

TECNOLOGÍA Y DISEÑO DEL FUTURO



Hogares a leña

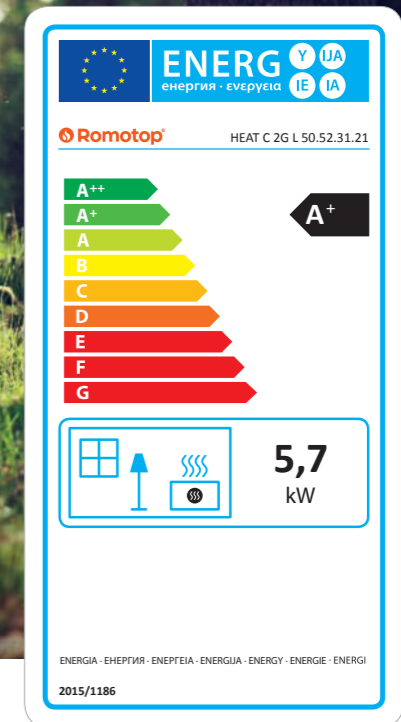
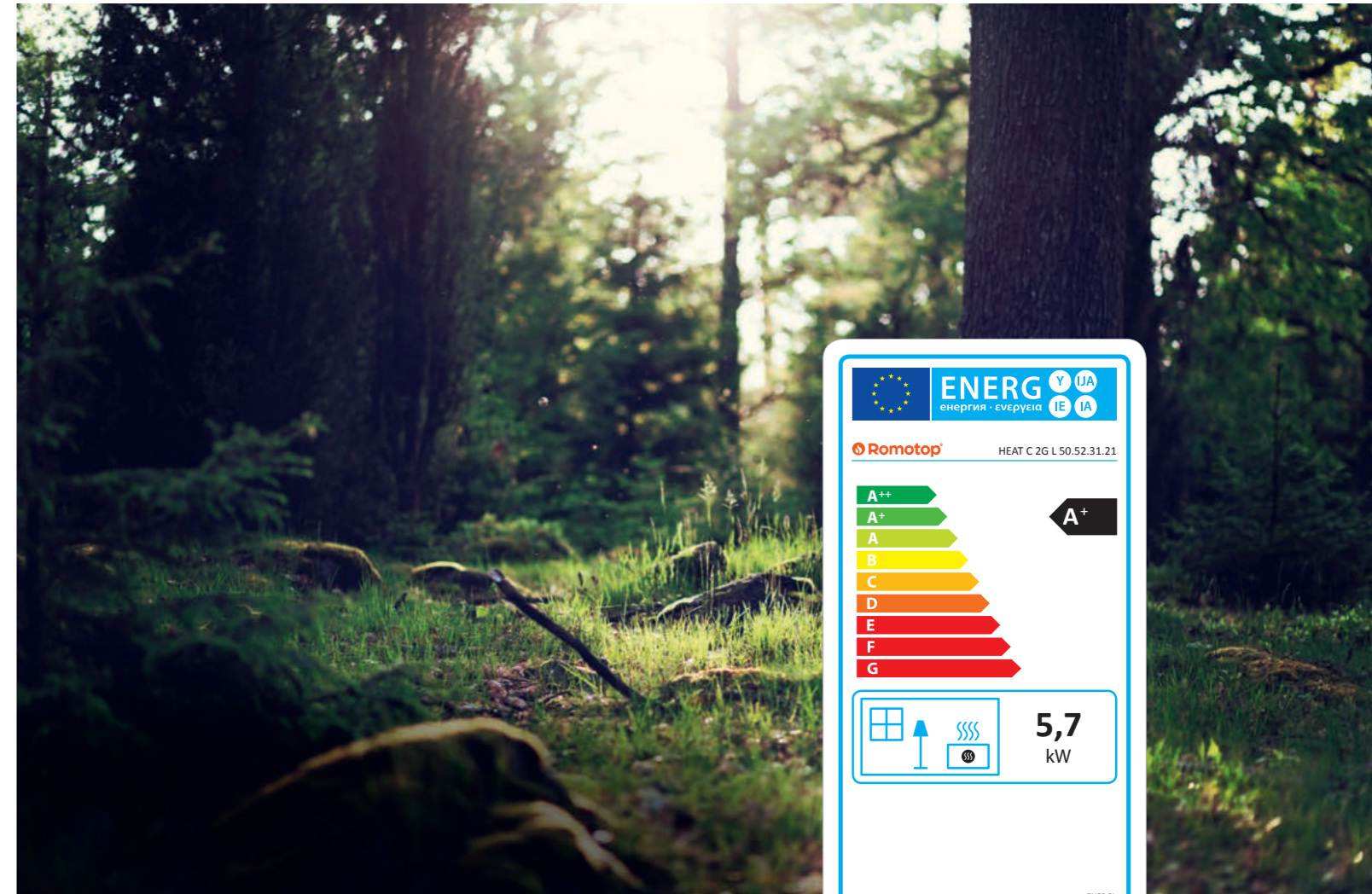
ÍNDICE	página
Romotop	4
Etiquetas energéticas	5
Hogares a leña frontales puerta guillotina	8
Hogares a leña rinconeros puerta guillotina	10
Hogares a leña triple cara puerta guillotina	12
Hogares a leña visión túnel puerta guillotina	16
Hogares a leña frontales puerta abatible	18
Hogares a leña rinconeros 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
- Dimensiones de la puerta (A × H × [P])
- A=Ancho H=Alto P=Profundo**





