

TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL FUTURO



Hogares a leña

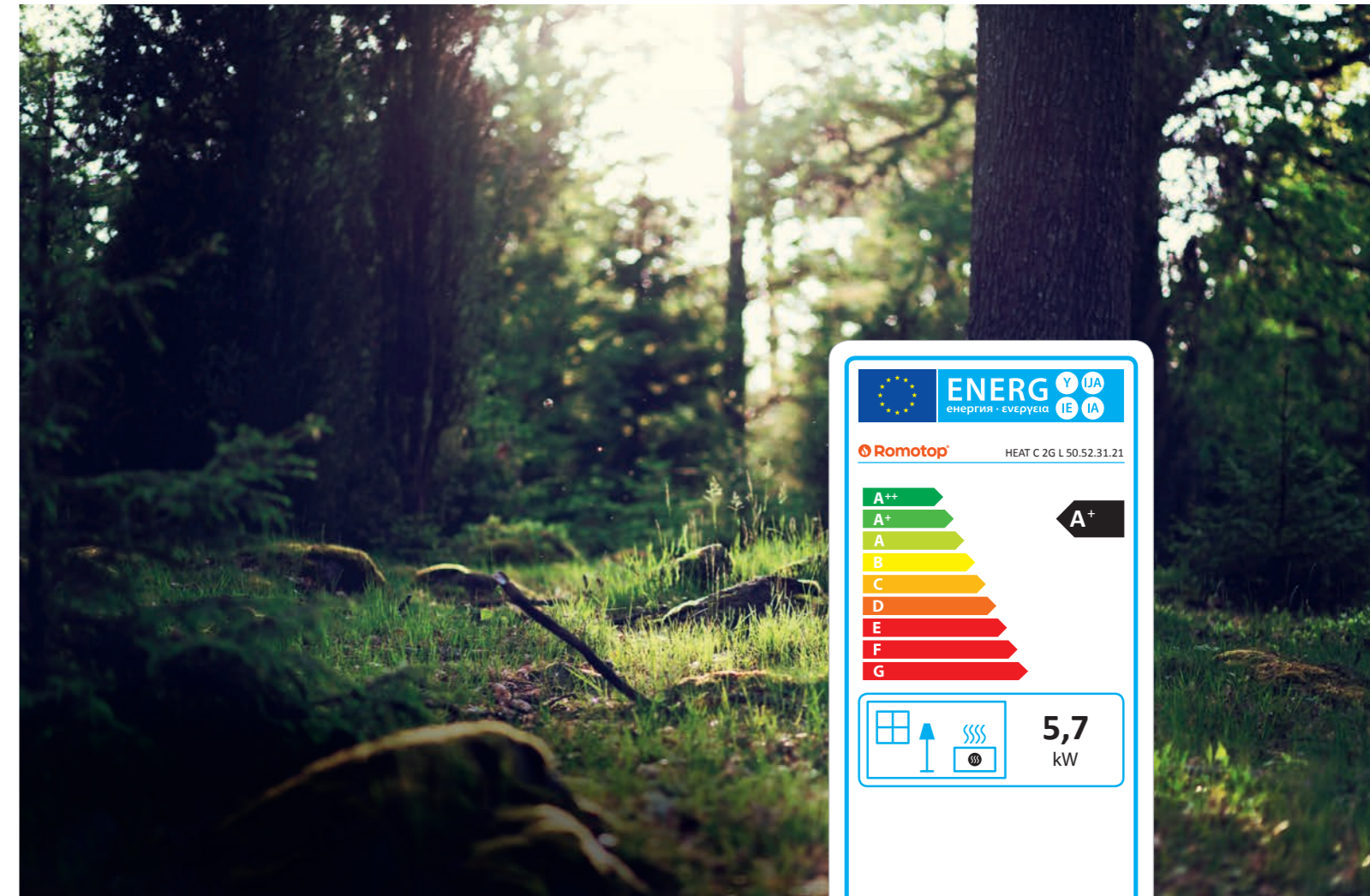
ÍNDICE	página
Romotop	4
Etiquetas energéticas	5
Hogares a leña frontales puerta guillotina	8
Hogares a leña rinconeros puerta guillotina	10
Hogares a leña triple cara puerta guillotina	12
Hogares a leña visión túnel puerta guillotina	16
Hogares a leña frontales puerta abatible	18
Hogares a leña rinconeros puerta abatible	20
DOUBLE SPIN	21
Parámetros técnicos para hogares a leña	22



