable humidificado.
Adecuado para casas pasivas.



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Centralita electrónica con variación automática o manual de la velocidad del ventilador
- Humidificador con contenedor para llenado
- Cajón cenizas extraíble
- Puerta de vidrio cerámico
- Ventilador 410 m³/h
- Rejilla en arrabio

ACCESORIOS:

- Mando para centralita electrónica

CERTIFICACIONES:

EN 13229



AERJOLLY EVO - 11 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
AERJOLLY EVO 11 kW	AER/EVO/2	Versión aire funcionante a leña	4.540,00

ACCESORIOS AERJOLLY EVO y SERIE S AERJOLLY EVO - 11 kW

	TLC/3	Mando para centralita electrónica	65,00			Para accesorios de canalización Ø 100, ver pag. 80
	SPORTELO/UMID	Puerta de inspección 25x18 cm retráctil para cartón yeso con relativo soporte interno para posicionamiento centralita y humidificador	125,00			

SERIE S AERJOLLY EVO



LEÑA



AIRE



11 kW

A+



Versión estufa.
Canalizable.



GRES MARFIL



PIEDRA OLLAR



GRES ROJIZO



VIDRIO REFLEX
BRONCE



CERTIFICACIONES:

EN 13229



4 STELLE

SERIE S AERJOLLY EVO - VERSIÓN NO CANALIZABLE			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S AERJOLLY EVO 11 kW	AER/EVO/2/R	Versión aire funcionante a leña. No canalizable.	5.380,00

SERIE S AERJOLLY EVO - VERSIÓN CANALIZABLE			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S AERJOLLY EVO 11 kW	AER/EVO/2/R/C	Versión aire funcionante a leña. Canalizable.	5.580,00

COLORES		PANEL FRONTAL - 11 kW	
	Código	Descripción	Precio €
	SET/RFE10/4	Gres Rojizo	280,00
	SET/RFE10/5	Gres Marfil	280,00
	SET/RFE10/6	Piedra Ollar	280,00
	SET/RFE10/12	Vidrio Reflex Bronce	340,00

ACCESORIOS AERJOLLY EVO y SERIE S AERJOLLY EVO - 11 kW

UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK

80X58 **11 kW**

A



Insertable de leña diseñado para mejorar la vista del fuego y calentar el ambiente. El ajuste de la combustión a través de la palanca central le permite alimentar la llama según sus necesidades.

UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK está disponible en la versión de convección natural o aire caliente

forzado a través de un kit de ventilación opcional.

Es adecuado para casas pasivas



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Puerta con vidrio pintado
- Maneta retráctil
- Cámara de combustión FIREREFLECTOR
- Canalizable

ACCESORIOS:

- Kit de ventilación (ventilador de 370 m³/h) con centralita electrónica y mando a distancia
- Unión posterior para aire comburente diam. 100 mm
- Unión inferior para aire comburente diam. 100 mm
- Unión superior para canalización aire caliente
- Cierre para la salida de aire caliente
- Accesorios de canalización de pág. 78

UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK - 11 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK	UNIVQ/80X58	Chimenea de introducción que funciona con leña - 80x58 cm	2.200,00

KIT DE VENTILACIÓN			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/UNIV/Q	Kit de ventilación con centralita electrónica	265,00

KIT DE PATAS			
	Código	Descripción	Precio €
	KIT/GAMBE/2	Kit de patas ajustable de 30 a 41,5 cm	140,00



LEÑA



AIRE NATURAL

CERTIFICACIONES:

EN 13229



4 STELLE



ACCESORIOS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK - 11 kW

	CORNICE/80/59	Marco metálico pintado negro acabado boca fuego	245,00
	RAC/ARIA/N100	Unión para salida aire empotrable Ø 100 mm	15,00
	GRIGLIA/39	Cierre para la salida de aire caliente	75,00
	RAC/ARIA/Q/1	Abrazadera con unión tubo diam. 60mm para aire comburente posterior	15,00
	RAC/ARIA/Q/2	Abrazadera con unión tubo diam. 60mm para aire comburente inferior	40,00
	SET/TAMP/80X58/Q	Set 3 láminas chapa para casetes	56,00

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S



LEÑA



AIRE

60X50 BASIC 4S* **6 kW**

68X50 BASIC 4S **7 kW**

68X58 BASIC 4S **8 kW**

80X58 BASIC 4S **9 kW**



A

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S

es el casete modular de leña que funciona a través aire forzado y es canalizable.

Gracias a los componentes modulares, UNIVERSALJOLLY se puede suministrar: en la configuración INSERTO con la adición del soporte plato que facilita la inserción en la chimenea existente y en la configuración CHIMENEA con la adición del kit de patas con pie ajustable.

Es adecuado para casas pasivas.



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Ventilador de 410 m³/h colocado debajo del inserto
- Placa electrónica con variación automática de la velocidad del ventilador.

- Cámara de combustión de FIRELECTOR
- Rejilla inferior para la aspiración de aire ambiente (si se toma aire de la habitación)

ACCESORIOS:

- Mando a distancia para placa electrónica
- Set soportes de taponamiento entre el inserto y la chimenea existente
- Marcos de acabado para la versión de chimenea.

CERTIFICACIONES:

EN 13229



UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S - 6 kW, 7 kW, 8 kW, 9 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 60 BASIC 4S 6 kW	UNIV4S/60X50*	Con ventilador 410m³/h - 60X50 cm	2.150,00
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC 4S 7 kW	UNIV4S/68X50	Con ventilador 410m³/h - 68X50 cm	2.200,00
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC 4S 8 kW	UNIV4S/68X58	Con ventilador 410m³/h - 68X58 cm	2.240,00
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC 4S 9 kW	UNIV4S/80X58	Con ventilador 410m³/h - 80X58 cm	2.310,00

SOPORTE PLATO - OBLIGATORIO EN LA CONFIGURACIÓN INSERTO			
Código	Descripción	Precio €	
800704/V*	Soporte plato para UNIV4S/60X50	40,00	
800698/V	Soporte plato para UNIV4S/68X50 y UNIV4S/68X58	40,00	
800701/V	Soporte plato para UNIV4S/80X58	45,00	

KIT DE PATAS - OBLIGATORIO EN LA CONFIGURACIÓN CHIMENEA			
Código	Descripción	Precio €	
KIT/GAMBE	Kit 4 patas para UNIVERSALJOLLY todos los modelos	110,00	

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.

ACCESORIOS UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S - 6 kW, 7 kW, 8 kW, 9 kW							
	SERRANDA/60*	Rejilla para cerramiento aire frontal para mod. 60	75,00		SET/TAMP/60X50*	Set 3 láminas chapa para taponamiento mod.60x50	56,00
	SERRANDA/68	Rejilla para cerramiento aire frontal para mod. 68	80,00		SET/TAMP/68X50	Set 3 láminas chapa para taponamiento mod. 68x50	56,00
	SERRANDA/80	Rejilla para cerramiento aire frontal para mod. 80	85,00		SET/TAMP/68X58	Set 3 láminas chapa para taponamiento mod.68x58	56,00
RAC/ARIA/N100	Uniones salida aire superior Ø 100 mm empotrable	15,00	SET/TAMP/80X58		Set 3 láminas chapa para taponamiento mod.80x58	56,00	
TLC/3	Mando para centralita electrónica	65,00				Para accesorios de canalización, ver pag. 80	

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.

UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S



LEÑA



AIRE

80 PLUS 4S

11,5 kW

A+



UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S es el casete modular de leña que funciona a través aire forzado y HUMIDIFICADO, y es canalizable.

Gracias a los componentes modulares, UNIVERSALJOLLY se puede suministrar: en la configuración INSERTO con la adición del soporte plato que facilita la inserción en la chimenea existente y en la configuración CHIMENEA con la adición del kit de patas con pie ajustable.

Es adecuado para casas pasivas.



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Ventilador de 410 m³/h colocado debajo del inserto
- Placa electrónica con variación automática de la velocidad del ventilador.
- Humidificador incorporado
- Cajón de cenizas extraíble

- Parrilla de hierro fundido
- Rejilla de cierre aire frontal
- Turbulador de humos patentado h 40 cm.
- Cámara de combustión de FIRELECTOR
- Rejilla inferior para la aspiración de aire ambiente (si se toma aire de la habitación)

ACCESORIOS:

- Mando a distancia para placa electrónica
- Set soportes de taponamiento entre el inserto y la chimenea existente
- Marcos de acabado para la versión de chimenea.

CERTIFICACIONES:

EN 13229



4 STELLE



UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S - 11,5 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 80 PLUS 4S	UNIV4S/80/PLUS	Con ventilador 410 m ³ /h	3.000,00

SOPORTE PLATO			
Código	Descripción	Precio €	
700075	Soporte plato	65,00	

KIT DE PATAS			
Código	Descripción	Precio €	
KIT/GAMBE	Kit 4 patas para UNIVERSALJOLLY todos los modelos	110,00	

ACCESORIOS UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S - 11,5 kW

	RAC/ARIA/N100	Uniones salida aire superior Ø 100 mm empotrable	15,00		SET/TAMP/80X58	Set 3 láminas chapa para taponamiento mod.80x58	56,00
	TLC/3	Mando para centralita electrónica	65,00			Para accesorios de canalización, ver pag. 80	

EASY BASIC 4S



LEÑA



AIRE

60X50 BASIC 4S

6 kW

68X58 BASIC 4S

8 kW

80X58 BASIC 4S

9 kW



A

Estufa de leña que funciona a través aire forzado. Versátil en calefacción gracias al ventilador con velocidad ajustable de forma manual o automática.

Es adecuada para casas pasivas. No se puede canalizar.

Disponible en color negro o corten.



NEGRO



CORTEN



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Ventilador 410 m³/h por debajo de la estufa
- Centralita electrónica con variación automática

- o manual de la velocidad del ventilador y mando
- Cámara de combustión de FIRELECTOR

ACCESORIOS:

- Puerta cajón leña

CERTIFICACIONES:

EN 13240



4 STELLE



EASY 60 BASIC 4S - 6 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
EASY BASIC 4S 6 kW		EASY4S/60/1*	Negro	3.280,00
EASY BASIC 4S 6 kW		EASY4S/60/2*	Corten	3.280,00

EASY 68 BASIC 4S - 8 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
EASY BASIC 4S 8 kW		EASY4S/68/1*	Negro	3.380,00
EASY BASIC 4S 8 kW		EASY4S/68/2*	Corten	3.380,00

EASY 80 BASIC 4S - 9 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
EASY BASIC 4S 9 kW		EASY4S/80/1*	Negro	3.520,00
EASY BASIC 4S 9 kW		EASY4S/80/2*	Corten	3.520,00

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.

ACCESORIOS EASY BASIC 4S - 6 kW, 8 kW, 9 kW

	PORTA/3fi	Puerta riv. EASY-60 BASIC negro	130,00		RID/NERO/200-180fi	Reducción humos de Ø 200 mm a Ø 180 color negro	100,00
	PORTA/4fi	Puerta riv. EASY-60 BASIC corten	130,00			RID/NERO/200-150fi	
	PORTA/5fi	Puerta riv. EASY-68 BASIC corten	130,00				
	PORTA/6fi	Puerta riv. EASY-80 BASIC negro	130,00				
	PORTA/7fi	Puerta riv. EASY-80 BASIC corten	130,00				
	PORTA/8fi	Puerta riv. EASY 80 BASIC corten	130,00				

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.

EASY PLUS 4S



LEÑA



AIRE



80 PLUS 4S

11,5 kW

A+

Estufa de leña que funciona a través aire forzado y HUMIDIFICADO. Versátil en calefacción gracias al ventilador con velocidad ajustable de forma manual o automática. Es adecuada para casas pasivas. No se puede canalizar. Disponible en color negro o corten.



NEGRO



CORTEN



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Ventilador 410 m³/h por debajo de la estufa
- Centralita electrónica con variación automática o manual de la velocidad del ventilador y mando
- Rejilla en arrabio

- Humidificador
- Cajón cenizas extraíble
- Turbolador humos patentado h 40 cm

ACCESORIOS:

- Puerta cajón leña

CERTIFICACIONES:

EN 13240



4 STELLE



EASY 80 PLUS 4S - 11,5 kW				
Modelo	Colores	Código	Descripción	Precio €
EASY PLUS 4S 11,5 kW		EASY4S/80/PLUS/1*	Negro	4.260,00
EASY PLUS 4S 11,5 kW		EASY4S/80/PLUS/2*	Corten	4.260,00

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.

ACCESORIOS EASY PLUS 4S - 11,5 kW

Imagen	Modelo	Descripción	Precio	Imagen	Modelo	Descripción	Precio
	PORTA/1*	Puerta riv. EASY 80 PLUS negro	130,00		RID/NERO/200-180*	Reducción humos de Ø 200 mm a Ø 180 color negro	100,00
					RID/NERO/200-150*	Reducción humos de Ø 200 mm a Ø 150 color negro	100,00
	PORTA/2*	Puerta riv. EASY 80 PLUS corten	130,00				

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.

FOGHET EVO IDRO



8 - 18 kW

15 - 18 kW

A+



La termochimenea FOGHET EVO IDRO se ha estudiado para calentar autónomamente o en paralelo toda la casa a través de la instalación de agua (radiadores, de suelo, etc.). FOGHET EVO IDRO se adapta a cualquier ambiente y es ideal para nuevas construcciones de bajo consumo energético. Apropiado para las casas pasivas.



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Cámara de combustión de FIRELECTOR y refractario HD
- Sensor de aviso puerta abierta
- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica
- Sensor de nivel mínimo del pellet
- Cajón cenizas extraíble
- Cambio automático de leña a pellet
- Centralita electrónica táctil
- Puerta recta con doble vidrio cerámico

ACCESORIOS:

- WIFI para encendido a distancia

*KIT HIDRÁULICO DE VASO CERRADO SIN PRODUCCIÓN DE AGUA CALIENTE SANITARIA:

- Bomba con control PWM
- Reductor de presión con filtro y manómetro
- Válvula salida aire
- Válvulas de esfera
- Válvula de seguridad 3,5 Bar
- Válvula de seguridad 2,5 Bar
- Válvula de descarga térmica
- Válvula de retención
- Vaso de expansión cerrado 8 lt
- Sistema Anticondensación
- Uniones
- Flexibles inoxidable
- Válvula descarga

*KIT HIDRÁULICO "BASE"

- Válvula seguridad 3,5 Bar
- Válvula seguridad 2,5 Bar
- Válvula salida aire
- Válvula de descarga térmica

CERTIFICACIONES:

15a B-VG



4 STELLE

FOGHET EVO IDRO 8-18 kW

FOGHET EVO IDRO 15-18 kW

3 STELLE



LEÑA

PELLET

EN 13229

EN14785

FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
FOGHET EVO IDRO 8-18 kW	FOG/EVO/PEL/BASE/1	Versión con kit hidráulico Base	7.610,00
FOGHET EVO IDRO 8-18 kW	FOG/EVO/PEL/SS/1	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de ACS	8.070,00

FOGHET EVO IDRO - 15-18 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
FOGHET EVO IDRO 15-18 kW	FOG/EVO/PEL/BASE	Versión con kit hidráulico Base	7.690,00
FOGHET EVO IDRO 15-18 kW	FOG/EVO/PEL/SS	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de ACS	8.150,00

ACCESORIOS FOGHET EVO IDRO y SERIE S FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW, 15-18 kW

	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador mínimo 2 para cada acumulación	8,00		VAL/2	Válvula anticondensación. Se recomienda la compra del componente	110,00
	WIFI/REMOTE/2	WIFI para encendido a distancia	225,00		SONDA/6	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	25,00

SERIE S FOGHET EVO IDRO



8 - 18 kW

15 - 18 kW

A+



Estufa ESTANCA a leña y pellet para el calentamiento por agua



GRES MARFIL



GRES ROJIZO



PIEDRA OLLAR



VIDRIO REFLEX BRONCE



CERTIFICACIONES:

15a B-VG



SERIE S FOGHET EVO IDRO 8-18 kW

4 STELLE

SERIE S FOGHET EVO IDRO 15-18 kW

3 STELLE



LEÑA

PELLET

EN 13229

EN14785

SERIE S FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
FOGHET EVO IDRO 8-18 kW	FOG/EVO/PEL/BASE/1/R	Versión con kit hidráulico Base	8.360,00
FOGHET EVO IDRO 8-18 kW	FOG/EVO/PEL/SS/1/R	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de ACS	8.820,00

SERIE S FOGHET EVO IDRO - 15-18 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
FOGHET EVO IDRO 15-18 kW	FOG/EVO/PEL/BASE/R	Versión con kit hidráulico Base	8.450,00
FOGHET EVO IDRO 15-18 kW	FOG/EVO/PEL/SS/R	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de ACS	8.910,00

COLORES			
SERIE S FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW, 15-18 kW			
	Código	Descripción	Precio €
	SET/RFE10/1	Frontal Gres Rojizo	320,00
	SET/RFE10/2	Frontal Gres Marfil	320,00
	SET/RFE10/3	Frontal Piedra Ollar	320,00
	SET/RFE10/9	Frontal Vidrio Reflex Bronce	380,00

ACCESORIOS FOGHET EVO IDRO y SERIE S FOGHET EVO IDRO - 8-18 kW, 15-18 kW

	TERM/AMB/TX	Termostato ambiente por radio (por encargo en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	105,00				Para puerta retráctil para cartón yeso, pág 78
	RIC/TERM/AMB/RX	Receptor termostato por radio	85,00				
	DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00				

DUKA 16 kW, 19 kW



16 kW

19 kW

A⁺



Termoestufa innovadora que funciona con pellet para el calentamiento por agua.

Disponible en 2 variantes:

MODELO IDRO

Para el calentamiento por agua

MODELO COMFORT IDRO+ARIA

Permite de elegir entre el calentamiento por agua o por aire forzado

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- Cajón cenizas
- Salida de humos posterior
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación (se recomienda la compra del componente)

KIT VERSIÓN IDRO:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire

KIT VERSIÓN COMFORT IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Sistema patentado y exclusivo para intercambio aire/agua

DUKA - MODELO IDRO - 16 kW

Colores	Código	Descripción	Precio €
	DUKA/16KW/AC/SS/A1	Revestimiento acero y cerámica Blanco	4.510,00
	DUKA/16KW/AC/SS/A2	Revestimiento acero y cerámica Negro	4.510,00

DUKA - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 16 kW

Colores	Código	Descripción	Precio €
	DUKA/16KW/CO/SS/A1	Revestimiento acero y cerámica Blanco	4.960,00
	DUKA/16KW/CO/SS/A2	Revestimiento acero y cerámica Negro	4.960,00

ACCESORIOS DUKA - 16 kW, 19 kW

	KIT/PEDANA/1V	Plataforma de vidrio 800X950 mm	195,00		DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	KIT/PEDANA/1N	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	110,00		SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador	8,00
	VAL/6/P	Válvula anticorrosion. Su necesidad tiene que ser calculada con el instalador. Se recomienda la compra del componente.	110,00		SONDA/6	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	25,00



PELLET



AGUA



ACERO Y CERÁMICA NEGRO



ACERO Y CERÁMICA BLANCO

CERTIFICACIONES:

EN14785



4 STELLE



CE

DUKA 16 kW

DUKA 19 kW



DUKA - MODELO IDRO - 19 kW

Colores	Código	Descripción	Precio €
	DUKA/19KW/AC/SS/A1	Revestimiento acero y cerámica Blanco	4.670,00
	DUKA/19KW/AC/SS/A2	Revestimiento acero y cerámica Negro	4.670,00

DUKA - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 19 kW

Colores	Código	Descripción	Precio €
	DUKA/19KW/CO/SS/A1	Revestimiento acero y cerámica Blanco	5.130,00
	DUKA/19KW/CO/SS/A2	Revestimiento acero y cerámica Negro	5.130,00

ACCESORIOS DUKA - 16 kW, 19 kW

	TERM/AMB/TX	Termostato ambiente por radio (Solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	105,00				
	RIC/TERM/AMB/RX	Receptor termostato por radio	85,00				

BRERA ACCIAIO 20 kW, 24 kW



20 kW

24 kW

A⁺⁺



Termoestufa que funciona con pellet para el calentamiento por agua, disponible en 3 variantes:

MODELO IDRO
Para el calentamiento por agua

MODELO IDRO+ARIA
Para el calentamiento combinado por agua y por aire forzado

MODELO COMFORT IDRO+ARIA
Permite de elegir entre el calentamiento por agua o por aire forzado

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica*
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- En las variantes con ACS: intercambiador de calor a placas para válvula desviadora
- Cajón cenizas
- Salida de humos posterior
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación (se recomienda la compra del componente)
- Curva 90° para salida de humos lateral lado izquierdo

KIT VERSIÓN IDRO:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire

KIT VERSIÓN IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Ventilador intercambio aire

KIT VERSIÓN COMFORT IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Sistema patentado y exclusivo para intercambio aire/agua

Para las versiones de 24 kW está disponible el kit de producción agua caliente sanitaria. A cada kit se añade un intercambiador integrado en el producto.

BRERA ACCIAIO - MODELO IDRO - 20 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio € sin ACS
	BRERA/20KW/AC/SS/A1	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	4.640,00
	BRERA/20KW/AC/SS/A2	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	4.640,00
	BRERA/20KW/AC/SS/A3	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	4.640,00

BRERA ACCIAIO - MODELO IDRO+ARIA - 20 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio € sin ACS
	BRERA/20KW/AR/SS/A1	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	4.750,00
	BRERA/20KW/AR/SS/A2	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	4.750,00
	BRERA/20KW/AR/SS/A3	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	4.750,00

BRERA ACCIAIO - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 20 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio € sin ACS
	BRERA/20KW/CO/SS/A1	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	5.200,00
	BRERA/20KW/CO/SS/A2	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	5.200,00
	BRERA/20KW/CO/SS/A3	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	5.200,00



PELLET



AGUA

ACERO Y
MAYÓLICA
NEGROACERO Y
MAYÓLICA
BLANCOACERO Y
MAYÓLICA
BURDEOS

CERTIFICACIONES:

EN14785



4 STELLE

**BRERA ACCIAIO - MODELO IDRO - 24 kW**

Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/24KW/AC/SS/A1	BRERA/24KW/AC/CS/A1	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	4.920,00	5.370,00
	BRERA/24KW/AC/SS/A2	BRERA/24KW/AC/CS/A2	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	4.920,00	5.370,00
	BRERA/24KW/AC/SS/A3	BRERA/24KW/AC/CS/A3	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	4.920,00	5.370,00

BRERA ACCIAIO - MODELO IDRO+ARIA - 24 kW

Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/24KW/AR/SS/A1	BRERA/24KW/AR/CS/A1	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	5.030,00	5.480,00
	BRERA/24KW/AR/SS/A2	BRERA/24KW/AR/CS/A2	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	5.030,00	5.480,00
	BRERA/24KW/AR/SS/A3	BRERA/24KW/AR/CS/A3	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	5.030,00	5.480,00

BRERA ACCIAIO - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 24 kW

Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/24KW/CO/SS/A1	BRERA/24KW/CO/CS/A1	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	5.590,00	6.040,00
	BRERA/24KW/CO/SS/A2	BRERA/24KW/CO/CS/A2	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	5.590,00	6.040,00
	BRERA/24KW/CO/SS/A3	BRERA/24KW/CO/CS/A3	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	5.590,00	6.040,00

BRERA ACCIAIO 28 kW



28 kW

A++



Termoestufa que funciona con pellet para el calentamiento por agua, disponible en 3 variantes:

MODELO IDRO

Para el calentamiento por agua

MODELO IDRO+ARIA

Para el calentamiento combinado por agua y por aire forzado

MODELO COMFORT IDRO+ARIA

Permite de elegir entre el calentamiento por agua o por aire forzado

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica*
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- En las variantes con ACS: intercambiador de calor a placas para válvula desviadora
- Cajón cenizas
- Salida de humos posterior
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación (se recomienda la compra del componente)
- Curva 90° para salida de humos lateral lado izquierdo

KIT VERSIÓN IDRO:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire

KIT VERSIÓN IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Ventilador intercambio aire

KIT VERSIÓN COMFORT IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Sistema patentado y exclusivo para intercambio aire/agua

Para las versiones de 28 kW está disponible el kit de producción agua caliente sanitaria. A cada kit se añade un intercambiador integrado en el producto.

BRERA ACCIAIO - MODELO IDRO - 28 kW					
Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/28KW/AC/SS/A1	BRERA/28KW/AC/CS/A1	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	5.200,00	5.650,00
	BRERA/28KW/AC/SS/A2	BRERA/28KW/AC/CS/A2	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	5.200,00	5.650,00
	BRERA/28KW/AC/SS/A3	BRERA/28KW/AC/CS/A3	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	5.200,00	5.650,00

BRERA ACCIAIO - MODELO IDRO+ARIA - 28 kW					
Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/28KW/AR/SS/A1	BRERA/28KW/AR/CS/A1	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	5.310,00	5.760,00
	BRERA/28KW/AR/SS/A2	BRERA/28KW/AR/CS/A2	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	5.310,00	5.760,00
	BRERA/28KW/AR/SS/A3	BRERA/28KW/AR/CS/A3	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	5.310,00	5.760,00

BRERA ACCIAIO - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 28 kW					
Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/28KW/CO/SS/A1	BRERA/28KW/CO/CS/A1	Revestimiento acero y top mayólica color Blanco	5.870,00	6.320,00
	BRERA/28KW/CO/SS/A2	BRERA/28KW/CO/CS/A2	Revestimiento acero y top mayólica color Negro	5.870,00	6.320,00
	BRERA/28KW/CO/SS/A3	BRERA/28KW/CO/CS/A3	Revestimiento acero y top mayólica color Burdeos	5.870,00	6.320,00



PELLET



AGUA

ACERO Y
MAYÓLICA
NEGROACERO Y
MAYÓLICA
BLANCOACERO Y
MAYÓLICA
BURDEOS

CERTIFICACIONES:

EN14785



4 STELLE



ACCESORIOS BRERA ACCIAIO - 20 kW, 24 kW, 28 kW

	KIT/PEDANA/1V	Plataforma de vidrio 800X950 mm	195,00
	KIT/PEDANA/1N	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	110,00
	VAL/6/P	Válvula anticondensación. Su necesidad tiene que ser calculada con el instalador. Se recomienda la compra del componente.	110,00
	DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador	8,00
	SONDA/6	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	25,00
	TERM/AMB/TX	Termostato ambiente por radio (solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	105,00
	RIC/TERM/AMB/RX	Receptor termostato por radio	85,00
	CURVA/3	Curva 90°, 2 áreas 100 negro, para salida de humos lateral lado izquierdo	50,00

BRERA MAIOLICA 20 kW, 24 kW



20 kW

24 kW

A⁺⁺



Termoestufa que funciona con pellet para el calentamiento por agua, disponible en 3 variantes:

MODELO IDRO
Para el calentamiento por agua

MODELO IDRO+ARIA
Para el calentamiento combinado por agua y por aire forzado

MODELO COMFORT IDRO+ARIA
Permite de elegir entre el calentamiento por agua o por aire forzado

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica*
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- En las variantes con ACS: intercambiador de calor a placas para válvula desviadora
- Cajón cenizas
- Salida de humos posterior
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación (se recomienda la compra del componente)
- Curva 90° para salida de humos lateral lado izquierdo

KIT VERSIÓN IDRO:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire

KIT VERSIÓN IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Ventilador intercambio aire

KIT VERSIÓN COMFORT IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Sistema patentado y exclusivo para intercambio aire/agua

Para las versiones de 24 kW está disponible el kit de producción agua caliente sanitaria. A cada kit se añade un intercambiador integrado en el producto.

