

DANISH HEATING IDEAS

2014-2015



■ IDENTIDAD	4
■ SCAN 66 NOVEDAD	6
■ SCAN 83	10
■ SCAN 85	14
■ SCAN 58	18
■ SCAN 64	22
■ SCAN 57	24
■ SCANDSA 5	26
■ SCAN 1001/1002	28
■ SCANDSA HOGARES	32
■ SCAN ANDERSEN	34
■ ANTES DE COMPRAR UNA ESTUFA DE LEÑA	36
■ CONSIDERACIONES MEDIOAMBIENTALES	38
■ DATOS TÉCNICOS	40

Algunas de las estufas del catálogo figuran con equipamiento extra.

DANISH HEATING IDEAS



IDEAS PARA CALENTAR

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 fijamos 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 un acabado suave.

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.



Halskov & Dalsgaard

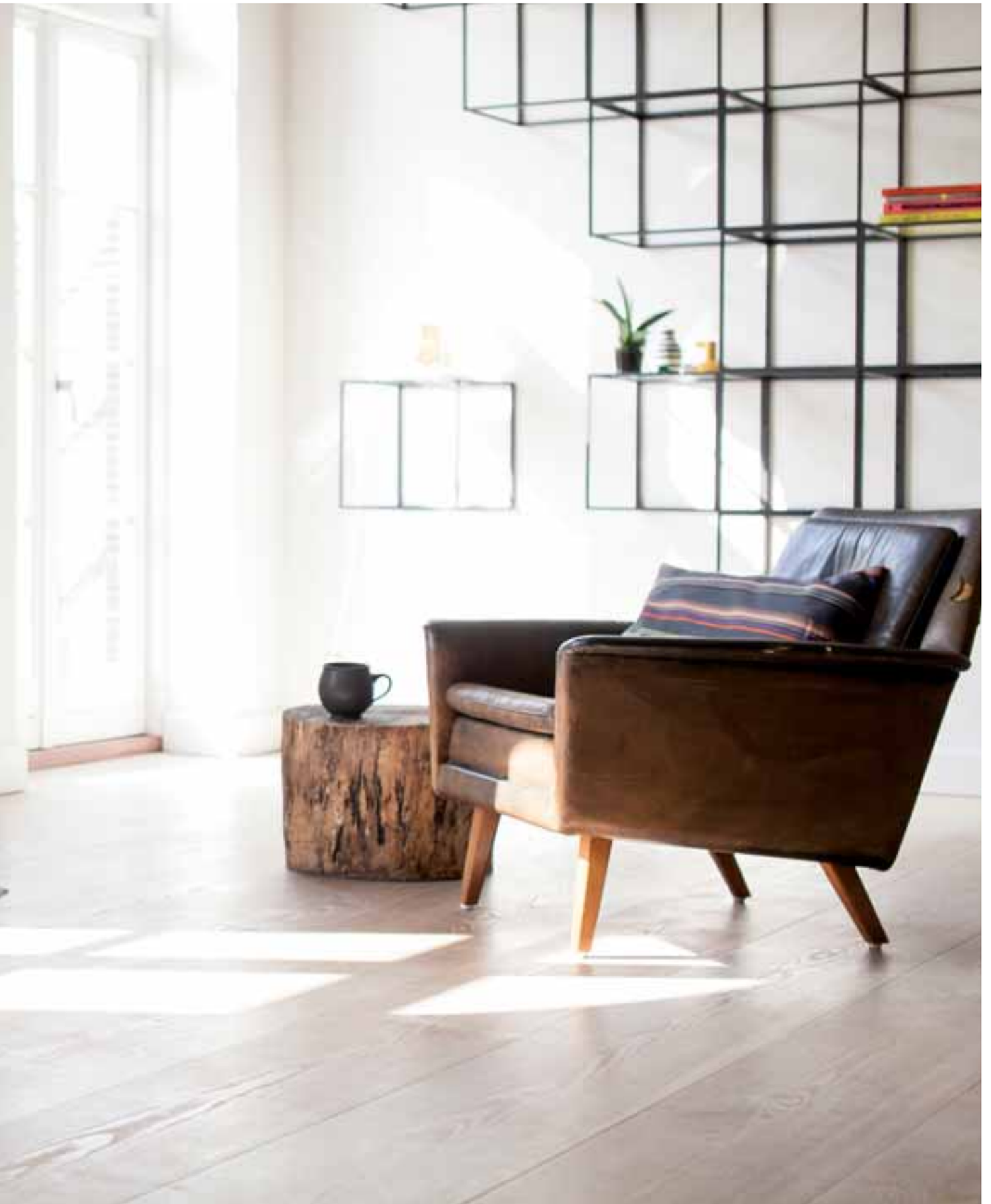






SCAN 66

CUANDO LA LLAMA ABRAZA
LA FORMA DE LA ESTUFA



El modelo con pie trapezoidal Scan 66-3 se suministra con dos bandas decorativas de silicona: una blanca y otra negra para decorar el pie. Son fácilmente intercambiables según corresponda con su estilo decorativo.



