

LA FILOSOFÍA SCAN	4
ESTUFAS DE LEÑA	
SCAN 65	6
SCAN 66	10
SCAN 68	14
SCAN 80	18
SCAN 83 / 83 MAXI	20
SCAN 85 / 85 MAXI	22
SCAN 1003 Box NOVEDAD	26
HOGARES	
SCAN 1003/1004 NOVEDAD	30
SCAN 1005 / 1006 NOVEDAD	32
SCAN 1008	34
SCAN 5001 / 5002 / 5003	36
SCAN DSA 12	40
ANTES DE COMPRAR UNA ESTUFA DE LEÑA	42
MEDIO AMBIENTE	44
ACCESORIOS	46
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	48
MEDIDAS	52

Algunas de las estufas de este catálogo se presentan con accesorios opcionales.

DANISH HEATING IDEAS



40 AÑOS DE CALOR

Desde la fundación de la compañía en 1978 en Odense (Dinamarca), en Scan hemos trabajado para ofrecer a nuestros clientes las mejores estufas de leña del mercado, centrándonos en el mejor diseño, las últimas innovaciones y la sencillez de uso. Para nosotros no se trata sólo de calidez, sino de ofrecer la visión de llama perfecta, dentro de una pieza de mobiliario capaz de integrarse en cualquier hogar. La combinación de diseño Danés, ideas innovadoras y obsesión por el detalle han convertido a Scan en una marca líder en la fabricación de estufas de leña.

INNOVACIÓN Y NUEVA FORMA DE PENSAR

Para Scan calentar es más que un aspecto práctico o estético. Concebimos nuestras estufas como piezas de mobiliario que encajan en un estilo de vida moderno y actual.

Con creatividad, gusto por el detalle y el valor de probar nuevas ideas estamos marcando el camino a seguir en facilidad de uso y ecología.

Scan ha sido el primero en introducir puertas deslizantes, cristales en ángulo de 90° y manetas de cristal en hogares.

DISEÑO DANÉS

Dinamarca tiene una larga y rica tradición de diseñadores de la que Scan participa. Únicamente empleamos diseñadores daneses para crear nuestras estufas, manteniendo así el espíritu y expresión deseados. Siempre reconocerá una estufa Scan por sus líneas limpias típicas de un buen diseño "made in Denmark".

Otra de nuestras costumbres es romper barreras, y con este espíritu nuestros diseñadores afrontan cada reto con el objetivo de crear algo nuevo. Esto ha supuesto para Scan un reconocimiento internacional creciente y premios al diseño por nuestros trabajos.

LOS DETALLES LO SON TODO

En Scan nos fi jamos en los detalles y ponemos el alma incluso en los más pequeños. Nuestro ojo crítico y espíritu de mejora constante nos ha empujado a crear formas revolucionarias y soluciones técnicas que facilitan la vida de nuestros clientes.

Con la integración de los mandos en el diseño y asegurando facilidad de operación, hemos combinado forma y función. Este es uno de los muchos ejemplos de lo que llamamos «smooth finish».



SU NUEVA LLAMA

Disfrutar del calor de una llama perfecta tras el cristal de la estufa es la forma de relajación y disfrute definitiva.

Nuestro proceso de diseño siempre tiene como objetivo crear la llama más bella y la mejor visión de fuego.



Harrit & Sørensen









LA PROPORCIÓN JUSTA

Líneas limpias y diseño sencillo ofrecen una pieza de mobiliario capaz de integrarse en cualquier estilo clásico o moderno.

La Scan 65 es una estufa de tamaño medio con gran cristal que ofrece una perfecta visión de las llamas. Los paneles laterales de piedra arenisca o de piedra esteatita mejoran la inercia térmica y se integran en la estufa manteniendo la fluidez del diseño.

Disponible con o sin ventanas laterales, la estufa Scan 65 integra de serie el sistema de cierre automático de Scan Soft-close.



La piedra arenisca beige está compuesta de arenas, piedras y minerales compactados. Como toda piedra natural, el dibujo y el color de cada piedra es único.

Las piedras superiores de arenisca o esteatita son opcionales.

El sistema Soft-close permite el cierre automático de la puerta sin manipulación de la maneta.

- Potencia min-max: 3-8 kW Eficiencia de 79 a 82 % Calienta hasta 300 m³
- Clase energética : sin cristales laterales A+ , con cristales laterales A











CALOR Y PLACER

El diseño de la gama Scan 65 gana altura con las nuevas versiónes High Top: Scan 65-9 y Scan 65-10. Disponibles con o sin ventanas laterales, estas estufas pueden ofrecer calor de forma más duradera gracias a su kit de acumulación opcional.

Líneas limpias y diseño sencillo ofrecen una estufa integrable en cualquier estilo de decoración.



- Potencia min-max: 3-8 kW Eficiencia de 79 a 82% Calienta hasta 300 m³
- Clase energética : sin cristales laterales A+ , con cristales laterales A
- El modelo Scan 65-6 dispone de un compartimento de horno situado encima de la cámara de combustión, perfecto para hornear pequeños platos. El compartimento de horno está esmaltado interiormente y dispone de una base de cristal para facilitar la limpieza. El termómetro facilitado le ayudará a controlar la cocción. La temperatura puede alcanzar los 300°C.
- La Scan 65-7 está revestida de piedra esteatita. La piedra esteatita acumula gran cantidad de energía por su elevada inercia térmica y la restituye lentamente a la habitación tras apagarse el fuego. Para mayor capacidad de almacenamiento de energía se puede recurrir al kit opcional de acumulación de calor Scan.









SCAN 66

DETALLES INNOVADORES

Los celebres diseñadores Harrit y Sørensen han vuelto a imaginar una estufa única de características innovadoras. Su linea ovalada forma un elegante marco alrededor de la llama, y su paraleños de cristal transparente mantiene una excelente visión del fuego.

Suspendida de la pared, o con cualquiera de los tres pies disponibles, esta estufa de leña decorará su hogar cómodamente y respetando el medio ambiente. Los mandos de gestión del aire están discretamente ubicados al costado de la estufa.





- Elija entre la versión mural o uno de los tres pies: versión pedestal, base trapecio o base "S".
- Potencia min-max: 3-8 kW
- Eficiencia de 78%
- Calienta hasta 300 m³
- Clase energética 🔥







La Scan 66 tiene un paraleños en cristal transparente para maximizar la visión del fuego.





SCAN 68

ELEGANTE FORMA FLÍPTICA

La sobria línea de esta estufa y la combinación de cristal y aluminio son los puntos fuertes de su diseño. La forma elíptica y su gran superficie de cristal le invitan a la relajación frente a las llamas, visibles desde múltiples ángulos.

La gama Scan 68 está disponible en negro con mandos y detalles negros o en aluminio y en blanco con maneta y detalles en negro.

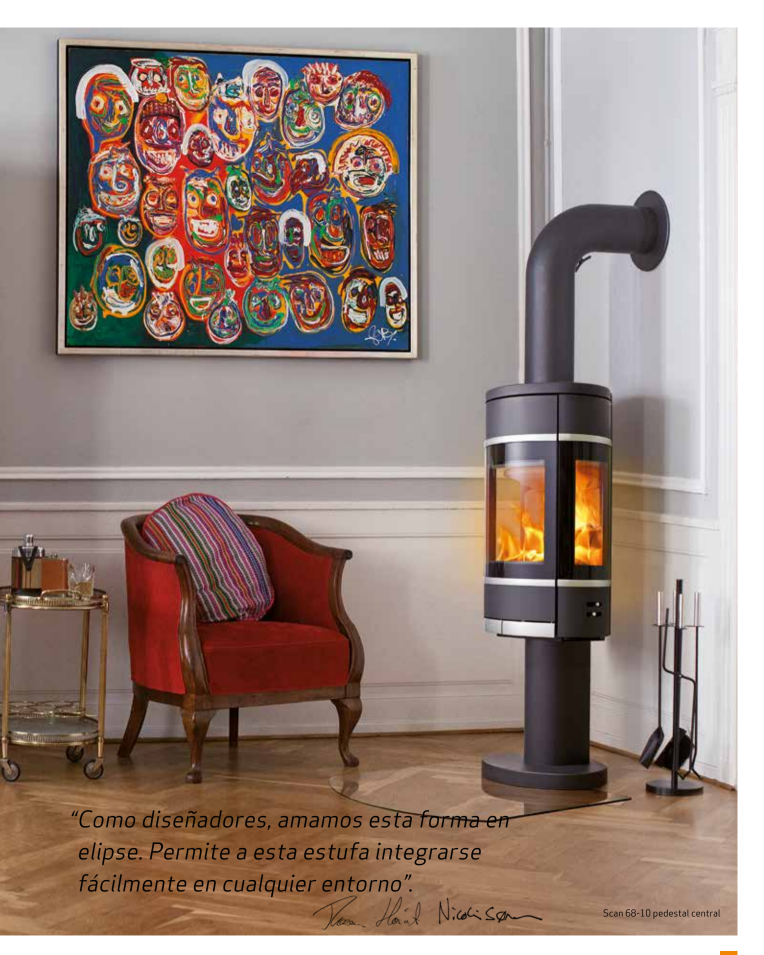


- Opte por la versión mural, el pedestal central o abierto con o sin puerta.
- Potencia min-max: 3-8 kW Eficiencia de 80% Calienta hasta 300 m³ Clase energética A+











UNA ESTUFA CON HISTORIA

La estufa Scan 68 es una evolución de la célebre Scan 58, la estufa danesa por excelencia, y una de las más vendidas del mundo. En la nueva Scan 68 hemos reducido las emisiones en un 60% y mejorado su rendimiento hasta alcanzar el 80%.