BRERA MAIOLICA - MODELO IDRO - 20 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio € sin ACS
	BRERA/20KW/AC/SS/M1	Revestimiento y top mayólica Blanca	5.030,00
	BRERA/20KW/AC/SS/M2	Revestimiento y top mayólica Negra	5.030,00
	BRERA/20KW/AC/SS/M3	Revestimiento y top mayólica Burdeos	5.030,00

BRERA MAIOLICA - MODELO IDRO+ARIA - 20 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio € sin ACS
	BRERA/20KW/AR/SS/M1	Revestimiento y top mayólica Blanca	5.140,00
	BRERA/20KW/AR/SS/M2	Revestimiento y top mayólica Negra	5.140,00
	BRERA/20KW/AR/SS/M3	Revestimiento y top mayólica Burdeos	5.140,00

BRERA MAIOLICA - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 20 kW

Colores	Código sin ACS	Descripción	Precio € sin ACS
	BRERA/20KW/CO/SS/M1	Revestimiento y top mayólica Blanca	5.590,00
	BRERA/20KW/CO/SS/M2	Revestimiento y top mayólica Negra	5.590,00
	BRERA/20KW/CO/SS/M3	Revestimiento y top mayólica Burdeos	5.590,00



PELLET



AGUA

MAYÓLICA
NEGRAMAYÓLICA
BLANCAMAYÓLICA
BURDEOS

CERTIFICACIONES:

EN14785



4 STELLE

**BRERA MAIOLICA - MODELO IDRO - 24 kW**

Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/24KW/AC/SS/M1	BRERA/24KW/AC/CS/M1	Revestimiento y top mayólica Blanca	5.370,00	5.810,00
	BRERA/24KW/AC/SS/M2	BRERA/24KW/AC/CS/M2	Revestimiento y top mayólica Negra	5.370,00	5.810,00
	BRERA/24KW/AC/SS/M3	BRERA/24KW/AC/CS/M3	Revestimiento y top mayólica Burdeos	5.370,00	5.810,00

BRERA MAIOLICA - MODELO IDRO+ARIA - 24 kW

Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/24KW/AR/SS/M1	BRERA/24KW/AR/CS/M1	Revestimiento y top mayólica Blanca	5.480,00	5.930,00
	BRERA/24KW/AR/SS/M2	BRERA/24KW/AR/CS/M2	Revestimiento y top mayólica Negra	5.480,00	5.930,00
	BRERA/24KW/AR/SS/M3	BRERA/24KW/AR/CS/M3	Revestimiento y top mayólica Burdeos	5.480,00	5.930,00

BRERA MAIOLICA - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 24 kW

Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/24KW/CO/SS/M1	BRERA/24KW/CO/CS/M1	Revestimiento y top mayólica Blanca	5.930,00	6.370,00
	BRERA/24KW/CO/SS/M2	BRERA/24KW/CO/CS/M2	Revestimiento y top mayólica Negra	5.930,00	6.370,00
	BRERA/24KW/CO/SS/M3	BRERA/24KW/CO/CS/M3	Revestimiento y top mayólica Burdeos	5.930,00	6.370,00

BRERA MAIOLICA 28 kW



28 kW

A++



Termoestufa que funciona con pellet para el calentamiento por agua, disponible en 3 variantes:

MODELO IDRO

Para el calentamiento por agua

MODELO IDRO+ARIA

Para el calentamiento combinado por agua y por aire forzado

MODELO COMFORT IDRO+ARIA

Permite de elegir entre el calentamiento por agua o por aire forzado

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica*
- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- En las variantes con ACS: intercambiador de calor a placas para válvula desviadora
- Cajón cenizas
- Salida de humos posterior
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación (se recomienda la compra del componente)
- Curva 90° para salida de humos lateral lado izquierdo

KIT VERSIÓN IDRO:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire

KIT VERSIÓN IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Ventilador intercambio aire

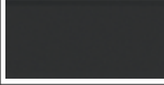
KIT VERSIÓN COMFORT IDRO+ARIA:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 8 litros
- Válvula salida aire
- Sistema patentado y exclusivo para intercambio aire/agua

Para las versiones de 28 kW está disponible el kit de producción agua caliente sanitaria. A cada kit se añade un intercambiador integrado en el producto.

BRERA MAIOLICA - MODELO IDRO - 28 kW					
Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/28KW/AC/SS/M1	BRERA/28KW/AC/CS/M1	Revestimiento y top mayólica Blanca	5.650,00	6.090,00
	BRERA/28KW/AC/SS/M2	BRERA/28KW/AC/CS/M2	Revestimiento y top mayólica Negra	5.650,00	6.090,00
	BRERA/28KW/AC/SS/M3	BRERA/28KW/AC/CS/M3	Revestimiento y top mayólica Burdeos	5.650,00	6.090,00

BRERA MAIOLICA - MODELO IDRO+ARIA - 28 kW					
Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/28KW/AR/SS/M1	BRERA/28KW/AR/CS/M1	Revestimiento y top mayólica Blanca	5.760,00	6.210,00
	BRERA/28KW/AR/SS/M2	BRERA/28KW/AR/CS/M2	Revestimiento y top mayólica Negra	5.760,00	6.210,00
	BRERA/28KW/AR/SS/M3	BRERA/28KW/AR/CS/M3	Revestimiento y top mayólica Burdeos	5.760,00	6.210,00

BRERA MAIOLICA - MODELO COMFORT IDRO+ARIA - 28 kW					
Colores	Código sin ACS	Código con ACS	Descripción	Precio € sin ACS	Precio € con ACS
	BRERA/28KW/CO/SS/M1	BRERA/28KW/CO/CS/M1	Revestimiento y top mayólica Blanca	6.210,00	6.650,00
	BRERA/28KW/CO/SS/M2	BRERA/28KW/CO/CS/M2	Revestimiento y top mayólica Negra	6.210,00	6.650,00
	BRERA/28KW/CO/SS/M3	BRERA/28KW/CO/CS/M3	Revestimiento y top mayólica Burdeos	6.210,00	6.650,00



PELLET



AGUA

MAYÓLICA
NEGRAMAYÓLICA
BLANCAMAYÓLICA
BURDEOS

CERTIFICACIONES:

EN14785



4 STELLE



ACCESORIOS BRERA ACCIAIO - 20 kW, 24 kW, 28 kW

	KIT/PEDANA/1V	Plataforma de vidrio 800X950 mm	195,00
	KIT/PEDANA/1N	Plataforma de metal pintado color negro 800X950 mm	110,00
	VAL/6/P	Válvula anticondensación Su necesidad tiene que ser calculada con el instalador. Se recomienda la compra del componente.	110,00
	DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador	8,00
	SONDA/6	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	25,00
	TERM/AMB/TX	Termostato ambiente por radio (solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	105,00
	RIC/TERM/AMB/RX	Receptor termostato por radio	85,00
	CURVA/3	Curva 90°, 2 áreas 100 negro, para salida de humos lateral lado izquierdo	50,00

I-DEA ANGOLO IDRO



17 kW

A+

Termoestufa ESTANCA que funciona con pellet para el calentamiento por agua.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior
- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica*
- Mando a distancia IR y pantalla de control en la estufa
- Sensor nivel pellet
- Sensor de aviso puerta abierta
- Brasero de arrabio

ACCESORIOS:

- Abrazadera de fijación para salida de humos superior

*EL KIT HIDRÁULICO INCLUYE:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 3 lt
- Válvula anticondensación con calibrado 45°C
- Punto de conexión para llenado instalación
- Punto de descarga instalación
- Termohidrómetro para detectar temperatura y presión en ausencia de tensión a la centralita

I-DEA ANGOLO IDRO - 17 kW					
Modelo	Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €
I-DEA ANGOLO IDRO 17 kW			IDEA/A/AC/B1*	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	5.760,00
			IDEA/A/AC/B2*	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	5.760,00
			IDEA/A/AC/B3*	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro Rayado	5.760,00
			IDEA/A/AC/B4*	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	5.500,00
I-DEA ANGOLO IDRO 17 kW			IDEA/A/AC/N1*	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	5.760,00
			IDEA/A/AC/N2*	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	5.760,00
			IDEA/A/AC/N3*	Perfil negro - Panel frontal Vidrio Negro Rayado	5.760,00
			IDEA/A/AC/N4*	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	5.500,00
			IDEA/A/AC/N9*	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	5.760,00
I-DEA ANGOLO IDRO 17 kW			IDEA/A/AC/T1*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	5.760,00
			IDEA/A/AC/T2*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	5.760,00
			IDEA/A/AC/T3*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro Rayado	5.760,00
			IDEA/A/AC/T4*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	5.500,00
			IDEA/A/AC/T5*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Gris Ceniciento	5.500,00

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.



PELLET



AGUA



NEGRO

BLANCO

GRIS CENICIENTO



GRES MARFIL

ACERO GRIS CENICIENTO

ACERO NEGRO

PIEDRA OLLAR

GRES ROJIZO

VIDRIO NEGRO RAYADO

CERTIFICACIONES:

EN14785

15a B-VG
4 STELLE


ACCESORIOS I-DEA ANGOLO IDRO - 17 kW

	KIT/PEDANA/4V	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	195,00
	KIT/PEDANA/4N	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	110,00
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador mínimo 2 para cada acumulador	8,00
	DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	STAFFA/23/P	Abrazadera de fijación para salida de humos superior	25,00
	G/DISPLAY/10	Pantalla de control remoto para la gestión de la caldera de la instalación	115,00
	SONDA/6	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	25,00
	TERM/AMB/TX	Termostato ambiente por radio (solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	105,00
	RIC/TERM/AMB/RX	Receptor termostato por radio	85,00

I-DEA FRONTALE IDRO



17 kW

A+

Termoestufa ESTANCA que funciona con pellet para el calentamiento por agua.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior
- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica*
- Mando a distancia IR y pantalla de control en la estufa
- Sensor nivel pellet
- Sensor de aviso puerta abierta
- Brasero de arrabio

ACCESORIOS:

- Abrazadera de fijación para salida de humos superior

*EL KIT HIDRÁULICO INCLUYE:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 3 lt
- Válvula anticondensación con calibrado 45°C
- Punto de conexión para llenado instalación
- Punto de descarga instalación
- Termohidrómetro para detectar temperatura y presión en ausencia de tensión a la centralita

I-DEA FRONTALE IDRO - 17 kW					
Modelo	Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €
I-DEA FRONTALE IDRO 17 kW			IDEA/F/AC/B1	Perfil blanco - Panel frontal Gres Marfil	5.310,00
			IDEA/F/AC/B2	Perfil blanco - Panel frontal Gres Rojizo	5.310,00
			IDEA/F/AC/B3*	Perfil blanco - Panel frontal Vidrio Negro Rayado	5.310,00
			IDEA/F/AC/B4	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	5.100,00
I-DEA FRONTALE IDRO 17 kW			IDEA/F/AC/N1	Perfil negro - Panel frontal Gres Marfil	5.310,00
			IDEA/F/AC/N2	Perfil negro - Panel frontal Gres Rojizo	5.310,00
			IDEA/F/AC/N3*	Perfil negro - Panel frontal Vidrio Negro Rayado	5.310,00
			IDEA/F/AC/N4	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	5.100,00
			IDEA/F/AC/N9*	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	5.310,00
I-DEA FRONTALE IDRO 17 kW			IDEA/F/AC/T1*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Marfil	5.310,00
			IDEA/F/AC/T2*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Gres Rojizo	5.310,00
			IDEA/F/AC/T3*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Vidrio Negro Rayado	5.310,00
			IDEA/F/AC/T4*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	5.100,00
			IDEA/F/AC/T5*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Gris Ceniciento	5.100,00

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.



PELLET



AGUA

PERFIL:



NEGRO



BLANCO



GRIS CENICIENTO

PANEL FRONTAL

GRES
MARFILACERO GRIS
CENICIENTOACERO
NEGROPIEDRA
OLLARGRES
ROJIZOVIDRIO NEGRO
RAYADO

CERTIFICACIONES:

EN14785

15a B-VG
4 STELLE


ACCESORIOS I-DEA FRONTALE IDRO - 17 kW

	KIT/PEDANA/4V	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	195,00
	KIT/PEDANA/4N	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	110,00
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador mínimo 2 para cada acumulador	8,00
	DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	STAFFA/23/P	Abrazadera de fijación para salida de humos superior	25,00
	G/DISPLAY/10	Pantalla de control remoto para la gestión de la caldera de la instalación	115,00
	SONDA/6	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	25,00
	TERM/AMB/TX	Termostato ambiente por radio (solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	105,00
	RIC/TERM/AMB/RX	Receptor termostato por radio	85,00

I-DEA QUADRA IDRO



17 kW

A+

Termoestufa ESTANCA que funciona con pellet para el calentamiento por agua.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Salida de humos posterior
- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica*
- Mando a distancia IR y pantalla de control en la estufa
- Sensor nivel pellet
- Sensor de aviso puerta abierta
- Brasero de arrabio

ACCESORIOS:

- Abrazadera de fijación para salida de humos superior

*EL KIT HIDRÁULICO INCLUYE:

- Bomba con control PWM
- Vaso de expansión 3 lt
- Válvula anticondensación con calibrado 45°C
- Punto de conexión para llenado instalación
- Punto de descarga instalación
- Termohidrómetro para detectar temperatura y presión en ausencia de tensión a la centralita

I-DEA QUADRA IDRO - 17 kW					
Modelo	Perfil	Frontal	Código	Descripción	Precio €
I-DEA QUADRA IDRO 17 kW			IDEA/Q/AC/B1*	Perfil blanco - Panel frontal Acero Negro	4.870,00
I-DEA QUADRA IDRO 17 kW			IDEA/Q/AC/N1*	Perfil negro - Panel frontal Acero Negro	4.870,00
			IDEA/Q/AC/N3*	Perfil negro - Panel frontal Piedra Ollar	5.080,00
I-DEA QUADRA IDRO 17 kW			IDEA/Q/AC/T1*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Negro	4.870,00
			IDEA/Q/AC/T2*	Perfil gris ceniciento - Panel frontal Acero Gris Ceniciento	4.870,00

* Hasta el agotamiento de disponibilidades.



PELLET



AGUA

PERFIL:



NEGRO



BLANCO



GRIS CENICIENTO

PANEL FRONTAL:



ACERO
NEGRO



PIEDRA
OLLAR



ACERO GRIS
CENICIENTO



CERTIFICACIONES:

EN14785



15a B-VG
4 STELLE

ACCESORIOS I-DEA QUADRA IDRO - 17 kW			
	KIT/PEDANA/4V	Plataforma de vidrio 1100x530 mm	195,00
	KIT/PEDANA/4N	Plataforma de metal pintado color negro 1100x530 mm	110,00
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador mínimo 2 para cada acumulador	8,00
	DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	STAFFA/23/P	Abrazadera de fijación para salida de humos superior	25,00
	G/DISPLAY/10	Pantalla de control remoto para la gestión de la caldera de la instalación	115,00
	SONDA/6	Sonda temperatura ambiente de pared con funda	25,00
	TERM/AMB/TX	Termostato ambiente por radio (solicitado en combinación con el receptor RIC/TERM/AMB/RX)	105,00
	RIC/TERM/AMB/RX	Receptor termostato por radio	85,00

SYNTHESIS MODULAR IDRO



21 kW

A+

La termochimenea de pellet SYNTHESIS MODULAR IDRO está diseñado para calentar de manera autónoma o paralela casas medianas y grandes.

Las dimensiones compactas y la modularidad de los diversos accesorios lo hacen versátil para renovar chimeneas antiguas o para la construcción de nuevas estructuras. Las líneas limpias y el diseño refinado y exclusivo del frontal dan una visión linda de la llama.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Radiocomando RF con pantalla retroiluminada y sonda de temperatura
- Puerta de vidrio cerámico
- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica
- Sistema manual para la limpieza de los intercambiadores
- Depósito adicional pellet, carga de pellet + tapa
- Cárter/Base y marco con guías de desplazamiento
- Resistencia de cuarzo, brasero de combustión en arrabio, cámara de combustión en acero
- Ventilador de calefacción ambiente
- WIFI para encendido a distancia

ACCESORIOS:

- Borriquete con altura ajustable
- Válvula anticondensación.
(Se recomienda la compra del componente)
- Set 3 láminas chapa para casete

SYNTHESIS MODULAR IDRO - 21 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SYNTHESIS MODULAR IDRO	SYNTHESIS/80/AC/M	Synthesis Modular Idro 80 cm Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de agua sanitaria	5.360,00



PELLET



AGUA

CERTIFICACIONES:

EN14785

**ACCESORIOS SYNTHESIS MODULAR IDRO - 21 kW**

	CAVALLETTO/80/AC/M	Borriquete con altura ajustable de 30 a 43,5 cm	185,00
	VAL/6/P/1	Válvula anticondensación. Su necesidad tiene que ser calculada con el instalador. Se recomienda la compra del componente.	100,00
	SET/TAMP/80X80/AC/M	Set 3 láminas chapa para casete	56,00
	SPORTELLLO/PEL/MOD	Puerta retráctil 34x44 cm para cartón yeso	98,00
	DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador mínimo 2 para cada acumulador	8,00
	CORNICE/80/80	Perfil metálico pintado color negro para acabado boca fuego	245,00

J20 - J25



PELLET



AGUA



20 kW

25 kW

A⁺

Caldera de pellet innovadora y de alto rendimiento, adecuada para salas técnicas. Gracias a sus 20/25 kW, puede calentar de forma independiente toda la casa y producir agua caliente sanitaria. Las calderas de la serie J20-J25 son diseñadas para una mayor comodidad de uso. Todos los modelos están equipados con sistemas automáticos que permiten una larga autonomía de funcionamiento, reduciendo los mantenimientos y la limpieza. Las calderas de la serie J20-J25 se pueden integrar con otras fuentes de energía, como paneles solares y generadores de biomasa.



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Brasero autolimpiante
- Intercambiador humos con sistema de limpieza automático
- Resistencia cerámica

- Compactador de cenizas
- Centralita electrónica con pantalla
- Depósito pellet de 100 Kg
- Kit hidráulico y válvula anticondensación

ACCESORIOS:

- Wifi para encendido a distancia
- Contenedor de pellet adicional (200 kg)

CERTIFICACIONES:

EN 303-5



J20 - J25 - 20 kW, 25 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
J20	J20/20KW/CS	Caldera a pellet, 20kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria	6.700,00
J25	J25/25KW/CS	Caldera a pellet, 25kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria	6.910,00

J20 - J25 - 20 kW, 25 kW - VERSION CON DEPOSITO ADICIONAL			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
J20	J20/20KW/CS/CC	Caldera a pellet, 20kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria. Versión con depósito de pellet adicional (200 kg).	8.650,00
J25	J25/25KW/CS/CC	Caldera a pellet, 25kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria. Versión con depósito de pellet adicional (200 kg).	8.850,00

ACCESORIOS J20 - J25 - 20 kW, 25 kW

	WIFI/REMOTE/2	Wifi para encendido a distancia	225,00		DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador mínimo 2 para cada acumulador	8,00				

J30 - J35



PELLET



AGUA



30 kW

35 kW

A+

Caldera de pellet innovadora y de alto rendimiento, adecuada para salas técnicas. Gracias a sus 30/35 kW, puede calentar de forma independiente toda la casa y producir agua caliente sanitaria. Las calderas de la serie J30-J35 son diseñadas para una mayor comodidad de uso. Todos los modelos están equipados con sistemas automáticos que permiten una larga autonomía de funcionamiento, reduciendo los mantenimientos y la limpieza. Las calderas de la serie J30-J35 se pueden integrar con otras fuentes de energía, como paneles solares y generadores de biomasa.



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Brasero autolimpiante
- Intercambiador humos con sistema de limpieza automático
- Resistencia cerámica

- Compactador de cenizas
- Centralita electrónica con pantalla
- Depósito pellet de 100 Kg
- Kit hidráulico y válvula anticondensación
- Kit para producción de agua sanitaria

ACCESORIOS:

- Wifi para encendido a distancia.
- Contenedor de pellet adicional (200 kg)

CERTIFICACIONES:

EN 303-5



J30 - J35 - 30 kW, 35 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
J30	J30/30KW/CS	Caldera a pellet, 30kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria	7.800,00
J35	J35/35KW/CS	Caldera a pellet, 35kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria	8.030,00

J30 - J35 - 30 kW, 35 kW - VERSION CON DEPOSITO ADICIONAL			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
J30	J30/30KW/CS/CC	Caldera a pellet, 30kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria. Versión con depósito de pellet adicional (200 kg).	9.740,00
J35	J35/35KW/CS/CC	Caldera a pellet, 35kW con compactador de cenizas y producción de agua sanitaria. Versión con depósito de pellet adicional (200 kg).	9.970,00

ACCESORIOS J30 - J35 - 30 kW, 35 kW

	WIFI/REMOTE/2	Wifi para encendido a distancia	225,00		DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador mínimo 2 para cada acumulador	8,00				

TERMOJOLLY EVO



LEÑA



AGUA



8 kW

15 kW

A+



Termochimenea ESTANCA a leña para el calentamiento por agua, ideal para casas pasivas.



CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Centralita electrónica
- Sonda control temperatura
- Puerta con doble vidrio cerámico
- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica
- Cajón cenizas extraíble
- Rejilla de acero
- Cámara combustión de FIRELECTOR + refractario
- Cubierta de aislamiento

KIT HIDRÁULICO DE VASO CERRADO SIN PRODUCCIÓN DE ACS:

- Bomba con control PWM
- Reductor de presión con filtro y manómetro
- Válvula salida aire
- Válvulas de esfera
- Válvula de seguridad 3,5 Bar
- Válvula de seguridad 2,5 Bar
- Válvula de descarga térmica
- Válvula de retención
- Vaso de expansión cerrado 8 Lt.
- Sistema anticondensación
- Uniones
- Flexibles inoxidable
- Válvula de descarga
- Grifería

KIT HIDRÁULICO «BASE»:

- Válvula seguridad 3,5 Bar
- Válvula seguridad 2,5 Bar
- Válvula salida aire
- Válvula de descarga térmica.

ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación. Se recomienda la compra del componente.
- Sonda de control temperatura acumulador

CERTIFICACIONES:

EN 13229



TERMOJOLLY EVO 8kW



TERMOJOLLY EVO 15kW



TERMOJOLLY EVO - 8 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
TERMOJOLLY EVO 8 kW	TER/EVO/BASE/1	Versión con kit hidráulico Base	4.840,00
TERMOJOLLY EVO 8 kW	TER/EVO/SS/1	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de agua sanitaria	5.250,00

TERMOJOLLY EVO - 15 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
TERMOJOLLY EVO 15 kW	TER/EVO/BASE	Versión con kit hidráulico Base	4.920,00
TERMOJOLLY EVO 15 kW	TER/EVO/SS	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de agua sanitaria	5.390,00

ACCESORIOS TERMOJOLLY EVO - 8 kW, 15 kW

	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador	8,00				Para puerta retráctil para cartón yeso, pag 78
	VAL/2	Válvula anticorrosión. Se recomienda la compra del componente	110,00				

SERIE S TERMOJOLLY EVO



LEÑA



AGUA



8 kW

15 kW

A+



Estufa ESTANCA a leña para el calentamiento por agua.



GRES MARFIL



GRES ROJIZO



PIEDRA OLLAR



VIDRIO REFLEX BRONCE



CERTIFICACIONES:

EN 13229



SERIE S TERMOJOLLY EVO 8kW
4 STELLE



SERIE S TERMOJOLLY EVO 15kW
3 STELLE



SERIE S TERMOJOLLY EVO - 8 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S TERMOJOLLY EVO 8 kW	TER/EVO/BASE/1/R	Versión con kit hidráulico Base	5.560,00
SERIE S TERMOJOLLY EVO 8 kW	TER/EVO/SS/1/R	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de agua sanitaria	6.030,00

SERIE S TERMOJOLLY EVO - 15 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
SERIE S TERMOJOLLY EVO 15 kW	TER/EVO/BASE/R	Versión con kit hidráulico Base	5.650,00
SERIE S TERMOJOLLY EVO 15 kW	TER/EVO/SS/R	Versión con kit hidráulico para el calentamiento sin producción de agua sanitaria	6.110,00

COLORES		PANEL FRONTAL - 8 kW, 15 kW	
	Código	Descripción	Precio €
	SET/RFE10/4	Frontal Gres Rojizo	280,00
	SET/RFE10/5	Frontal Gres Marfil	280,00
	SET/RFE10/6	Frontal Piedra Ollar	280,00
	SET/RFE10/12	Frontal Vidrio Reflex Bronce	340,00

ACCESORIOS SERIE S TERMOJOLLY EVO - 8 kW, 15 kW

	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador	8,00				
	VAL/2	Válvula anticondensación. Se recomienda la compra del componente	110,00				

TERMOJOLLY 80 EVO



23,8 kW

A+



TERMOJOLLY 80 EVO es la termochimenea que, conectado al sistema de calefacción, le permite calentar viviendas medianas y grandes utilizando el sistema hidráulico.

La gran boca de la chimenea y el refractario de la cámara de combustión le permiten quemar el combustible de manera óptima, reducir las emisiones y al mismo tiempo darle a la llama un placer estético.