El cristal es dueño de este diseño. No sólo la ventana de visión de fuego y el paraleños son de cristal para maximizar la visión de fuego, el mecanismo de accionamiento de apertura y los mandos de regulación de entrada de aire son también de cristal.

DISEÑO DANÉS

Los célebres diseñadores Harrit y Sorensen han vuelto a imaginar una estufa única de características innovadoras.

Su línea 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.

SCAN 66-1 VERSIÓN MURAL



SCAN 66-2 VERSIÓN PEDESTAL



SCAN 66-3 VERSIÓN TRAPECIO



SCAN 66-4 VERSIÓN SOBRE BASE



Elija entre la versión mural o uno de los tres pies: versión pedestal, trapecio o sobre base.

• Rango estimado de operación: 3-8 kW • Eficiencia 78% • Calienta hasta 300 m³





“La Scan 66 se inspira en la naturaleza. La forma ovoide de la estufa envuelve las llamas bellamente”

Tom Høit Nielsen







S SCAN 83

LIMPIO DISEÑO Y BELLOS DETALLES

La sencillez del diseño de la Scan 83 facilita un espacio alrededor del cual usted desarrolle su propio estilo, atrayendo la mirada a las llamas, y disfrutando de la calidez de la estufa.

Uno de los equipos de diseñadores más punteros de Dinamarca, Harrit & Sørensen, 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 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 una base giratoria, de forma que se pueda disfrutar de las llamas desde cualquier punto de la habitación.



“Una estufa icónica en la más pura tradición de Scan”

Tom Harrit Nielsen



La Scan 83 está disponible en más colores: negro o gris o los colores de última tendencia: rojo, blanco o marrón metálico

SCAN 83-1



SCAN 83-2



SCAN 83-3 MAXI



SCAN 83-4 MAXI



SCAN 83-5



SCAN 83-6



La forma cilíndrica de la estufa y el gran cristal de la puerta ofrecen una gran visión de fuego.

Puede elegir entre diversas configuraciones y opciones con o sin piedra esteatita, con detalles en negro o aluminio, y con piedras acumuladoras para la versión Maxi.

La Scan 83 dispone de cajón cenicero con cierre, base y parrilla en fundición y patas regulables. También disponible con base giratoria opcional.

- Rango estimado de operación 3-9 kW
- Eficiencia 81%
- Calienta hasta 300 m³





S SCAN 85

INSPIRACIÓN DE COLORES

Combinando la nueva paleta de colores que va del blanco al marrón metálico y el negro brillante, la Scan 85 puede producir contraste o contribuir a la armonía de su hogar. La cámara de combustión está conformada para unas condiciones óptimas de combustión. El resultado es una visión de fuego única.





CALOR EFECTIVO EN UN 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 el Heat Storage System, que le permitirá disfrutar del calor hasta 12 horas tras la última carga de leña.



■ Volumen cilíndrico con visión de fuego extendida. La maneta se integra en la estufa y se activa con presión.

Elija entre molduras y maneta en negro o aluminio. El tamaño estándar está disponible en cinco colores: blanco, gris, marrón metálico, rojo y negro.

• Rango estimado de operación 4-14 kW • Eficiencia 78% • Calienta hasta 500 m³



reddot design award
winner 2011

S SCAN 58

ELEGANTE FORMA ELÍPTICA

Esta forma elíptica es una característica típica de este dúo de diseñadores daneses que en esta estufa de forma orgánica proporcionan una visión de fuego incomparable. Este diseño, simple y estético nace del respeto al lugar central que esta estufa se merece en su hogar.



DISEÑO PREMIADO

Cada detalle de la estufa Scan 58 ha sido meditado y estudiado, lo que le ha valido premios al diseño de prestigio internacional. La forma elíptica y su gran superficie de cristal le invitan a la relajación en frente de las llamas, visibles desde múltiples ángulos.

Las manetas integradas en el diseño simplifican su operación. Las opciones de acabados y pedestal le permiten elegir su opción individual de diseño final.



■ Elija entre columna, pedestal abierto, cerrado, o la exclusiva versión mural y manetas y molduras en negro o aluminio.

• Rango estimado de operación 3-8 kW • Eficiencia 76% • Calienta hasta 300 m³



reddot design award
honourable mention 2009



LÍNEAS DEPURADAS

Los diseñadores han creado la Scan 58-8, una estufa de líneas puras y elegantes, en sus dos versiones, estándar y High Top.

Si desea prolongar la emisión de calor durante más tiempo, en la versión alta High Top puede integrar el conocido sistema Heat Storage System de Scan, basado en piedras acumuladoras que almacenarán el calor y lo liberarán más adelante incluso con el fuego ya apagado.