Hoy en día, 1.000.000 hogares en todo el mundo disfrutan de los productos de ROMOTOP. Todos los productos que salen de la planta de producción en Suchdol nad Odrou son resultado del esfuerzo conjunto de todos nuestros empleados. Nuestras instalaciones disponen de la tecnología más avanzada, el compromiso y alta cualificación de todo nuestro equipo de profesionales hacen de ROMOTOP una de las marcas líderes en Europa. Las estufas y chimeneas ROMOTOP ofrecen a los clientes un diseño moderno, mano de obra técnica de alta calidad y un innovador proceso de encendido de la leña. Una amplia gama de productos que atienden las necesidades de los hogares.

La tecnología es nuestra pasión; Es un motivo de mejora constante. Sabemos que para liderar el mercado debemos basarnos en el conocimiento y experiencia de las generaciones pasadas. El respeto por nuestros antepasados es lo que nos impulsa a superar los límites, tal como hicieron antes que nosotros. Teniendo en cuenta habilidades, historia y tradición, estamos continuamente pensando en nuevos productos, innovación, tecnologías de producción de última generación, eficiencia, ritmos de producción y automatización robótica.

TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL FUTURO



Etiquetas energéticas

Las personas han estado utilizando el fuego para proporcionar calor durante miles de años. Sin embargo, desde la época de las chimeneas abiertas de nuestras generaciones pasadas en comparación con las estufas modernas ha cambiado mucho.

La tendencia actual exige sistemas de calefacción ecológicos y económicos que tendrán éxito incluso en el futuro, y estas son exactamente las características de las estufas y hogares de Romotop.

Basados en la directiva europea, hemos marcado cada uno de nuestros productos con su correspondiente etiqueta energética. El diseño atemporal y sofisticado garantiza que nuestras estufas y hogares a leña sean muy eficaces y ecológicos.

Leyenda

- P_r** Rango de potencia
- %** Rendimiento
- ∅** Diámetro de la salida de humos
- [A x H x P]** Dimensiones de la puerta (A x H x [P])
A=Ancho H=Alto P=Profundo



HOGARES A LEÑA HEAT

Hogares a leña frontales puerta guillotina

HEAT H3LE 01 HEAT H3LJ 01

- Hogares a leña con cristal de grandes dimensiones.
- Silent Lift (nuevo sistema de rodillos).
 - Apertura y cierre más sencillo y silencioso.
- Ajuste preciso de la puerta en las guías y los rodillos.
- Funcionamiento por convección natural.
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN.
- Cámara de combustión sin rejilla: la rejilla y el cenicero son opcionales.
- Cristal de grandes dimensiones serigrafiado en negro.
- Interior de la cámara de combustión forrado en cerámica refractaria.
- Regulación de la admisión de aire primario y secundario con una sola palanca de control.
- Aire de combustión terciario.
- Dispone de una entrada de aire de combustión del exterior (EAI)
- Marco con pestaña de solape opcional.
- Campana de convección opcional.