- Las Scan 68-7 y 68-11 disponibles en blanco con manetas y detalles en negro, y en negro con manetas en aluminio o negro.
- Potencia min-max: 3-8 kW Eficiencia de 80% Calienta hasta 300 m³ Clase energética A+











HA DICHO ... « CUBISMO » ?

Inspirada en el cubismo, la Scan 80 ofrece una visión de fuego óptima a 180° gracias a su vidrio doblado. Siguiendo la tradición del diseño danés, la puerta y sus mandos se encuentran elegantemente integrados en la parte baja de la puerta de la estufa facilitando un estilo moderno y limpio de formas. Como apoyo, la base de la estufa Scan 80 ofrece un gran volumen de almacenamiento.

En esquina o contra la pared, su forma prismática se integra delicada y sobriamente en cualquier entorno.

Si le gustan las líneas más estilizadas, puede optar por la Scan 80-4 que incluye un bloque cúbico con capacidad para esconder el kit de acumulación de calor* que le podrá devolver energía incluso 12 horas después de la última carga.















EL ARTE DE LA SIMPLICIDAD Y DEL DETALLE

Uno de los equipos de diseñadores más punteros de Dinamarca, Harrit & Sorensen, es responsable de la nueva Scan 83. La sencillez de su diseño se inspira en el respeto por la funcionalidad y la estética en partes iguales.

Cada detalle ha sido cuidadosamente estudiado. La puerta de cristal curvo tiene una función de cierre suave automático (sistema "Soft-close") combinada con una perfecta visión de fuego.

La maneta se ha ubicado de forma que completa el diseño, pero permanece fría al tacto.

La Scan 83 se puede suministrar con un kit de acumulación de calor* en la versión maxi o con una base giratoria para disfrutar de las llamas desde cualquier punto de la habitación (base giratoria no compatible con kit de acumulación de calor).







PROPORCIONES DE ENSUEÑO

Su forma cilíndrica de gran tamaño se adapta perfectamente a los grandes espacios. La Scan 85 aúna elevadas potencia y autonomía con una estética moderna y actual.







POTENCIA CON DISEÑO EXCLUSIVO

La Scan 85 favorece la rápida distribución de calor en grandes volúmenes, mientras usted disfruta de una limpieza de diseño y una perfecta visión de fuego.

Con las versiones maxi usted puede incorporar un kit de acumulación de calor*, que le permitirá disfrutar del calor hasta 12 horas tras la última carga de leña.



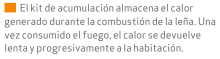


- Volumen cilíndrico con visión completa del fuego. La maneta se integra en la estufa y se activa con presión. Descubra su sistema único de apertura de puerta deslizante al costado de la estufa. Sorpresa garantizada! El tamaño estándar está disponible en 3 colores: blanco, gris, o negro con detalles y maneta en aluminio. La versión maxi únicamente está disponible en negro.
- Potencia min-max: 4-14 kW Eficiencia de 78%
- Calienta hasta 500 m³
- Clase energética A

















reddot design award

^{*} ver página 43 para ampliar información





SCAN 1003 BOX

CONCEPTO MODULAR

Cree su propia chimenea con las múltiples combinaciones posibles: versión mural suspendida o sobre el suelo, con cubos de distintos tamaños o sin ellos, con o sin zócalos! Personalice su propia Scan 1003 Box para dar con la opción que mejor encaje con sus necesidades, su estilo y el interior de su vivienda.

El diseño de esta estufa aúna estética y practicidad. Los cubos inicialmente pensados como almacén de leña, se pueden destinar a otros fines decorativos. Libros y otros objetos decorativos son bienvenidos.









- Potencia min-max: 3-10 kW Eficiencia de 81% Calienta hasta 340 m³
- Clase energética A+











La gama de cassettes Scan evoluciona con esta nueva generación inspirada en los modelos Scan 1001 y 1002. Con una serigrafía reducida, los Scan 1003 et 1004 ofrecen una visión mejorada del fuego con las mismas dimensiones exteriores.

Dentro del espíritu de diseño danés, los acabados han sido mejorados y ahora los comandos de aire se identifican con una leyenda marcada a láser, impecable!

Los interiores se han visto reforzados con placas refractarias blancas más luminosas y resistentes.

En aras de la simplicidad y la elegancia, ambos hogares están disponibles en cristal serigrafiado negro con marco negro, o en cristal serigrafiado blanco con marco cromo mate. Son los detalles los que marcan la diferencia.



- 2 tamaños y 2 potencias de calefacción.
- Potencia min-max : 3-10 kW el Scan 1003 y 3-12 kW el Scan 1004
- Eficiencia de 81%
- Calienta hasta 340 m³ el Scan 1003 y 380 m³ el Scan 1004
- Clase energética A+









ELEGANCIA CON TOTAL DISCRECIÓN

Estos dos nuevos casettes elegantes y funcionales ofrecen nuevas posibiliades a la gama. No solo una serigrafía reducida, sino también altura reducida en 10 cm, los Scan 1005 y 1006 ofrecen una visión optimizada del fuego con unas proporciones ideales. Su amplia pantalla de fuego crea una atmósfera cálida y atrayente en su vivienda, lo mismo en un interior moderno, como uno más clásico.

Déjese seducir por la nueva cámara de combustión en material refractario blanco, más luminosa y resistente.



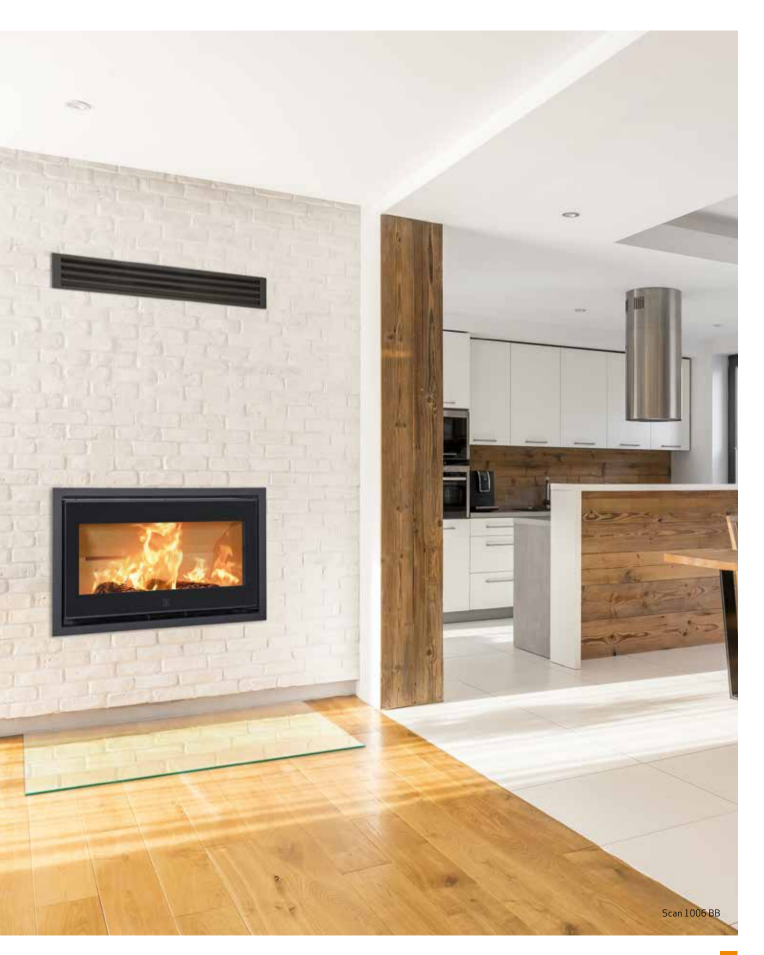




- Hogaress disponibles en dos tamaños diferentes con cristal serigrafiado blanco o negro para adaptarse a sus gustos y a la decoración de su casa
- Potencia min-max : 3-8 kW el Scan 1005 y 3-10 kW el Scan 1006
- Eficiencia de 82 %
- · Clase energética A+









ELIJA EL ESTILO NÓRDICO!