HOGARES A LEÑA HEAT | BASIC

Hogares a leña frontales puerta guillotina

HEAT FG 63/47 HEAT FG 85/63

- 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.



Referencia: HEAT FG 63/47

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



Referencia: HEAT FG 85/63

P_R	5,5-14,2 kW
%	81,2 %
∅	200 mm
▣	626 × 851 mm



Hogares a leña frontales puerta guillotina

HEAT FG 85/47 HEAT FG 107/47

- 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.



Referencia: HEAT FG 85/47

P_R	4,5-11,7 kW
%	81,4 %
∅	200 mm
▣	466 × 851 mm



Referencia: HEAT FG 107/47

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



Hogares a leña rinconeros puerta guillotina

1 Cristal

HEAT E1 G 65/41-D
HEAT E1 G 65/41-I
HEAT E1 G 81/41-D
HEAT E1 G 81/41-I

2 Cristales

HEAT E2 G 65/41-D
HEAT E2 G 65/41-I
HEAT E2 G 81/41-D
HEAT E2 G 81/41-I

- 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.



Referencia:

HEAT E1 G 65/41-D rincón dcha.
HEAT E1 G 65/41-I rincón izq.

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



Referencia:

HEAT E1 G 81/40-D rincón dcha.
HEAT E1 G 81/40-I 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 3CF3 G 50/31 HEAT 3CF3 G 65/31 HEAT 3CF3 G 80/31

- 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.



Referencia: HEAT 3CF3 G 50/31

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

A+



Referencia: HEAT 3CF3 G 65/31

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

A+



Referencia: HEAT 3CF3 G 80/31

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

A+



Hogares a leña triple cara puerta guillotina

HEAT RD3 G 50/47 HEAT RD3 G 69/47

- 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.



Referencia: HEAT RD3 G 50/47

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



Referencia: HEAT RD3 G 69/47

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 DC G 85/47

- 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.



Referencia: HEAT DC G 85/47

P_r	5,8-15,1 kW
%	80,5 %
Ø	200 mm
■	466 x 851 mm

A



Hogares a leña frontales puerta apertura lateral

HEAT F 66/41 HEAT F 66/41 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.