CONFIGURACIÓN DE SERIE:

- Centralita electrónica
- Sonda control temperatura
- Puerta de vidrio cerámico
- Kit hidráulico montado y testado en la fábrica
- Cajón cenizas
- Rejilla de arrabio
- Cámara combustión en refractario
- Cubierta de aislamiento

ACCESORIOS:

- Válvula anticondensación. Se recomienda la compra del componente.
- Kit hidráulico*

TERMOJOLLY 80 EVO - 23,8 kW			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
TERMOJOLLY EVO 23,8 kW	TER80/EVO/23KW/1	Versión con sistema de apertura oscilante	5.240,00

* KIT HIDRÁULICO DE VASO CERRADO PARA CALIENTAMENTO			
Código	Descripción	Precio €	
KIT/TER80/SS	<ul style="list-style-type: none"> - Bomba con control PWM - Válvula salida aire - Válvulas de esfera - Válvula de seguridad 2,5 Bar - Válvula de descarga térmica - Válvula de retención - Vaso de expansión cerrado 8 lt - Uniones - Manómetro 	515,00	



LEÑA



AGUA

CERTIFICACIONES:

EN 13229



4 STELLE



ACCESORIOS TERMOJOLLY 80 EVO - 23,8 KW

	VAL/2	Válvula anticondensación. Se recomienda la compra del componente	110,00
	RID/UNI/25-20	Reducción salida humos de 250 mm a 200 mm	75,00
	CORNICE/80	Perfil metálico pintado color negro para acabado boca fuego	260,00
	SONDA/3	Sonda de control temperatura acumulador	8,00
	DEVIATRICE/1	Válvula desviadora 3 vías	175,00
	SPORTELLO/55X55	Puerta inspección 55x55 cm retráctil para mantenimiento ventilador aire	138,00

REVESTIMIENTOS

30300



Fig. 1 - Marco compuesto en acero macizo 5 mm pintado, con contenedor para leña y adorno en piedra ollar.



Fig. 2 - Marco compuesto en acero macizo 5 mm pintado, con doble adorno en piedra ollar.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK UNIVERSALJOLLY EVO 80 SYNTHESIS MODULAR 80*	Marco en acero macizo 5 mm pintado	30300/80	350,00
	Marco en acero macizo 5 mm pintado, con contenedor para leña a la derecha o a la izquierda.	30300/80/LEGNA	1.010,00
	Marco en acero macizo 5 mm pintado, con doble contenedor para leña	30300/80/2LEGNA	1.610,00
	Marco en acero macizo 5 mm pintado, con contenedor para leña y adorno en piedra ollar. (Fig. 1)	30300/80/LEGNA/DL	1.320,00
	Marco en acero macizo 5 mm pintado, con adorno en piedra ollar	30300/80/DL	645,00
	Marco en acero macizo 5 mm pintado, con doble adorno en piedra ollar. (Fig. 2)	30300/80/2DL	860,00

*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 80)

30200



Marco con adorno en damasco pintado negro y acero inoxidable satinado.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68*	Marco con adorno en damasco pintado negro y acero inoxidable satinado	30200/68	1.315,00
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80*	Marco con adorno en damasco pintado negro y acero inoxidable satinado	30200/80	1.315,00
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco con adorno en damasco pintado negro y acero inoxidable satinado	30200/F	1.315,00

*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 80)

30100



Marco con decoración en piedra ollar.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco con decoración en piedra ollar	30100/68	780,00
SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet	Marco con decoración en piedra ollar	30100/MOD68	780,00
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK UNIVERSALJOLLY EVO 80 SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet	Marco con decoración en piedra ollar	30100/80	780,00
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco con decoración en piedra ollar	30100/MOD	780,00
SYNTHESIS MODULAR IDRO	Marco con decoración en piedra ollar	30100/80IDRO	850,00
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco con decoración en piedra ollar	30100/F	850,00

Los precios no incluyen IVA ni transporte

REVESTIMIENTOS

30000



Marco en vidrio templado y laqueado blanco.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/68	890,00
SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/MOD68	890,00
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK UNIVERSALJOLLY EVO 80 SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/80	890,00
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/MOD	890,00
SYNTHESIS MODULAR IDRO	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/80IDRO	970,00
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco en vidrio templado y laqueado blanco	30000/F	890,00

24000



Marco elegante en mayólica blanca brillante.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 68* sin cajón pellet	Marco elegante en mayólica blanca brillante	24000/68	650,00
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 80* sin cajón pellet	Marco elegante en mayólica blanca brillante	24000/80	650,00
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco elegante en mayólica blanca brillante	24000/F	650,00

*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 80)

19800



Marco en piedra "limestone blanco Libra".

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco en piedra "limestone blanco Libra"	19800/68	1.200,00
SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet	Marco en piedra "limestone blanco Libra"	19800/68MOD	1.200,00
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco en piedra "limestone blanco Libra"	19800/80MOD	1.200,00
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet	Marco en piedra "limestone blanco Libra"	19800/80	1.200,00
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco en piedra "limestone blanco Libra"	19800/F	1.200,00

Los precios no incluyen IVA ni transporte

REVESTIMIENTOS

19210



Marco en pizarra y marco interno en mármol Biancone.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco en pizarra y marco interno en mármol Biancone	19210/68	1.835,00
SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet	Marco en pizarra y marco interno en mármol Biancone	19210/68/MOD	1.835,00
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet	Marco en pizarra y marco interno en mármol Biancone	19210/80	1.835,00
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco en pizarra y marco interno en mármol Biancone	19210/80/MOD	1.835,00

19200



Marco en vidrio templado y pintado color blanco.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet*	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19200/68	1.930,00
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet*	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19200/80	1.930,00
	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19200/80/EVO	1.930,00

*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 80)

19100



Marco en vidrio templado y pintado color blanco.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 BASIC SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 68 senza cassetto carico pellet*	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19100/68	1.930,00
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 80 senza cassetto carico pellet*	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19100/80	1.930,00
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco en vidrio templado y pintado color blanco	19100/F	1.930,00

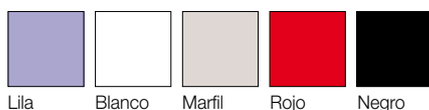
*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 80)

REVESTIMIENTOS

18600



Marco en vidrio templado y pintado lila - Marco en vidrio templado y pintado lila con leñera.



Lila Blanco Marfil Rojo Negro

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 80 BASIC/PLUS UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet*	Marco en vidrio templado y pintado lila	18600	2.030,00
	Marco en vidrio templado y pintado lila con leñera	18600/LEGNA	2.750,00
	Marco en vidrio templado y pintado blanco	18601	2.030,00
	Marco en vidrio templado y pintado blanco con leñera	18601/LEGNA	2.750,00
	Marco en vidrio templado y pintado marfil	18602	2.030,00
	Marco en vidrio templado y pintado marfil con leñera	18602/LEGNA	2.750,00
	Marco en vidrio templado y pintado rojo	18603	2.030,00
	Marco en vidrio templado y pintado rojo con leñera	18603/LEGNA	2.750,00
	Marco en vidrio templado y pintado negro	18604	2.030,00
	Marco en vidrio templado y pintado negro con leñera	18604/LEGNA	2.750,00

*Añadir art. LAM/TAMP/SYNT (Pag. 80)

16400



Marco lineal en acero inox acabado y satinado. También disponible en acero pintado de color negro.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
SYNTHESIS MODULAR 68 sin cajón pellet	Marco en acero pintado negro	16400/N/MOD68	350,00
	Marco en acero inox	16400/INOX/MOD68	630,00
UNIVERSALJOLLY EVO 68X58 SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco en acero pintado negro	16400/N/68	350,00
	Marco en acero inox	16400/INOX/68	630,00
AERJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK UNIVERSALJOLLY EVO 80 TERMOJOLLY 80 EVO SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet	Marco en acero pintado negro	16400/N/80	350,00
	Marco en acero inox	16400/INOX/80	630,00
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco en acero pintado negro	16400/N/MOD	350,00
	Marco en acero inox	16400/INOX/MOD	630,00
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco en acero pintado negro	16400/N/F	350,00
	Marco en acero inox	16400/INOX/F	630,00
SYNTHESIS MODULAR IDRO	Marco en acero pintado negro	16400/N/80IDRO	390,00
	Marco en acero inox	16400/INOX/80IDRO	680,00

16300



Marco lineal pintado de color negro. También disponible en acero inox acabado.

Modelo	Descripción	Código	Precio €
UNIVERSALJOLLY EVO 68 SYNTHESIS MODULAR 68 con cajón pellet	Marco negro	16300/N/68	290,00
	Marco en acero inox	16300/INOX/68	470,00
AERJOLLY 80 EVO TERMOJOLLY 80 EVO UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK UNIVERSALJOLLY EVO 80 SYNTHESIS MODULAR 80 con cajón pellet	Marco negro	16300/N/80	290,00
	Marco en acero inox	16300/INOX/80	470,00
SYNTHESIS MODULAR 80 sin cajón pellet	Marco negro	16300/N/MOD	290,00
	Marco en acero inox	16300/INOX/MOD	470,00
FOGHET EVO AERJOLLY EVO TERMOJOLLY EVO	Marco negro	16300/N/F	290,00
	Marco en acero inox	16300/INOX/F	470,00

ACCESORIOS

ACCESORIOS			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
	GRI/CAPPA/1N	Parrilla de aluminio color ceniciento metalizado para salida campana 40x10 cm	19,00
	GRI/CAPPA/2N	Parrilla de aluminio color ceniciento metalizado para salida campana 30x8 cm	17,00
	GRI/CAPPA/3	Parrilla de aluminio color blanco (RAL 9010) para salida campana 40x8 cm	14,00
	GRI/CAPPA/4	Parrilla color blanco 40x10 cm	64,00
	GRI/CAPPA/5	Parrilla color blanco 70x8 cm	79,00
	GRI/PLA/230X230	Rejilla de toma aire externo de plástico 23x23 cm	11,00
	GRI/RIV/N	Parrilla de aluminio ceniciento metalizado de aspiración 15x25 cm	37,00
	BOC/REG/MON	Boca regulable de aluminio ceniciento metalizado con cierre regulable 18x12 cm	37,00
	BOC/REG/N	Boca regulable de aluminio color blanco (RAL 9010) diám. 10 cm	70,00
	BOC/REG/N/80	Boca regulable de aluminio color blanco (RAL 9010) Ø 8 cm	59,00
	BOC/REG/N/120	Boca regulable de aluminio color blanco (RAL 9010) Ø 12 cm	70,00
	BOC/REG/N/150	Boca regulable de aluminio color blanco (RAL 9010) Ø 15 cm	80,00
	SPORTELO/UMID	Puerta de inspección 25x18 cm retráctil para cartón yeso con relativo soporte interno para posicionamiento centralita y humidificador para Aerjolly 80 Evo	125,00
	SPORTELO/PAR/PEL	Puerta retráctil 29x50 cm para cartón yeso para carga pellet en revestimientos de pared	138,00
	SPORTELO/ANG/PEL	Puerta retráctil 24x50 cm para cartón yeso para carga pellet en revestimientos en esquina	138,00
	SPORTELO/PAR	Puerta inspección 29x80 cm retráctil para kit hidráulico y quemador para posicionamiento de pared	138,00
	SPORTELO/ANG	Puerta inspección 24x80 cm retráctil para kit hidráulico y quemador para posicionamiento en esquina	138,00
	SPORTELO/CAS/CENERE	Puerta retráctil 50x20 cm para cubierta cajón cenizas o para carga pellet	98,00
	SPORTELO/24X24	Puerta inspección 24x24cm retráctil para mantenimiento ventilador aire para Universaljolly Evo	95,00
	SPORTELO/CAS/EVO	Puerta retráctil 50x15 cm para cubierta cajón cenizas	98,00
	SPORTELO/55X55	Puerta inspección 55x55 cm retráctil para mantenimiento ventilador aire	138,00
	SPORTELO/PEL/MOD	Puerta retráctil 34x44 cm para cartón yeso, para Synthesis Modular 68 y 80	98,00
	CONV/PA/EVO	Transportador para carga pellet con revestimiento de pared	60,00
	CONV/AN/EVO	Transportador para carga pellet con revestimiento ángulo	65,00
	LAM/TAMP/SYNT	Chapa de taponamiento para adaptar la boca fuego a los revestimientos de 58 a 65 cm	43,00
	LAM/TAMP/SYNT1	Chapa de taponamiento para adaptar la boca fuego a los revestimientos de 52 a 65 cm	43,00
	LAM/TAMP/RIV/FOG	Chapa de taponamiento para adaptar la boca fuego a los revestimientos de 58 a 65 cm, para Foghet Evo	32,00

ACCESORIOS

ACCESORIOS			
Modelo	Código	Descripción	Precio €
	ALL/60	Tubo flexible aluminio Ø 60 mm - 1 pza = 3 m	8,00
	ALL/80	Tubo flexible aluminio Ø 80 mm - 1 pza = 3 m	10,00
	ALL/100	Tubo flexible aluminio Ø 100 mm - 1 pza = 3 m	12,00
	ALL/120	Tubo flexible aluminio Ø 120 mm - 1 pza = 3 m	14,00
	ALL/150	Tubo flexible aluminio Ø 150 mm - 1 pza = 3 m	17,00
	GIU/ALL/80	Juntas para tubo flexible aluminio Ø 80 mm	7,00
	GIU/ALL/100	Juntas para tubo flexible aluminio Ø 100 mm	7,00
	GIU/ALL/120	Juntas para tubo flexible aluminio Ø 120 mm	9,00
	FASC/110	Abrazaderas para tubo aluminio 60-110 mm	3,00
	FASC/165	Abrazaderas para tubo aluminio 60-165 mm	3,00
	FASC/215	Abrazaderas para tubo aluminio 60-215 mm	3,00
	FASC/325	Abrazaderas para tubo aluminio 60-325 mm	3,00
	DEV/T/80	Desviación en T Ø 80 mm - chapa galvanizada	37,00
	DEV/T/100	Desviación en T Ø 100 mm - chapa galvanizada	37,00
	DEV/Y/80	Desviación en Y Ø 80 mm - chapa galvanizada	43,00
	DEV/Y/100	Desviación en Y Ø 100 mm - chapa galvanizada	43,00
	RID/ZIN/100-80	Reducción para tubo aluminio Ø 100 mm a Ø 80 mm	34,00
	RID/ZIN/120-100	Reducción para tubo aluminio Ø 100 mm a Ø 120 mm	34,00
	LANA/VETRO	Lana de vidrio en aluminio esp. 25 mm para aislamiento canalización aire (1 rollo 21,6 m²)	9,00
	MATER/96	Colchón de fibra soluble para aislamiento - T. máx 1100°C (1 rollo 17,86 m²)	19,00

EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES COMPONENTES FUMISTERÍA PARA PRODUCTOS PELLET DE AIRE

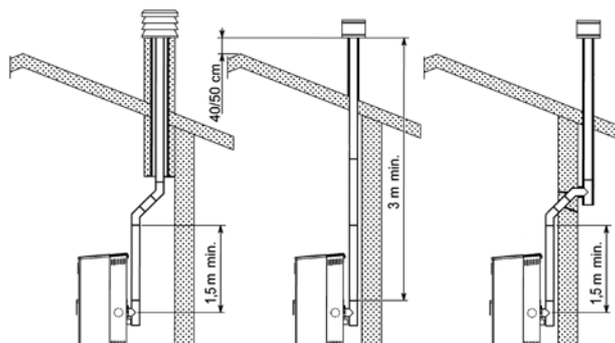


Deberá evitarse en la mayor medida posible el montaje de tratos horizontales o que no sean superiores a 2 m y con inclinación mínima que no sea inferior al 5% y que deben ser accesibles para inspección y removibles en su totalidad.

A título puramente indicativo, **JOLLY MEC aconseja un diámetro de 80 mm sobre los productos de aire hasta un máximo de 5 m de altura y un diámetro de 100 mm sobre los productos de aire hasta un máximo de 10 m de altura.**

JOLLY MEC recomienda utilizar conductos aislados para garantizar una buena evacuación de los humos, evitando fenómenos de condensación debidos a las temperaturas intensas externas.

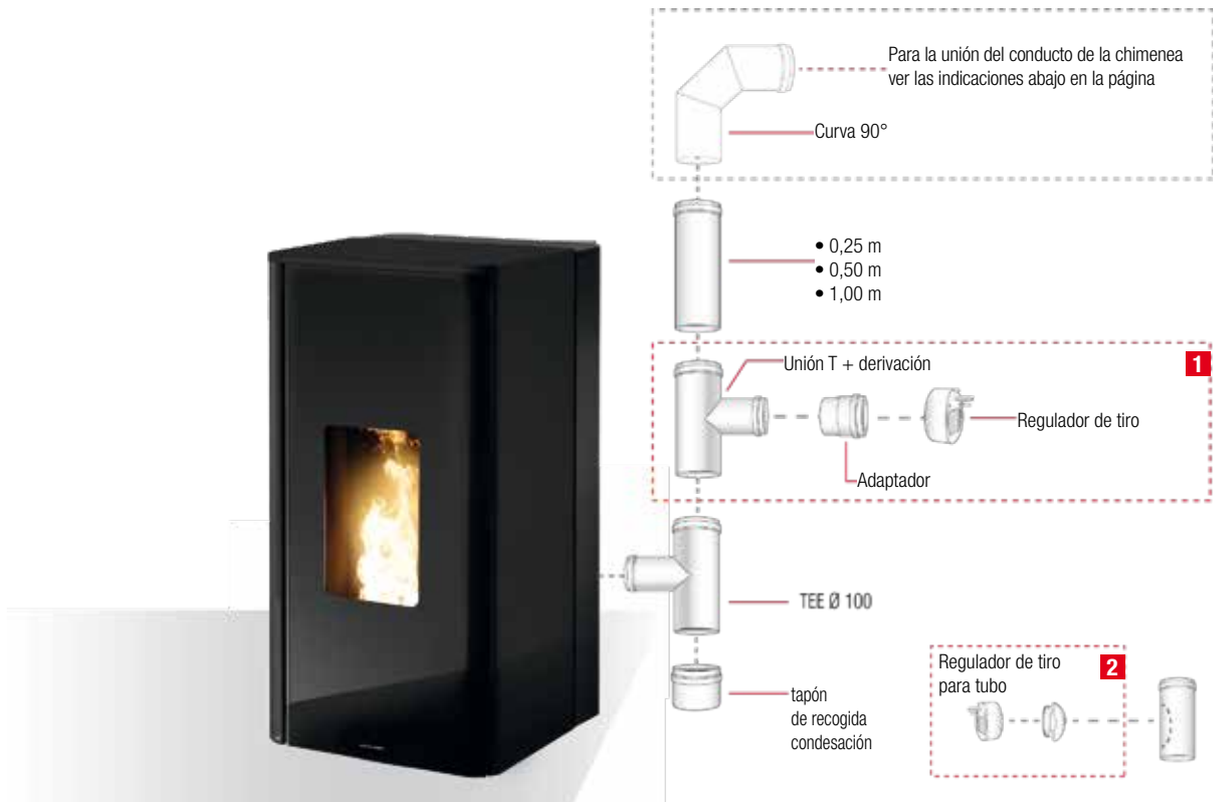
Estas indicaciones son indicativas; la instalación de evacuación de los productos de la combustión no se puede improvisar con una instalación de tuberías de dimensiones estimadas, sino que debe ser dimensionado adecuadamente por un técnico profesional según las normas vigentes de cálculo.



NOTAS

- Todas las secciones de descarga de los productos de combustión de la instalación deben ser dimensionadas correctamente por un técnico especializado, conforme a las prescripciones de reglamentación en materia.

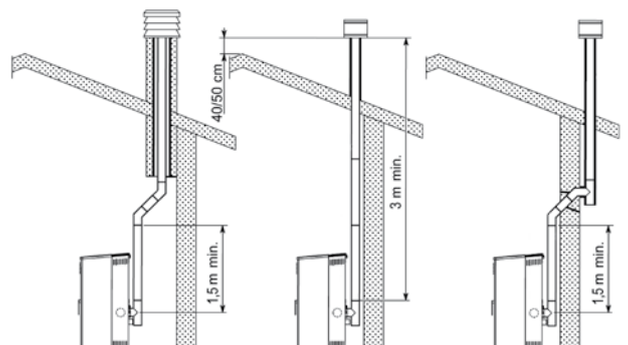
EJEMPLOS DE CONFIGURACIONES COMPONENTES FUMISTERÍA PARA PRODUCTOS PELLETT DE AIRE



Deberá evitarse en la mayor medida posible el montaje de tratos horizontales o que no sean superiores a 2 m y con inclinación mínima que no sea inferior al 5% y que deben ser accesibles para inspección y removibles en su totalidad.

ESTUFAS DE PELLETT AGUA (BRERA, DUKA, I-DEA IDRO Y MODELOS DE AGUA)

A título puramente indicativo, **JOLLY MEC aconseja un diámetro de 100 mm hasta un máximo de 5 m de altura y un diámetro de 125 mm hasta un máximo de 10 m de altura.**



NOTAS

- Todas las secciones de descarga de los productos de combustión de la instalación deben ser dimensionadas correctamente por un técnico especializado, conforme a las prescripciones de reglamentación en materia.

DATOS TÉCNICOS

	LEÑA	PELLET	LEÑA	PELLET
	 REVERSE 6,5 - 10 kW		 FOGHET EVO ARIA 11 - 12 kW	
POTENCIA QUEMADA * kW	7,8	11,3	12,8	13,5
POTENCIA NOMINAL kW	6,5	10,1	11	12
POTENCIA MÍNIMA kW	-	4,6	-	5,4
POTENCIA DEVUELTA AL FLUIDO kW	-	-	-	-
RENDIMIENTO (min-max)%	84,4	88,4-90	85,6	92,5-88,9
Ø ASPIRACIÓN AIRE COMBURENTE mm	100	100	100	100
Ø SALIDA DE HUMOS mm	150	150	150	150
CONSUMO (min - max) kg/h	1,8	1-2,3	3	1,2-2,7
CAPACIDAD DEPÓSITO PELLET kg	-	15	-	41
LARGO LEÑA (max)	30	-	30-35	-
TEMPERATURA HUMOS °C	203,3	145,9	185	198
TIRO MÍNIMO Pa	10	10	10	10
CO (13% O ₂)* mg/m ³	1183	204	680	62
MASA HUMOS* g/s	5,7	8,3	9,9	7,7
POLVOS (13% O ₂)* mg/m ³	28	15	30	20
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	85	118	158	147
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	68	4	52	5
PESO kg	296	296	230	230
GARANTÍA CUERPO CALDERA*** años	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
ETIQUETA ENERGÉTICA**	A+	A+	A+	A+
CERTIFICACIONES	EN 13240 EN 14785  REVERSE 6,5-10 kW 4 STELLE		EN 13229 EN 14785  FOGHET EVO ARIA 11-12 kW 4 STELLE	

*Valores según potencia nominal (max)

**Según escala desde G hasta A++

***Para más informaciones, consulte el Certificado de garantía



AIRE

LEÑA

PELLET



SERIE S FOGHET EVO ARIA

11-12 kW

12,8

11

-

-

85,6

100

150

3

-

30-35

185

10

680

9,9

30

158

52

230

2(5)

A+

13,5

12

5,4

-

92,5-88,9

100

150

1,2-2,7

41

-

198

10

62

7,7

20

147

5

230

2(5)

A+

EN 13240

EN14785



15a B-VG



SERIE S FOGHET EVO ARIA 11-12 kW
4 STELLE



DATOS TÉCNICOS

	LEÑA	PELLET	LEÑA	PELLET
	 FOGHET EVO IDRO			
		8 - 18 kW		15 - 18 kW
POTENCIA QUEMADA * kW	9,4	20	18,9	20
POTENCIA NOMINAL kW	8	18,2	15,9	18,2
POTENCIA MÍNIMA kW	-	7,4	-	7,4
POTENCIA DEVUELTA AL FLUIDO kW	5,5	13,5	10	13,5
RENDIMIENTO (min-max)%	85,1	91	84	91
Ø ASPIRACIÓN AIRE COMBURENTE mm	100	100	100	100
Ø SALIDA DE HUMOS mm	150	150	150	150
CONSUMO (min - max) kg/h	2,1	1,7-4,2	4,1	1,7-4,2
CAPACIDAD DEPÓSITO PELLET kg	-	45	-	45
LARGO LEÑA (max)	30-35	-	30-35	-
TEMPERATURA HUMOS °C	151	176	189	176
TIRO MÍNIMO Pa	10	12	12	12
CO (13% O ₂)* mg/m ³	808	117	1245	117
MASA HUMOS* g/s	10,3	10	14,9	10
POLVOS (13% O ₂)* mg/m ³	27	17	39	17
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	97	117	93	117
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	50	2	51	2
PESO kg	245	245	245	245
GARANTÍA CUERPO CALDERA*** años	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
ETIQUETA ENERGÉTICA**	A+	A+	A+	A+
CERTIFICACIONES	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  EN 13229 FOGHET EVO IDRO 8-18 kW 4 STELLE  </div> <div style="text-align: center;">  EN14785 FOGHET EVO IDRO 15-18 kW 3 STELLE  </div> <div style="text-align: center;">  FOGHET EVO IDRO 15-18 kW  </div> </div>			

*Valores según potencia nominal (max)

**Según escala desde G hasta A++

***Para más informaciones, consulte el Certificado de garantía



LEÑA

PELLET

LEÑA

PELLET



SERIE S FOGHET EVO IDRO

8 - 18 kW

15 - 18 kW

9,4

20

18,9

20

8

18,2

15,9

18,2

-

7,4

-

7,4

5,5

13,5

10

13,5

85,1

91

84

91

100

100

100

100

150

150

150

150

2,1

1,7-4,2

4,1

1,7-4,2

-

45

-

45

30-35

-

30-35

-

151

176

189

176

10

12

12

12

808

117

1245

117

10,3

10

14,9

10

27

17

39

17

97

117

93

117

50

2

51

2

245

245

245

245

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

A+

A+

A+

A+

EN 13229

EN 14785

SERIE S FOGHET EVO IDRO 15-18 kW

SERIE S FOGHET EVO IDRO 8-18 kW
4 STELLE 

15a B-VG

SERIE S FOGHET EVO IDRO 15-18 kW
3 STELLE 

CE



DATOS TÉCNICOS



V-SION

8 kW



PIXIE

7 kW



CHRISSIE

6 kW



CULT

8 kW

POTENCIA QUEMADA * kW	9,2	7,7	6,7	9
POTENCIA NOMINAL kW	8,4	6,8	6,3	8,2
POTENCIA MÍNIMA kW	4,2	3,4	2,9	2,9
POTENCIA DEVUELTA AL FLUIDO kW	-	-	-	-
RENDIMIENTO (min-max)%	93,9-90,7	91,6-88,3	95,1-93,5	95,1-91,1
Ø ASPIRACIÓN AIRE COMBURENTE mm	50	50	50	50
Ø SALIDA DE HUMOS mm	80	80	80	80
CONSUMO (min - max) kg/h	0,94-1,93	0,78-1,62	0,62-1,39	0,62-1,88
CAPACIDAD DEPÓSITO PELLETT kg	15	13	18	15
TEMPERATURA HUMOS* °C	164,6	172,7	112,4	144,6
TIRO MÍNIMO Pa	10	10	10	10
CO (13% O ₂)* mg/m ³	157	187	81	137
MASA HUMOS* g/s	4,9	5	4,45	5,98
POLVOS (13% O ₂)* mg/m ³	15	10	17	14
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	135	99	146	145
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	3	10	3	0,3
PESO kg	110	135	111,5-124	101,5
GARANTÍA CUERPO CALDERA*** años	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
ETIQUETA ENERGÉTICA**	A+	A+	A+	A+
CERTIFICACIONES	<p>EN14785</p>	<p>EN14785</p>	<p>EN14785</p>	<p>EN14785</p>