■ Elija entre la versión estándar o elevada (High Top). La versión High Top puede albergar la opción de Heat Storage System.

• Rango estimado de operación: 3-8 kW • Eficiencia 75% para la Scan 58-8 y 82% para la High Top (versión alta) • Calienta hasta 300 m³





S SCAN 64

LINEAS LIMPIAS

Líneas limpias y diseño sencillo ofrecen una pieza de mobiliario capaz de integrarse en cualquier estilo clásico o moderno. La Scan 64 tiene un aspecto tranquilo en el que la visión de fuego atrae la atención.

PROPORCIONES ADECUADAS

Esta estufa de tamaño medio con gran cristal en la puerta ofrece una perfecta visión de las llamas y permite múltiples variantes según modelo y accesorios. Todos los materiales opcionales se integran con la estufa para mantener su expresión de líneas puras. Una elección sencilla para integrar en su hogar.



SCAN 64-1



SCAN 64-2



SCAN 64-3



SCAN 64-4



SCAN 64-7



SCAN 64-8



La estufa se puede ordenar con bisagras a izquierda o derecha. Los detalles en negro o la placa superior en piedra esteatita son opcionales. El sistema Easylock facilita el cierre automático de la estufa sin necesidad de girar la manecilla de apertura. Elija laterales en acero, esteatita o acero inoxidable.

• Rango estimado de operación 3-8 kW • Eficiencia 82% para la Scan 64-1, 64-3 y 64-7, 79% para la Scan 64-2, 64-4 y 64-8 • Calienta hasta 300 m³



VISIÓN DE FUEGO DESDE MÚLTIPLES ÁNGULOS

Si su estufa de leña va a jugar un papel central en su casa, la Scan 57 es la elección adecuada. En sí misma, la estufa es una pieza especial, y con su base giratoria permite disfrutar de las llamas desde varios ángulos.

SCAN 57



La Scan 57 se suministra con base giratoria. Su amplia cámara le permite quemar troncos hasta de 50 cm.

- Rango estimado de operación 3-11 kW
- Eficiencia 78 %
- Calienta hasta 340 m³







LA MODA DE SER ÚNICA

Si busca una estufa diferente y con personalidad, esta es la elección. Como estufa exenta o como modelo de pared, la Scan DSA 5 es protagonista. La puerta elevable de fácil operación hace que usar su estufa sea un placer, y la tecnología de combustión que esconde asegura una combustión limpia y respetuosa con el medio ambiente.

■ SCAN DSA 5



■ SCAN DSA 5 MODELO PARED



■ Disponible en negro o en acero inoxidable, y también en modelo estufa o modelo de pared.

La bandeja de acero negro o inoxidable, también puede ser opcionalmente en piedra esteatita o granito negro.

Decorativos que ocultan los conductos de humo están disponibles como accesorio en 400 mm, 500 mm o a medida. El modelo estufa se puede conecta con aire del exterior.

• Rango de operación estimado 3-12 kW • Eficiencia 77 % • Calienta hasta 380 m³



S SCAN 1001/1002

CRISTAL A LA VISTA

Estos hogares caracterizan por una presencia casi absoluta del cristal. El frente ya sea en color blanco o negro, es completamente de cristal e incluso la maneta de accionamiento de apertura, casi invisible, también es de cristal. Una simple presión hacia abajo para abrir la puerta, y un cierre casi automático. Sencillez, pureza de líneas, y mucho cristal para permitirnos disfrutar de la danza de las llamas.





BELLO Y CON ESTILO INCLUSO APAGADO

Este casete exclusivo y discreto se puede elegir en versión negra o en un blanco de última tendencia. Una mano fría de cristal para apertura de la puerta distingue a este hogar de modelos similares en el mercado.

■ SCAN 1001 BB



■ SCAN 1001 WB



■ SCAN 1002 WC



■ Aplicable a todos los modelos de la serie Scan 1001/1002: Disponible en cristal blanco (W) o negro (B) y marco negro (B) o cromo mate (C). Ambos modelos disponibles con bisagras a izquierda o derecha.

- Rango de operación estimado 3-10 kW para la Scan 1001 y 3-12 kW para la Scan 1002
- Eficiencia 82% • Calienta hasta 340 m³ la Scan 1001 y 380 m³ la Scan 1002



“Queremos ser creadores de diseños que mejoran la calidad de vida y mantenemos una eterna curiosidad sobre las tendencias en el mundo”

Christina Hektor Thomas Davidson



ARTE EN VIVO EN LA PARED

Los hogares empotrables y casetes le confieren una nueva dimensión al concepto de estufa de leña. Antes de encender el fuego el hogar no resta visión ni ocupa volumen, pero al prender, las llamas crean arte vivo en la pared y el hogar de leña gana todo su protagonismo. Esta es una clara opción en la renovación de chimeneas existentes, o en la construcción de nuevas.