Inspirada en la estufa cúbica Scan 80, este nuevo hogar firmado por Harrit & Sørensen permite diseños modernos y compactos para un característico y cálido ambiente escandinavo. La Scan 1008 se integra con elegancia en cualquier entorno, sobre todo donde su configuración en ángulo y su cristal plegado favorecen la visión de fuego desde la mayor área posible de la habitación en la que se ubique.

Todos los detalles están estudiados para responder a los estándares del diseño danés: líneas puras, delicadeza en los acabados, y sutil integración de los mandos de fuego y de la maneta de apertura.



El hogar de leña Scan 1008 está equipado con un cenicero que facilita la limpieza de ceniza.

Para una entrega de calor más duradera, puede equipar su Scan 1008 con un kit acumulador de calor* en opción.

- Potencia min-max: 3-8 kW
- Eficiencia de 84%
- Calienta hasta 300 m³
- Clase energética A+







^{*} ver página 43 para ampliar información



\$5001/5002/5003





\$5001/5002/5003





TENDENCIA HYGGE GARANTIZADA!

La gama de hogares Scan 5000 pone en escena el gran espectáculo del fuego en tres variantes a elegir entre: ventana de fuego vertical, horizontal o lateral en esquina. De manera que se adapta a cualquier configuración de diseño o distribución. Estos hogares están equipados con una maneta de aluminio que facilita las operaciones de apertura y cierre de la puerta.

Para un interior más cálido, opte por el kit de acumulación de calor* que permitirá prolongar en el tiempo la entrega de calor. Un escudo térmico también está disponible en opción para facilitar la instalación.

Aliados de lujo de la estética y la funcionalidad!

SCAN 5001

- Potencia min-max : 3-8 kW
- Eficiencia de 84%
- Calienta hasta 260 m³
- Clase energética A+



- Potencia min-max: 3-9 kW
- Eficiencia de 83%
- Calienta hasta 260 m³
- Clase energética A+



- Potencia min-max: 3-9 kW
- Eficiencia de 85%
- Calienta hasta 340 m³
- Clase energética A+



* ver página 43 para ampliar información

DISEÑO DISCRETO Y ESTUDIADO

Este hogar de doble cara le permitirá disfrutar de la visión de fuego desde dos ubicaciones, a la vez que disfruta de una combustión excepcional de elevada eficiencia.

Los reglajes de la combustión son accesibles desde ambos lados, y presenta doble puerta de carga con posibilidad en una de ellas de bloqueo permanente de seguridad.

El hogar Scan DSA 12 es un producto innovador que aúna calidad y un espectáculo de fuego sin igual.



- Potencia min-max: 3-12 kW
- Eficiencia de 80%
- Calienta hasta 460 m³
- Clase energética A+









ANTES DE COMPRAR UNA ESTUFA DE LEÑA

Una estufa de leña es una inversión importante que queremos que dure muchos años. Le proponemos varios puntos a tener en cuenta antes de comprar su estufa o chimenea.

CHIMENEA

Si no tiene un conducto de humos o chimenea preinstalado, consulte con su distribuidor Scan la chimenea más adecuada para su proyecto. Si ya dispone de chimenea, es importante comprobar que esté en buen estado y que responda a las exigencias de la estufa que piensa instalar.

INSTALACIÓN

Le recomendamos que encargue la instalación de su chimenea o estufa Scan a un profesional.

Su distribuidor autorizado Scan estará encantado de aconsejarle en su proyecto.

CERTIFICACIONES

Una estufa de leña debe tener un funcionamiento seguro, ser sencilla de operar y respetuosa con el medio ambiente. Compruebe que su estufa cumple con la normativa local o nacional.



EL TAMAÑO IMPORTA

Para una buena instalación, es fundamental que la potencia de su nueva estufa se adecúe al volumen a calentar.

Una estufa demasiado potente, igual que una que no lo sea suficiente, no resolverá su necesidad de calor adecuadamente.

DISTANCIAS DE SEGURIDAD

Tome nota de la normativa aplicable en cuanto a distancias de seguridad y la adecuada protección del suelo tal y como marcan los reglamentos aplicables y como se indica en el manual de instalación de su aparato. Su distribuidor Scan es el profesional que le podrá ayudar.

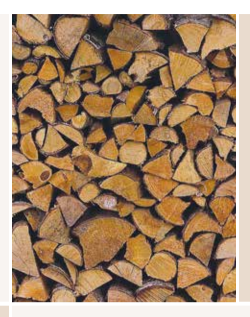
GARANTÍA

La conformidad con las nuevas normas en materia de seguridad y prestaciones es la mejor garantía para los usuarios de una estufa Scan. Certificamos que todos los productos de leña de la factoría Scan han sido sometidos y comprobados. Por eso ofreemos 5 años de garantía en el cuerpo de combustión de su estufa de leña . Su punto de venta Scan le suministrará todo la información que precise.

CALIDAD

La marca Scan se caracteriza por la calidad de sus acabados. La inspección de calidad tanto de materia prima como de productos terminados es intensiva.

Con un número de registro permitimos la trazabilidad de cada una de nuestras estufas facilitando el pedido de repuestos en el futuro.



INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN

Para asegurar una correcta instalación de su estufa y para garantizar un uso correcto, es importante seguir las instrucciones del manual de su estufa.

Scan recomienda que la instalación de su estufa la realice un instalador autorizado Scan para garantizar que su estufa funcione con seguridad.

Encuentre su distribuidor Scan más cercano en scan.dk/es.

CALOR MÁS TIEMPO

El sistema de acumulación Scan le ofrece la oportunidad de extender el calor hasta 12 horas tras la última carga de leña. El material utilizado combina materiales y diseño que permiten garantizar máxima entrega de calor tras apagarse el fuego.

El sistema de acumulación de calor es compacto, se camufla en la parte superior de la estufa y al macena parcialmente el calor generado durante la combustión.



Una válvula encima de la estufa regula el funcionamiento.

La estufa encendida con la válvula abierta libera el calor más rápidamente.

Cuando la válvula se cierra, el calor se almacena y la emisión de calor se extienda hasta durante 12 horas.

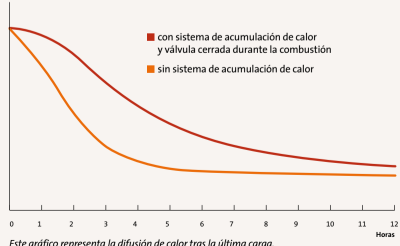
CALOR PROLONGADO

El sistema de acumulación de calor prolonga la emisión del mismo hasta 12 horas más, simplemente cerrando la válvula que habilita la convección.

Le ofrecemos el protocolo seguido para nuestra prueba: comenzamos con una carga de leña estándar de 2,25 kg de troncos, seguida por otras 4 cargas de 2,25 kg de leña cada 45 - 50 minutos.

La última carga de leña se revela más que suficiente para mantener el calor del hogar toda la noche hasta la próxima carga a la mañana siguiente.

Duración de las llamas: 3 a 4 horas. Cantidad de leña consumida: 11,25 kg.



Este gráfico representa la difusión de calor tras la última carga.

LAS ESTUFAS DE LEÑA Y EL MEDIO AMBIENTE

La calefacción de leña es una fuente de energía económica y sostenible. Si la estufa de leña tiene un diseño eficiente, usted ahorrará en combustible. En Scan nos esforzamos constantemente en mejorar la eficiencia energética de la combustión y así cumplir con las demandas internacionales más estrictas. Scan ha conseguido por derecho propio ser uno de los fabricantes aprobado en mayor número de países.

La mayor parte de nuestros productos también dispone de la etiqueta ecológica Nordic Swan Ecolabel. El etiquetado ecológico Swan garantiza que un producto se encuentra entre los mejores y más limpios del mercado, que se tiene en cuenta la salud y cumple con los más exigentes criterios de calidad.



CALEFACCIÓN RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

El objetivo de Scan es desarrollar las estufas de leña más ecológicas, que queman más limpio y generan más ahorro que ninguna otra.



ENERGY UA eHeprun - evepyeta IE IA Scan Scan 68 A++ A+ A B C D E F G S,5 kW ENERGIA - EHEPTUR - ENERGIA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI 2015/1186

ECODESIGN & ETIQUETADO ENERGÉTICO

La Directiva Europea de Ecodiseño persigue mejorar las prestaciones técnicas y medioambientales de los productos y de esta manera contribuir activamente a los objetivos europeos en términos de reducción de consumo energético y emisiones contaminantes.

