



Umweltschonende Kaminöfen
aus Dänemark



made for fire made for life

Für uns ist ein Kaminofen nicht nur eine Wärmequelle, sondern auch eine Quelle der Inspiration, Freude und Gemütlichkeit. Seit Generationen hat der Mensch mit dem Feuer gelebt, es gehört zu seinen Grundbedürfnissen. Als Hersteller nehmen wir diese Tatsache sehr ernst. Gleichzeitig legen wir großen Wert auf Umweltverträglichkeit, Sicherheit, saubere Verbrennung, einfache Bedienung und gutes Design. So verbindet ein Scan-Kaminofen höchste Anforderungen an optimale Verbrennungstechnologie mit optischem Genuss und stimmungsvollem Flammenspiel.

Seit seiner Gründung im Jahr 1978 in Odense machte Scan A/S sich zur Aufgabe, wärmende Möbel hoher Qualität herzustellen. Ziel war und ist immer ein dänisches Qualitätsprodukt auf der Grundlage traditioneller ästhetischer Werte mit Schwerpunkt auf Design und durchdachten Details. Dänische Designer sind der Garant

dafür, dass unsere Produkte immer den Ansprüchen gerecht werden, denen Dänemark seine führende Position in Design und Innovation verdankt.

Deshalb sagen wir: „Mit Scan einrichten macht den Unterschied.“

Nun heißen wir Sie in der Welt von Scan mit den spannenden Neuheiten des Jahres herzlich willkommen.

Mit freundlichen Grüßen



Jens D. Andersen
Geschäftsführender Direktor

Neuheit



Scan 85

Der Scan 85 ist ein großer Kaminofen mit perfekten Proportionen. Sein Design verbindet Form und Funktion auf optimale Weise. Der elegante Bedienungsriff fügt sich bündig in die Form des Ofens ein. Der Scan 85 ist auch in einer höheren Version, Scan 85 Maxi, lieferbar.

- Holzlänge max.: 50 cm
- NWL* (EN 13240): 8 kW
- Heizfläche: 75 – 380 m²

Scan 40

Der Scan 40 mit seiner klassischen Form verbreitet gemütliche Wärme. Er ist in Schwarz oder Grau lieferbar und kann auch mit Wärme speichernden Specksteinen verkleidet werden.

- Holzlänge max.: 30 cm
- NWL* (EN 13240): 6 kW
- Heizfläche: 50 – 300 m²



Scan 62 und 63

Die Scan 62 und Scan 63 Kaminöfen haben eine ganz neue Form mit untraditionellen, interessanten Linien. Der Scan 63 hat Seitengläser, während der Scan 62 durchgehende Stahlseiten hat. Der Scan 62 kann mit Seiten und Deckplatte aus Speckstein verkleidet werden.

- Holzlänge max.: 33 cm
- NWL* (EN 13240): 6 kW
- Heizfläche: 50 – 300 m²

Scan 48

Der Scan 48 ist ein Kaminofen, der überall seinen Platz findet. Durch seine hervorragende Verbrennungstechnik ist es leicht, die Glasscheibe sauber zu halten. Lieferbar in Schwarz oder Grau mit einer schönen Specksteinplatte im Backfach als Standard.

- Holzlänge max.: 30 cm
- NWL* (EN 13240): 6 kW
- Heizfläche: 50 – 300 m²

Die Scan 58-Serie



Scan 58-6

reddot design award
honourable mention 2009

Die Scan 58-Serie

- Holzlänge max.: 30 cm
- NWL* (EN 13240): 6 kW
- Heizfläche: 50-300 m²



Scan 58-7 und Scan 58-8

Mit den Modellen Scan 58-7 und Scan 58-8 wurde die preisgekrönte 58er Serie ergänzt. Seiten und Rückwand bestehen hier aus einem einzigen Stück und verleihen diesem nahtlosen Design noch mehr Eleganz.

Scan 58

Der ellipsoförmige Ofen ist einzigartig, und die Varianten mit den großen Seitengläsern ermöglichen einen phantastischen Blick aufs Feuer. Wählen Sie zwischen drei verschiedenen Brennkammern kombiniert mit drei verschiedenen Sockelelementen.

Zur Wahl steht auch eine Deckplatte aus wärmespeicherndem Speckstein oder elegantem Glas.