*Valores según potencia nominal (max)

**Según escala desde G hasta A++

***Para más informaciones, consulte el Certificado de garantía

— Modelo en fase de homologación



PELLET



BOTERO 2

8 kW

10 kW



ODETTE

6 kW

8 kW

10 kW



ARTEA

10 kW

EN14785

15a B-VG

DTA



CE

4 STELLE

EN14785

15a B-VG

DTA



CE

4 STELLE

EN14785



4 STELLE

CE

DATOS TÉCNICOS

	 MELTEMI		 I-DEA 2 ANGOLO		 I-DEA 2 FRONTALE		 AMBRIA 2	
	12 kW	14 kW	9 kW	9 kW	6 kW	8 kW	10 kW	
POTENCIA QUEMADA * kW	13,3	15,8	10,4	10,4	6,9	9	11	
POTENCIA NOMINAL kW	12	14	9,3	9,3	6,4	8,2	10	
POTENCIA MÍNIMA kW	4,9	4,9	3,2	3,2	2,4	2,4	2,9	
POTENCIA DEVUELTA AL FLUIDO kW	-	-	-	-	-	-	-	
RENDIMIENTO (min-max)%	93,5-90,7	93,5-88,4	92,0-90,3	92,0-90,3	92,8-92,0	92,8-90,6	95,1- 91,2	
Ø ASPIRACIÓN AIRE COMBURENTE mm	50	50	50	50	50	50	50	
Ø SALIDA DE HUMOS mm	80	80	80	80	80	80	80	
CONSUMO (min - max) kg/h	1,07-2,70	1,07-3,30	0,72-2,15	0,72-2,15	0,53-1,43	0,53-1,87	0,62-2,27	
CAPACIDAD DEPÓSITO PELLET kg	25	25	21	21	15	15	18	
TEMPERATURA HUMOS * °C	169,2	218,8	175,5	175,5	134,7	167,8	166,5	
TIRO MÍNIMO Pa	8	8	10	10	10	10	10	
CO (13% O ₂)* mg/m ³	94	125	181	181	61	113	165	
MASA HUMOS* g/s	7,53	8,37	5,94	5,94	4,40	5,20	5,97	
POLVOS (13% O ₂)* mg/m ³	19	15	17	17	20	20	11	
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	141	115	137	137	158	139	131	
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	1	2	2	2	2	3	2	
PESO kg	224	224	161	159	110	110	115	
GARANTÍA CUERPO CALDERA*** años	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	
ETIQUETA ENERGÉTICA**	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	
CERTIFICACIONES	EN14785 		EN14785 		EN14785 		EN14785 AMBRIA 2 8 kW, 10 kW 15a B-VG 	

*Valores según potencia nominal (max)

**Según escala desde G hasta A++

***Para más informaciones, consulte el Certificado de garantía

— Modelo en fase de homologación



PELLET



PADDY



SYNTHESIS 60



SYNTHESIS MODULAR

	6 kW	8 kW	10 kW	7 kW	9 kW	11,5 kW
	6,9	9	11	7,7	9,8	13
	6,4	8,2	10	6,8	9	11,5
	2,4	2,4	2,9	3,4	4,3	4,3
	-	-	-	-	-	-
	92,8-90,6	92,8-90,6	95,1-91,2	91,6-88,3	93,4-91,6	91,9-88,7
	50	50	50	50	50	50
	80	80	80	80	80	80
	0,53-1,43	0,53-1,87	0,62-2,27	0,78-1,62	0,97-2,07	0,97-2,67
	15	15	18	15	12,5	13,5
	134,7	167,8	166,5	172,7	133,2	190,5
	10	10	10	10	8	10
	61	113	165	187	187	88
	4,40	5,20	5,97	5	6	7,2
	20	20	11	10	11	11
	158	139	131	99	96	114
	2	3	2	10	7	2
	105	105	110	95	121	133
	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
	A+	A+	A+	A+	A+	A+

EN14785 PADDY 8 kW, 10 kW
15a B-VG

4 STELLE

EN14785

CE

EN14785

SYNTHESIS MODULAR 80
4 STELLE

SYNTHESIS MODULAR 88
5 STELLE

DATOS TÉCNICOS

	DUKA		BRERA ACCIAIO BRERA MAIOLICA		
	16 kW	19 kW	20 kW	24 kW	28 kW
POTENCIA QUEMADA * kW	17,4	20,5	21,9	25,8	30,2
POTENCIA NOMINAL kW	16,2	19	20,5	24	28
POTENCIA MÍNIMA kW	6,1	6,1	8,8	8,8	8,8
POTENCIA DEVUELTA AL FLUIDO kW	14,8	17,1	17,5	20,4	23,8
RENDIMIENTO (min-max)%	94,2-93,7	94,2-92,6	93,6-93,4	93,6-93,2	93,6-92,9
Ø ASPIRACIÓN AIRE COMBURENTE mm	50	50	60	60	60
Ø SALIDA DE HUMOS mm	100	100	100	100	100
CONSUMO (min - max) kg/h	1,34-3,62	1,34-4,28	1,93-4,49	1,93-5,28	1,93-6,18
CAPACIDAD DEPÓSITO PELLET kg	30	30	40	40	40
TEMPERATURA HUMOS* °C	118	135,9	127,3	136,2	146,5
TIRO MÍNIMO Pa	8	8	10	10	10
CO (13% O ₂)* mg/m ³	171	156	61	80	102
MASA HUMOS* g/s	10,02	11,72	12,2	13,5	14,9
POLVOS (13% O ₂)* mg/m ³	19,8	14	16	14,9	13
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	98	95	132	134	137
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	3	3	6	9	12
PESO kg	239	239	228-270	228-270	228-270
GARANTÍA CUERPO CALDERA*** años	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)	2(5)
ETIQUETA ENERGÉTICA**	A+	A+	A++	A++	A++
CERTIFICACIONES	EN14785  DUKA 16 kW 4 STELLE DUKA 19 kW		EN14785  4 STELLE		

*Valores según potencia nominal (max)

**Según escala desde G hasta A++

***Para más informaciones, consulte el Certificado de garantía
Modelo en curso de homologación

DATOS TÉCNICOS



AERJOLLY 80 EVO

15 kW



AERJOLLY EVO

11,5 kW



SERIE S AERJOLLY EVO

7,5 kW

POTENCIA QUEMADA * kW	19,1	12,8	12,8
POTENCIA NOMINAL kW	14,8	11	11
RENDIMIENTO (max)%	77,5	85,6	85,6
Ø ASPIRACIÓN AIRE COMBURENTE mm	120	100	100
Ø SALIDA DE HUMOS mm	250	150	150
CONSUMO (min - max) kg/h	4,6	3,0	3,0
LARGO LEÑA (max)	40	30-35	30-35
TEMPERATURA HUMOS °C	278,2	184,9	184,9
TIRO MÍNIMO Pa	10	10	10
CO (13% O ₂)* mg/m ³	805	680,0	680,0
MASA HUMOS* g/s	14,9	9,9	9,9
POLVOS (13% O ₂)* mg/m ³	16	29,7	29,7
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	124	157,9	157,9
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	43	51,6	51,6
PESO kg	316	193	230
GARANTÍA CUERPO CALDERA*** años	2(5)	2(5)	2(5)
ETIQUETA ENERGÉTICA**	A	A+	A+

CERTIFICACIONES	<p>4 STELLE </p> <p>EN 13229 </p> <p> CE</p>	<p>4 STELLE </p> <p>EN 13229 </p> <p> CE</p>	<p>4 STELLE </p> <p>EN 13229 </p> <p> CE</p>
-----------------	--	--	--

*valores según potencia nominal (max)

**según escala desde G hasta A++

***para más informaciones, consulte el Certificado de garantía



LEÑA



UNIVERSALJOLLY EVO 80 QUICK

11 kW



UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S

60 BASIC 4S 60X50

6 kW

68 BASIC 4S 68X50

7 kW

68 BASIC 4S 68X58

8 kW

80 BASIC 4S 80X58

9 kW



UNIVERSALJOLLY EVO PLUS 4S

11,5 kW

14

7,4

8,6

9,9

11,5

13,6

11

6

7

8

9,2

11,5

78,6

81,6

81,2

80,8

80,3

85,1

100

100

100

100

100

100

200

150

150

150

200

200

3,21

1,8

2,1

2,4

2,8

3,2

45

30-35

30-35

30-35

30-35

30-35

-

233,6

230

226,2

221,7

183,2

10

10

10

10

10

10

752

940

915

889

858

859

10,5

5,6

6,9

8,5

10,2

11,3

19

29,4

29,4

29,3

29,3

25

108

102

104

106

108

84

16

65

66

67

69

67

131

105,2

118,9

128,6

149,8

157

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

A

A

A

A

A

A+

4 STELLE

EN 13229



4 STELLE

EN 13229



4 STELLE



EN 13229





DATOS TÉCNICOS



EASY BASIC 4S

	6 kW	8 kW	9 kW
POTENCIA QUEMADA * kW	7,4	9,9	11,5
POTENCIA NOMINAL kW	6	8	9,2
POTENCIA DEVUELTA AL FLUIDO kW	-	-	-
RENDIMIENTO (max)%	81,6	80,8	80,3
Ø ASPIRACIÓN AIRE COMBURENTE mm	100	100	100
Ø SALIDA DE HUMOS mm	150	150	200
CONSUMO (min - max) kg/h	1,8	2,4	2,8
LARGO LEÑA (max)	30-35	30-35	30-35
TEMPERATURA HUMOS °C	233,6	226,2	221,7
TIRO MÍNIMO Pa	10	10	10
CO (13% O ₂)* mg/m ³	940	889	858
MASA HUMOS* g/s	5,6	8,5	10,2
POLVOS (13% O ₂)* mg/m ³	29,4	29,3	29,3
NOX (13% O ₂)* mg/m ³	102	106	108
OGC (13% O ₂)* mg/m ³	65	67	69
PESO kg	189,5	222,5	256,5
GARANTÍA CUERPO CALDERA*** años	2(5)	2(5)	2(5)
ETIQUETA ENERGÉTICA**	A	A	A

CERTIFICACIONES

4 STELLE

EN 13240



CE

* Valori riferiti per potenza nominale (max)

** Secondo una scala da G ad A++

*** Per maggiori informazioni consultare il Libretto di Garanzia



LEÑA



EASY PLUS 4S

11,5 kW



TERMOJOLLY EVO

8 kW

15 kW



SERIE S TERMOJOLLY EVO

8 kW

15 kW



TERMOJOLLY 80 EVO

23,8 kW

13,6

9,4

18,9

9,4

18,9

27,8

11,5

8

15,9

8

15,9

23,8

-

5,5

10,0

5,5

10

15,1

85,1

85,1

84

85,1

84

85,4

100

100

100

100

100

120

200

150

150

150

150

250

3,2

2,2

4,2

2,2

4,1

6,47

30-35

30-35

30-35

30-35

30-35

40

183,2

150,4

189,1

150,4

189,1

168,8

12

12

12

12

12

10

859

808,1

1245,2

808,1

1245,2

866

11,3

10,3

14,9

10,3

14,9

23,6

25

26,5

38,9

26,5

38,9

29

84

97,1

93,3

97,1

97,3

96

67

49,8

44,0

49,8

44

35

345

245

245

245

245

382

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

2(5)