A partir de 2018 el etiquetado energético distingue a los modelos por su eficiencia energética.

TOP DOWN EL ENCENDIDO ECOLÓGICO

Recomendamos la utilización de iniciadores de fuego ecológicos, o similares para encender el fuego con mayor rapidez. Para una buena combustión, la leña que utilice debe estar bien seca para alcanzar lo antes posible una combustión limpia.

El encendido « de arriba a abajo »:

- 1. Ponga 2 o 3 piezas de leña de alrededor de 6-9 cm en la base del hogar.
- 2. Coloque transversalmente una capa de astillas o leña menuda (15-20 piezas).
- 3. Ponga encima 2-3 iniciadores.
- 4. Regule los mandos de aire primario y secundario al máximo. Siga después las indicaciones del manual.
- 5. Cuando la llama se consuma y se haya formado un lecho de brasas, es el momento de recargar la estufa.

AIRE DE COMBUSTIÓN EXTERIOR

Existen dos formas de suministrar a la estufa aire para la combustión :

- Aire de la habitación para lo que se necesita reponer el aire consumido.
- Aire del exterior de la vivienda que se conduce directamente a la cámara de combustión.

Como alternativa a abrir una rejilla de renovación de aire en la habitación de la estufa o a necesitar abrir la ventana con el consiguiente problema de corrientes de aire y pérdida de temperatura, usted puede optar por un suministro de aire directo a la estufa mediante canalización. De esta manera se repone el aire gastado en la combustión. El tubo de suministro de aire puede conectarse detrás de la estufa o bajo ella. La mayoría de los modelos Scan ofrecen esta posibilidad en la instalación o incluso después. En viviendas especialmente aisladas la canalización y conexión de aire del exterior solucionará potenciales problemas de tiro de su estufa, especialmente en caso de viviendas con ventilación mecánica o potentes extractores de humos.

Compruebe los datos técnicos al final del catálogo y las instrucciones de operación en www.scan.dk/es

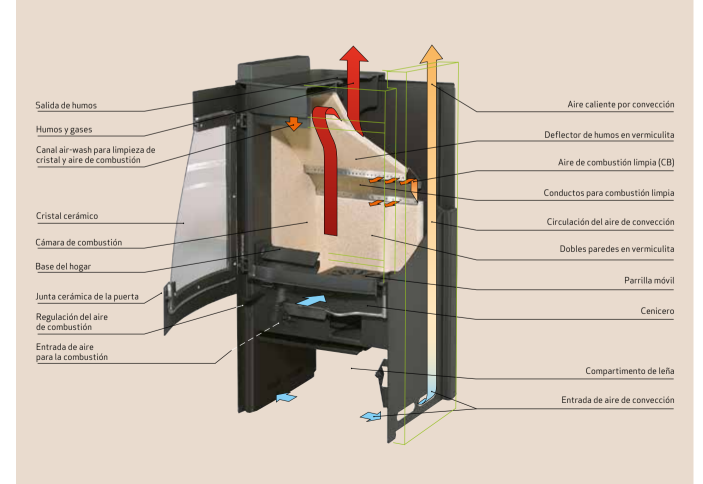


SISTEMA DE COMBUSTIÓN ÚNICO

El sistema de combustión con Clean Burn desarrollado por nuestros ingenieros permite que nuestras estufas de leña ofrezcan nuevas marcas en cuanto a cifras de eficiencia, bajas emisiones de CO2 y bajo consumo de leña.



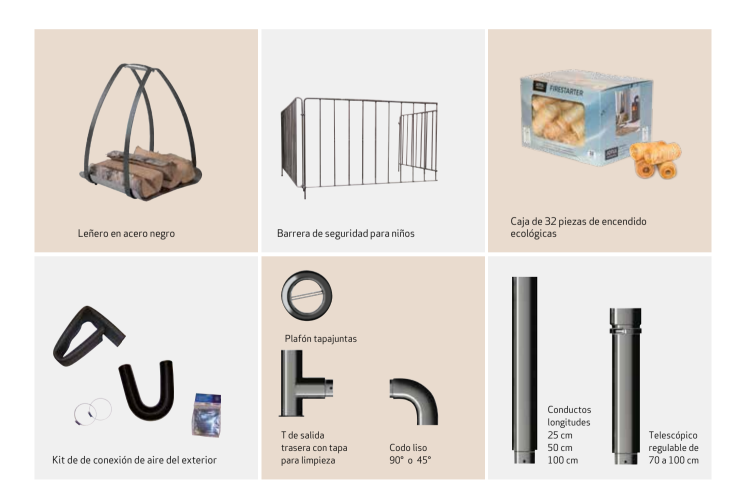
Ejemplo de funcionamiento del sistema de combustión Clean Burn con doble deflector de llama en uno de nuestros modelos:



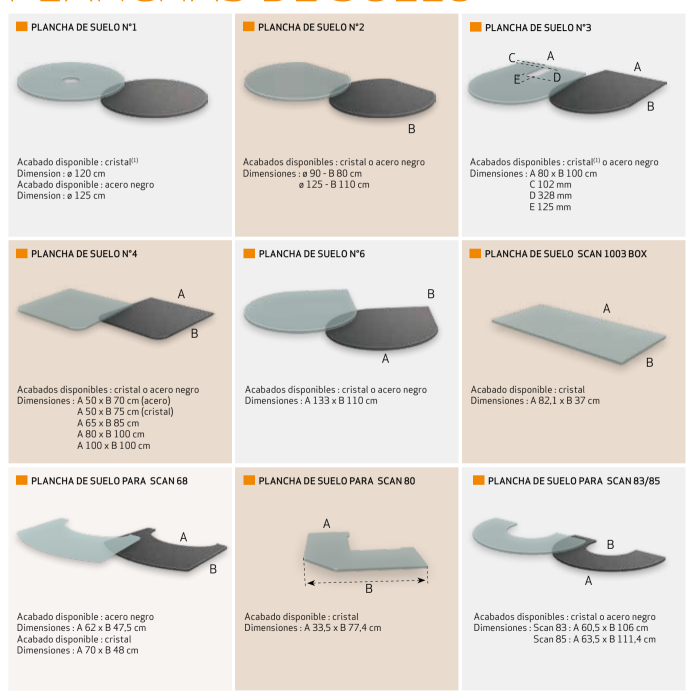
ACCESORIOS SCAN

Un aparato de leña de Scan merece los mejores acompañantes.

Elija los conductos de evacuación, planchas de suelo y accesorios que mejor le quedan a su estufa.



PLANCHAS DE SUELO



Las planchas de suelo protectoras de pavimento están fabricadas en vidrio de 6 mm o en acero de 1,25 mm. (1) Modelos de plancha de suelo habilitados para acceso de aire del exterior desde el suelo.