SCANDSA 12



SCANDSA 12

SCANDSA 12 Un hogar con cristal a dos caras con visión a través. Doble puerta, una de ellas con posibilidad de bloqueo permanente de seguridad. Combustión cerrada estándar.

- Rango estimado de operación 3-12 kW
- Eficiencia 80 %
- Calienta hasta 460 m³



SCANDSA 6



SCANDSA 4-5

SCANDSA 4 Disponibles en acabado negro y marcos opcionales en diversos tamaños o incluso a medida.

- Rango de operación estimado 3-8 kW
- Eficiencia 76 %
- Calienta hasta 300 m³



SCANDSA 6 Modelo compacto y funcional, su configuración vertical le convierte en un ahorrador de espacio.

- Rango de operación estimado 3-7 kW
- Eficiencia 83 %
- Calienta hasta 260 m³



SCANDSA 7-5

SCANDSA 7-5 Gran cámara de combustión, decoración en cristal negro y maneta de acero.

- Rango de operación estimado 3-11 kW
- Eficiencia 78 %
- Calienta hasta 340 m³



LA MÁS ALTA CALIDAD EN HIERRO FUNDIDO

Si usted quiere recibir la calidez de una clásica estufa de fundición de hierro, esta es su opción. El hierro fundido retiene el calor y lo distribuye con lentitud y seguridad.



■ SCAN ANDERSEN 4-5 CONVECCIÓN



■ SCAN ANDERSEN 4-5 ESTEATITA



■ **SCAN ANDERSEN 4-5** Disponible como modelo de convección o revestida de piedra esteatita para mayor acumulación de calor. La parrilla móvil dirige las cenizas al cajón cenicero.

La maneta de cromo es de quita y pon para mayor seguridad, especialmente de los más pequeños.

- Rango estimado de operación 3-6 kW
- Eficiencia 77 %
- Calienta hasta 220 m³



■ SCAN ANDERSEN 10 CONVECCIÓN



■ SCAN ANDERSEN 10 ESTEATITA



■ **SCAN ANDERSEN 10** Disponible como modelo de convección o revestida de piedra esteatita para mayor acumulación de calor.

Su amplia cámara de combustión en formato horizontal permite albergar troncos de buen tamaño, para mayor capacidad y autonomía.

Su maneta separada permanece fría.

- Rango estimado de operación 3-11 kW
- Eficiencia 79 %
- Calienta hasta 340 m³



ANTES DE COMPRAR UNA ESTUFA DE LEÑA

Normalmente una estufa de leña es una inversión que queremos que dure muchos años. Por eso es importante tener un punto de partida sólido que nos permita tomar la decisión correcta.

CHIMENEA

Si no tiene un conducto de humos o chimenea preinstalado, consulte con su distribuidor la chimenea más adecuada para su estufa.

Si ya dispone de chimenea, es importante comprobar que esté en buen estado.

INSTALACIÓN

Su distribuidor autorizado Scan estará encantado de ayudarle en la instalación.

Si decide hacer la instalación con sus propios medios, asegúrese de hacerlo respetando normas de seguridad y la normativa aplicable en su país.

TAMAÑO

Es fundamental elegir una estufa del tamaño adecuado para el área que debe calentar. Una estufa demasiado grande puede dar tantos o más problemas que una estufa que es demasiado pequeña.



DISTANCIAS DE SEGURIDAD

Tome nota de la normativa aplicable en cuanto a distancias de seguridad y la adecuada protección del suelo.

Su distribuidor Scan es el profesional que le podrá ayudar.

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.

SEGURIDAD

Nuestras certificaciones son la garantía de que su estufa de leña Scan ha sido concienzudamente probada y comprobada. Todos los productos de la factoría Scan son probados en términos de seguridad y funcionamiento. Por eso le podemos dar 5 años de garantía. Su punto de venta autorizado Scan le suministrará todo tipo de información técnica en cuanto a instalación y mantenimiento etc.

Más información en www.scan.dk

CALOR DURANTE MÁS TIEMPO

El sistema Heat Storage System de Scan le ofrece la oportunidad de extender el calor hasta 12 horas tras la última carga de leña.

Heat Storage System es una combinación de materiales y diseño que permite garantizar máxima entrega de calor tras apagarse el fuego.

Heat Storage System es compacto y se camufla en la parte superior de la estufa. Es ahí donde el material acumulador

almacena el calor generado en la cámara de combustión. Una válvula encima de la estufa regula el funcionamiento. La estufa encendida con la válvula libera el calor más rápidamente. Cuando la válvula se cierra, el calor se almacena y la emisión de calor se extiende hasta durante 12 horas.