A+

A+

A+

A+

A+

A+

4 STELLE



EN 13240



TERMOJOLLY EVO 8 kW

4 STELLE



EN 13229



TERMOJOLLY EVO 15 kW

3 STELLE



SERIE S TERMOJOLLY EVO 8 kW

4 STELLE



EN 13229



SERIE S TERMOJOLLY EVO 15 kW

3 STELLE



4 STELLE

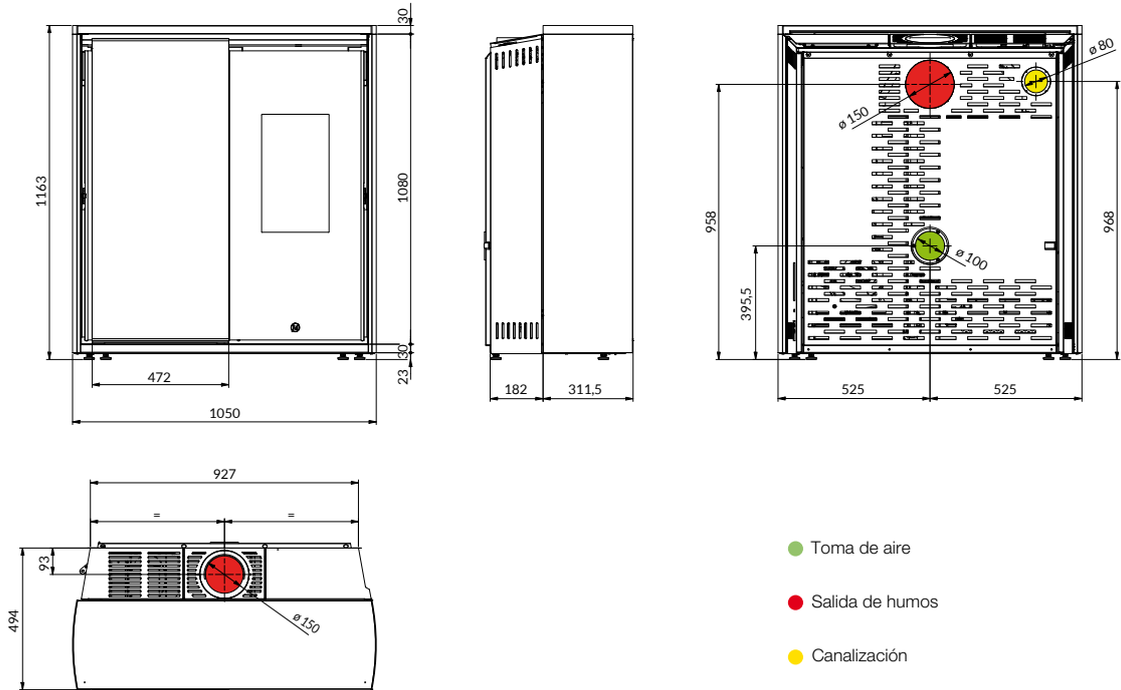


EN 13229



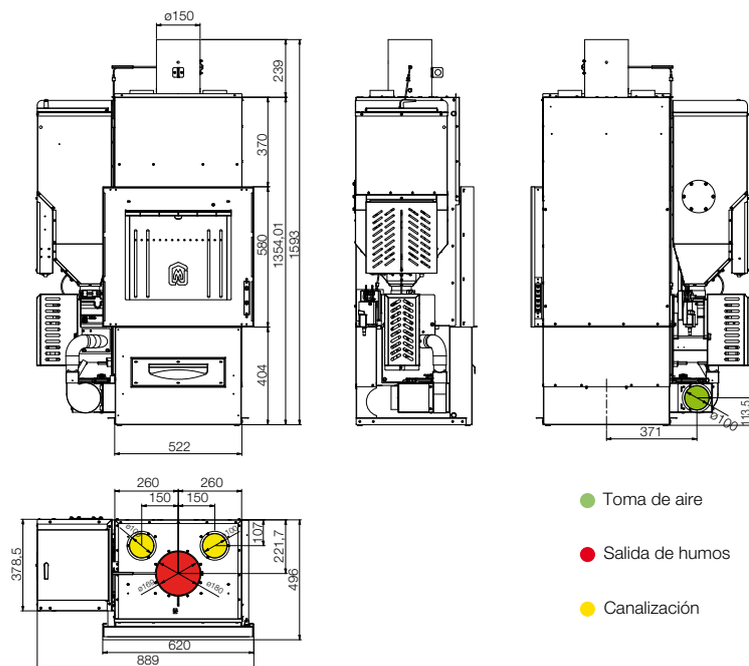
REVERSE

6,5 - 10 kW



FOGHET EVO ARIA

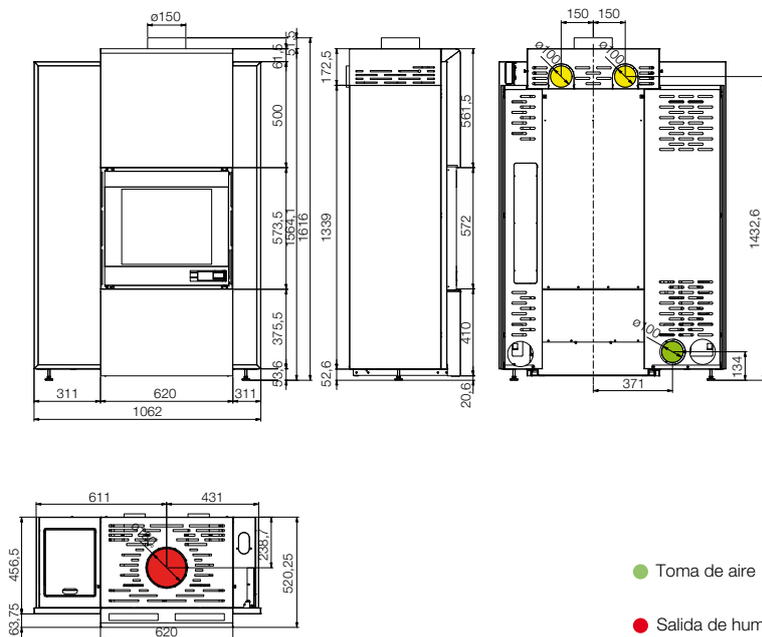
11 - 12 kW



SERIE S

FOGHET EVO ARIA

11 - 12 kW

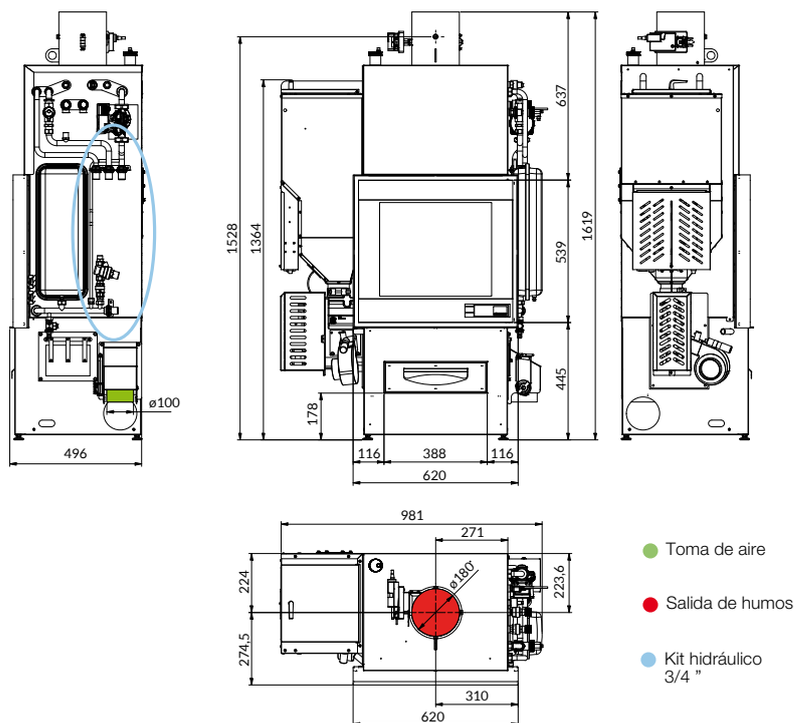


FOGHET

EVO IDRO

8 - 18 kW

15 - 18 kW

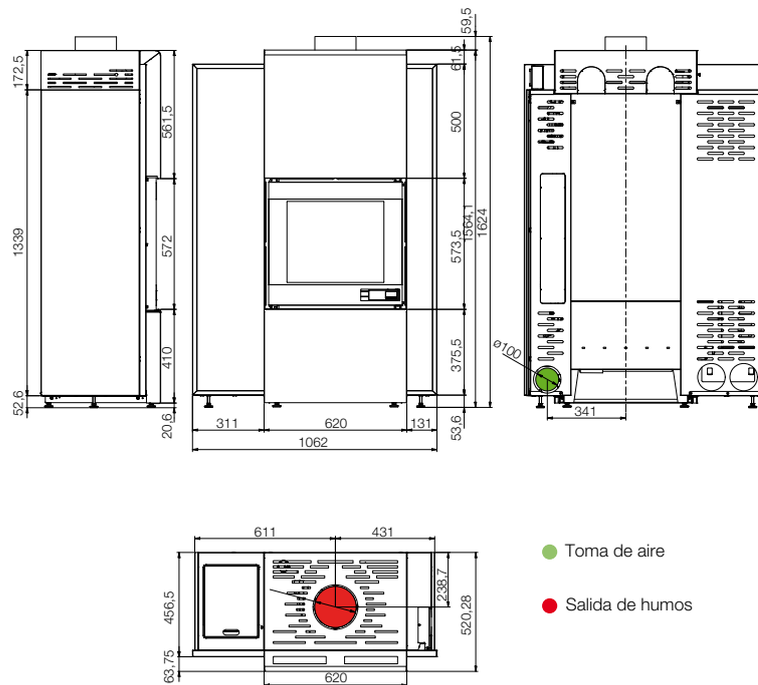


SERIE S

FOGHET EVO IDRO

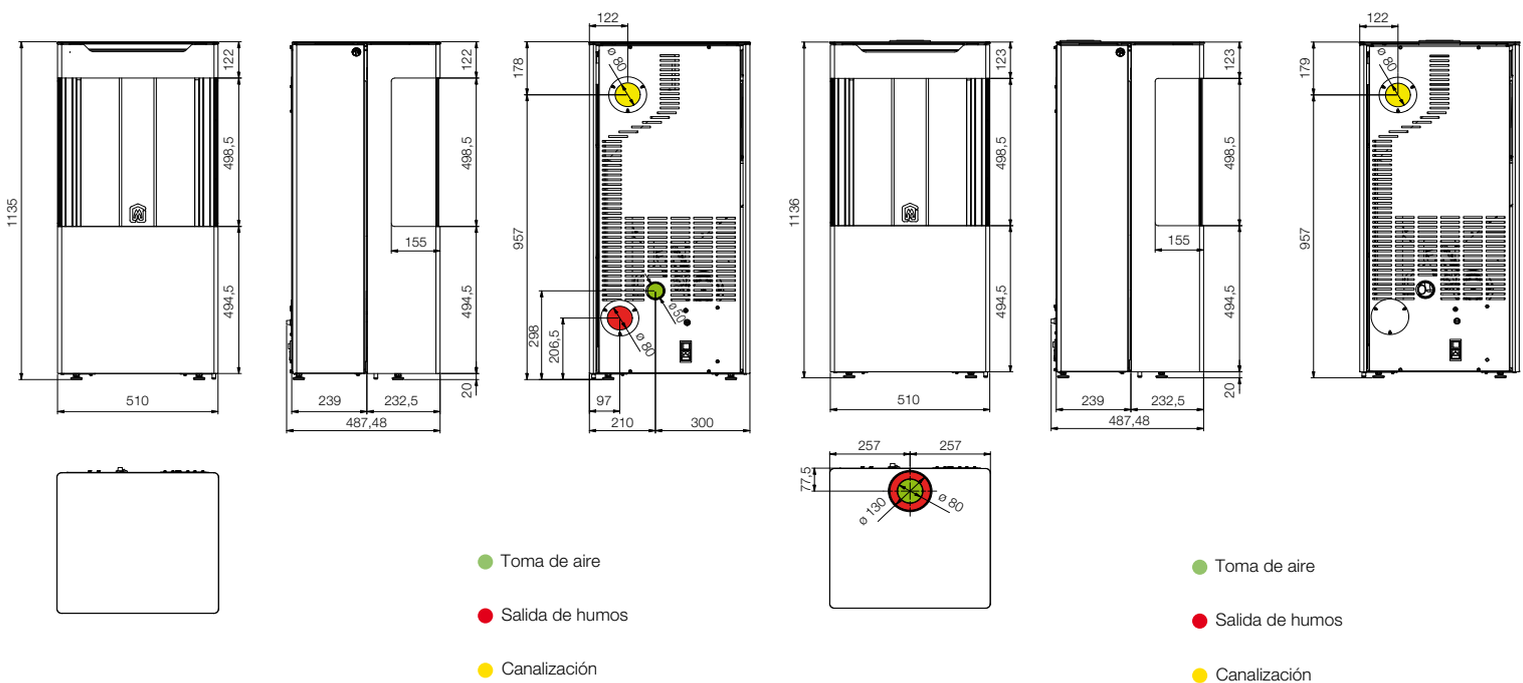
8 - 18 kW

15 - 18 kW



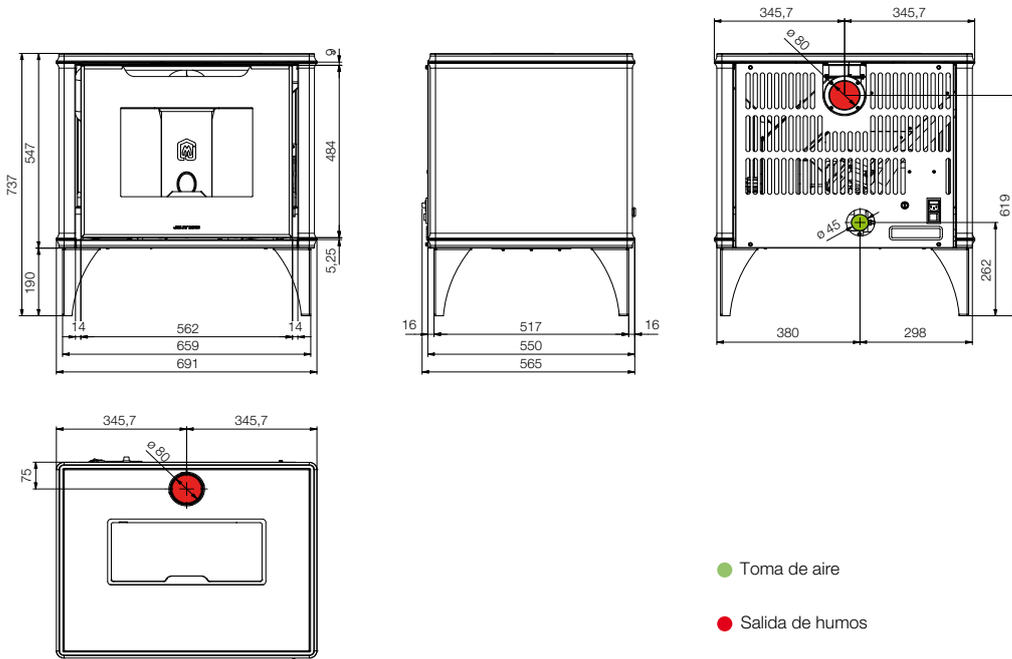
V-SION

8 kW



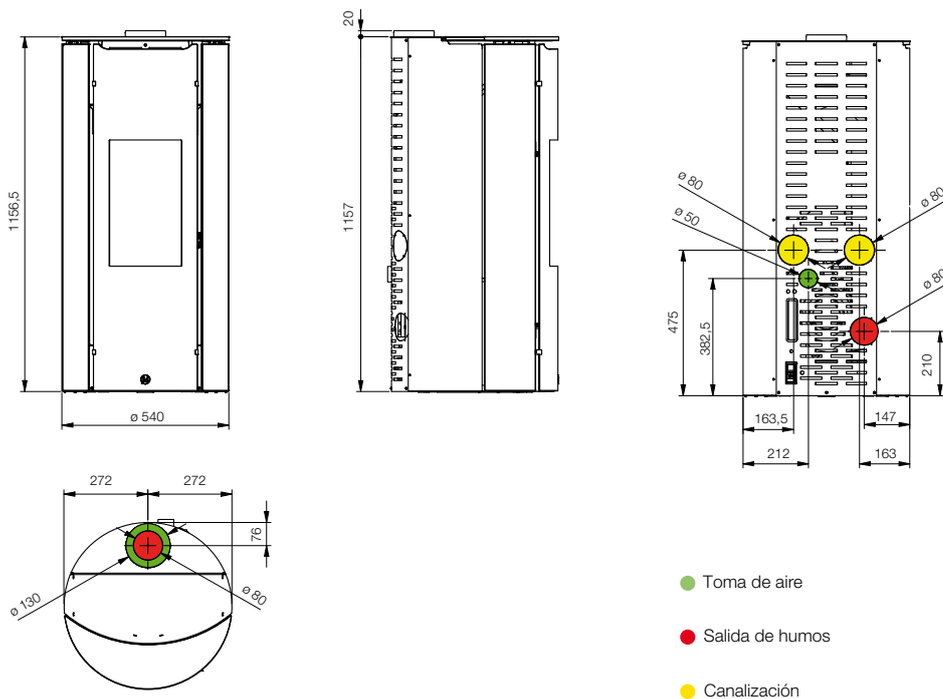
PIXIE

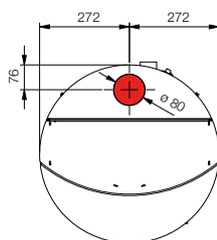
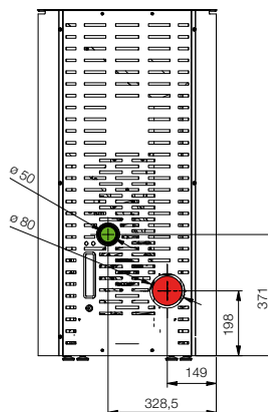
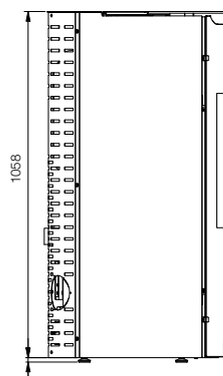
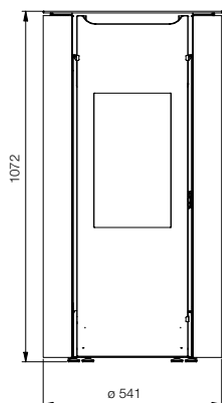
7 kW



CHRISSIE

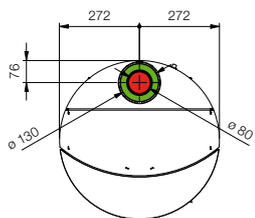
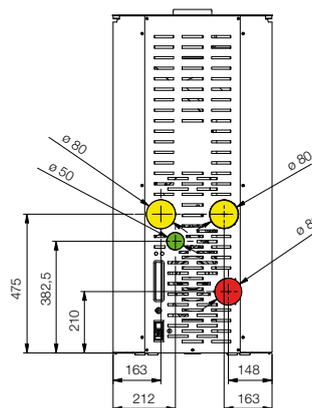
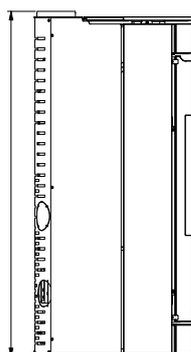
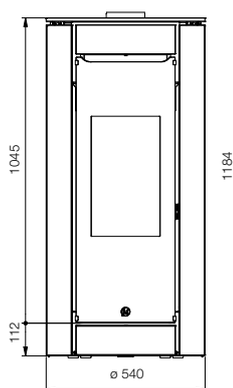
6 kW





Opción salida posterior

- Toma de aire
- Salida de humos

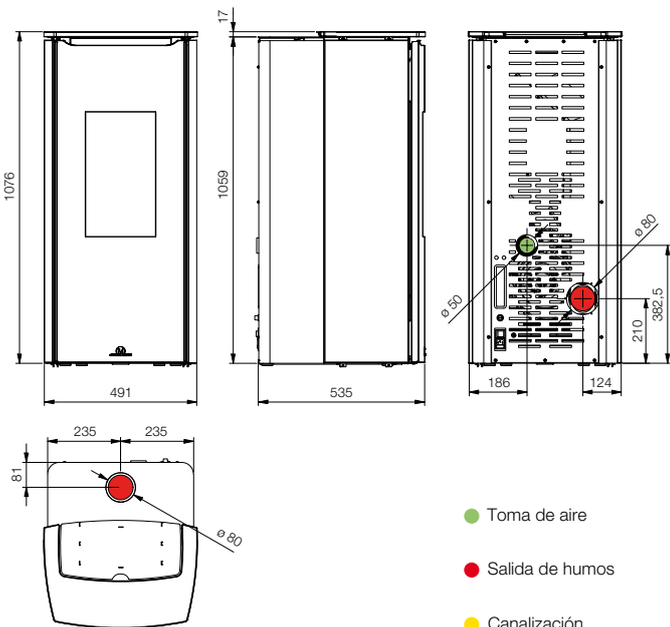


- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

ODETTE

6 kW

6 kW

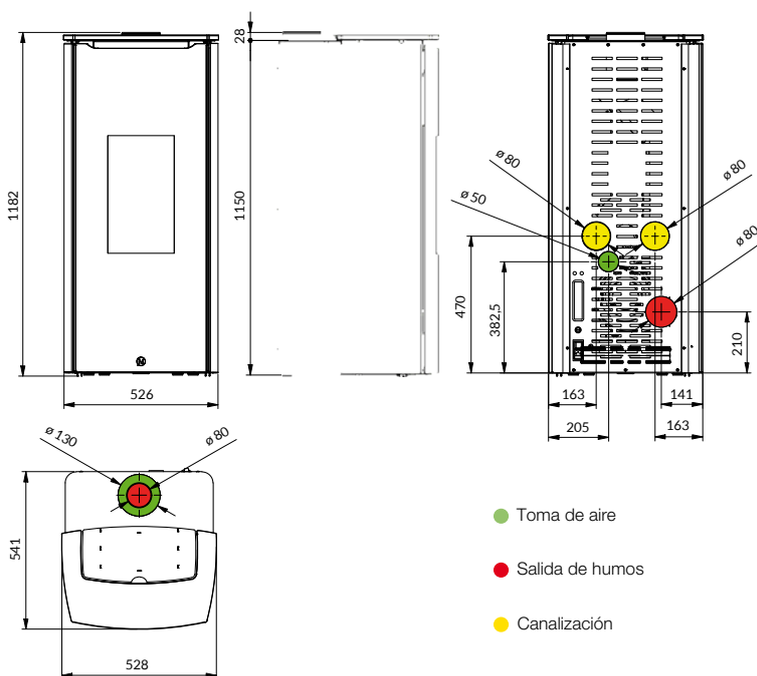


ODETTE

8-10 kW

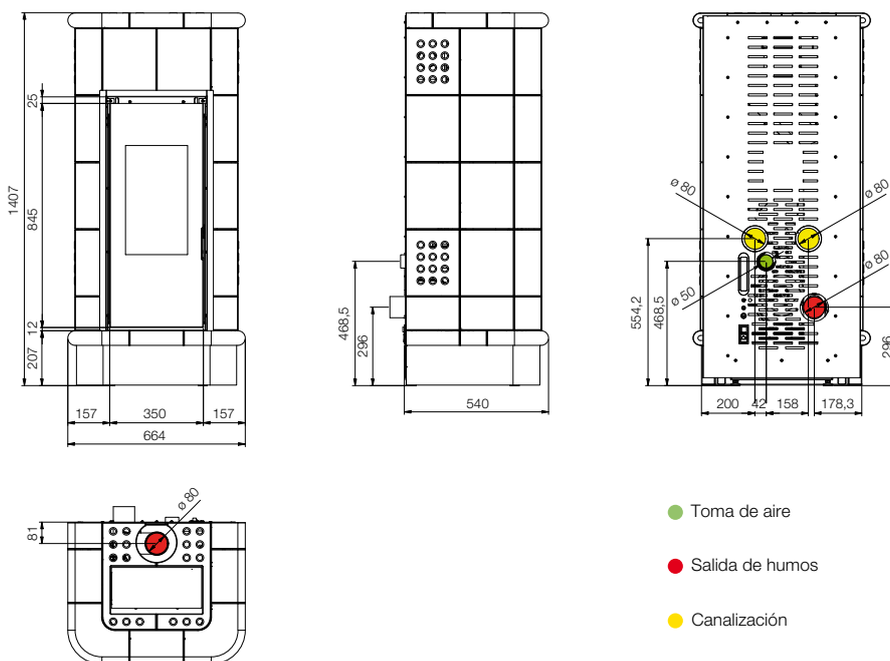
8 kW

10 kW



ARTEA

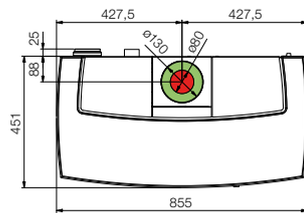
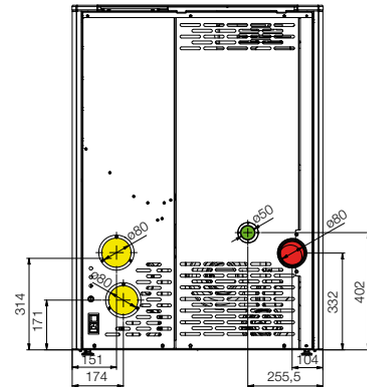
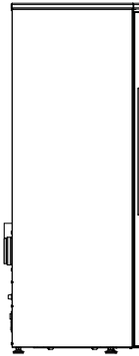
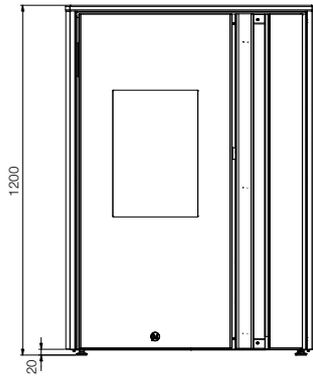
10 kW



MELTEMI

12 kW

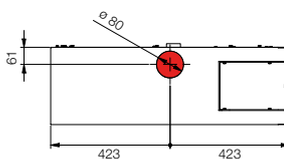
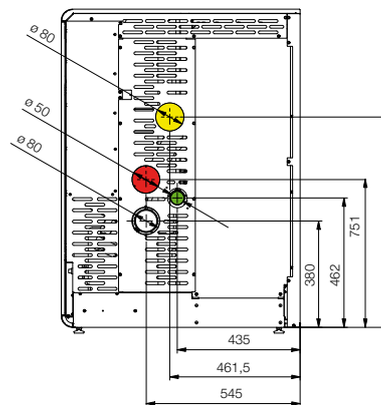
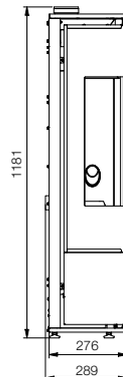
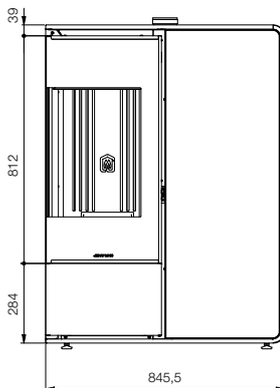
14 kW



- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

I-DEA 2 ANGOLO

9 kW



- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

I-DEA 2

FRONTALE

9 kW

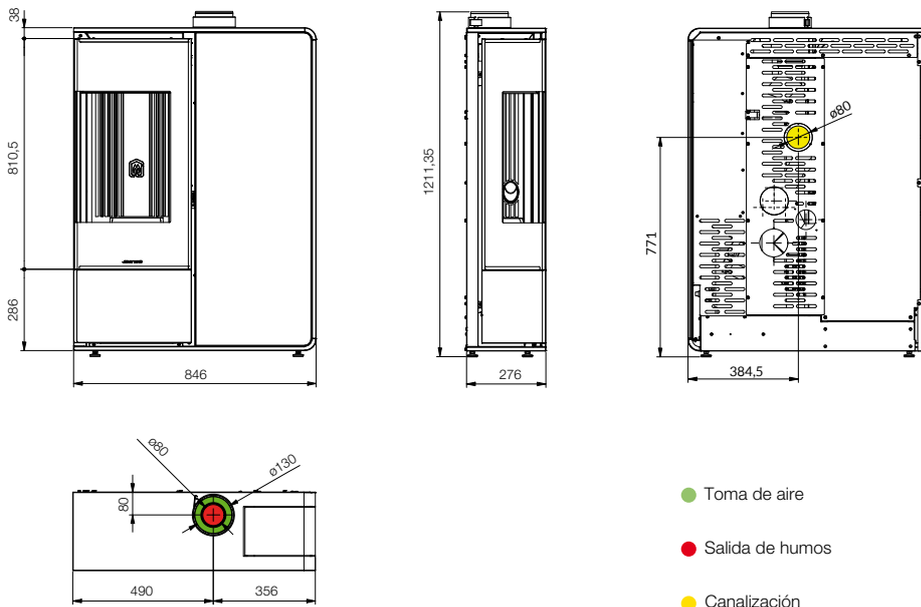


I-DEA 2

ANGOLO

9 kW

SALIDA DE HUMOS CONCÉNTRICA INTEGRADA

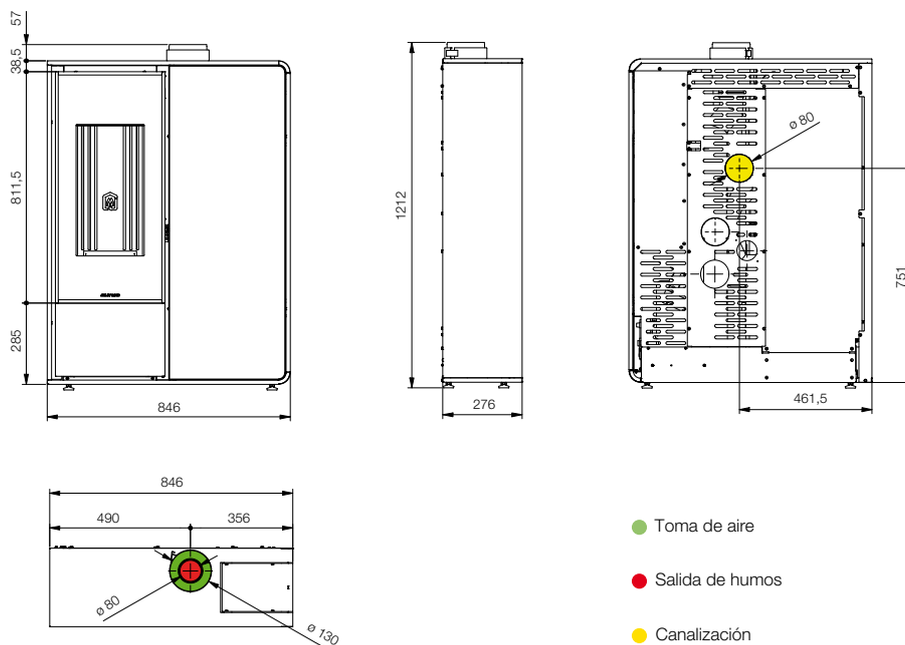


I-DEA 2

FRONTALE

9 kW

SALIDA DE HUMOS CONCÉNTRICA INTEGRADA



AMBRIA 2

6 kW

8 kW

10 kW

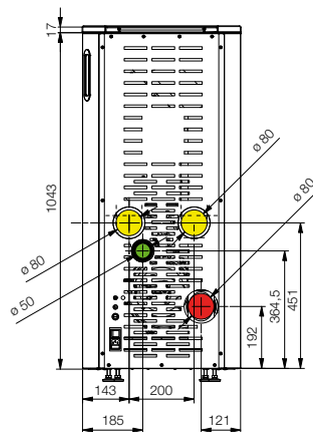
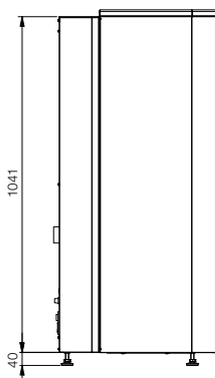
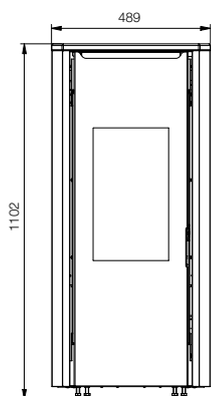


PADDY

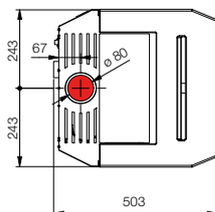
6 kW

8 kW

10 kW



SALIDA HUMOS superior monotubo (opción)

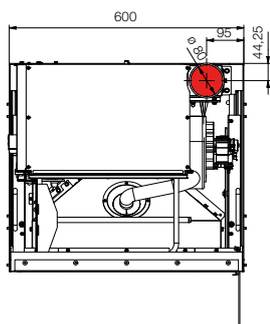
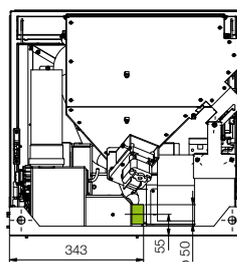
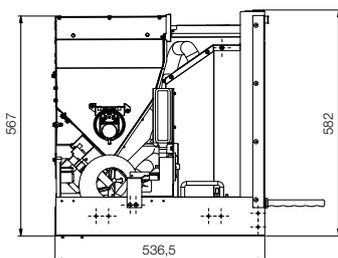
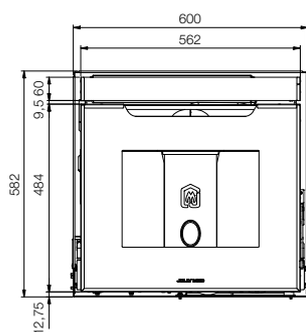


- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

SYNTHESIS 60

INSERTO

7 kW

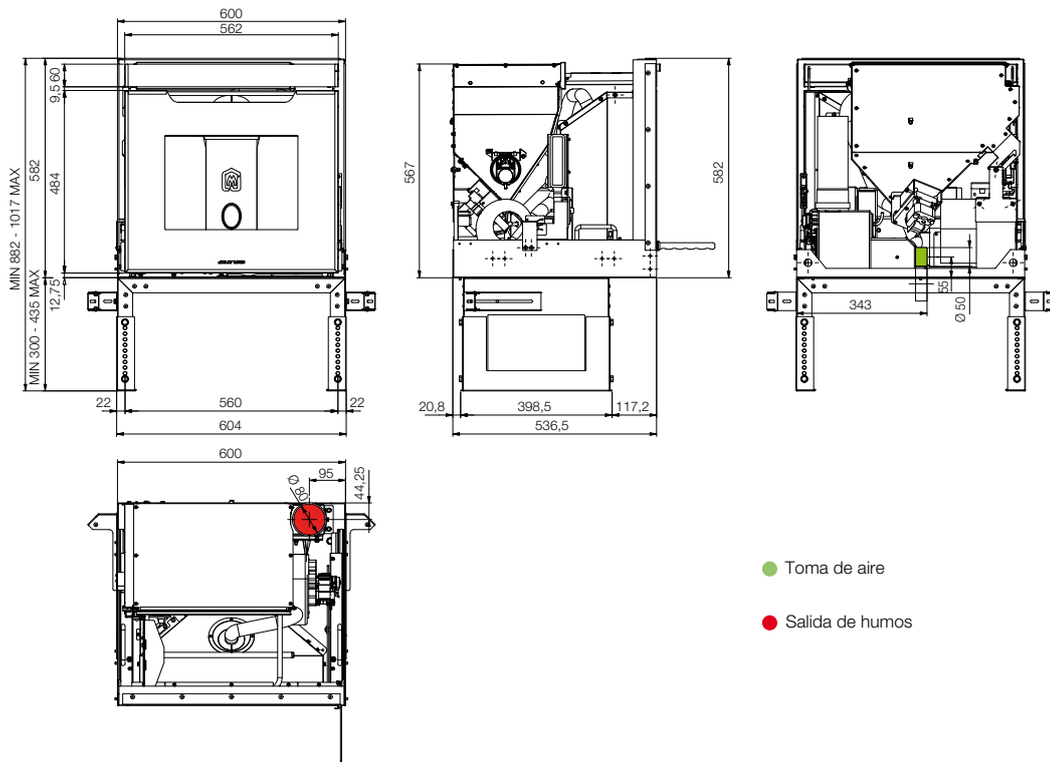


- Toma de aire
- Salida de humos

SYNTHESIS 60

CHIMENEA

7 kW

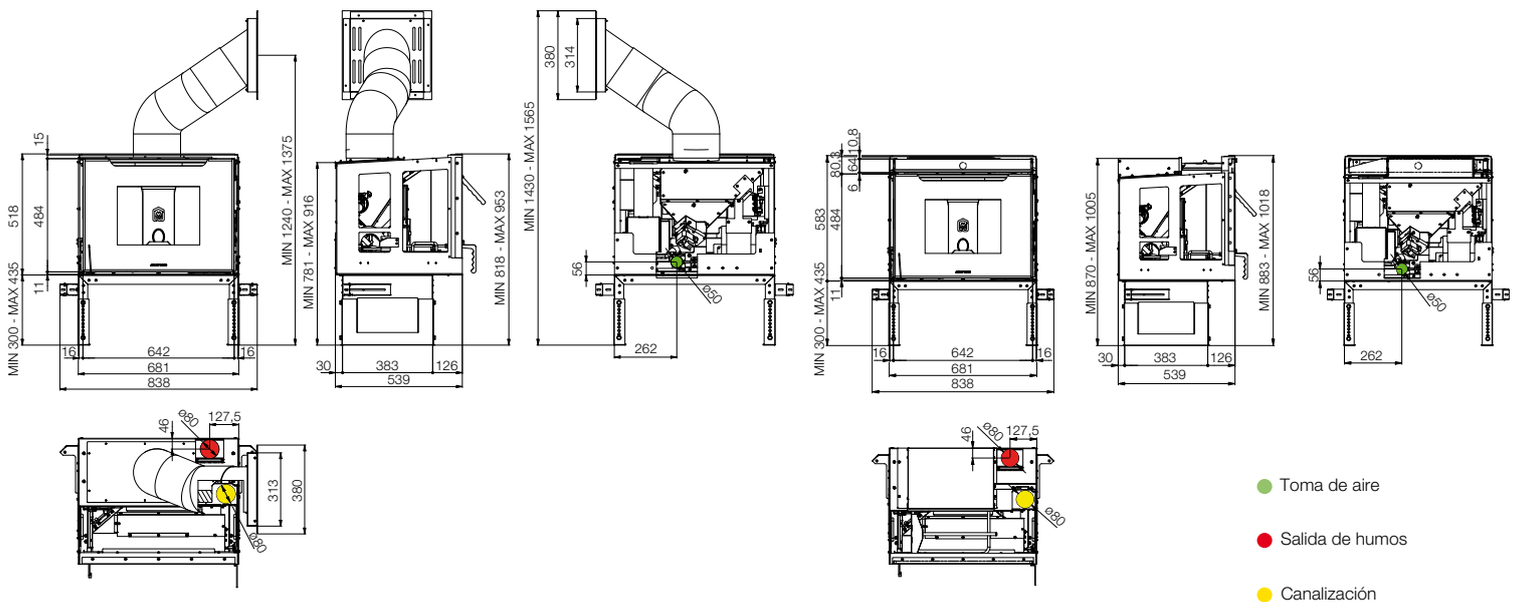


SYNTHESIS MODULAR

9 kW

SYNTHESIS MODULAR 68

CASETTE + CAJÓN DE CARGA



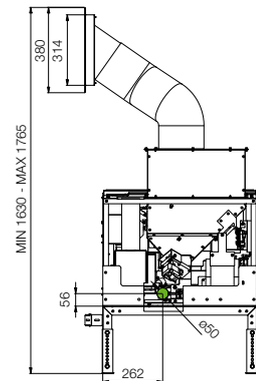
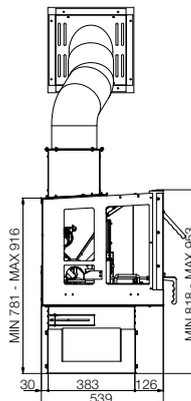
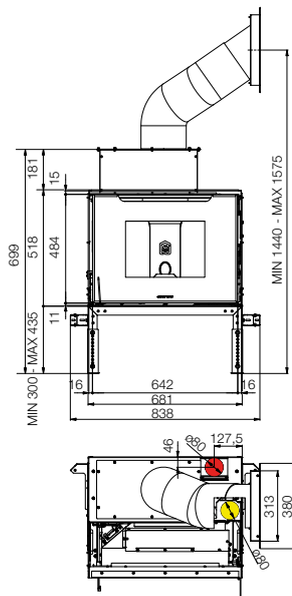
SYNTHESIS