Neuheit



Neuheit

Scan 58-9 und Scan 58-10

Mit Scan 58-9 und Scan 58-10 sind zwei der beliebtesten Modelle der Scan 58-Serie jetzt auch mit Speckstein lieferbar. Unserem Designer ist es gelungen, das schlanke Ofendesign mit Speckstein zu verkleiden und gleichzeitig die schönen Proportionen zu bewahren. Wählen Sie Griffe und Dekorleisten in Schwarz oder Aluminium.

Scan 58-9 High Top

Das neue Scan 58 High Top Konzept besteht aus vier Modellen und basiert auf der preisgekrönten Scan 58-Serie. Mit dem Scan Wärmespeichersystem wird die Heizqualität noch weiter verbessert durch mehr Komfort und gleichmäßigere Wärmeverteilung.



Scan 58 Wand

Das Scan 58 Wandmodell ist eine Variante der preisgekrönten Serie Scan 58. Es steht zur Wahl mit oder ohne Seitengläser und Dekorleisten in Aluminium oder schwarzem Aluminium.

Neuheit



Scan DSA 12

Ungetrübten Blick auf die tanzenden Flammen von beiden Seiten gewährt der Scan DSA 12. Der funktionelle Bedienungsgriff schließt mit der Front dieses Tunnelofens bündig ab. Der Scan DSA 12 ist optimal für Menschen, die auf durchdachte Details und innovatives Design Wert legen.

- Holzlänge max.: 50 cm
- NWL* (EN 13229): 9 kW
- Heizfläche: 75 – 425 m²



Scan DSA 3 und Scan DSA 4

Sehr preisgünstige und leistungsstarke, kleine Heizkassetten, die sich sowohl für den Neubau als auch für den nachträglichen Einbau in vorhandene offene Kamine eignen. Lieferbar in Schwarz oder Grau mit gebogener oder flacher Glasscheibe. Beim Scan DSA 3 gehören Rost und Aschenkasten zur Standardausstattung.

- Holzlänge max.: 40 cm
- NWL* (EN 13229): 6 kW
- Heizfläche: 50 – 300 m²



Die Scan 56-Serie

Die Scan 56-Serie besteht aus drei verschiedenen, kubischen Kaminöfen. Unterschiedliche Sockel und eine fantastische Sicht aufs Feuer tragen zur Beliebtheit dieser Serie bei. Lieferbar in Schwarz. Drehbar mittels eines Kugellagers zwischen Brennkommer und Sockel.

- Holzlänge max.: 30 cm
- NWL* (EN 13240): 7 kW
- Heizfläche: 75 – 340 m²



Scan DSA 5

Dieser Kaminofen wird in Dänemark hergestellt und repräsentiert das Beste dänischer Handwerkskunst. Große, gebogene Glastüren mit Hebefunktion machen die Bedienung einfach und mühelos. Lieferbar in Schwarz, Grau oder Edelstahl mit verschiedenen Simslösungen.

- Holzlänge max.: 40 cm
- NWL* (EN 13240): 8 kW
- Heizfläche: 75 - 380 m²



Scan DSA 10

Ein stilechter, kubischer Ofen, der von zwei Seiten eine fantastische Sicht aufs Feuer erlaubt. Der Scan DSA 10 ist geeignet zum Aufstellen in einer Ecke wie auch an einer geraden Wand, und die Hebetür lässt sich mühelos bedienen. Lieferbar in Schwarz, Grau oder Edelstahl mit verschiedenen Simslösungen.

- Holzlänge max.: 33 cm
- NWL*(EN 13240): 8 kW
- Heizfläche: 75 – 380 m²



Scan Andersen 4-5 und Scan Andersen 8-2

Diese Kaminöfen sind Gussöfen in modernem Design. Große, optimal saubere Glasscheiben erlauben eine schöne Sicht aufs Feuer. Die Brennkammer ist mit hellen Vermiculiteplatten ausgestattet. Lieferbar in Schwarz und mit Specksteinverkleidung als Zubehör.

- Holzlänge max.: 30 / 35 cm
- NWL* (EN 13240): 4 / 7 kW
- Heizfläche: 50 – 220 / 75 - 340 m³



Scan 59

Der Scan 59 passt mit seinen eleganten Linien zu den meisten Wohneinrichtungen. Die Seitengläser sorgen für einen phantastischen Blick aufs Feuer, und die bewährte Verbrennungstechnologie sorgt für optimal saubere Gläser.

- Holzlänge max.: 30 cm
- NWL* (EN 13240): 6 kW
- Heizfläche: 50 – 300 m³



Scan DSA 7-5 und Scan DSA 8-5

Mit ihrem minimalistischen, klaren Design und dem fantastischen Flammenbild gehören diese großen Heizkassetten zu den Rennern im Scan-Programm. Sie eignen sich ebenso gut für den Neubau wie für die Renovierung vorhandener Feuerstätten.