HEAT 3G L 66.50.01

Referencia: H3LE 01

P_R	3,9–10,1 kW
%	85,0 %
∅	200 mm
⊠	466 × 631 mm



HEAT 3G L 88.66.01

Referencia: H3LJ 01

P_R	5,5–14,2 kW
%	81,2 %
∅	200 mm
⊠	626 × 851 mm



Hogares a leña frontales puerta guillotina

HEAT H3LF 01 HEAT H3LG 01

- Hogares a leña con cristal de grandes dimensiones.
- Silent Lift (nuevo sistema de rodillos).
 - Apertura y cierre más fácil y silencioso.
- Ajuste preciso de la puerta en las guías y los rodillos.
- Funcionamiento por convección natural.
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN.
- Cámara de combustión sin rejilla: la rejilla y el cenicero son opcionales.
- Cristal de grandes dimensiones serigrafiado en negro.
- Interior de la cámara de combustión forrado en cerámica refractaria.
- Regulación de la admisión de aire primario y secundario con una sola palanca de control.
- Aire de combustión terciario.
- Dispone de una entrada de aire de combustión del exterior (EAI)
- Marco con pestaña de solape opcional.
- Campana de convección opcional.



HEAT 3G L 88.50.01

Referencia: H3LF 01

P_R	4,5–11,7 kW
%	81,4 %
∅	200 mm
⊠	466 × 851 mm



HEAT 3G L 110.50.01

Referencia: H3LG 01

P_R	6,0–15,6 kW
%	82,7 %
∅	200 mm
⊠	466 × 1 071 mm



Hogares a leña rinconeros puerta guillotina

HEAT HR3LG / HL3LG HEAT HR3LF / HL3LF

- Versión de cristal derecha o izquierda.
- Cristal único doblado.
- Cristal de grandes dimensiones serigrafiado en negro.
- Funcionamiento por convección natural.
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN.
- Silent Lift (nuevo sistema de rodillos).
-Apertura y cierre más fácil y silencioso.
- Ajuste preciso de la puerta en las guías y los rodillos.
- Cámara de combustión sin rejilla: la rejilla y el cenicero son opcionales.
- Interior de la cámara de combustión forrado en cerámica refractaria.
- Regulación de la admisión de aire primario y secundario con una sola plancha de control.
- Aire de combustión terciario.
- Dispone de una entrada de aire de combustión del exterior (EAI)
- Marco con pestaña de solape opcional.
- Campana de convección opcional.



HEAT R/L 3G L65.51.40.01(21)

Referencia: HR3LG rincón dcha./ HL3LG rincón izq.

P_r	3,5-9,0 kW
%	84,8 %
Ø	200 mm
▣	470 × 650 × 400 mm



HEAT R/L 3G L81.51.40.01(21)

Referencia:HR3LF rincón dcha./ HL3LF rincón izq.

P_r	6,0-15,6 kW
%	83,2 %
Ø	200 mm
▣	470 × 810 × 400 mm



Hogares a leña triple cara puerta guillotina (3 cristales divididos)

HEAT HC3LE21 HEAT HC3LH21 HEAT HC3LJ21

- Acristalamiento exclusivo de 3 lados para disfrutar al máximo del fuego.
- Cristal de grandes dimensiones serigrafiado en negro.
- Funcionamiento por convección natural.
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN.
- Silent Lift (nuevo sistema de rodillos).
 - Apertura y cierre más fácil y silencioso.
- Ajuste preciso de la puerta en las guías y los rodillos.
- Cámara de combustión sin rejilla: la rejilla y el cenicero son opcionales.
- Interior de la cámara de combustión forrado en cerámica refractaria.
- Regulación de la admisión de aire primario y secundario con una sola palanca de control.
- Aire de combustión terciario.
- Dispone de una entrada de aire de combustión del exterior (EAI)
- Marco con pestaña de solape opcional.
- Campana de convección opcional.