MODULAR

9 kW

SYNTHESIS MODULAR 68

CASETE + DEPÓSITO ADICIONAL PELLET +
TOBOGÁN ORIENTABLE CARGA DE PELLET
CON TAPA + BORRIQUETE



- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

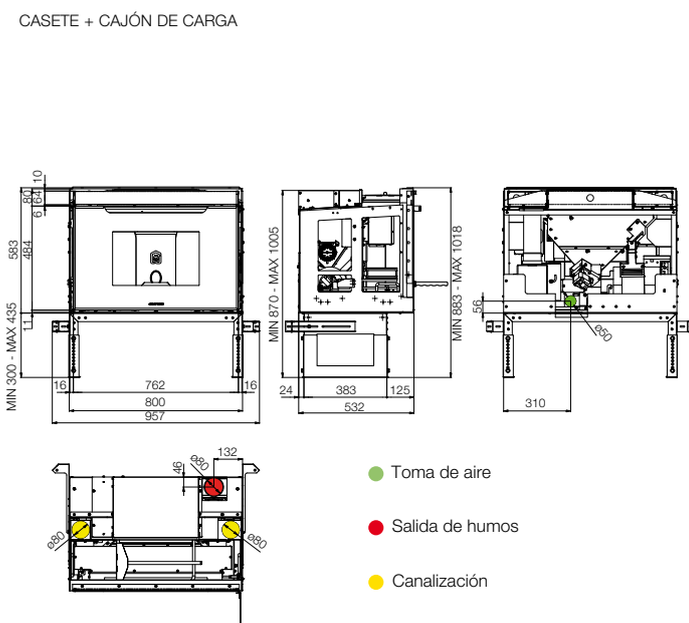
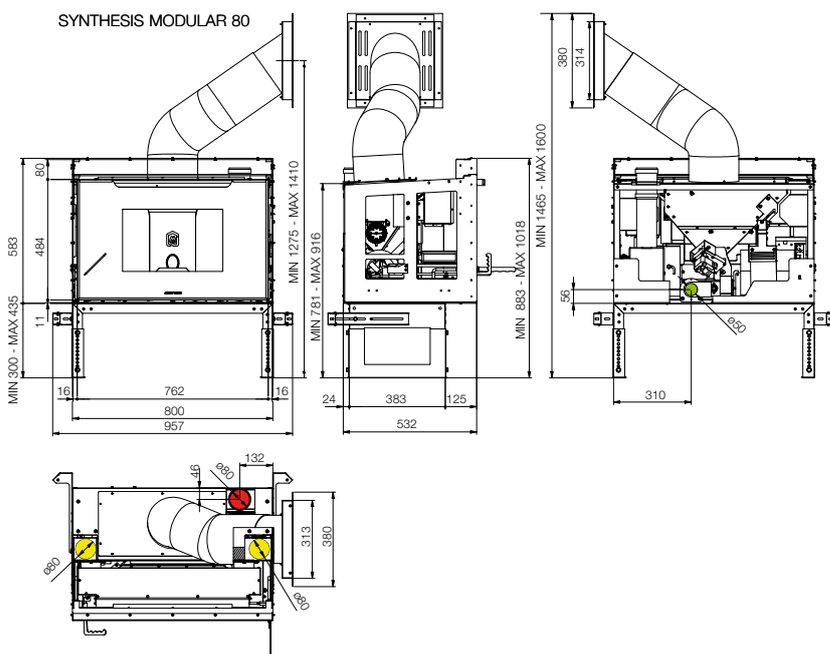
SYNTHESIS

MODULAR

11,5 kW

SYNTHESIS MODULAR 80

CASETE + CAJÓN DE CARGA



- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

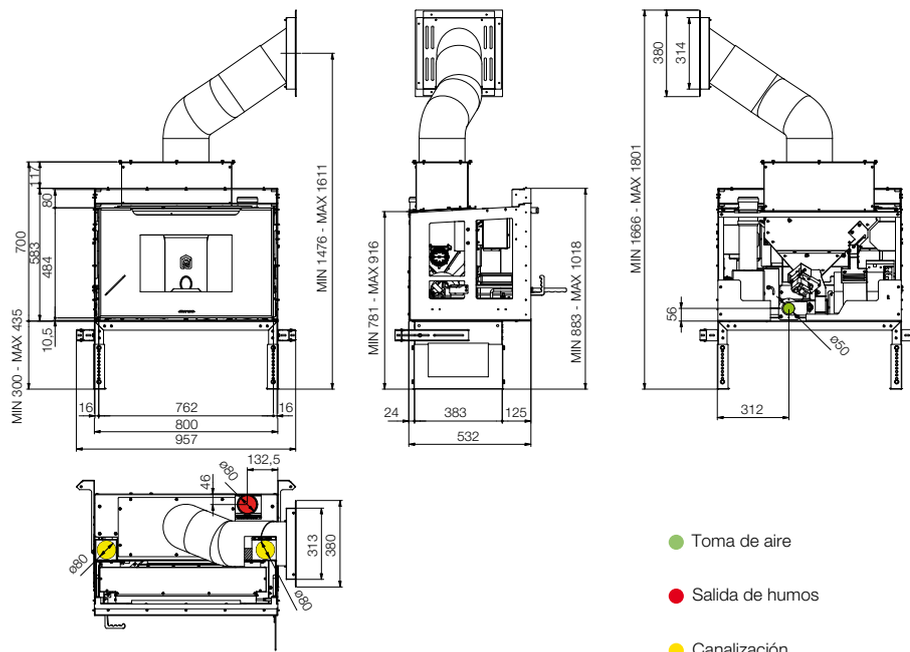
SYNTHESIS

MODULAR

11,5 kW

SYNTHESIS MODULAR 80

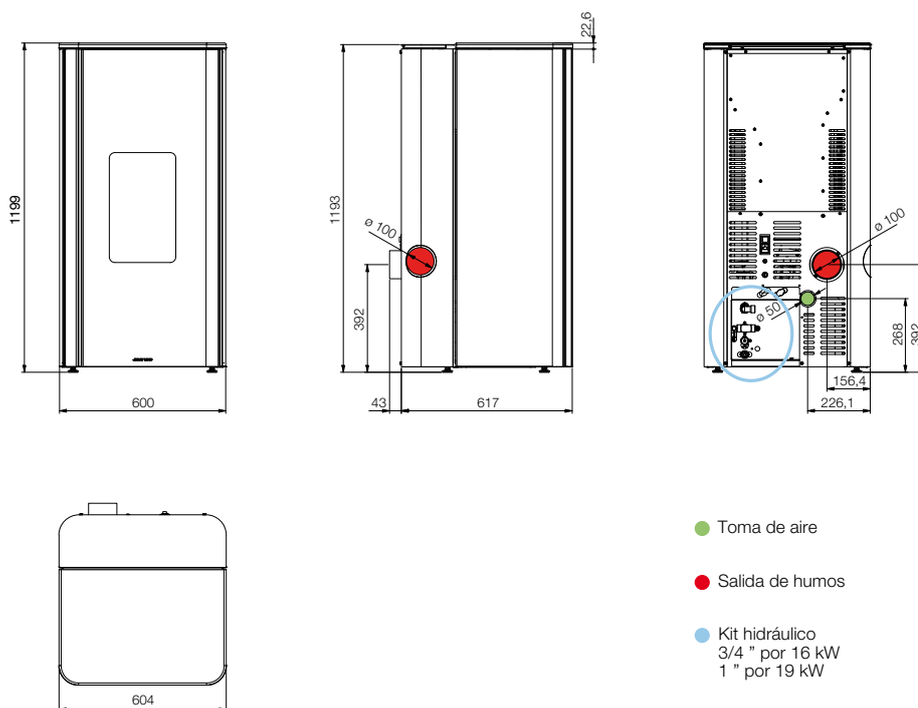
CASETE + DEPÓSITO ADICIONAL PELLET +
TOBOGÁN ORIENTABLE CARGA DE PELLET
CON TAPA + BORRIQUETE