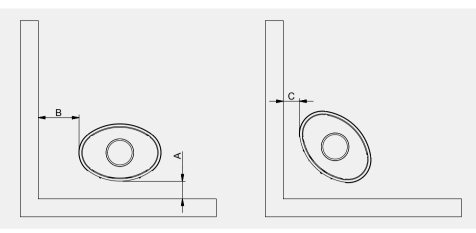
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estufas							
Datos técnicos	Scan 65-1	Scan 65-2			Scan 65-9	Scan 65-10	Scan 66-1 Scan 66-2
(conforme norma EN 13240):	Scan 65-3	Scan 65-2 Scan 65-4	Scan 65-6	Scan 65-7	High Top	High Top	Scan 66-4
Potencia nominal (kW)	6	6	6	6	6	6	5
Indice de Eficacia Energética (IEE)	109,9	105,6	105,6	109,9	109,9	105,6	104,1
Eficiencia (%)	82	79	79	82	82	79	78
Emisiones (% CO à 13% O_2)	0,08	0,1	0,1	0,08	0,08	0,1	0,03
Emisión de particulas sólidas (mg/Nm³)	<20	<20	< 20	< 20	< 20	< 20	27
Distancia a materiales combustibles, trasera/lateral/esquina (mm)(A, B, C)	150/350/100	150/500/250	150/500/250	150/350/100	150/350/100	150/500/250	150/300/150
Otra información:							
Rango estimado de operación (kW)	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
Capacidad de calefacción (m³)	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300
Longitud máxima de troncos (cm)	33	33	33	33	33	33	33
Peso (kg)	123/180	123/168	162	258	162	162	90-100
Medidas: AlturaxAnchuraxFondo (mm) (**)	1132x490x382	1132x490x382	1433x490x382	1448x490x382	1433x490x382	1433x490x382	Scan 66-1 : 630x481x337
							Scan 66-2 : 947x481x382
							Scan 66-4 : 947x500x380
Altura de eje de salida posterior	1012	1012	1098	1098	1098	1098	799
Ø exterior de salida de humos	Ø150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø150	Ø150
Combustión Limpia (Clean Burn)	•	•	•	•	•	•	•
Combustión Estanca (Closed Combustion)	•	•	•	•	•	•	•
Colores / acabados disponibles *):							
Pintura negra			•	•	•	•	
Pintura gris	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>
Blanco	-	-	-	-	-	-	□ (Scan 66-1/4)
Rojo	-	-	-	-	-	-	-
Champagne	-	-	-	-	-	-	-
Piedra esteatita			=	•	-	-	
Arenisca beige			-	-	-	-	<u>-</u>
Accesorios:							
Piedra esteatita superior	▲ (17 Kg)	▲ (17 Kg)	▲ (17 Kg)	●(17 Kg)	▲ (17 Kg)	▲ (17 Kg)	=
Piedra superior arenisca beige	▲ (12 Kg)	▲ (12 Kg)	▲ (12 Kg)	-	▲(12 Kg)	▲ (12 Kg)	<u> </u>
Paneles laterales en piedra esteatita	-	-	=	•	-	-	
Puerta y fondo para pedestal abierto	-	-	-	-	-	-	
High Top	-	-	-	-	•	•	-
Kit de acumulación de calor	-	-	-	▲ (40 Kg)	▲ (40 Kg)	▲ (40 Kg)	
Plancha de suelo de acero negro	-	-	-	-	-	-	
Plancha de suelo de cristal	-	-	-	-	-	-	-
Kit de anclaje mural	-	-	-	-	-	-	
Base giratoria	-	-	-	-	-	-	
Kit de conexión a toma de aire exterior	<u> </u>	A	A	A	A	<u> </u>	<u> </u>

^{• =} estándar

⁼ opción = extra

^{*)} algunas opciones pueden acarrear un precio suplementario **) ver detalles complementarios en el manual



Distancia de seguridad - estufas

Estas distancias de seguridad conciernen únicamente a las estufas. Las distancias a materiales combustibles que se muestran en la tabla son las más habituales y hacen referencia a las indicaciones A, B y C.

La conformidad de los conductos en cuanto a distancias de seguridad exigidas por la normativa vigente es responsabilidad del instalador. Para otras configuraciones, consulte el manual de instalación de su estufa.

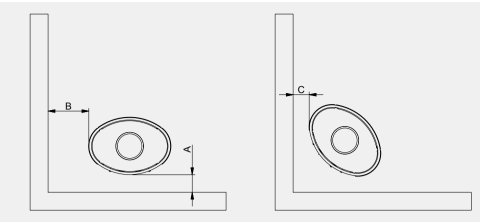
Scan 66-5	Scan 68-1 Scan 68-2	Scan 68-3 Scan 68-4 Scan 68-5 Scan 68-6	Scan 68-7 Scan 68-8	Scan 68-9 Scan 68-10 Scan 68-11 Scan 68-12	Scan 68-14	Scan 68-16	Scan 68-14 High Top	Scan 68-16 High Top
5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5	5,5
104,1	107	107	107	107	107	107	107	107
78	80	80	80	80	80	80	80	80
0,03	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
27	14	14	14	14	14	14	14	14
150/300/150	Lateral 400	150/400/100	Lateral 500	150/500/350	150/400/100	150/400/100	150/400/100	150/400/100
3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300
33	33	33	33	33	33	33	33	33
100	98	107 Scan 68-3 et 68-4 :	98	107	110	190	130	235
943x1037x337	794x500x400	1272x500x371	794x500x400	Scan 68-9 et 68-10 : 1272x500x371	1222x500x371	1257x580x371	1650x500x371	1685x580x371
		Scan 68-5 et 68-6 :		Scan 68-11 et 68-12 :				
		1222x 500x371		1222x500x371				
796	681	1160/1110	681	1160/1110	1110	1110	1110	1110
Ø150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•
•								
	_				•	•	•	•
=	-	-	-	-	•	•	•	•
	-	□ - □ (Scan 68-3/5)	-	- (Scan 68-9/11)		-		-
-		-	□ - □ (Scan 68-7) -	-	-	-		- - -
-	-	-	-	-	-	-		• - - - -
-	-	-	-	-	-	-	-	
- - - -	_ (Scan 68-1) - -	□ (Scan 68-3/5) - -	-	-	-	-	-	- - - -
- - - -	- (Scan 68-1) - -	(Scan 68-3/5)	- (Scan 68-7) 	-	- - - -	-	- - - -	- - - -
- - - -	- (Scan 68-1) - -	(Scan 68-3/5)	- (Scan 68-7) 	-	- - - -	-	- - - -	- - - -
- - - - - - -	(Scan 68-1)	- (Scan 68-3/5) 	- (Scan 68-7) 	(Scan 68-9/11)	-	-		-
- - - - - - -	_ (Scan 68-1) - - - - - -	- □ (Scan 68-3/5) - □ (Scan 68-3/5) - □ - □ - □	- (Scan 68-7) 	(Scan 68-9/11)	- - - - - - - -	-	- - - - - - - -	-
- - - - - - - -	_ (Scan 68-1) - - - - - - - - (14 Kg)	- □ (Scan 68-3/5) - □ (Scan 68-3/5) - □ - □ - □	_ (Scan 68-7) - - - - - - - (14 Kg)	(Scan 68-9/11)	- - - - - - - - - - - - - -	- - - - - (15Kg)		- - - - - (15Kg)
- - - - - - - - -	_ (Scan 68-1) - - - - - - - (14 Kg) -	_ (Scan 68-3/5)	. □ (Scan 68-7) 	(Scan 68-9/11)		- - - - - (15Kg)		• (15Kg)
	(Scan 68-1) 	(Scan 68-3/5)	_ (Scan 68-7) 	(Scan 68-9/11)		- - - - (15Kg)	▲ (14 Kg)	• (15Kg)
	(Scan 68-1) 	_ (Scan 68-3/5)	_ (Scan 68-7)	(Scan 68-9/11)				- - - - - (15Kg)
	(Scan 68-1)	_ (Scan 68-3/5)	_ (Scan 68-7) 	(Scan 68-9/11)		• (15Kg) - • (19Kg) - • (19Kg)		• (15Kg)
	_ (Scan 68-1)	- □ (Scan 68-3/5)	(Scan 68-7)	_ (Scan 68-9/11)				• (15Kg) • (15Kg) • (25Kg)
	(Scan 68-1)	(Scan 68-3/5)		(Scan 68-9/11)			▲ (14 Kg)	• (15Kg) • (15Kg) • •

^{• =} estándar □ = opción ▲ = extra

^{*)} algunas opciones pueden acarrear un precio suplementario **) ver detalles complementarios en el manual

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Estufas							
Données techniques							Scan 1003 Box &
(conformément à EN 13240):	Scan 80-2	Scan 80-4	Scan 83	Scan 83 Maxi	Scan 85	Scan 85 Maxi	Scan 1003 Box Mural
Potencia nominal (kW)	6	6	5	5	8	8	7,2
Indice de Eficacia Energética (IEE)	112,8	112,8	108,5	108,5	104,1	104,1	108,5
Eficiencia (%)	84	84	81	81	78	78	81
Emisiones (% CO à 13% O ₂)	0,06	0,06	0,07	0,07	0,06	0,06	0,09
Emisión de particulas sólidas (mg/Nm³)	<6	< 6	23	23	7	7	29
Distancia a materiales combustibles,	175/450/200	175/450/200	100/400/100	100/400/100	100/600/100	100/600/100	150/400/50
trasera/lateral/esquina (mm) (A, B, C)							Scan 1003 B mural: -/140/50
Otra información :							
Rango estimado de operación (kW)	3-8	3-8	3-9	3-9	4-14	4-14	3-10
Capacidad de calefacción (m³)	50-300	50-300	50-300	50-300	75-500	75-500	75-340
Longitud máxima de troncos (cm)	30	30	33	33	50	50	50
Peso (kg)	104	110	117-186	125-212	204	220	149
							version estándar
Medidas: AlturaxAnchuraxFondo (mm)(**)	1349x532x473	1670x532x473	1200xØ460	1410xØ460	1464xØ520	1864xØ520	572x649x479 carcasa exterior
Altura de eje de salida posterior	1205,5	1567	1064	1064	1347	1547	según configuración
Ø exterior de salida de humos	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150
Combustión Limpia (Clean Burn)	•	•	•	•	•	•	•
Combustión Estanca (Closed Combustion)	•	•	•	•	•	•	•
Colores / acabados disponibles *):							
Pintura negra	•	•				•	•
Pintura gris	-	=				=	-
Blanco	-	-				-	-
Rojo	-	-			-	-	-
Champagne	-	-			-	-	-
Piedra esteatita	-	-			-	-	-
Accessoires:							
Piedra esteatita superior	-	-	▲ (15 Kg)	▲ (15 Kg)	-	-	-
Paneles laterales en piedra esteatita	-	-	-	-	-	-	-
High Top	-	•	-	•	-	•	-
Kit de acumulación de calor	-	▲ (40 Kg)	-	▲ (40 Kg)	-	▲ (90 Kg)	-
Plancha de suelo de acero negro	-	-	A	A	A	A	-
Plancha de suelo de cristal	<u> </u>	A	A	A	<u> </u>	A	<u> </u>
Kit de anclaje mural	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
Base giratoria	-	-	▲ ¹	▲ 1	-	-	-
Kit de conexión a toma de aire exterior	_	A	<u> </u>	A	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Cajón leñero grande / pequeño	-	-	-	-	-	-	<u> </u>
Zócalo grande / pequeño	-	-	-	-		-	▲ (excepto mural)
Cristal protección interior leñero	-	-	-	-	-	-	A