Referencia: HEAT F 66/41

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



Referencia: HEAT F 66/41 SLIM

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



Hogares a leña frontales puerta apertura lateral

HEAT F 66/47 HEAT F 76/47

- 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.



Referencia: HEAT F 66/47

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



Referencia: HEAT F 76/47

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



Hogares a leña rinconeros cristal único puerta abatible

1 Cristal

HEAT E1 48/31-D / HEAT E1 48/31-I
HEAT E1 58/31-D / HEAT E1 58/31-I
HEAT E1 68/31-D / HEAT E1 68/31-I

2 Cristales

HEAT E2 48/31-D / HEAT E2 48/31-I
HEAT E2 58/31-D / HEAT E2 58/31-I
HEAT E2 68/31-D / HEAT E2 68/31-I

- 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.



Referencia:
HEAT E1 48/31-D rincón dcha.
HEAT E1 48/31-I rincón izq.

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

A+

Hogares a leña frontales Hydro puerta apertura lateral



Referencia: HEAT F 55/47 H2O

P_R	6,5-16,9 kW
%	86,7 %
Ø	180 mm
▣	467 × 554 mm

A+



Referencia: HEAT F 66/47 H2O

P_R	7,3-18,9 kW
%	89,1 %
Ø	180 mm
▣	467 × 664 mm

A+



Referencia:
HEAT E1 58/31-D rincón dcha.
HEAT E1 58/31-I rincón izq.

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

A+



Referencia:
HEAT E1 68/31-D rincón dcha.
HEAT E1 68/31-I rincón izq.

P_R	3,5-9,1 kW
%	86,6 %
Ø	150 mm
▣	407 × 677 × 307 mm

A+

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.



Hogares BASIC leña frontales puerta apertura lateral.

BASIC F 54/47



Referencia:
BASIC F 54/47

P_R 3,3-8,4 kW
 % 85,3 %
 Ø 180 mm
 ▣ 467 x 554 mm
 A*

BASIC F 65/47



Referencia:
BASIC F 65/47

P_R 4,5-11,7 kW
 % 80,3 %
 Ø 180 mm
 ▣ 467 x 664 mm
 A*

Hogare BASIC leña rinconeros cristal único puerta apertura lateral

BASIC F 65/41



Referencia:
BASIC F 65/41

P_R 2,7-8,3 kW
 % 85,1 %
 Ø 180 mm
 ▣ 407 x 667 mm
 A*

BASIC E2 67/31-I, BASIC E2 67/31-D



Referencia:
BASIC E2 67/31-D rincón dcha.
BASIC E2 67/31-I rincón izq.