- Holzlänge max.: 56 cm
- NWL* (EN 13229): 7 kW
- Heizfläche: 75 – 340 m³



Scan Andersen 10

Ein großer, moderner Gussofen im dänischen Stil mit glatten Linien. Das Gusseisen hat ein erstklassiges Finish, und die helle Brennkammer mit Vermiculiteplatten verleiht diesem Ofen trotz seiner Größe eine gewisse Leichtigkeit.

- Holzlänge max.: 50 cm
- NWL* (EN 13240): 7 kW
- Heizfläche: 75 – 340 m³



Scan 57

Dieser drehbare Ofen nimmt Holzsplitte bis 50 cm auf. Mit seinem modernen, interessanten Design stellt er eine Neuheit auf dem Markt dar. Der Ofen mit Edelstahlseiten ist standardmäßig schwarz lackiert.

- Holzlänge max.: 56 cm
- NWL* (EN 13240): 7 kW
- Heizfläche: 75 – 340 m³



Scan 49

Der Scan 49 überzeugt durch saubere Linien und ansprechendes Design. Wie alle Scan-Kaminöfen ist er CO₂-neutral und hat einen hohen Wirkungsgrad. Lieferbar in Schwarz oder Grau und mit einer Deckplatte in Speckstein als Option.

- Holzlänge max.: 30 cm
- NWL* (EN 13240): 6 kW
- Heizfläche: 50 – 300 m³



Scan 53

Der Scan 53 ist ein hoher und eleganter Kaminofen, lieferbar mit einer Verkleidung in Schwarz, Grau oder Edelstahl. Er hat das gleiche umweltneutrale Verbrennungssystem wie die Öfen der Scan 50-Serie.

- Holzlänge max.: 33 cm
- NWL* (EN 13240): 7 kW
- Heizfläche: 75– 340 m³



Scan 45 Mini und Maxi

Der Scan 45 ist ein schlanker, moderner Kaminofen, der besonders gut für kleine Räume geeignet ist. Die hohe Glasscheibe erlaubt eine schöne Sicht auf die tanzenden Flammen. Durch seinen hohen Wirkungsgrad nutzt der Ofen die Energie des Holzes maximal aus. Die Maxi-Version hat einen höheren Sockel.

- Holzlänge max.: 25 cm
- NWL* (EN 13240): 5 kW
- Heizfläche: 50 – 260 m³



Die Scan 50-Serie

Der Scan 50 ist im Laufe sehr kurzer Zeit einer der meistverkauften Kaminöfen im Norden geworden. Die große gebogene Glasscheibe erlaubt eine schöne Sicht auf die Flammen. Der Ofen ist in Schwarz oder Grau lieferbar sowie in verschiedenen Höhen. Als Option kann er mit einem Drehpodest geliefert werden (Scan 50-5).

- Holzlänge max.: 33 cm
- NWL* (EN 13240): 6 kW
- Heizfläche: 50 – 300 m³

Filterfrei und keine Messpflicht gegen den Feinstaub

Mit der Verbrennungstechnik von Scan heizen Sie richtig – auch nach der neuen Gesetzgebung (1.BImSchV).

Dank hervorragender Verbrennungswerte können alle Produkte aus dem aktuellen Verkaufsprogramm auch in Zukunft ohne wartungsintensive und teure Filter betrieben werden.

Sämtliche Kaminöfen und Kamineinsätze in unserer aktuellen Produktpalette sowie mehrere von den ausgelaufenen Modellen erfüllen die neuen Forderungen. Dies bedeutet, dass Sie kostenpflichtige Messungen durch den Schornsteinfegermeister vermeiden können.





Hersteller:
Scan A/S, Postfach 20,
5492 Vissenbjerg, Dänemark

e-mail: info@scan.dk
www.scan.dk

*Scan arbeitet kontinuierlich an der
Verbesserung seiner Produkte.
Technische Änderungen sowie Änderung
von Farben und Zubehör ohne vorherige
Ankündigung vorbehalten. Wir machen
darauf aufmerksam, dass die Kaminöfen
in diesem Prospekt teilweise mit Zubehör
abgebildet sind. Siehe auch www.scan.dk*

Cat. no. 39100290 10

Oktober 2010

Umweltschonende Kaminöfen
aus Dänemark

**SCAN**