Distancia de seguridad - estufas

Estas distancias de seguridad conciernen únicamente a las estufas. Las distancias a materiales combustibles que se muestran en la tabla son las más habituales y hacen referencia a las indicaciones A, B y C.

La conformidad de los conductos en cuanto a distancias de seguridad exigidas por la normativa vigente es responsabilidad del instalador. Para otras configuraciones, consulte el manual de instalación de su estufa.

Hogares / Inserts									
Datos técnicos									
(conforme a la norma EN 13229):	Scan 1003	Scan 1004	Scan 1005	Scan 1006	Scan 1008	Scan 5001	Scan 5002	Scan 5003	Scan DSA 12
Potencia nominal (kW)	7,2	8	6	6	6	5	4,8	5,7	9
Indice de Eficacia Energética (IEE)	108,5	108,5	109,9	109,9	112,8	112,8	111,4	114,3	107
Eficiencia (%)	81	81	82	82	84	84	83	85	80
Emisiones (% CO à 13% O_2)	0,09	0,09	0,07	0,06	0,06	0,09	0,08	0,08	0,09
Emisión de particulas sólidas (mg/Nm³)	29	29	19	19	< 6	16	18	11	31
Otra información :									
Rango estimado de operación (kW)	3-10	3-12	3-8	3-10	3-8	3-8	3-9	3-9	3-12
Capacidad de calefacción (m³)	75-340	75-380	50-300	75-340	50-300	50-260	50-260	60-340	75-460
Longitud máxima de troncos (cm)	50	65	50	65	30	30	45	45	50
Peso (kg)	121	125	113	132	82	105	117	115	210
Medidas: AlturaxAnchuraxFondo (mm)(**)	570x650x438	570x800x438	470x650x438	470x800x438	794x424x420	962x419x440	882x589x370	937x600x375	989x900x460
Ø exterior de salida de humos	Ø150	Ø180							
Combustión Limpia (Clean Burn)	•	•	•	•	•	-	-	-	•
Combustión Estanca (Closed Combustion)	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Colores / acabados disponibles *):									
Negro	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Cristal serigrafiado negro y marco negro					-	-	-	-	-
Cristal serigrafiado blanco y marco cromo mate					-	-	-	-	-
Accessoires:									
Marco negro estándar	-	-	-	-	-	_	_	_	• (x2)
Kit de conexión de toma de aire del exterior	A	A	<u> </u>	A	A	-	-	-	A
Kit de acumulación de calor	-	-	-	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
Escudo térmico	•	•	•	•	-	<u> </u>	_	_	-

• = estándar □ = opción ▲ = extra

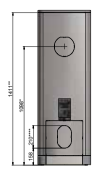
°) algunas opciones pueden acarrear un precio suplementario °°) ver detalles complementarios en el manual ¹No puede instalarse en la versión con kit de acumulación

SCAN 65 -Página 6













Referencias:

Scan 65 sin ventanas laterales (H 113 cm)

- 30049865 Scan 65-1, pint. negra, con 1 cristal
- 30049870-0 Scan 65-3, pint. negra, lat. esteatita, ver. 1 cristal
- 30049870-1 Scan 65-3, pint. negra, lat. pietra arenisca beige, ver. 1 cristal Scan 65 con ventanas laterales (H 113 cm)
- 30049867 Scan 65-2, pint. negra, versión 3 cristales
- 30049872-0 Scan 65-4, pint. negra, lat. piedra esteatita, ver. 3 cristales
- 30049872-1 Scan 65-4, pint. negra, lat. arenisca beige, ver. 3 cristales

Acabado: Pintura negra

Pintura negra / Piedra Esteatita

Pintura negra / Arenisca

Potencia Max: 8kW 300 m³ Volumen calefactable:

246 - 258 kg según versión Pesn-

330 mm Tamaño de troncos:

Salida de humos: Superior o Trasera

Ø Salida de humos: 150 mm Entrada aire exterior: 100 mm

Accesorios:

- 50043583 Top en Piedra Esteatita salida Superior (con agujero)
- 50043584 Top en Piedra Esteatita salida Trasera
- 50049330 Top en Piedra Arenisca beige salida Sup. (con agujero)
- 50049329 Top en pietra Arenisca salida Trasera
- 51049926 Kit acumulación de calor 40 kg (versiones 65-7 y 65-8)
- 51012164 Kit de toma de aire del exterior
- 51049924 Zócalo elevador (80 mm)
- 51043874 Plancha de suelo en acero específica 67x48,7 cm
- 50043871 Plancha de suelo de cristal 67x48.7 cm

Scan 65 versión alta (H 143 cm) sin ventanas laterales

- 30049874 Scan 65-5 HT, pint. negra, con horno, ver. 1 cristal
- 30049876-00 Scan 65-7 HT, pint. negra, rev. piedra esteatita, ver. 1 cristal
- 30049881 Scan 65-9 HT versión 1 cristal

Scan 65 versión alta (H 143 cm) con ventanas laterales

Scan 65-6 HT, pint. negra, con horno, versión 3 cristales • 30049875

Pintura negra

8kW

300 m³

330 mm

150 mm

100mm

Pintura blanca tres componentes

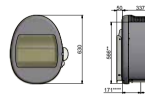
100 kg (modelo standard)

Superior / Trasera

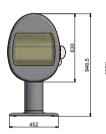
• 30049882 Scan 65-10 HT versión 3 cristales

SCAN 66 - Página 10

Scan 66-1 mural









Entrada aire exterior: Accesorios:

Acabado:

Peso:

Potencia Max:

Volumen calefactable:

Tamaño de troncos:

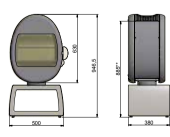
Ø Salida de humos:

Salida de humos:

- •51012164 Kit de toma de aire del exterior
- •51048401 Tapa negra salida de humos sup.(instalaciones con salida post.) •51049260 Tapa blanca salida de humos sup. (instalaciones con salida post.)
- Tapa decorativa S negra para trasera estufa 66-5 •51051442

•51051885 Tapa decorativa S blanca para trasera estufa 66-5

Scan 66-4 base



Scan 66-5 base "S"



Referencias:

- 30047631-01 Scan 66-1 versión mural, pintura negra
- 30047639-01 Scan 66-1, versión mural, pintura blanca
- 30047631-02 Scan 66-2 versión con pedestal, pintura negra
- 30047639-02 Scan 66-2 versión con pedestal, pintura blanca
- 30047631-04 Scan 66-4, versión base, pintura negra
- 30047639-04 Scan 66-4, versión base, pintura blanca
- 30047631-05 Scan 66-5 pintura negra (base "S")
- 30047639-05 Scan 66-5 pintura blanca (base "S")

SCAN 68 - Página 14







Scan 68 HT



Acabado: Pintura negra Potencia Max: 8 kW

Volumen calefactable: 300 m³

Peso: 105 kg (modelo standard)

Tamaño de troncos: 330 mm

Salida de humos: Superior / Trasera

Ø Salida de humos: 150 mm Entrada aire exterior : 100mm

Accesorios:

• 50005094 Top en Piedra Esteatita salida superior (con agujero)

• 50005093 Top en Piedra Esteatita salida posterior

50005095 Top en Piedra Esteatita salida sup. 15 y 16 (con agujero)
 50005096 Top en Piedra Esteatita salida post. para versión 15 y 16
 51047706 Kit cierre pedestal abierto (incl. puerta) para 68-11/68-12