CALIDAD

Las estufas Scan se caracterizan por su alto nivel de calidad de acabados y se fabrican con los mejores materiales disponibles. Nuestra 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.

Detalles únicos de diseño en nuestras estufas como las manos frías de cristal o aluminio, sistemas de limpieza de cristal "air wash" eficiente y originales elementos de identificación de los mandos regulación son elementos de calidad en el diseño que hacen el encendido y la operación de nuestras estufas más fácil.



INFORMACIÓN DE INSTALACIÓN

Para evitar errores al instalar una estufa y para garantizar su correcto uso, es importante seguir cuidadosamente las instrucciones de instalación y uso.

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

Encuentre su distribuidor Scan más cercano en www.scan.dk.

Como propietario de su vivienda, es su responsabilidad garantizar una correcta instalación de acuerdo con la normativa aplicable y según las instrucciones de instalación suministradas.

En algunos países puede ser necesario dar de alta una instalación nueva en el registro de deshollinadores.

LAS ESTUFAS DE LEÑA SON RESPETUOSAS CON EL MEDIO AMBIENTE

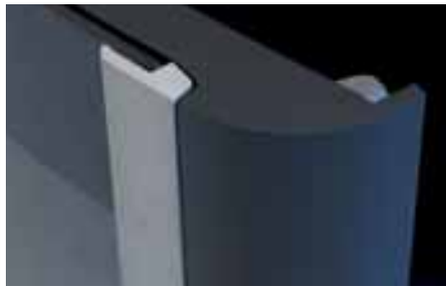
La calefacción de leña es una fuente de energía económica y sostenible. Si la estufa de leña es un diseño eficiente, usted ahorrará en combustible. En Scan nos esforzamos constantemente en mejorar la eficiencia energética de la combustión y así cumplir con las demandas internacionales más estrictas.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

Una gran 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 tenemos en cuenta la salud y que el producto cumple con los más exigentes criterios de calidad.



CALEFACCIÓN RESPETUOSA CON EL MEDIO AMBIENTE

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



SUMINISTRO DE AIRE FRESCO / AIRE EXTERNO PARA COMBUSTIÓN

Existen dos formas de suministro de aire:

- Aire de la calle que entra a la habitación
- Aire externo para la combustión que se conduce directamente a la cámara de combustión

Como alternativa a abrir una 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.

Algunos modelos se deben pedir a fábrica con esta opción de conexión a suministro de aire exterior, aunque la mayoría permiten la instalación a posteriori, o lo incorporan de serie.