DUKA

16 kW

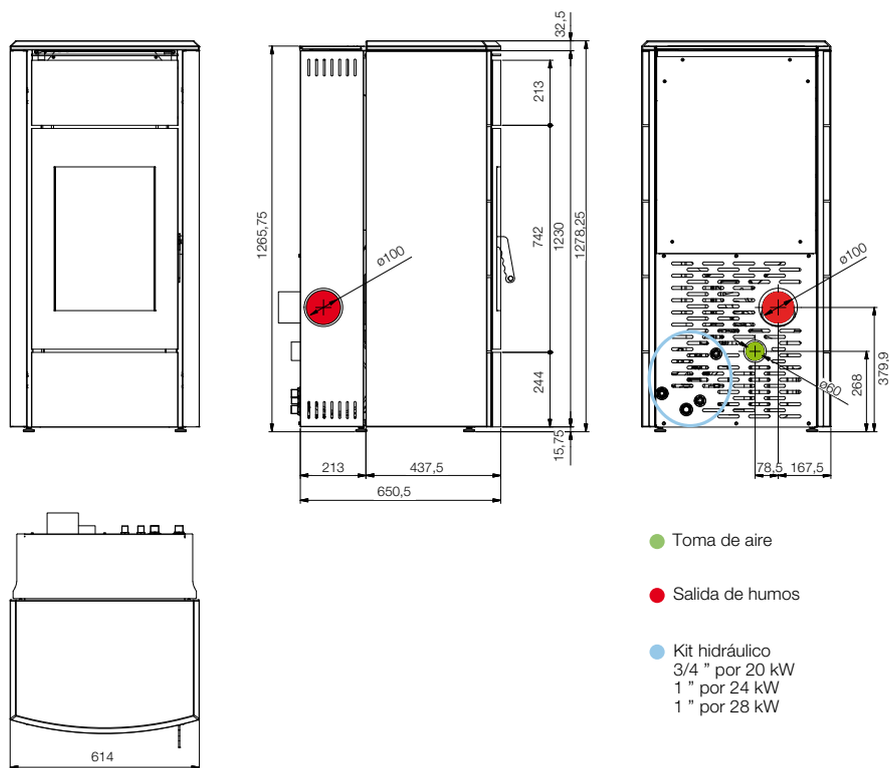
19 kW



BRERA

ACCIAIO

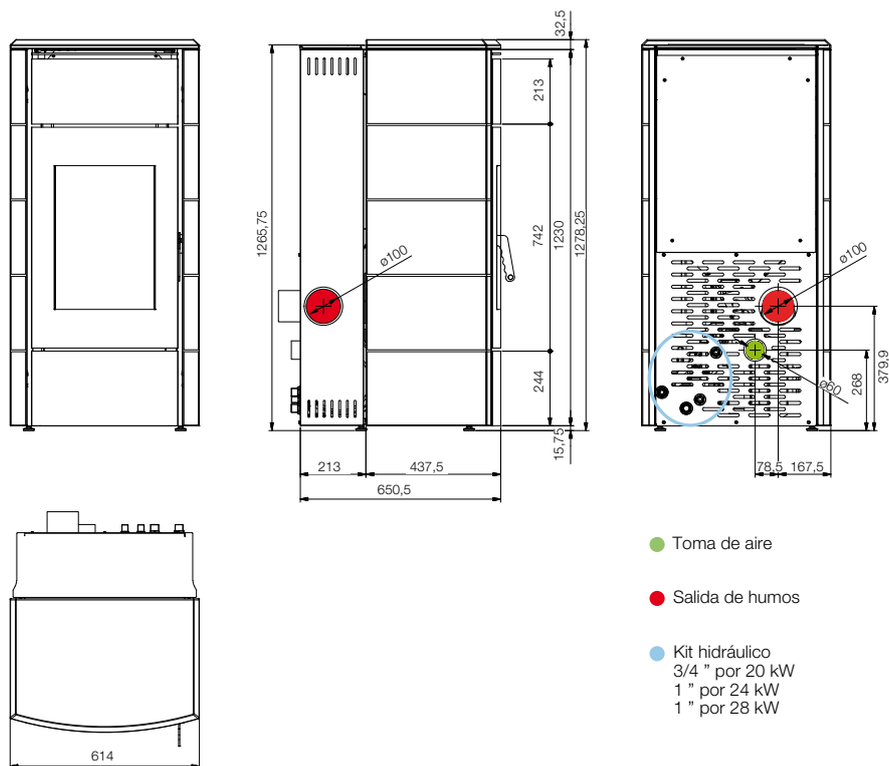
- 20 kW
- 24 kW
- 28 kW



BRERA

MAIOLICA

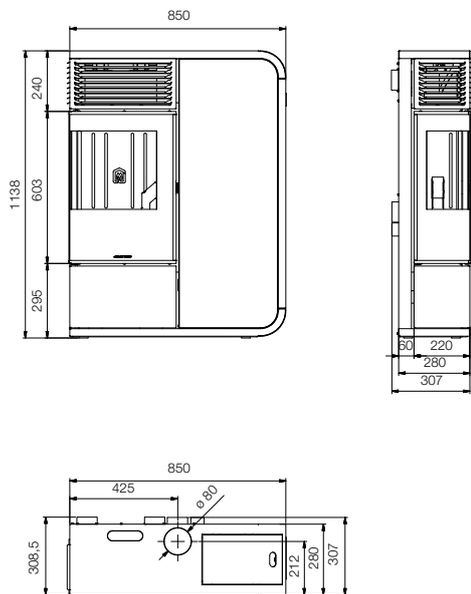
- 20 kW
- 24 kW
- 28 kW



I-DEA

ANGOLO IDRO

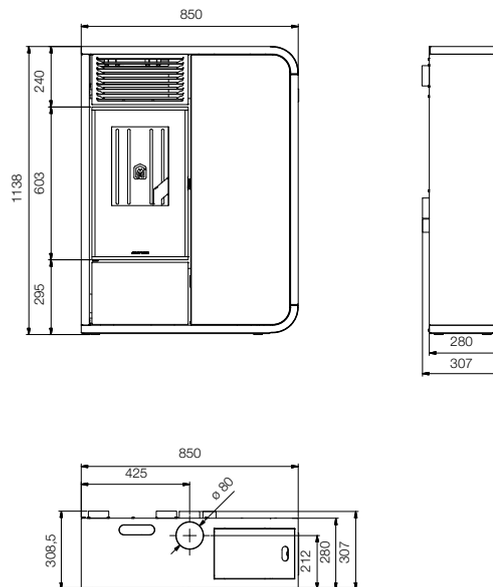
17 kW



I-DEA

FRONTALE IDRO

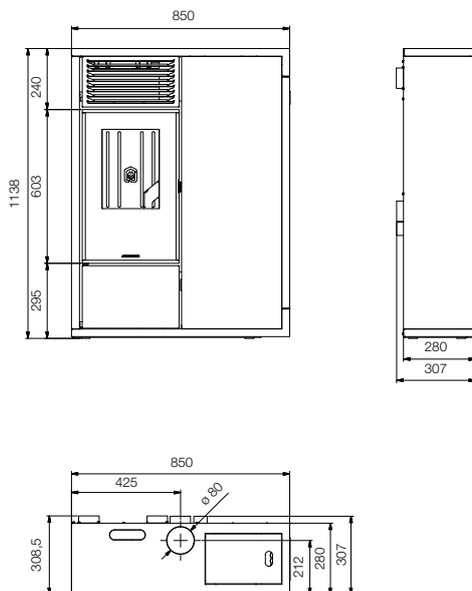
17 kW



I-DEA

QUADRA IDRO

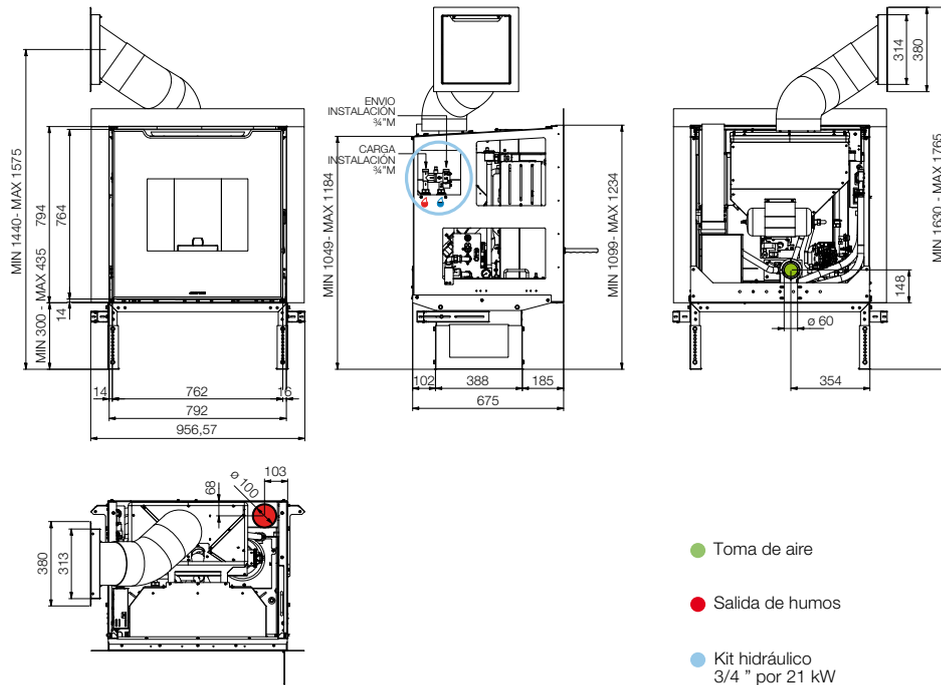
17 kW



SYNTHESIS

MODULAR IDRO

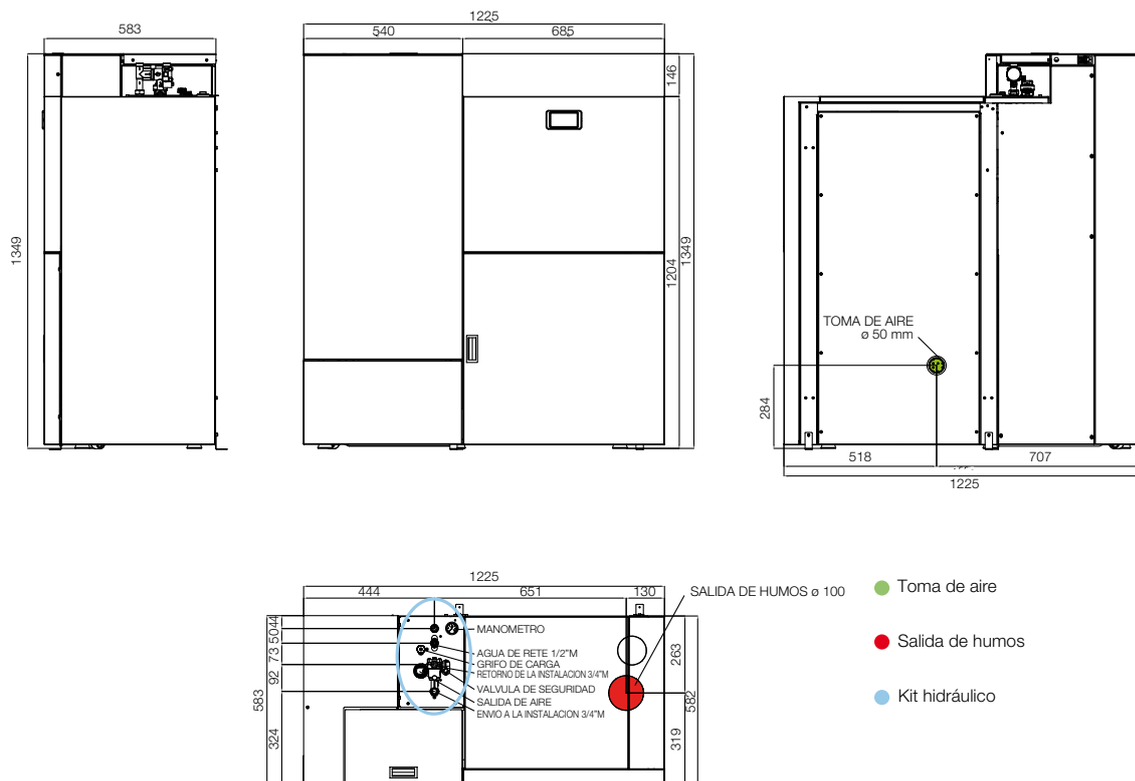
21 kW



J20 - J25

20 kW

25 kW

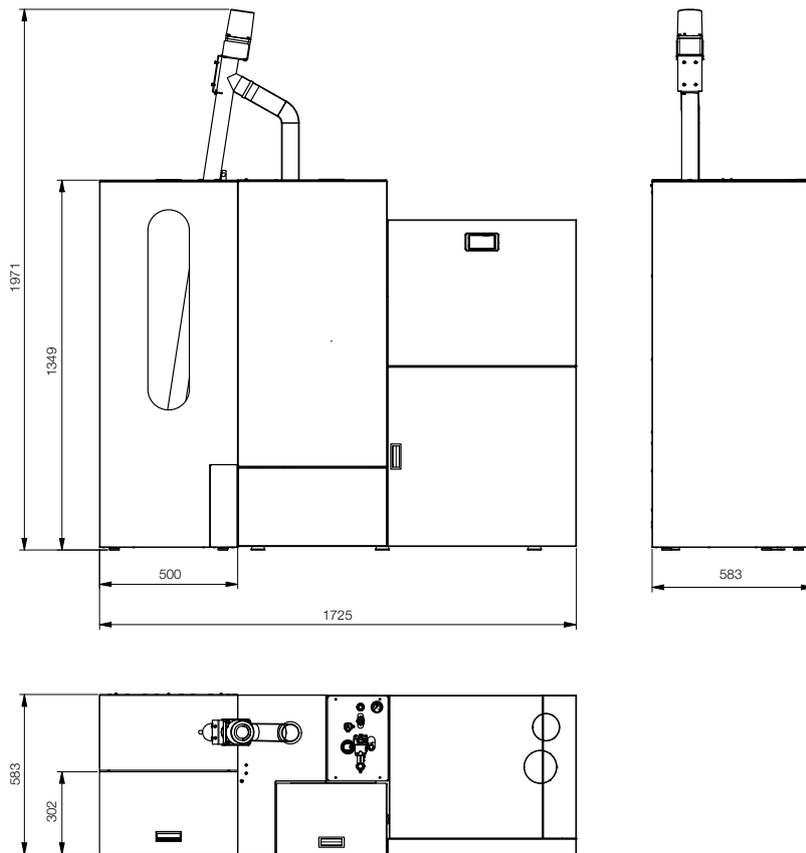


J20 - J25

VERSION CON DEPOSITO ADICIONAL

20 kW

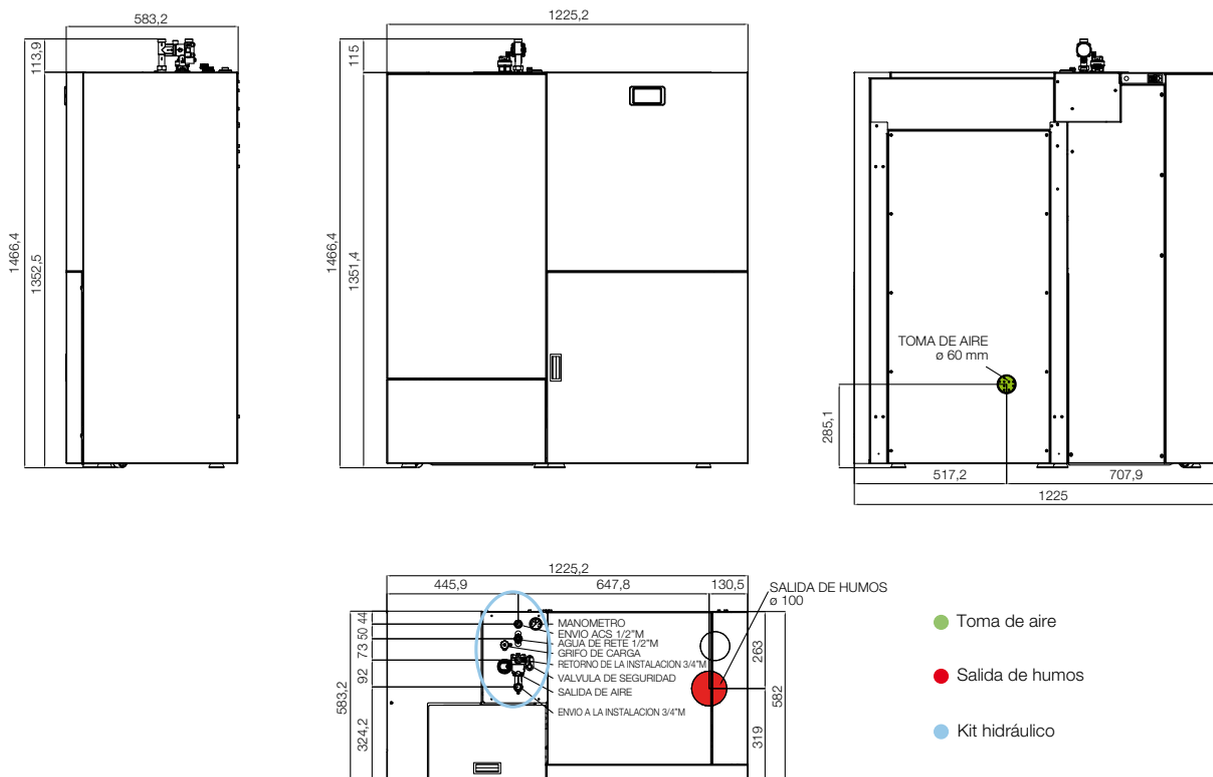
25 kW



J30 - J35

30 kW

35 kW

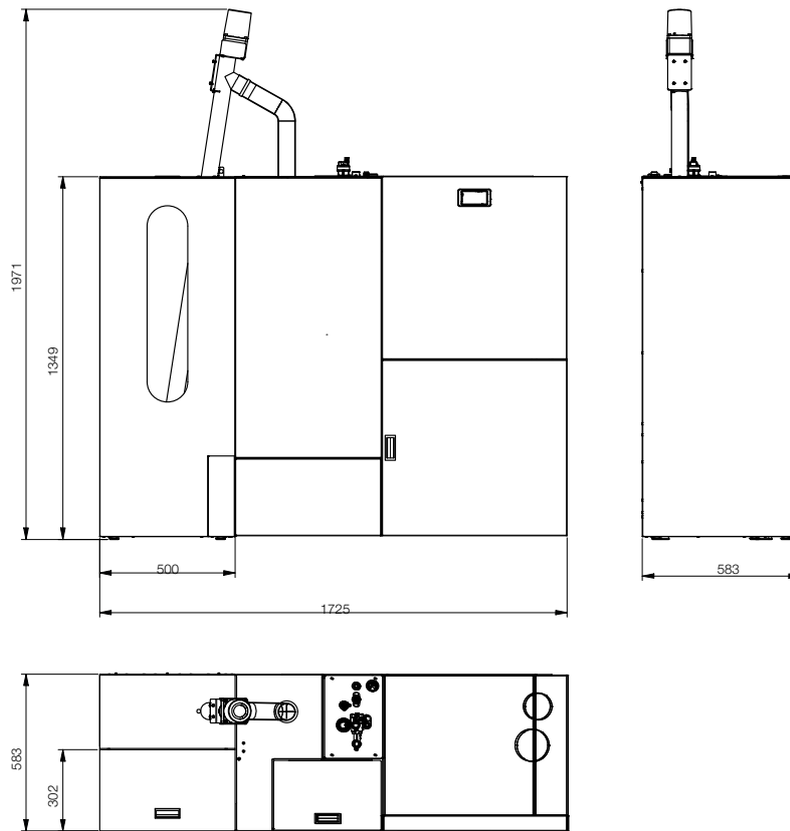


J30 - J35

VERSION CON DEPOSITO ADICIONAL

30 kW

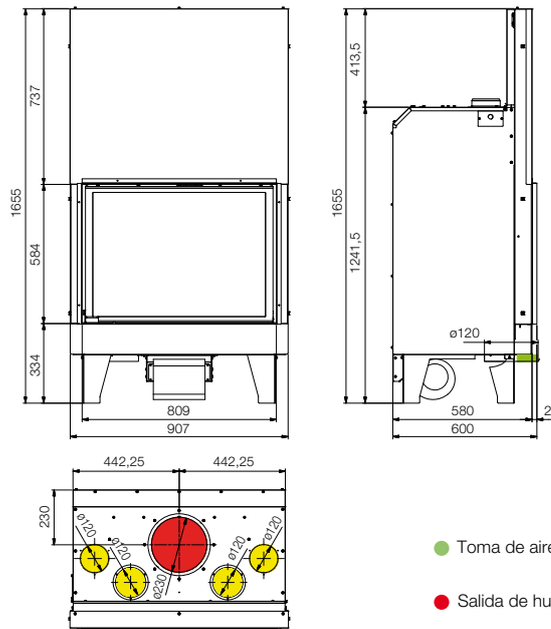
35 kW



CONTENIDORE CUM

AERJOLLY 80 EVO

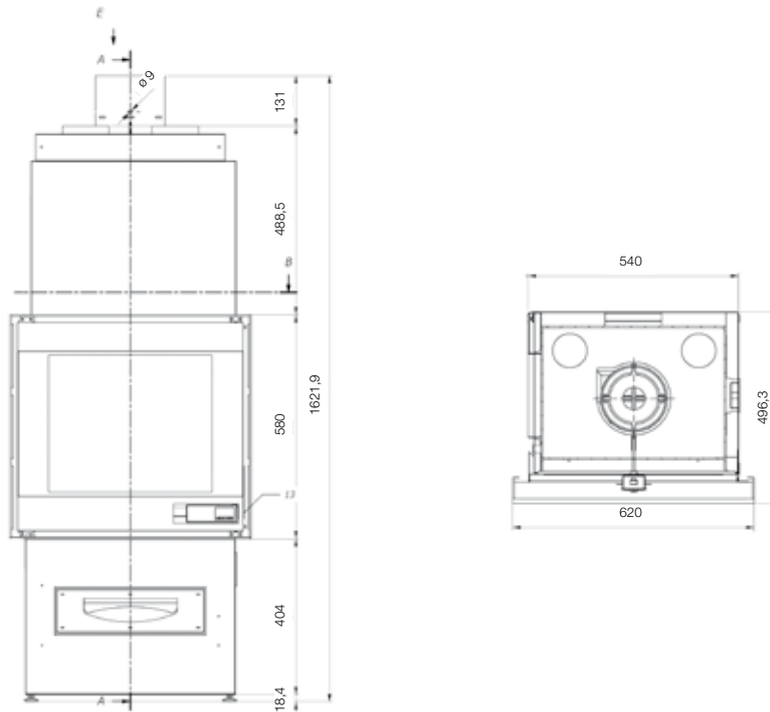
15 kW



AERJOLLY

EVO

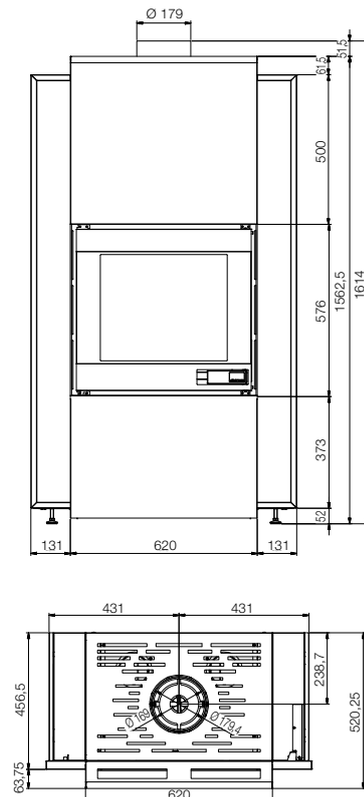
11 kW



SERIE S

AERJOLLY EVO

11 kW

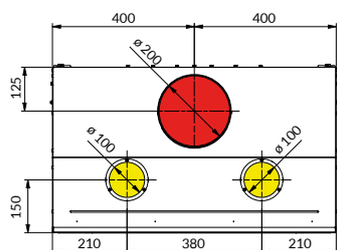
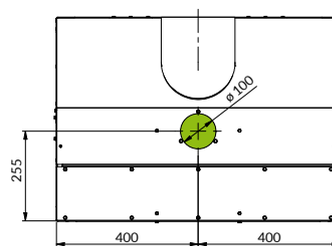
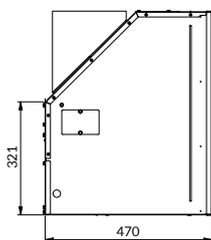
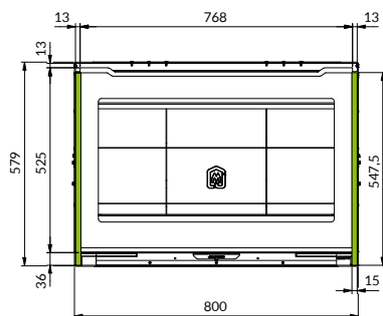


UNIVERSALJOLLY

EVO 80 QUICK

INSERTO

11 kW



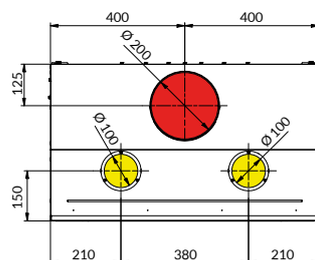
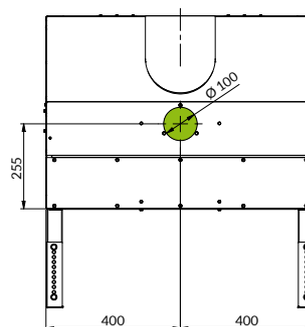
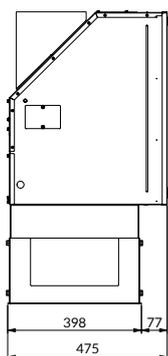
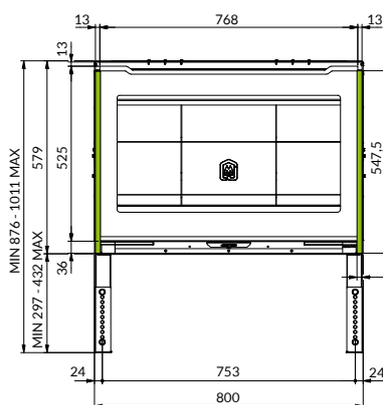
- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

UNIVERSALJOLLY

EVO 80 QUICK

CHIMENEA

11 kW



- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

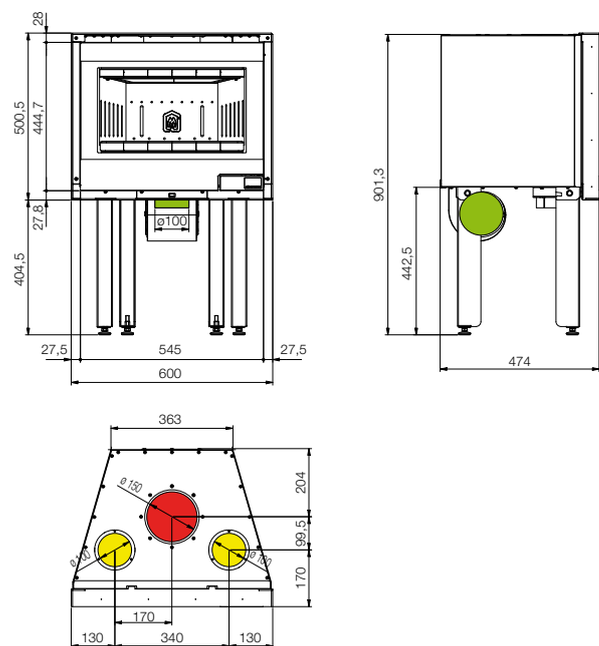
UNIVERSALJOLLY

EVO BASIC 4S

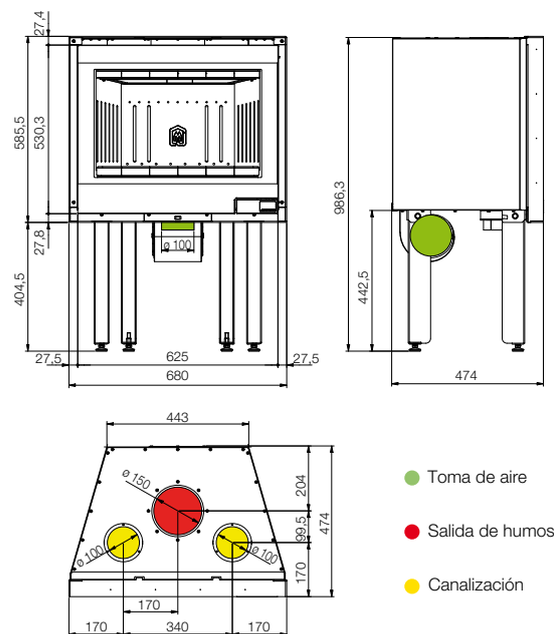
6 kW

7 kW

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 60X50



UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 68X58

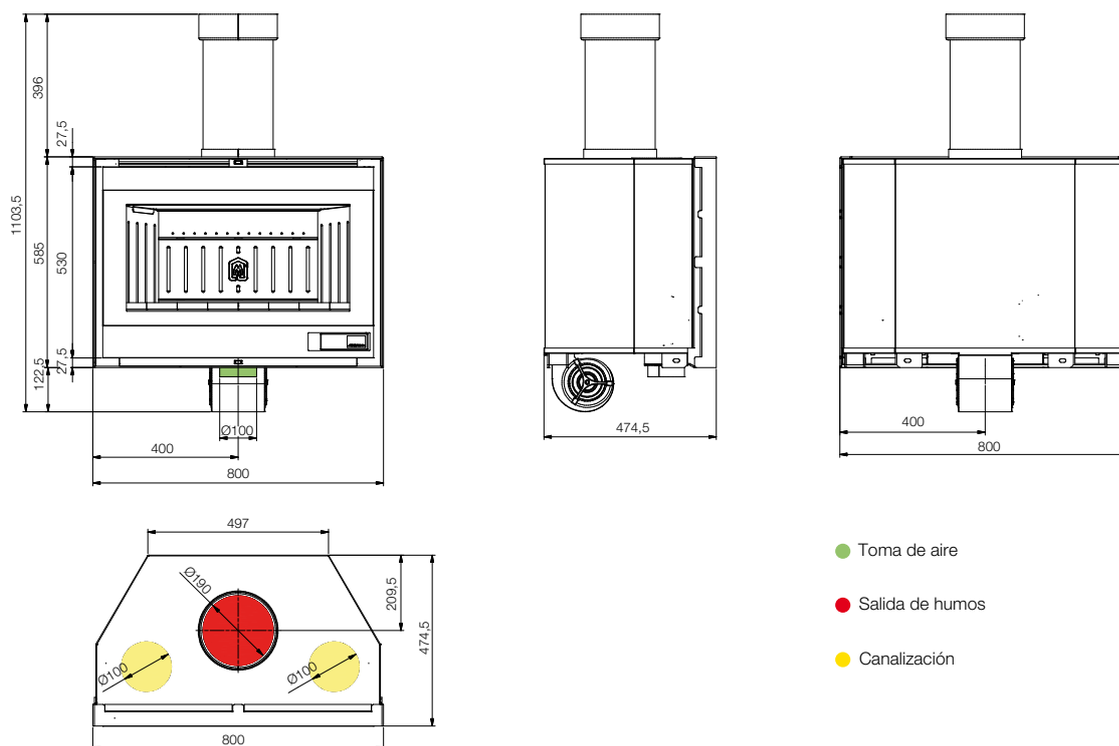


- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

UNIVERSALJOLLY

EVO PLUS 4S

11,5 kW



- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

UNIVERSALJOLLY

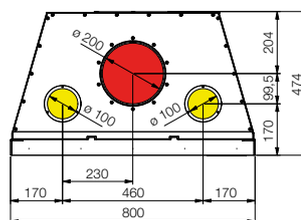
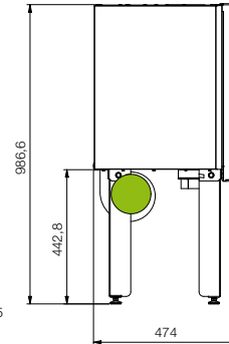
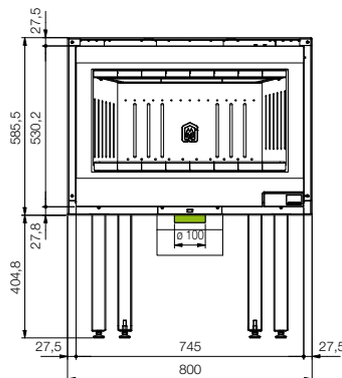
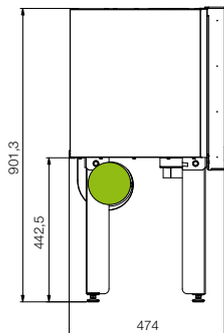
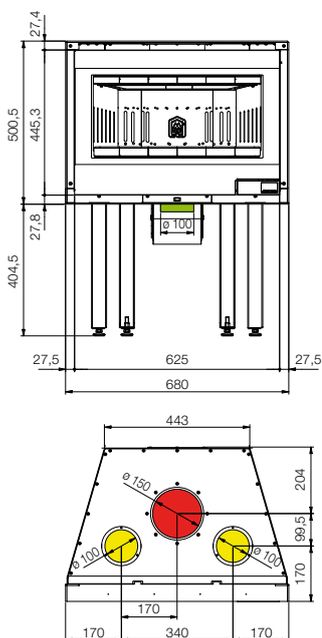
EVO BASIC 4S

8 kW

9 kW

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 68X50

UNIVERSALJOLLY EVO BASIC 4S 80X58



- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

EASY

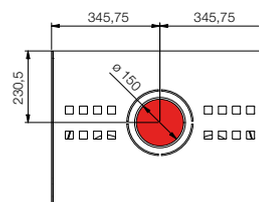
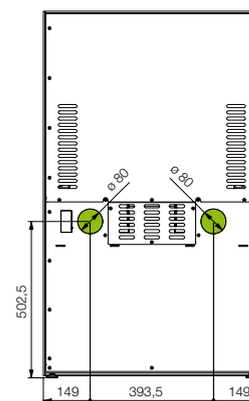
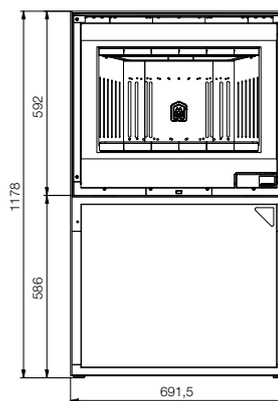
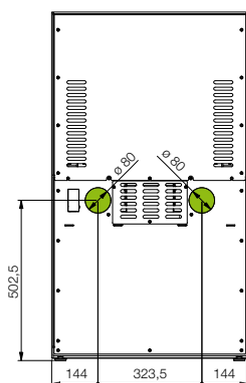
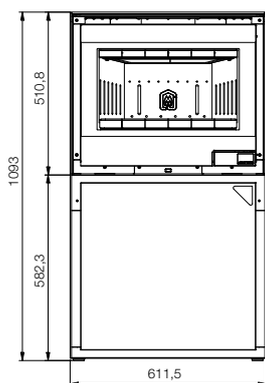
BASIC 4S

6 kW

8 kW

EASY BASIC 4S 60X50

EASY BASIC 4S 68X58

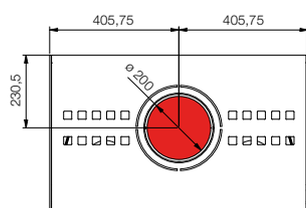
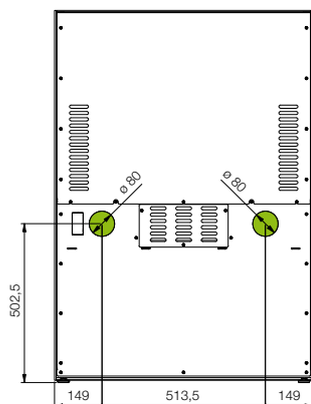
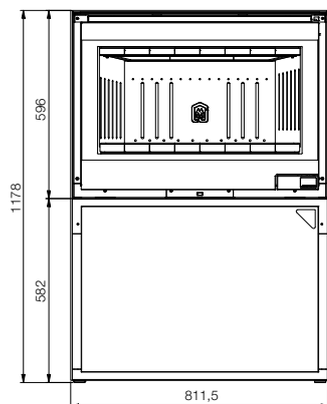


- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

EASY BASIC 4S

9 kW

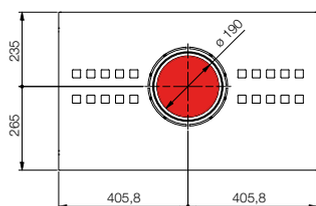
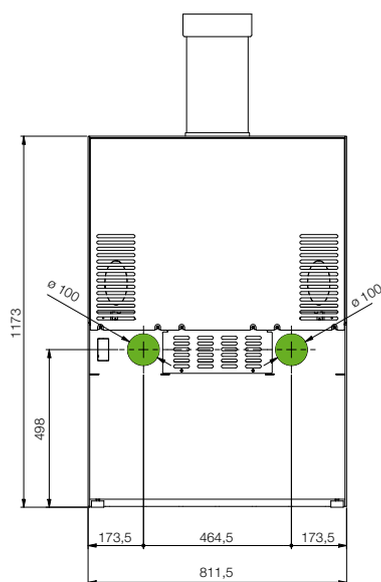
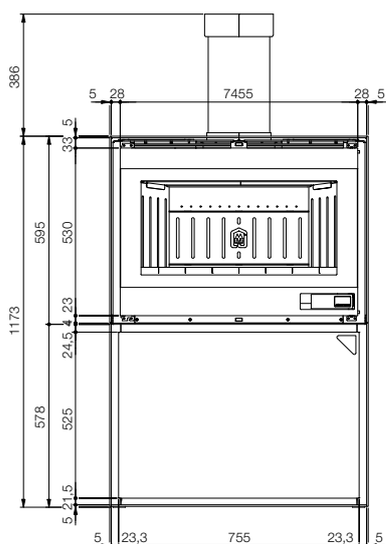
EASY BASIC 4S 80X58



- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

EASY PLUS 4S

11,5 kW

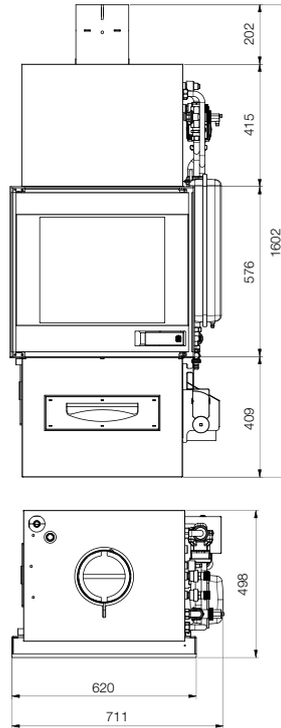


- Toma de aire
- Salida de humos
- Canalización

TERMOJOLLY EVO

8 kW

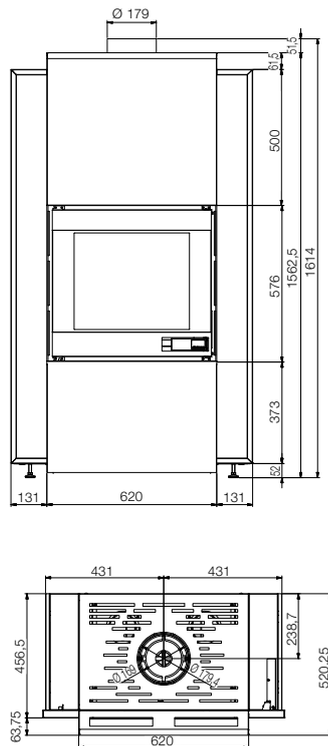
15 kW



SERIE S TERMOJOLLY EVO

8 kW

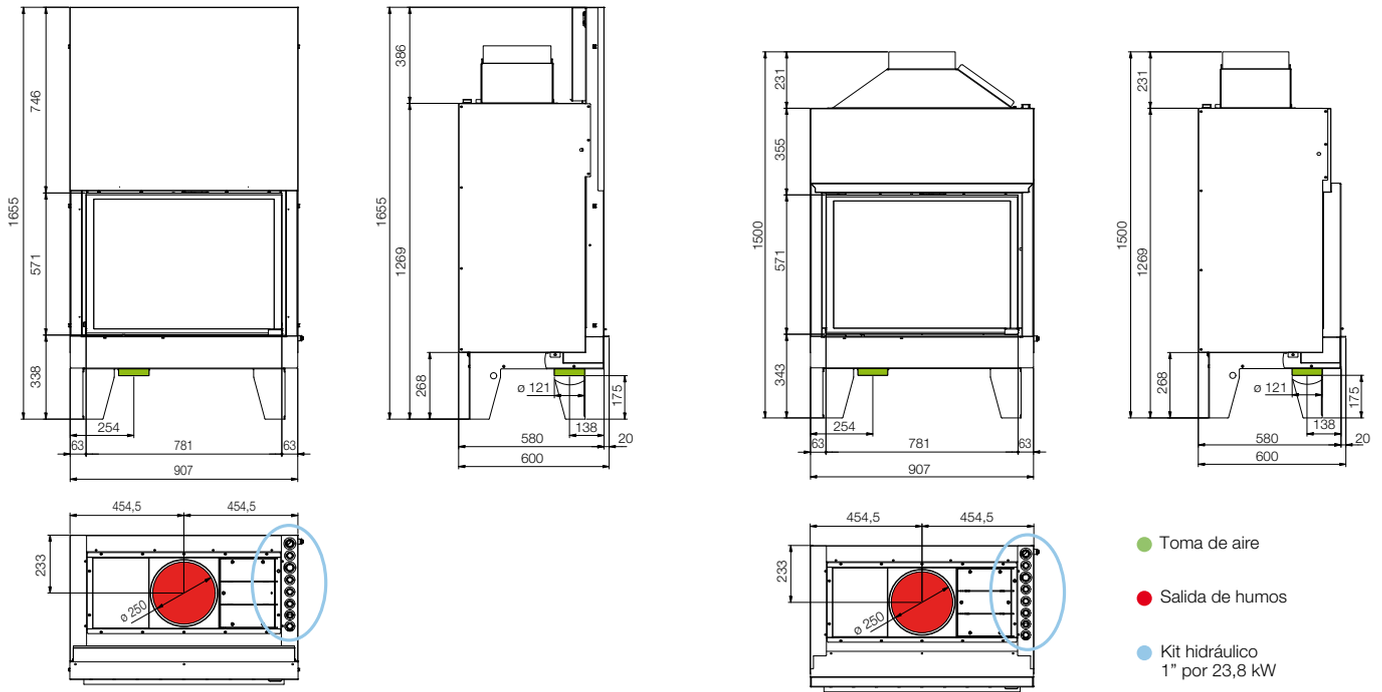
15 kW



TERMOJOLLY 80

EVO

23,8 kW



CORRESPONDENCIA ENTRE CÓDIGO DE ARTÍCULO Y MODELO DE REFERENCIA

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
AER/EVO/2	Aerjolly EVO 11 kW
AER/EVO/2/R	RFE Aria L 11 kW
AER/EVO/2/R/C	RFE Aria L 11 kW
AER80/EVO/15KW	Aerjolly 80 EVO 15
AMBRIA2/1/6KW/1	Ambria2 6 kW
AMBRIA2/1/6KW/2	Ambria2 6 kW
AMBRIA2/1/8KW/1	Ambria2 8 kW
AMBRIA2/1/8KW/2	Ambria2 8 kW
AMBRIA2/10KW/1	Ambria2 10 kW
AMBRIA2/10KW/2	Ambria2 10 kW
ARTEA/10KW/1	ARTEA 10 kW
BOTERO2/1/8KW/1	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/2	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/3	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/4	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/5	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/6	Botero2 8 kW
BOTERO2/1/8KW/C/1	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/2	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/3	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/4	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/5	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/C/6	Botero2 8 kW UP/C
BOTERO2/1/8KW/UP/1	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/2	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/3	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/4	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/5	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/8KW/UP/6	Botero2 8 kW UP
BOTERO2/1/10KW/1	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/2	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/3	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/4	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/5	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/6	Botero2 10 kW
BOTERO2/1/10KW/C/1	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/2	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/3	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/4	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/5	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/C/6	Botero2 10 kW UP/C
BOTERO2/1/10KW/UP/1	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/2	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/3	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/4	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/5	Botero2 10 kW UP
BOTERO2/1/10KW/UP/6	Botero2 10 kW UP
BRERA/20KW/AC/SS/A1	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AC/SS/A2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AC/SS/A3	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AC/SS/M1	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AC/SS/M2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AC/SS/M3	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AR/SS/A1	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AR/SS/A2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AR/SS/A3	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AR/SS/M1	BRERA 20 kW