• 51012164 Kit de toma de aire del exterior

•50009419 Kit acumulación de calor (solo vers. HT) 83 kg
•51047713 Módulo versión alta High Top para 68-13 y 68-14

• 51047714-00 Módulo versión alta esteatita High Top para 68-15 y 68-16

• 51005457 Plancha de suelo en acero específica

• 50012994 Plancha de suelo de cristal

Referencias:

Scan 68 mural

• 30047666-01 Scan 68-1 versión 1 cristal detalles negros

• 30047682-01 Scan 68-1 blanca ver. 1 cristal, detalles negros

• 30047667-01 Scan 68-2 versión 1 cristal detalles aluminio

• 30047668-01 Scan 68-7 versión 3 cristales detalles negros

• 30047684-01 Scan 68-7 blanca ver. 3 cristal, detalles negros

• 30047669-01 Scan 68-8 versión 3 cristales detalles aluminio

Scan 68 con pedestal

• 30047667-02 Scan 68-4 versión 1 cristal detalles aluminio

• 30047669-02 Scan 68-10 versión 3 cristales detalles aluminio Scan 68 con pedestal abierto

• 30047666-03 Scan 68-5 versión 1 cristal detalles negros

• 30047667-03 Scan 68-6 versión 1 cristal detalles aluminio

• 30047668-03 Scan 68-11 versión 3 cristales detalles negros

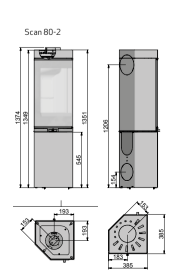
• 30047669-03 Scan 68-12 versión 3 cristales detalles aluminio

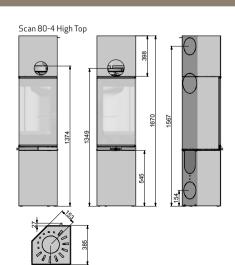
Scan 68 con base leñero cerrada y laterales acero en una pieza • 3004 7671 Scan 68-14 versión 1 cristal detalles aluminio

Scan 68 con base leñero cerrada y laterales de piedra esteatita • 3004 7673-01 Scan 68-16 versión 1 cristal detalles aluminio salida trasera

• 3004 7673-02 Scan 68-16 versión 1 cristal detalles aluminio salida superior

SCAN 80 - Página 18





 $\begin{array}{lll} \mbox{Acabado:} & \mbox{Pintura negra} \\ \mbox{Potencia Max:} & \mbox{8 kW} \\ \mbox{Volumen calefactable:} & \mbox{300 m}^{3} \end{array}$

Peso: 104-110 kg según versión

Tamaño de troncos: 30 mm

Salida de humos: Superior / Trasera

Ø Salida de humos: 150 mm Entrada aire exterior: 100mm

Referencias

30052539 Scan 80-2 pintura negra con base leñero
30052542 Scan 80-4 HT pintura negra con base leñero

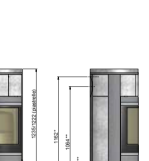
Accesorios

• 51049926 kit de acumulación de calor

SCAN 83 -Página 20



Scan 83



Scan 83 Piedra Esteatita



Scan 83 Maxi



Scan 83 Maxi Piedra Esteatita

Acabado: Pintura negra

Pintura gris

Pintura roja tres componentes Pintura blanca tres componentes Pintura champagne tres componentes Pintura negra / Piedra Esteatita

Potencia Max: 9kW Volumen calefactable: 300 m³

Peso: 132 kg (modelo standard)

Tamaño de troncos: 350 mm Superior / Trasera Salida de humos:

Ø Salida de humos: 150 mm Entrada aire exterior: 100mm

Accesorios Scan 83:

- 50045978 Top Piedra Esteatita salida de humos sup. (con agujero)
- 50045977 Top Piedra Esteatita salida de humos trasera
- 50046310 Kit acumulación de calor (40 kg)
- 51012164 Kit de toma de aire del exterior
- •51046363 Base giratoria 360°

(incompatible con kit de acumulación de calor)

- 51046364 Plancha de suelo frontal acero negro (60.5 x 106 cm)
- 51046311 Plancha de suelo frontal cristal (60.5 x 106 cm,)

Referencias:

Scan 83 •30046171 Scan 83-1, negra detalles negros •30046172 Scan 83-2, negra detalles aluminio •30047419 Scan 83-1, gris detalles negros •30047420 Scan 83-2, gris detalles aluminio • 30047408 Scan 83-1, blanca detalles negros •30047409 Scan 83-2, blanca detalles aluminio •30047969 Scan 83-2, roja detalles aluminio •30052287 Scan 83-1, champagne detalles negros

Scan 83 Maxi

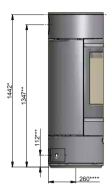
•30046173 Scan 83-3, Maxi, negra detalles negros •30046174 Scan 83-4, Maxi, negra detalles aluminio •30047421 Scan 83-3 Maxi, gris detalles negros • 30047422 Scan 83-4 Maxi, gris, detalles aluminio •30047414 Scan 83-3 Maxi, blanca detalles negros •30047415 Scan 83-4 Maxi, blanca detalles aluminio • 30047971 Scan 83-4 Maxi, roja detalles aluminio •30052289 Scan 83-3 Maxi, champagne detalles negros

Scan 83 Piedra Esteatita

- 30046175-00 Scan 83-6, con lat. esteatita, detalles aluminio.
- 30046178-00 Scan 83-8, Maxi, con lat. esteatita, detalles aluminio.

SCAN 85 - Página 22





Scan 85





Acabado:

Pintura negra

Pintura gris

Pintura marrón tres componentes Pintura roja tres componentes Pintura blanca tres componentes

Pintura blanca tr 14 kW

Potencia Max: Volumen calefactable:

500 m³

alefactable: 500

230 kg (modelo standard)

500 mm

Tamaño de troncos: Salida de humos:

500 mm Superior / Trasera

Ø Salida de humos: 150 mm Entrada aire exterior: 100mm

Accesorios:

Peso:

 \bullet 50045671 Kit acumulación de calor (90 kg) opcional versión Maxi

•51012164 Kit de toma de aire del exterior

• 50037707 Plancha de suelo frontal cristal 63,5x111,4 cm • 51037704 Plancha de suelo frontal acero negro 63,5x111,4 cm

Referencias:

Scan 85

• 30046344 Scan 85-2 negra con detalles aluminio

• 30047888 Scan 85-2 gris con detalles aluminio.

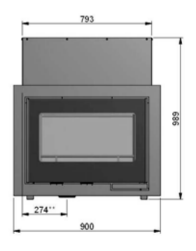
• 30046322 Scan 85-2 blanca con detalles aluminio

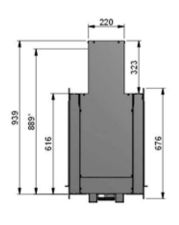
• 30047892 Scan 85-2 roja con detalles aluminio.

Scan 85 Maxi

• 30046352 Scan 85-4 Maxi pintura negra con detalles aluminio.

SCAN DSA 12 - Página 40





Acabado: Pintura negra Potencia Max: 12 kW Volumen calefactable: $425 \, m^3$ Peso: 210 kg $500\,\text{mm}$ Tamaño de troncos: Salida de humos: Superior Ø Salida de humos: 180 mm 100mm Entrada aire exterior:

Accesorios:

• 10024209 Tobera salida de aire caliente a ø150 (1 pieza)

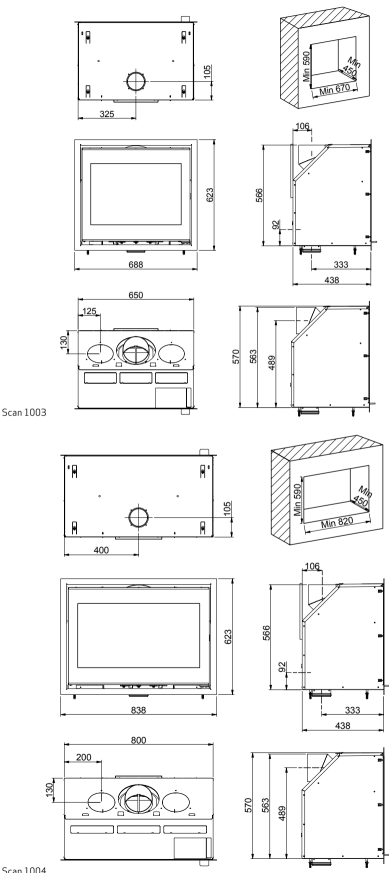
no incluida

51012164 Kit de toma de aire del exterior
KM9638180 Adattatore anticondensa ø 180 F/F

Referencias:

• 30002668 Scan DSA 12 pintura negra doble marco incluido

SCAN 1003 - 1004 - Pagina 30



Scan 1003

Acabado: Acero negro Potencia Max: 10 kW 340 m³ Volumen calefactable: Peso: 121 kg Tamaño de troncos: 500 mm

Superior / Trasera Salida de humos:

. 150 mm Ø Salida de humos: Entrada aire exterior: 100mm

Accesorios:

•10024209 Tobera salida de aire caliente a ø150 (1 pieza)

no incluida

•51012164 Kit de toma de aire del exterior

Referencias:

• 21054414 Scan 1003 BB cristal serigrafado negro / marco negro

• 21054415 Scan 1003 WC cristal serigrafado blanco / marco cromo

Scan 1004

Acabado: Acero negro Potencia Max: 12kW Volumen calefactable: 380 m³ Peso: 125 kg Tamaño de troncos: 650 mm

Salida de humos: Superior / Trasera

Ø Salida de humos: 150 mm Entrada aire exterior: 100mm

Accesorios:

•10024209 Tobera salida de aire caliente a ø150 (1 pieza)

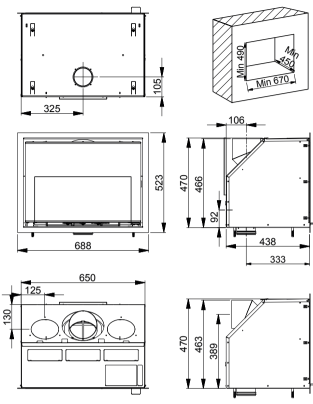
no incluida

•51012164 Kit de toma de aire del exterior

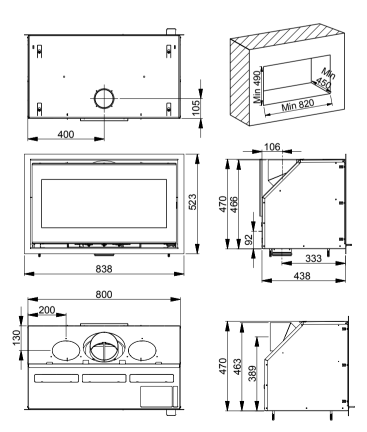
Referencias:

• 21054422 Scan 1004 BB cristal serigrafado negro / marco negro

• 21054423 Scan 1004 WC cristal serigrafado blanco / marco cromo



Scan 1005



Scan 1005

Acabado: Acero negro
Potencia Max: 8 kW
Volumen calefactable: 300 m³
Peso: 112 kg
Tamaño de troncos: 500 mm

Salida de humos: Superior / Trasera Ø Salida de humos: 150 mm

Accesorios:

Entrada aire exterior:

• 10024209 Tobera salida de aire caliente a ø150 (1 pieza)

100mm

no incluida

• 51012164 Kit de toma de aire del exterior

Referencias:

21054602 Scan 1005 BB cristal serigrafado negro / marco negro
21054603 Scan 1005 WC cristal serigrafado blanco / marco cromo

Scan 1006

Acabado: Acero negro Potencia Max: 10 kW Volumen calefactable: 340 m³ Peso: 132 kg Tamaño de troncos: 650 mm Superior / Trasera Salida de humos: 150 mm Ø Salida de humos: Entrada aire exterior: 100mm

Accesorios:

• 10024209 Tobera salida de aire caliente a ø150 (1 pieza)

no incluida

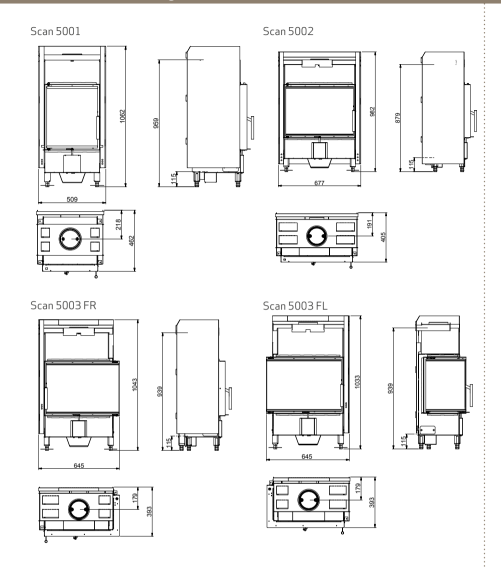
• 51012164 Kit de toma de aire del exterior

Referencias:

• 21054608 Scan 1006 BB cristal serigrafado negro / marco negro

• 21054609 Scan 1006 WC cristal serigrafado blanco / marco cromo

SCAN SERIE 5000 -Pagina 36



Acabado: Acero negro 8-9-10 kW Potencia Max: 240-270-300 m³ Volumen: 105-117-115 kg Peso: 300-350-460 mm Tamaño de troncos: Salida de humos: Superior Ø salida de humos: 180 mm Entrada aire exterior: 100mm

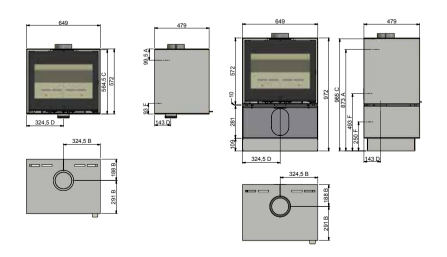
Accesorios:

• 50052618 Escudo térmico Scan 5001 • 50052619 Marco Scan 5001 Escudo térmico Scan 5002 • 50052621 • 50052622 Marco Scan 5002 Escudo térmico Scan 5003 FL • 50052623 Escudo térmico Scan 5003 FR • 50052624 • 50052626 Marco Scan 5003 • 50052620 Kit acumulación de calor para Scan 5001/5002/5003

Referencias:

30052583 Scan 5001
 30052584 Scan 5002
 30052585 Scan 5003 FR cristal lat. dcho.
 30052586 Scan 5003 FL cristal lat. izdo.

SCAN 1003 Box - Página 26

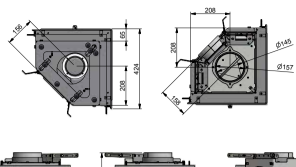


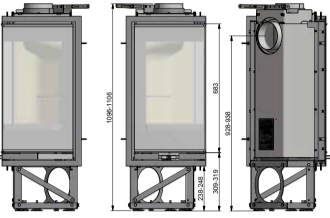
Acabado: Pintura negra
Potencia Max: 10 kW
Volumen calefactable: 340 m³
Peso: min. 134 kg
Tamaño de troncos: 500 mm
Salida de humos: Trasera
Ø Salida de humos: 150 mm
Entrada aire exterior: SI

Referencias:

• 30051134 Scan 1003 Box listas cromadas y maneta negra

SCAN 1008 - Pagina 40





Scan 1008

Acabado:Acero negroPotencia Max:8 kWVolumen:300 m³Peso:84 kgTamaño de troncos:50 mm

Salida de humos: Superiore/Posterior

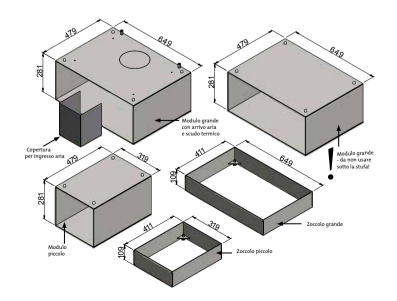
Ø salida de humos: 150 mm Entrada de aire ext.: SI

Accesorios:

• 51049926 Kit de acumulación de calor

Referencia:

• 30053664 Scan 1008 BP Negro (hogar de esquina)



Accesorios 1003 Box:

• 51051097 Módulo leñero grande (4 imanes incluidos)

• 51051096 Módulo leñero pequeño (4 imanes incluidos)

• 51051098 Módulo leñero grande para uso bajo la estufa

• 51051091 Zócalo para leñero grande

• 51051089 Zócalo para leñero pequeño

• 51051093 4 imanes extra

• 50051211 Cristal de protección interior para leñero grande

• 50051212 Cristal de protección interior para leñero pequeño

• 50051213 Cristal de protección interior para leñero bajo estufa

• 51051095 Soporte mural para chimenea o cajón grande

• 51051094 Soporte mural para cajón pequeño

• 51051092 Tapa del aire del exterior



Para nosotros no se trata sólo de calidez, sino de ofrecer la visión de llama perfecta, dentro de una pieza de mobiliario capaz de integrarse en cualquier hogar.

Información del punto de venta Scan:

Scan trabaja constantemente para mejorar sus productos tanto como sea posible.
Nos reservamos el derecho de realizar modifi caciones técnicas y cambio de colores y Accesorios sin previo aviso.