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



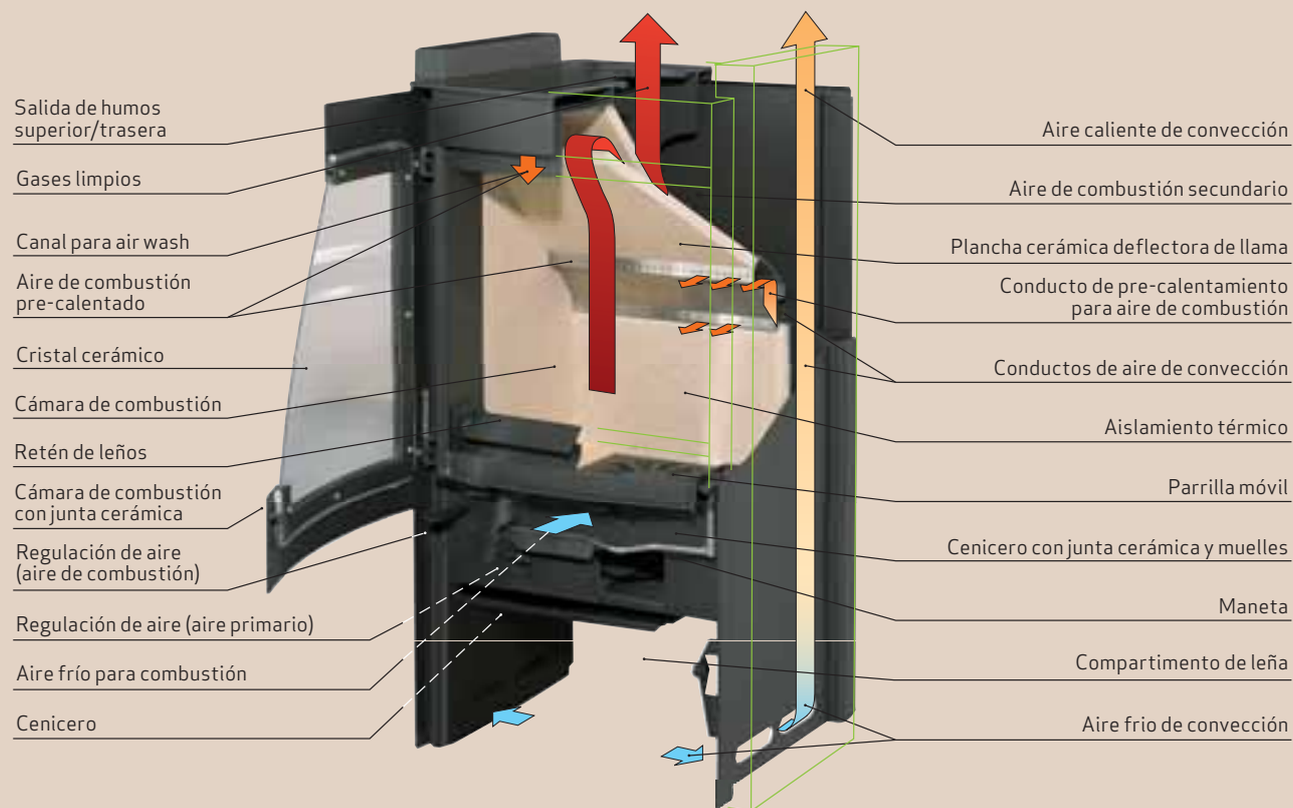
SISTEMA DE COMBUSTIÓN ÚNICO

El sistema de combustión con Clean Burn desarrollado por nuestros ingenieros permite que nuestras estufas de leña estén en la cumbre del desarrollo y ofrezcan nuevas marcas en cuanto a cifras de eficiencia, bajas emisiones de CO2 y bajo consumo de leña. Con todo ello, el circuito de aire mantiene el cristal óptimamente limpio y despejado.

Nuestra combustión limpia Clean Burn se ha desarrollado para cumplir los requisitos internacionales más estrictos y para proteger a las personas y al medio ambiente.



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

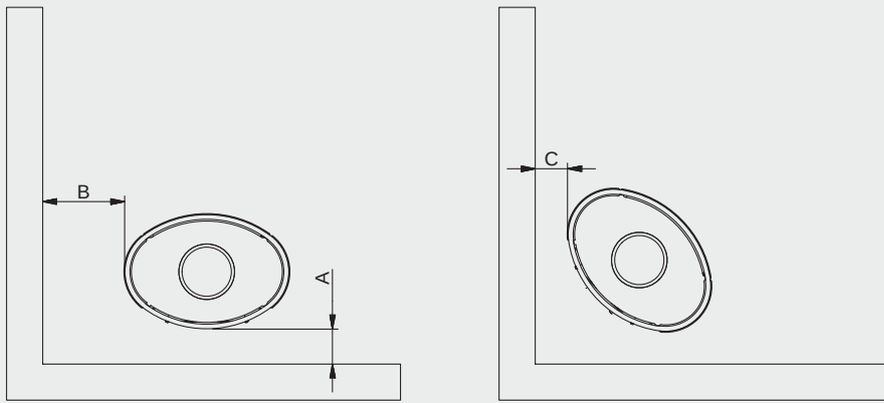


DATOS TÉCNICOS

Estufas	Scan 57	Scan 58-1 Scan 58-4	Scan 58-3 Scan 58-6	Scan 58-8	Scan 58-8 High Top	Scan 58 Mural
Datos técnicos (según normativa EN 13240)						
EN nominal performance (kW)	7	6	6	6	6	6
Eficiencia (%)	78	76	76	76	80	76
Emisiones (% CO at 13% O ₂)	0,11	0,11	0,10	0,11	0,7	0,11
Emisiones (partículas sólidas, mg/Nm ³)	-	21	44	21	16	16, 21 o 44
Distancia a materiales combustibles, trasera/lateral/esquina (mm) (A/B/C). Estufas giratorias, comprobar manual	200/200/80 (con base fija)	250/350/200	250/600/400	250/350/200	250/350/200	Lateral 1-4: 350 mm 3-6: 600 mm
Otras propiedades						
Rango estimado de operación (kW)	3-11	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
Volumen calefactable (m ³)	75-340	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300
Tamaño máximo de leños (cm)	56	30	30	30	30	30
Peso (kg)	204	100	100	100	120-200	100
Dimensiones Altura x Anchura x Fondo (mm)	1039x979x461	1138x500x350	1138x500x350	1140x500x350	1572x500x350	764x500x350
Altura hasta el centro de salida de humos trasera (mm)	-	998	998	1000	1000	624
Salida de humos ext./int. (mm)	Ø 155 int.	Ø148/Ø135	Ø148/Ø135	Ø148/Ø135	Ø148/Ø135	Ø148/Ø135
Combustión Limpia (Clean Burn)	●	●	●	●	●	●
Combustión Estanca (Closed Combustion)	●	●	●	●	●	●
Nordic Swan Ecolabel	-	●	●	●	●	●
Color/decorativos/ventanas laterales						
Negro	●	●	●	●	●	●
Gris	-	-	-	-	-	-
Esteatita	-	-	-	-	-	-
Acero inoxidable	-	-	-	-	-	-
Blanco brillo (GWH)	-	-	-	-	-	-
Rojo (GLR)	-	-	-	-	-	-
Marrón metálico (MBR)	-	-	-	-	-	-
Ventanas laterales	-	-	●	-	-	□
Accesorios extra						
Placa superior en esteatita	-	▲	▲	▲	▲	▲
Laterales en piedra esteatita	-	-	-	-	-	-
High top element	-	-	-	▲	●	-
Piedras de acumulación Heat Storage System	-	-	-	▲	▲	-
Plancha de suelo específica en cristal	▲	▲	▲	▲	▲	-
Plancha de suelo específica en acero	▲	▲	▲	▲	▲	-
Opción de combustión cerrada estanca **)	-	●	●	●	●	●
Base giratoria	-	-	-	-	-	-