HEAT C 3G L 50.52.31.01(21)

Referencia: HC3LE 21

P_R	2,9–7,4 kW
%	82,1 %
Ø	150 mm
⊠	468 × 504 × 305 mm



HEAT C3G L 65.52.31.01(21)

Referencia: HC3LH 21

P_R	3,9–10,1 kW
%	82,9 %
Ø	200 mm
⊠	468 × 654 × 305 mm



HEAT C 3G L 80.52.31.01(21)

Referencia: HC3LJ 21

P_R	5,0–12,9 kW
%	80,4 %
Ø	200 mm
⊠	468 × 804 × 305 mm



Hogares a leña triple cara puerta guillotina

HEAT HU3LG21 HEAT HU3LF21

- Acristalamiento exclusivo de 3 lados para disfrutar al máximo del fuego.
- Cristal de grandes dimensiones serigrafiado en negro.
- Funcionamiento por convección natural.
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN.
- Silent Lift (nuevo sistema de rodillos).
 - Apertura y cierre más fácil y silencioso.
- Ajuste preciso de la puerta en las guías y los rodillos.
- Interior de la cámara de combustión forrado en cerámica refractaria.
- Regulación de la admisión de aire primario y secundario con una sola palanca de control.
- Aire de combustión terciario.
- Dispone de una entrada de aire de combustión del exterior (EAI)
- Posibilidad de conectar la ventilación superior o trasera.
- Marco con pestaña de solape opcional.
- Campana de convección opcional.



HEAT U 3G L 50.52.50.21

Referencia: HU3LG 21

P_R	4,0–10,4 kW
%	83,3 %
Ø	200 mm
W	468 × 502 × 496 mm



HEAT U 3G L 50.52.70.21

Referencia: HU3LF 21

P_R	5,0–13,0 kW
%	82,7 %
Ø	200 mm
W	468 × 502 × 696 mm



Hogar a leña de doble cara visión túnel con 2 puertas guillotina

HEAT HT3LF01

- Hogar a leña visión túnel que funciona por convección natural.
- Dispone de una entrada de aire de combustión del exterior (EAI)
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN.
- Interior de la cámara de combustión forrado en cerámica refractaria.
- Patas ajustables.
- Cristal de grandes dimensiones serigrafiado en negro.
- Marco con pestaña de solape opcional.
- Campana de convección opcional.



HEAT T 3G L 88.50.01

Referencia: HT3LF 01

P_R	5,8-15,1 kW
%	80,5 %
Ø	200 mm
h	466 x 851 mm



Hogares a leña frontales puerta abatible

HEAT H2P HEAT H2P SLIM

- Hogar a leña frontal puerta abatible que funciona por convección natural.
- Cristal de grandes dimensiones serigrafiado en negro.
- Dispone de una entrada de aire de combustión del exterior (EAI)
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN.
- Interior de la cámara de combustión forrado en cerámica refractaria.
- Patas ajustables.
- Cenicero y rejilla opcional de hierro fundido.
- Marco con pestaña de solape opcional.



HEAT 2G 70.44.01

Referencia: H2P 01

P_R	4,5-11,7 kW
%	80,3 %
Ø	150 mm
▣	407 × 664 mm



HEAT 2G 70.44.13

Referencia: H2P 13 SLIM

P_R	2,8-7,3 kW
%	85,1 %
Ø	150 mm
▣	407 × 664 mm



Hogares a leña frontales puerta abatible

HEAT H2Z HEAT H2X

- Hogar a leña frontal puerta abatible que funciona por convección natural.
- Cristal de grandes dimensiones serigrafiado en negro.
- Dispone de una entrada de aire de combustión del exterior (EAI)
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN.
- Interior de la cámara de combustión forrado en cerámica refractaria.
- Patas ajustables.
- Cenicero y rejilla opcional de hierro fundido.
- Marco con pestaña de solape opcional.