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
BRERA/20KW/AR/SS/M2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/AR/SS/M3	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/A1	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/A2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/A3	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/M1	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/M2	BRERA 20 kW
BRERA/20KW/CO/SS/M3	BRERA 20 kW
BRERA/24KW/AC/CS/A1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/CS/A2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/CS/A3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/CS/M1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/CS/M2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/CS/M3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/A1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/A2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/A3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/M1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/M2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AC/SS/M3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/CS/A1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/CS/A2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/CS/A3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/CS/M1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/CS/M2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/CS/M3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/A1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/A2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/A3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/M1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/M2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/AR/SS/M3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/CS/A1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/CS/A2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/CS/A3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/CS/M1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/CS/M2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/CS/M3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/A1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/A2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/A3	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/M1	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/M2	BRERA 24 kW
BRERA/24KW/CO/SS/M3	BRERA 24 kW
BRERA/28KW/AC/CS/A1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/CS/A2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/CS/A3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/CS/M1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/CS/M2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/CS/M3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/SS/A1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/SS/A2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/SS/A3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/SS/M1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/SS/M2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AC/SS/M3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AR/CS/A1	BRERA 28 kW

CORRESPONDENCIA ENTRE CÓDIGO DE ARTÍCULO Y MODELO DE REFERENCIA

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
BRERA/28KW/AR/CS/A2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AR/CS/A3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AR/CS/M1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AR/CS/M2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AR/CS/M3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AR/SS/A1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AR/SS/A2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AR/SS/A3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AR/SS/M1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AR/SS/M2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/AR/SS/M3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/CS/A1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/CS/A2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/CS/A3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/CS/M1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/CS/M2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/CS/M3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/A1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/A2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/A3	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/M1	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/M2	BRERA 28 kW
BRERA/28KW/CO/SS/M3	BRERA 28 kW
CHRISSIE/1/6KW/1	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/2	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/3	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/4	CHRISSIE
CHRISSIE/1/6KW/C/1	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/C/2	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/C/3	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/C/4	CHRISSIE UP/C
CHRISSIE/1/6KW/UP/1	CHRISSIE UP
CHRISSIE/1/6KW/UP/2	CHRISSIE UP
CHRISSIE/1/6KW/UP/3	CHRISSIE UP
CHRISSIE/1/6KW/UP/4	CHRISSIE UP
CULT/8KW/UP/1	CULT 8 kW UP
CULT/8KW/UP/2	CULT 8 kW UP
DUKA/16KW/AC/SS/A1	DUKA 4S 16 kW
DUKA/16KW/AC/SS/A2	DUKA 4S 16 kW
DUKA/16KW/CO/SS/A1	DUKA 4S 16 kW
DUKA/16KW/CO/SS/A2	DUKA 4S 16 kW
DUKA/19KW/AC/SS/A1	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/AC/SS/A2	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/CO/SS/A1	DUKA 5S 19 kW
DUKA/19KW/CO/SS/A2	DUKA 5S 19 kW
EASY4S/60/1	Easy 60 4S
EASY4S/60/2	Easy 60 4S
EASY4S/68/1	Easy 68 4S
EASY4S/68/2	Easy 68 4S
EASY4S/80/1	Easy 80 4S
EASY4S/80/2	Easy 80 4S
EASY4S/80/PLUS/1	EASY 80 Plus 4S
EASY4S/80/PLUS/2	EASY 80 Plus 4S
FOG/EVO/PEL/AR/4/R/C	RFE Aria L 11 kW RFE Aria P 12 kW
FOG/EVO/PEL/ARIA/4	Foghet EVO Aria L 11 kW Foghet EVO Aria P 12 kW
FOG/EVO/PEL/ARIA/4/R	RFE Aria L 11 kW RFE Aria P 12 kW
FOG/EVO/PEL/BASE	FOGHET EVO FOGHET EVO

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
FOG/EVO/PEL/BASE/1	Foghet EVO 8 kW Foghet EVO
FOG/EVO/PEL/BASE/1/R	Foghet EVO 8 kW Foghet EVO
FOG/EVO/PEL/BASE/R	Foghet EVO Foghet EVO
FOG/EVO/PEL/SS	Foghet EVO Foghet EVO
FOG/EVO/PEL/SS/1	Foghet EVO 8 kW Foghet EVO
FOG/EVO/PEL/SS/1/R	Foghet EVO 8 kW Foghet EVO
FOG/EVO/PEL/SS/R	Foghet EVO Foghet EVO
IDEA/A/AC/B1	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/B2	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/B3	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/B4	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/N1	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/N2	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/N3	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/N4	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/N9	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/T1	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/T2	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/T3	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/T4	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/A/AC/T5	I-DEA Idro Angolo 17S
IDEA/F/AC/B1	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/B2	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/B3	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/B4	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/N1	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/N2	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/N3	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/N4	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/N9	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/T1	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/T2	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/T3	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/T4	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/F/AC/T5	I-DEA Idro Frontale 17S
IDEA/Q/AC/B1	I-DEA Idro Quadra 17S
IDEA/Q/AC/N1	I-DEA Idro Quadra 17S
IDEA/Q/AC/N3	I-DEA Idro Quadra 17S
IDEA/Q/AC/T1	I-DEA Idro Quadra 17S
IDEA/Q/AC/T2	I-DEA Idro Quadra 17S
IDEA2A/1/9KW/B1	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/B2	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/B3	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/B4	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/C/B1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/B2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/B3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/B4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/N1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/N2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/N3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/N4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/N9	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/T1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/T2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/T3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/C/T4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C

CORRESPONDENCIA ENTRE CÓDIGO DE ARTÍCULO Y MODELO DE REFERENCIA

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
IDEA2A/1/9KW/C/T5	I-Dea2 Angolare 9 kW UP/C
IDEA2A/1/9KW/N1	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/N2	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/N3	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/N4	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/N9	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/T1	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/T2	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/T3	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/T4	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/T5	I-Dea2 Angolare 9 kW
IDEA2A/1/9KW/UP/B1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/B2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/B3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/B4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/N1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/N2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/N3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/N4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/N9	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/T1	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/T2	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/T3	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/T4	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2A/1/9KW/UP/T5	I-Dea2 Angolare 9 kW UP
IDEA2F/1/9KW/B1	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/B2	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/B3	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/B4	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/C/B1	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/B2	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/B3	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/B4	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/N1	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/N2	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/N3	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/N4	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/N9	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/T1	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/T2	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/T3	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/T4	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/C/T5	I-Dea2 Frontale UP/C
IDEA2F/1/9KW/N1	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/N2	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/N3	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/N4	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/N9	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/T1	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/T2	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/T3	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/T4	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/T5	I-Dea2 Frontale
IDEA2F/1/9KW/UP/B1	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/B2	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/B3	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/B4	I-Dea2 Frontale UP

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
IDEA2F/1/9KW/UP/N1	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/N2	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/N3	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/N4	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/N9	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/T1	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/T2	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/T3	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/T4	I-Dea2 Frontale UP
IDEA2F/1/9KW/UP/T5	I-Dea2 Frontale UP
J20/20KW/SS	J20
J25/25KW/SS	J25
J30/30KW/CS	J30
J35/35KW/CS	J35
MELTEMI/12KW/1	MELTEMI 12
MELTEMI/12KW/2	MELTEMI 12
MELTEMI/12KW/4	MELTEMI 12
MELTEMI/12KW/C/1	MELTEMI 12 UP/C
MELTEMI/12KW/C/2	MELTEMI 12 UP/C
MELTEMI/12KW/C/4	MELTEMI 12 UP/C
MELTEMI/12KW/UP/1	MELTEMI 12 UP
MELTEMI/12KW/UP/2	MELTEMI 12 UP
MELTEMI/12KW/UP/4	MELTEMI 12 UP
MELTEMI/14KW/1	MELTEMI 14
MELTEMI/14KW/2	MELTEMI 14
MELTEMI/14KW/4	MELTEMI 14
MELTEMI/14KW/C/1	MELTEMI 14 UP/C
MELTEMI/14KW/C/2	MELTEMI 14 UP/C
MELTEMI/14KW/C/4	MELTEMI 14 UP/C
MELTEMI/14KW/UP/1	MELTEMI 14 UP
MELTEMI/14KW/UP/2	MELTEMI 14 UP
MELTEMI/14KW/UP/4	MELTEMI 14 UP
ODETTE/1/6KW/1	Odetta 6 kW
ODETTE/1/6KW/2	Odetta 6 kW
ODETTE/1/6KW/3	Odetta 6 kW
ODETTE/1/6KW/4	Odetta 6 kW
ODETTE/1/6KW/UP/1	Odetta 6 kW UP
ODETTE/1/6KW/UP/2	Odetta 6 kW UP
ODETTE/1/6KW/UP/3	Odetta 6 kW UP
ODETTE/1/6KW/UP/4	Odetta 6 kW UP
ODETTE/1/8KW/1	Odetta 8 kW
ODETTE/1/8KW/2	Odetta 8 kW
ODETTE/1/8KW/3	Odetta 8 kW
ODETTE/1/8KW/4	Odetta 8 kW
ODETTE/1/8KW/C/1	Odetta 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/C/2	Odetta 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/C/3	Odetta 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/C/4	Odetta 8 kW UP/C
ODETTE/1/8KW/UP/1	Odetta 8 kW UP
ODETTE/1/8KW/UP/2	Odetta 8 kW UP
ODETTE/1/8KW/UP/3	Odetta 8 kW UP
ODETTE/1/8KW/UP/4	Odetta 8 kW UP
ODETTE/1/10KW/1	Odetta 10 kW
ODETTE/1/10KW/2	Odetta 10 kW
ODETTE/1/10KW/3	Odetta 10 kW
ODETTE/1/10KW/4	Odetta 10 kW
ODETTE/1/10KW/C/1	Odetta 10 kW UP/C

CORRESPONDENCIA ENTRE CÓDIGO DE ARTÍCULO Y MODELO DE REFERENCIA

CÓDIGO DE ARTÍCULO	MODELO DE REFERENCIA PARA LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA
ODETTE/1/10KW/C/2	Odette 10 kW UP/C
ODETTE/1/10KW/C/3	Odette 10 kW UP/C
ODETTE/1/10KW/C/4	Odette 10 kW UP/C
ODETTE/1/10KW/UP/1	Odette 10 kW UP
ODETTE/1/10KW/UP/2	Odette 10 kW UP
ODETTE/1/10KW/UP/3	Odette 10 kW UP
ODETTE/1/10KW/UP/4	Odette 10 kW UP
PADDY/6KW/1	PADDY 6 kW
PADDY/6KW/2	PADDY 6 kW
PADDY/6KW/3	PADDY 6 kW
PADDY/8KW/1	PADDY 8 kW
PADDY/8KW/2	PADDY 8 kW
PADDY/8KW/3	PADDY 8 kW
PADDY/10KW/1	PADDY 10 kW
PADDY/10KW/2	PADDY 10 kW
PADDY/10KW/3	PADDY 10 kW
PIXIE/7KW/UP/1	PIXIE
PIXIE/7KW/UP/2	PIXIE
REVERSE/B1	REVERSE REVERSE
REVERSE/B2	REVERSE REVERSE
REVERSE/N1	REVERSE REVERSE
REVERSE/N2	REVERSE REVERSE
REVERSE/P1	REVERSE REVERSE
REVERSE/P2	REVERSE REVERSE
SYNTHESIS/60	SYNTHESIS 60
SYNTHESIS/1/68/M	SYNTHESIS MODULAR 68
SYNTHESIS/80/AC/M	SYNTHESIS MODULAR IDRO
SYNTHESIS/1/80/M	SYNTHESIS MODULAR 80
TER/EVO/BASE	Termojolly EVO 15 kW
TER/EVO/BASE/1	Termojolly EVO 8 kW
TER/EVO/BASE/1/R	Termojolly EVO 8 kW
TER/EVO/BASE/R	Termojolly EVO 15 kW
TER/EVO/SS	Termojolly EVO 15 kW
TER/EVO/SS/1	Termojolly EVO 8 kW
TER/EVO/SS/1/R	Termojolly EVO 8 kW
TER/EVO/SS/R	Termojolly EVO 15 kW
TER80/EVO/23KW/1	TERMOJOLLY 80 EVO
UNIV4S/60X50	Universaljolly EVO 60 4S
UNIV4S/68X50	Universaljolly EVO 68x50 4S
UNIV4S/68X58	Universaljolly EVO 68x58 4S
UNIV4S/80/PLUS	Universaljolly EVO 80 Plus 4S
UNIV4S/80X58	Universaljolly EVO 80 4S
UNIVQ/80X58	Universaljolly EVO 80 QUICK
UNIVQ/CT/80X58	Universaljolly EVO 80 QUICK CT
VSION/8KW/2	V-SION
VSION/8KW/UP/2	V-SION UP
VSION/8KW/C/2	V-SION UP/C

LEYENDA CERTIFICACIONES

EN 13240

Esta norma europea especifica los requisitos relativos al diseño, fabricación, montaje, seguridad, prestaciones (rendimiento y emisiones), instrucciones y marcado, junto con los métodos y combustibles correspondientes, para los ensayos de tipo de estufas que utilizan combustibles sólidos. La norma no se aplica a los aparatos que utilizan pellets de madera y con alimentación al aire de combustión mediante ayuda de un ventilador.

EN14785

Esta norma europea especifica los requisitos relativos al diseño, fabricación, montaje, seguridad, prestaciones (rendimiento y emisiones), instrucciones y marcado, junto con los métodos y combustibles correspondientes, para los ensayos de tipo de aparatos de calefacción doméstica que utilizan pellets de madera, y alimentados automáticamente.

EN 13229

Esta norma europea especifica los requisitos relativos al diseño, fabricación, montaje, seguridad, prestaciones (rendimiento y emisiones), instrucciones y marcado, junto con los métodos y combustibles correspondientes, para los ensayos de tipo de aparatos de chimeneas y cassetes que utilizan combustibles sólidos.

15a B-VG

Certificación para el respeto de las medidas de defensa ambiental.



Estufa estanca según certificación DTA emitida por el CSTB.



Los aparatos Jolly Mec satisfacen los requisitos prescritos por la norma alemana BlmSchV2.



Garantía de calidad, rendimiento y altas prestaciones energéticas y ambientales de los aparatos de leña y de pellet.



Incentivo para promover la producción de energía térmica a partir de fuentes renovables.



Ordenanza contra la contaminación atmosférica.



Certificación emitida por la Oficina Federal de Economía y Control de las Exportaciones de Alemania bajo la jurisdicción del Ministerio Federal de Economía y Energética (BMW).



Certificación suiza para la homologación antincendio en los aparatos de calefacción y las reglas antisismog.



Clase de eficiencia energética.
*Según escala desde G hasta A++

3 STELLE 4 STELLE

DM n°186, 07/11/17, Italia



Nuestros productos son compatibles con la normativa 2015/1185 (Ecodesign). La normativa 2015/1185 (Ecodesign) introduce específicos criterios de diseño y entrará en vigor a partir del 1 de enero de 2022.



El mercado CE indica que el producto respeta todas las disposiciones comunitarias que previenen su empleo: desde el diseño, hasta la fabricación, la comercialización y el desguace. El mercado CE regula todo el ciclo de vida de un producto a partir del momento de su comercialización.

EN 303-5

Norma europea que especifica los requisitos de diseño, fabricación, construcción, seguridad y rendimiento (eficiencia y emisiones), instrucciones y marcado, así como los métodos de ensayo y los combustibles para el ensayo de tipo, para calderas de combustible sólido alimentadas manualmente o automáticamente.

CONDICIONES GENERALES DE VENTA

JOLLY-MEC CAMINETTI SPA

PREFACIO

Los productos vendidos (en adelante, el «**Producto**» en singular o los «**Productos**» en plural) por Jolly-Mec Caminetti Spa, con domicilio social en Via S. Giuseppe, 2, 24060 Telgate (BG) Código Fiscal e IVA N° 02015830165, Bergamo REA: BG0115830165, (en adelante, el «**Proveedor**» o «**Jolly-Mec**») a cualquier persona o entidad que compre dichos Productos (en adelante, «**Comprador**») son regidas por las siguientes Condiciones Generales de Venta (en adelante las «**CGV**»). El Comprador y el Proveedor formarán las Partes juntas.

PEDIDOS Y PRODUCTOS

Los Productos son los indicados en el catálogo del Proveedor o en el sitio web del Proveedor, sin perjuicio de cualquier personalización solicitada por el Comprador y aprobada por escrito por el Proveedor. Las ofertas del Proveedor se realizan sin ningún compromiso por parte del Proveedor. Después de recibir el pedido del Comprador, el Proveedor enviará al Comprador la confirmación del pedido que contiene los detalles de los Productos solicitados.

GARANTÍA

Los generadores de calor de la empresa JOLLY-MEC Caminetti S.p.A. están cubiertos por la garantía legal de 24 meses, tal como lo exige la Directiva Europea 1999/44 / CE y la legislación nacional del país de la Unión Europea en el que se compró el generador de calor.

Los términos y condiciones relacionados con el alcance, la eficacia y la aplicación de la cláusula de garantía se establecen en el Folleto de garantía proporcionado con los Productos, que constituye una parte integral y sustancial de estas CGV. Por lo tanto, el Comprador con la aceptación de estas CGV declara haberlas leído.

CONDICIONES DE VENTA Y FORMAS DE PAGO

Los precios indicados en este catálogo son IVA y gastos de transporte excluidos y están expresados en Euros.

- Esta lista de precios cancela y reemplaza las listas de precios anteriores.
- El Proveedor se reserva el derecho de modificar las condiciones de pago si lo considera oportuno en función de las condiciones económicas del Comprador o del estado de sus pagos anteriores.
- Jolly-Mec se reserva el derecho, sin previo aviso, de modificar las características de los Productos en cualquier momento para cualquier necesidad, por razones técnicas o comerciales.
- Para los pagos desde el extranjero, los costos de transferencia de fondos del banco extranjero al banco italiano corren totalmente a cargo del Comprador, a menos que se acuerde lo contrario. La falta de pago da derecho al Proveedor a suspender la ejecución de cualquier otro suministro ya acordado y aún no realizado.
- Las Partes podrán acordar envíos parciales entre ellas, en cuyo caso cada envío se considerará un contrato independiente, se facturará por separado y estará sujeto a estas CGV.
- El transporte se realizará en el CPT de destino (Incoterms® 2010), salvo petición expresa del Comprador. Los gastos de transporte se facturarán de acuerdo con las condiciones comerciales vigentes.
- En caso de cobro por parte del Comprador, este último está obligado a respetar las fechas de recogida acordadas. Si los Productos no se recogen, se facturarán en la fecha acordada. Cualquier solicitud para cambiar las fechas de recogida debe enviarse por escrito al Departamento de Administración de Ventas al menos 15 días antes de la recolección y está sujeta a confirmación por parte del Departamento de Ventas.
- En caso de recogida de los Productos por parte del Comprador, los Productos viajan a expensas del destinatario.
- En caso de retraso en el pago, cobraremos intereses de demora a la tasa vigente y las tarifas correspondientes.
- El Comprador se compromete a cumplir con las condiciones de pago acordadas entre las Partes con la máxima diligencia. Se acuerda que los Productos entregados siguen siendo propiedad del Proveedor hasta el pago total por parte del Proveedor.
- En el caso de que el Comprador no realice o retrase los pagos adeudados o si hay procedimientos colectivos en curso contra el Comprador, el Proveedor podrá, sin perjuicio de sus derechos u otros recursos disponibles para él:
 - I. Suspender, retrasar, cancelar o terminar, a su entera discreción, las entregas posteriores de los Productos; y
 - II. Modificar las condiciones de pago y el descuento para las entregas posteriores, en particular exigiendo el pago por adelantado o la prestación de una garantía adicional.

QUEJAS Y DEVOLUCIONES

- El comprador tiene la obligación, una vez recibido el producto, de comprobarlo. Cualquier defecto encontrado debe ser reportado a Jolly-Mec de acuerdo con los términos y condiciones establecidos en estas CGV y en el folleto de garantía proporcionado con los Productos. Cualquier queja / disputa no da derecho al Comprador a suspender el pago de la factura del producto en disputa.
- No consideraremos quejas relacionadas con pedidos telefónicos o informes enviados 7 días después de la entrega o relacionados con Productos ya instalados, o si no se han seguido las instrucciones contenidas en el manual suministrado con el Producto.
- Cualquier queja puede ser tomada en cuenta sólo si se realiza a la recepción del Producto. Por lo tanto, la queja debe confirmarse por escrito dentro de los 7 días en nuestro Ufficio Amministrazione Vendite.
- Los Productos deben devolverse en su embalaje original, con las etiquetas adjuntas a los Productos (tipo de producto, número de serie).
- Cualquier devolución de los Productos debe ser autorizada exclusivamente por nuestro Departamento de Ventas. Los Productos se acreditarán al 80% del precio indicado en la factura más los gastos de transporte, solo después de verificar que están en perfectas condiciones.
- Invitamos a nuestros clientes a que el mensajero compruebe el estado de la mercancía, el embalaje y los documentos de transporte, antes de salir de las tiendas.
- Le recordamos que las reservas generales «Aceptadas sujetas a control» o simplemente «Embalaje deteriorado» no tienen valor para obtener una compensación del transportista
- No aceptaremos ninguna reclamación relacionada con el transporte que no haya sido mencionada expresamente en la copia del documento de

transporte del transportista y firmada por el transportista. Cualquier anotación debe indicarse de forma legible en el documento de devolución que se adjuntará al Producto hasta nuestra fábrica.

- Si se indica «destino libre», la entrega se realiza de forma gratuita a bordo del camión (descarga y posicionamiento no incluidos).
- Las características de los materiales (por ejemplo, vetas del mármol, grietas en la cerámica), que no alteran las propiedades del producto pero pueden diferir de las venas y / o tonos de color en comparación con las fotos ilustradas en nuestros catálogos Jolly-Mex Caminetti SpA, no se consideran defectos.
- Las reclamaciones relacionadas con defectos que no puedan detectarse mediante una comprobación diligente a la recepción del producto (los llamados defectos ocultos) deben notificarse a Jolly-Mec dentro de los 10 días posteriores al descubrimiento del defecto y, en cualquier caso, a más tardar un año después de la entrega del producto, mediante carta certificada con acuse de recibo, posiblemente anticipada por fax.
- El comprador debe especificar con precisión el defecto encontrado y debe adjuntar el documento de transporte, así como la prueba de la fecha de recepción del producto supuestamente defectuoso, una fotografía del defecto o defectos encontrados y también debe indicar con precisión el número de serie del producto.
- El Proveedor no es responsable, excepto en el caso de mala conducta intencional o negligencia grave, por daños directos que excedan una cantidad total igual al 100% del precio pagado por el Comprador por los Productos. Bajo ninguna circunstancia el Proveedor estará obligado a compensar al Comprador por lucro cesante y/o daños indirectos y/o consecuentes. Bajo ninguna circunstancia el Proveedor indemnizará al Comprador por los daños y perjuicios, por cualquier motivo, que el Comprador pueda estar obligado a pagar a terceros.

PROPIEDAD INTELECTUAL E INDUSTRIAL

- El Comprador se compromete a tratar como confidenciales las informaciones, los datos, dibujos, el know-how y los documentos recibidos o aprendidos del Proveedor y a limitar el uso y el acceso a dicha información y documentos confidenciales exclusivamente para fines relacionados con la ejecución de estas CGV.
- El Proveedor sigue siendo, incluso después de la finalización de la relación de distribución, suministro o contrato, el titular de sus marcas, patentes, nombres de productos, proyectos, planos, modelos, estudios, dibujos y documentos de cualquier tipo, diseño de envases y en general todos los derechos de propiedad industrial e intelectual.
- Las informaciones anteriores en ningún caso pueden ser divulgadas por el Comprador a terceros, sin el consentimiento previo por escrito del Proveedor, y, si se transmite por escrito, debe devolverse al Proveedor a la primera solicitud.
- Las tecnologías y el know-how del proveedor, patentados o no, mencionados en los Productos o servicios proporcionados por el Proveedor, son propiedad exclusiva del Proveedor.

LEY APLICABLE Y JURISDICCIÓN

- Para todo lo que no esté expresamente regulado en este documento, se hace referencia a la ley italiana.
- El Tribunal de Milán tendrá jurisdicción exclusiva para cualquier disputa entre el Proveedor y el Comprador, ya sea relacionada con estas CGV o cualquier acuerdo entre las Partes.

DISPOSICIONES GENERALES

- Las enmiendas, adiciones y otros acuerdos anexos a estas CGV son válidos solo si se acuerdan por escrito entre las Partes.
- Las CGV son reconocidas por el Comprador y por tanto cualquier pedido implica su aceptación implícita.
- La empresa Jolly Mec se reserva el derecho de realizar, incluso sin previo aviso, cualquier cambio que considere necesario y que no afecte negativamente a las características de la producción.
- No asumimos ninguna responsabilidad por errores, inexactitudes y omisiones.
- Si alguna disposición o cláusula de estas CGV se considera inválida, inaplicable o contraria a la ley, esto no afectará de ninguna manera la validez de las demás disposiciones de estas CGV, que permanecerán en vigor. En este caso, las Partes reemplazarán las disposiciones inválidas por disposiciones válidas bajo la ley italiana, en la formulación más cercana a la intención original de las Partes.
- Estas CGV prevalecerán en caso de conflicto con otros acuerdos vigentes entre las Partes.
- Este documento no puede ser reproducido, ni siquiera parcialmente, sin el permiso por escrito de Jolly-Mec, que posee los derechos.
- Ce document ne peut pas être reproduit, même partiellement, sans l'autorisation écrite de Jolly-Mec qui en détient les droits.

JOLLY MEC Caminetti SpA se reserva, sin previo aviso, variar las características de los productos en cualquier momento por cualquier exigencia de carácter técnico o comercial. Se declina cualquier responsabilidad por posibles errores, imprecisiones y emisiones. Este documento no puede ser reproducido, ni siquiera parcialmente, sin autorización escrita de Jolly Mec, propietaria de los derechos. Las características de los materiales (por ejemplo, venas de los mármoles) que no alteran las propiedades del producto, pero que pueden desviarse de las venas y/o tonos de colores en comparación con las fotos que se muestran en los catálogos de JOLLY MEC Caminetti SpA, no se consideran defectos.

www.jolly-mec.it



JOLLY MEC

JOLLY-MEC CAMINETTI SpA

Via San Giuseppe, 2 - 24060 TELGATE (BG) ITALY

Tel. +39 035 8359211 - Fax +39 035 8359203 - info@jolly-mec.it