P_R 3,5-9,1 kW
 % 86,6 %
 Ø 180 mm
 ▣ 407 x 677 x 307 mm
 A*

Parámetros técnicos para los insertables HEAT, BASIC

Modelo	Specification	Potencia máx. - mín. (kW)	Eficiencia (%)	Tiro recomendado (Pa)	Peso (kg)	Dimensiones Alto x Ancho x Profundo (mm)	EAI Diámetros (mm)	Diámetro salida humos (mm)	Eficiencia energética	EN 13 240	15a B-VG	Din +	BimschV 2
HEAT FG 63/47	puerta guillotina	3,9-10,1	85,0	10	230	1336 x 964 x 548	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT FG 85/63	puerta guillotina	5,5-14,2	81,2	12	315	1653 x 1184 x 558	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT FG 85/47	puerta guillotina	4,5-11,7	81,4	10	270	1336 x 1184 x 548	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT FG 107/47	puerta guillotina	6,0-15,6	82,7	12	315	1336 x 1404 x 548	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT E1 G 65/41-I / HEAT E1 G 65/41-D	puerta guillotina	3,5-9,0	84,8	12	235	1357 x 876 x 626	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT E2 G 65/41-I / HEAT E2 G 65/41-D	puerta guillotina	3,5-9,0	84,8	12	235	1357 x 876 x 626	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT E1 G 81/40-I / HEAT E1 G 81/40-D	puerta guillotina	6,0-15,6	83,2	12	260	1357 x 1036 x 626	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT E2 G 81/40-I / HEAT E2 G 81/40-D	puerta guillotina	6,0-15,6	83,2	12	260	1357 x 1036 x 626	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT 3CF3 G 50/31	puerta guillotina	2,9-7,4	82,1	10	180	1342 x 657 x 560	125	150	A*	•	•	•	•
HEAT 3CF3 G 65/31	puerta guillotina	3,9-10,1	82,9	11	210	1342 x 807 x 560	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT 3CF3 G 80/31	puerta guillotina	5,0-12,9	80,4	11	245	1342 x 957 x 560	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT RD3 G 50/47	puerta guillotina	4,0-10,4	83,3	13	240	1382 x 582 x 749	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT RD3 G 69/47	puerta guillotina	5,0-13,0	82,7	11	280	1382 x 582 x 950	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT DC G 85/47	puerta guillotina	5,8-15,1	80,5	11	335	1426 x 1186 x 585	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT F 66/41	puerta apertura frontal	4,5-11,7	80,3	10	168	902 x 699 x 490	150	150	A*	•	•	•	•
HEAT F 66/41 SLIM	puerta apertura frontal	2,8-7,3	85,1	10	133	923 x 699 x 370	125	150	A*	•	•	•	•
HEAT F 66/47	puerta apertura frontal	4,5-11,7	80,3	10	170	964 x 699 x 490	150	150	A*	•	•	•	•
HEAT F 76/47	puerta apertura frontal	4,5-11,7	81,4	10	186	964 x 799 x 490	150	200	A*	•	•	•	•
HEAT E1 48/31-D / HEAT E1 48/31-I	puerta apertura frontal	2,3-5,9	83,5	11	100	983 x 500 x 375	125	150	A*	•	•	•	•
HEAT E2 48/31-D / HEAT E2 48/31-I	puerta apertura frontal	2,3-5,9	83,5	11	100	983 x 500 x 375	125	150	A*	•	•	•	•
HEAT E1 58/31-D / HEAT E1 58/31-I	puerta apertura frontal	2,9-7,4	85,7	11	115	983 x 600 x 375	125	150	A*	•	•	•	•
HEAT E2 58/31-D / HEAT E2 58/31-I	puerta apertura frontal	2,9-7,4	85,7	11	115	983 x 600 x 375	125	150	A*	•	•	•	•
HEAT E1 68/31-D / HEAT E1 68/31-I	puerta apertura frontal	3,5-9,1	86,6	12	130	983 x 700 x 375	150	150	A*	•	•	•	•
HEAT E2 68/31-D / HEAT E2 68/31-I	puerta apertura frontal	3,5-9,1	86,6	12	130	983 x 700 x 375	150	150	A*	•	•	•	•
HEAT F 55/47 H2O	puerta apertura frontal	6,5-16,9	86,7	10	205	1171 x 690 x 502	150	180	A*	•	•	•	•
HEAT F 66/47 H2O	puerta apertura frontal	7,3-18,9	89,1	11	245	1208 x 800 x 502	150	180	A*	•	•	•	•
BASIC F 54/47	puerta apertura frontal	3,3-8,4	85,3	10	133	1017 x 589 x 494	150	180	A*	•	•	•	•
BASIC F 65/47	puerta apertura frontal	4,5-11,7	80,3	10	150	1017 x 699 x 490	150	180	A*	•	•	•	•
BASIC F 65/41	puerta apertura frontal	2,7-8,3	85,1	10	146	957 x 699 x 490	150	180	A*	•	•	•	•
BASIC E2 67/31-D / BASIC E2 67/31-I	puerta apertura frontal	3,5-9,1	86,6	12	121	997 x 700 x 380	150	180	A*	•	•	•	•