HEAT 2G 70.50.01

Referencia: H2Z 01

P_R	4,5-11,7 kW
%	80,3 %
Ø	150 mm
▣	467 × 664 mm



HEAT 2G 80.50.01

Referencia: H2X 01

P_R	4,5-11,7 kW
%	81,4 %
Ø	200 mm
▣	467 × 764 mm



Hogares a leña rinconeros cristal único puerta abatible

HEAT HR2SV13 / HL2SV13 HEAT HR2SY13 / HL2SY13 HEAT HR2SX13 / HL2SX13

- Hogares a leña Romotop rinconeros de puerta abatible.
- Diseñados para funcionar por convección natural.
- Desarrollado para edificios de bajo consumo energético.
- Dispone de una entrada de aire de combustión del exterior (EAI).
- Sistema de evacuación de humos Romotop DOUBLE SPIN.
- Interior de la cámara de combustión forrado en cerámica refractaria.
- Patas ajustables.
- Cenicero y rejilla opcional de hierro fundido.
- Marco con pestaña de solape opcional.



HEAT R/L 2G S 50.44.33.13(23)

Referencia: HR2SV13 rincón dcha./ HL2SV13 rincón izq.

P_R	2,3-5,9 kW
%	83,5 %
Ø	150 mm
■	407 x 477 x 307 mm



HEAT R/L 2G S 60.44.33.13(23)

Referencia: HR2SY13 rincón dcha./ HL2SY13 rincón izq.

P_R	2,9-7,4 kW
%	85,7 %
Ø	150 mm
■	407 x 577 x 307 mm



HEAT R/L 2G S 70.44.33.13(23)

Referencia: HR2SX13 rincón dcha./ HL2SX13 rincón izq.

P_R	3,5-9,1 kW
%	86,6,0 %
Ø	150 mm
■	407 x 677 x 307 mm



Sistema de gases de combustión DOUBLE SPIN

Gracias a la estructura moderna de la combustión y la cámara de humos con el sistema DOUBLE SPIN, los hogares a leña de Romotop logran excelentes parámetros técnicos en una amplia gama de productos.

Durante la combustión, el sistema de doble centrifugado alcanza una eficiencia y unos valores de emisión óptimos en una gama de productos mucho más amplia que las soluciones estándar del mercado.

Tecnología presente en toda la actual gama de productos Romotop, hogares puerta guillotina o puerta abatible. Hogares con visión frontal, visión a rincón a dos lados, visión túnel, y visión a tres caras.

Teniendo en cuenta los altos valores energéticos y la eficiencia de los productos de Romotop, los profesionales e instaladores pueden instalar sus productos incluso en edificios mal aislados, con pérdida térmica.