- = estándar
- = opción *)
- ▲ = extra

*) algunas opciones pueden tener coste adicional
 **) vea más detalles en el manual



Esquema de medidas:
 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.
 Acuda a scan.dk para más información.

Scan 64-1 Scan 64-3 Scan 64-7	Scan 64-2 Scan 64-4 Scan 64-8	Scan 66	Scan 83	Scan 83 Maxi	Scan 85	Scan 85 Maxi
6	6	5	5	5	8	8
82	79	78	81	81	78	78
0,08	0,10	0,03	0,07	0,07	0,06	0,06
10	10	-	23	23	7	7
150/350/100	150/500/250	150/300/150 versión mural: lados: 300 mm	100/400/100	100/400/100	100/600/100	100/600/100
3-8	3-8	3-8	3-9	3-9	4-14	4-14
50-300	50-300	50-300	50-260	50-260	75-380	75-380
30	30	33	35***)	35***)	50***)	50***)
117-187	117-187	90-100	121	125-250	210	229-319
1130x494x384	1130x494x384	946.5x485x337	1200x460x460	1410x460x460	1464x520x520	1864x520x520
1010	1010	799	1064	1064	1347	1547
Ø148/Ø144	Ø148/Ø144	Ø150	Ø148/Ø144	Ø148/Ø144	Ø148/Ø144	Ø148/Ø144
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	●	●
□	□	●	□	□	□	●
□	□	-	□	□	□	-
□	□	-	□	□	-	-
□	□	-	-	-	-	-
-	-	-	□	□	□	-
-	-	-	□	□	□	-
-	-	-	□	□	□	-
-	●	-	-	-	-	-
▲	▲	-	▲	▲	-	-
-	-	-	□	□	-	-
-	-	-	-	●	▲	●
-	-	-	-	▲	▲	▲
▲	▲	-	▲	▲	▲	▲
▲	▲	-	▲	▲	▲	▲
●	●	-	●	●	●	●
-	-	-	▲	▲	-	-

● = estándar
 □ = opción *)
 ▲ = extra

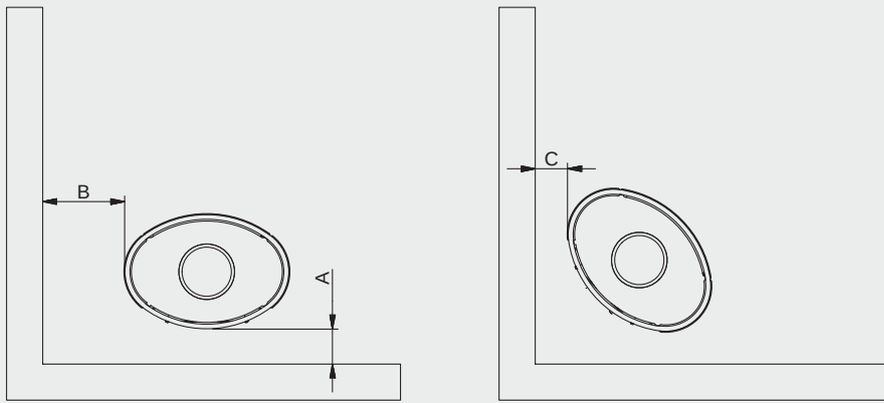
*) algunas opciones pueden tener coste adicional
 **) vea más detalles en el manual
 ***) ubicada verticalmente

DATOS TÉCNICOS

Estufas	Scan Andersen 4-5 Convección	Scan Andersen 4-5 Esteatita	Scan Andersen 10 Convección	Scan Andersen 10 Esteatita	Scan DSA 5	Scan DSA 5 Mural
Datos técnicos (según normativa EN 13240)						
EN nominal performance (kW)	4	4	7	7	8	8
Eficiencia (%)	77	77	79	79	77	77
Emisiones (% CO at 13% O ₂)	0,09	0,09	0,07	0,07	0,11	0,11
Emisiones (partículas sólidas, mg/Nm ³)	31	31	48	48	-	-
Distancia a materiales combustibles, trasera/lateral/esquina (mm) (A/B/C). Estufas giratorias, comprobar manual	300/300/300	300/300/300	150/300/150	150/300/150	150/500/300	Sides: 500
Otras propiedades						
Rango estimado de operación (kW)	3-6	3-6	3-11	3-11	3-12	3-12
Volumen calefactable (m ³)	50-220	50-220	75-340	75-340	75-380	75-380
Tamaño máximo de leños (cm)	30	30	50	50	40	40
Peso (kg)	92	164	140	240	210	190
Dimensiones Altura x Anchura x Fondo (mm)	758x474x453	821x532x453	889x676x405	889x676x405	1650x774x608	1382x774x657
Altura hasta el centro de salida de humos trasera (mm):	651	651	774	774	1374	1184
Salida de humos ext./int. (mm)	Ø 130/Ø120	Ø 130/Ø120	Ø148/Ø135	Ø148/Ø135	Ø184/Ø180	Ø184/Ø180
Combustión Limpia (Clean Burn)	●	●	●	●	-	-
Combustión Estanca (Cosed Combustion)	●	●	●	●	-	-
Nordic Swan Ecolabel	●	●	●	●	-	-
Color/decorativos/ventanas laterales						
Negro	●	●	●	●	□	□
Gris	-	-	-	-	□	□
Esteatita	-	●	-	●	-	-
Acero inoxidable	-	-	-	-	□	□
Blanco brillo (GWH)	-	-	-	-	-	-
Negro brillo (GBL)	-	-	-	-	-	-
Marrón metálico (MBR)	-	-	-	-	-	-
Ventanas laterales	-	-	-	-	-	-
Accesorios extra						
Placa superior en esteatita	-	▲	▲	▲	-	-
Laterales en piedra esteatita	-	-	-	▲	-	-
High top element	-	-	-	-	-	-
Piedras de acumulación Heat Storage System	-	-	-	-	-	-
Plancha de suelo específica en cristal	-	-	-	-	▲	-
Plancha de suelo específica en acero	-	-	-	-	▲	-
Opción de combustión cerrada estanca **)	-	-	-	-	-	-
Base giratoria	-	-	-	-	-	-

● = estándar
□ = opción *)
▲ = extra

*) algunas opciones pueden tener coste adicional
**) vea más detalles en el manual
***) ubicada verticalmente



Esquema de medidas:
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.
Acuda a scan.dk para más información.

Hogares	SCANDSA 4-5	SCAN DSA 6	SCAN DSA 7-5	SCANDSA 12	SCAN 1001	SCAN 1002
Datos técnicos (según normativa EN 132229)						
EN nominal performance (kW)	6	5	7	9	7	8
Eficiencia (%)	76	83	78	80	82	82
Emisiones (% CO at 13% O ₂)	0,10	0,11	0,11	0,09	0,07	0,07
Emisiones (partículas sólidas, mg/Nm ³)	32	53	-	31	12	9
Otras propiedades						
Rango estimado de operación (kW)	3-8	3-9	3-11	5-12	3-10	4-12
Volumen calefactable (m ³)	50-300	50-260	75-340	75-425	75-340	75-380
Tamaño máximo de leños (cm)	40	30	55	50	33	50
Peso (kg)	77	78	85	210	107	124
Dimensiones Altura x Anchura x Fondo (mm)	540x603x390	701x416x415	540x726x365	989x900x460	570x650x438	570x800x438
Altura hasta el centro de salida de humos trasera (mm)	-	-	-	-	489	489
Salida de humos ext./int. (mm)	Ø159/Ø155	Ø159/Ø155	Ø159/Ø155	Ø179/Ø175	Ø148/Ø144	Ø148/Ø144
Salida de humos para conducto flexible (mm)	Ø149	Ø149	Ø149	-	-	-
Combustión Limpia (Clean Burn)	●	●	●	●	●	●
Combustión Estanca (Closed Combustion)	-	-	-	●	●	●
Nordic Swan Ecolabel	●	●	●	●	●	●
Color						
Negro	●	●	●	●	●	●
Accesorios extra						
Marco negro, estándar	●	●	●	●	□	□
Marco cromo, estándar	-	-	-	-	□	□
Marcos a medida	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Cristal serigrafiado negro	-	□	□	□	□	□
Cristal serigrafiado blanco	-	-	-	-	□	□
Posibilidad de suministro de aire exterior a los canales de convección	▲	▲	▲	-	-	-

- = estándar
- = opción *)
- ▲ = extra

*) algunas opciones pueden tener coste adicional

**) vea más detalles en el manual

Para distancias a materiales combustibles, le remitimos al manual de instalación



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 vendedor:

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