Parámetros técnicos para los insertables HEAT

Modelo	Specification	Potencia máx. - mín. (kW)	Eficiencia (%)	Tiro recomendado (Pa)	Peso (kg)	Dimensiones Alto x Ancho x Profundo (mm)	EAI Diámetros (mm)	Diametro salida humos (mm)	Eficiencia energética	EN 13 240	15a B-VG	Din +	BimschV 2
H3LE 01 66.50.01	puerta guillotina	3,9-10,1	85,0	10	230	1336 x 964 x 548	150	200	A*	•	•	•	•
H3LJ 01 88.66.01	puerta guillotina	5,5-14,2	81,2	12	315	1653 x 1184 x 558	150	200	A*	•	•	•	•
H3LF 01 88.50.01	puerta guillotina	4,5-11,7	81,4	10	270	1336 x 1184 x 548	150	200	A*	•	•	•	•
H3LG 01 110.50.01	puerta guillotina	6,0-15,6	82,7	12	315	1336 x 1404 x 548	150	200	A*	•	•	•	•
HL3LG/HR3LG 65.51.40.01	puerta guillotina	3,5-9,0	84,8	12	235	1357 x 876 x 626	150	200	A*	•	•	•	•
HL3LG/HR3LG 65.51.40.21	puerta guillotina	3,5-9,0	84,8	12	235	1357 x 876 x 626	150	200	A*	•	•	•	•
HL3LF/HR3LF 81.51.40.01	puerta guillotina	6,0-15,6	83,2	12	260	1357 x 1036 x 626	150	200	A*	•	•	•	•
HL3LF/HR3LF 81.51.40.21	puerta guillotina	6,0-15,6	83,2	12	260	1357 x 1036 x 626	150	200	A*	•	•	•	•
HC3LE 21 50.52.31.01	puerta guillotina	2,9-7,4	82,1	10	180	1342 x 657 x 560	125	150	A*	•	•	•	•
HC3LE 21 50.52.31.21	puerta guillotina	2,9-7,4	82,1	10	180	1342 x 657 x 560	125	150	A*	•	•	•	•
HC3LH 21 65.52.31.01	puerta guillotina	3,9-10,1	82,9	11	210	1342 x 807 x 560	150	200	A*	•	•	•	•
HC3LH 21 65.52.31.21	puerta guillotina	3,9-10,1	82,9	11	210	1342 x 807 x 560	150	200	A*	•	•	•	•
HC3LJ 21 80.52.31.01	puerta guillotina	5,0-12,9	80,4	11	245	1342 x 957 x 560	150	200	A*	•	•	•	•
HC3LJ 21 80.52.31.21	puerta guillotina	5,0-12,9	80,4	11	245	1342 x 957 x 560	150	200	A*	•	•	•	•
HU3LG 21 50.52.50.21	puerta guillotina	4,0-10,4	83,3	13	240	1382 x 582 x 749	150	200	A*	•	•	•	•
HU3LF 21 50.52.70.21	puerta guillotina	5,0-13,0	82,7	11	280	1382 x 582 x 950	150	200	A*	•	•	•	•
HT3LF 88.50.01	puerta guillotina	5,8-15,1	80,5	11	335	1426 x 1186 x 585	150	200	A*	•	•	•	•
2G H2P 01 70.44.01	puerta apertura frontal	4,5-11,7	80,3	10	168	902 x 699 x 490	150	150	A*	•	•	•	•
2G H2P 13 SLIM 70.44.13	puerta apertura frontal	2,8-7,3	85,1	10	133	923 x 699 x 370	125	150	A*	•	•	•	•
2G H2Z 01 70.50.01	puerta apertura frontal	4,5-11,7	80,3	10	170	964 x 699 x 490	150	150	A*	•	•	•	•
2G H2X 01 80.50.01	puerta apertura frontal	4,5-11,7	81,4	10	186	964 x 799 x 490	150	200	A*	•	•	•	•
HL2SV 13/HR2SV 13 50.44.33.13	puerta apertura frontal	2,3-5,9	83,5	11	100	983 x 500 x 375	125	150	A*	•	•	•	•
HL2SV 13/HR2SV 13 50.44.33.23	puerta apertura frontal	2,3-5,9	83,5	11	100	983 x 500 x 375	125	150	A*	•	•	•	•
HL2SY 13/HR2SY 13 60.44.33.13	puerta apertura frontal	2,9-7,4	85,7	11	115	983 x 600 x 375	125	150	A*	•	•	•	•
HL2SY 13/HR2SY 13 60.44.33.23	puerta apertura frontal	2,9-7,4	85,7	11	115	983 x 600 x 375	125	150	A*	•	•	•	•
HL2SX 13/HR2SX 13 70.44.33.13	puerta apertura frontal	3,5-9,1	86,6	12	130	983 x 700 x 375	150	150	A*	•	•	•	•
HL2SX 13/HR2SX 13 70.44.33.13	puerta apertura frontal	3,5-9,1	86,6	12	130	983 x 700 x 375	150	150	A*	•	•	•	•



ROMOTOP spol. s r. o.
Komenského 325
742 01 Suchdol nad Odrou
Czech Republic

www.romotop.com



BOSCH MARIN, S. L.
Av. Barcelona nave 10
Pol. Ind. La Masia
08798- S. Cugat Sesgarrigues
Tel. 93.89708.88

e-mail: info@boschmarin.com
www.boschmarin.com

Distribuidor: