

DANISH HEATING IDEAS 2016 2017



■ LA PHILOSOPHIE SCAN	4
■ SCAN 1010 NOUVEAUTÉ	6
■ SCAN 41 NOUVEAUTÉ	10
■ SCAN 65	12
■ SCAN 66 NOUVEAUTÉ	16
■ SCAN 68	20
■ SCAN 83 ACIER / 83 MAXI	26
■ SCAN 83 CÉRAMIQUE	28
■ SCAN 85 / 85 MAXI	30
■ SCANDSA 5	34
■ FOYER SCAN DSA 4-5	35
■ SCAN 1001 / 1002	36
■ SCANDSA 12	37
■ AVANT D'ACHETER UN POÊLE À BOIS	38
■ ENVIRONNEMENT	40
■ ACCESSOIRES	42
■ CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	44

Certains poêles de ce catalogue sont présentés avec des accessoires en option.

DANISH HEATING IDEAS



DES IDÉES DE CHALEUR

Depuis la création de Scan en 1978 à Odense au Danemark, notre priorité est d'offrir à nos clients les meilleurs poêles à bois du marché, en prêtant une attention toute particulière au design, à l'innovation et à la facilité d'utilisation. Pour nous, il ne s'agit pas seulement de chaleur, mais il faut offrir une très belle flamme, dans un meuble chauffant prenant en compte le design pour s'adapter à tous les styles d'intérieur. La combinaison du design danois, d'idées audacieuses et du souci du détail a permis à Scan de devenir une marque leader dans le domaine du chauffage au bois.

INNOVATION ET NOUVELLE FAÇON DE PENSER

Pour Scan, se chauffer est bien plus qu'une question pratique ou esthétique. Nous voyons nos poêles comme des meubles innovants qui conviennent à un style de vie moderne. Par l'innovation, l'attention aux détails et l'audace de nouvelles créations, nous avons été pionniers en matière d'ergonomie et d'environnement. Scan a été le premier à présenter des portes coulissantes, des vitres avec angle à 90° et des poignées en verre pour inserts.

LE DESIGN DANOIS

Le Danemark a une forte tradition de design. Nous faisons exclusivement appel à des designers danois pour dessiner nos poêles afin de nous assurer d'un style authentique. Vous pouvez toujours reconnaître un produit Scan par ses lignes simples et épurées, typiques d'un design danois de qualité.

Nous aimons fixer de nouveaux standards et nos designers débutent chaque mission dans le but de créer une nouveauté. C'est ce qui a fait la renommée de la marque dans le monde et lui a permis de remporter de nombreux prix de design.

TOUT EST QUESTION DE DETAILS

Chez Scan, nous ne négligeons aucun détails. Avec un œil critique et une recherche constante de la perfection, nous avons su créer des formes révolutionnaires et trouver des solutions techniques innovantes pour le plus grand bonheur de nos clients.

En intégrant les poignées dans le design et en assurant un fonctionnement facile, nous avons combiné forme et fonction. C'est un des nombreux exemples de ce que nous appelons un «smooth finish».



VOTRE NOUVEAU FEU

Le plaisir de la chaleur d'une flamme parfaite derrière la vitre d'un poêle est la forme ultime du bien être.

La conception de nos produits vise à atteindre ce Nirvana.



Harrit & Sørensen





SCAN 1010 NOUVEAUTÉ

SOYEZ CRÉATIF,
COMPOSEZ VOTRE POÊLE !







SCAN 1010

UN CONCEPT MODULABLE

Créez votre poêle parmi une variété de combinaisons : version suspendue ou au sol, avec bûchers de différentes tailles ou sans bûchers, avec ou sans socles !

Personnalisez votre Scan 1010 en ajustant les modules selon votre intérieur, vos envies et vos besoins.

Ce poêle design allie esthétique et praticité. Les bûchers initialement destinés au rangement de vos bûches ont également été pensés comme des éléments de décoration. Cadre, livre, objets y seront les bienvenus.



Puissance min-max 3-10 kW • Rendement de 82% • Chauffe jusqu'à 340 m³







SCAN 41

LA TRADITION DANOISE

Selon les standards du Design Danois, le Scan 41 est classique et élégant.

Ses lignes sobres vous permettent de l'imaginer facilement dans votre intérieur : il s'intègre dans tous styles de décoration !

Sa large vitre vous offre une vue imprenable sur les flammes, que vous pourrez élargir encore en optant pour la version 3 vitres Scan 41-2.

SCAN 41-1



SCAN 41-2



Le Scan 41 est équipé d'une poignée sur tout la hauteur de vitre vous permettant ainsi une meilleure prise en main.

• Puissance min-max : 3-8 kW • Rendement de 82% • Chauffe jusqu'à 300 m³







PROPORTIONS PARFAITES

Des lignes pures et un design simple s'adapteront parfaitement à tout type d'intérieur.

Le Scan 65 est un poêle à bois de taille intermédiaire avec une large porte vitrée offrant une belle vue sur le feu. Les parements grès beige ou pierre ollaire dotent le Scan 65 d'une plus grande inertie thermique.

Disponible avec ou sans vitres latérales, le Scan 65 possède un système de verrouillage automatique de la porte.



■ Le grès beige est fait de sable, pierres et minéraux compactés. Matériau naturel, le motif et la coloration de chaque pierre est unique.

Le dessus pierre ollaire et le dessus grès beige sont disponibles en option.

Le système "Easylock" permet une fermeture automatique de la porte sans manipulation de la poignée.

• Puissance min-max 3-8 kW • Rendement de 79% • Chauffe jusqu'à 300 m³







PLAISIR ET CHALEUR

Imaginez une chaleur agréable combinée à l'odeur du pain fraîchement cuit. Ce modèle de la gamme Scan 65 possède un compartiment four au-dessus de la chambre de combustion, parfait pour préparer de petits plats. La température peut y atteindre les 300°C.

Le compartiment four est émaillé et possède un plateau en verre facile à nettoyer. Il est également équipé d'un thermomètre.

SCAN 65-5



SCAN 65-6



SCAN 65-7



SCAN 65-8



■ Puissance min-max 3-8 kW • Rendement de 79% • Chauffe jusqu'à 300 m³



Les Scan 65-7 et 65-8 prennent la forme d'une colonne de pierre ollaire joliment proportionnée, avec une superbe vue sur les flammes. La pierre ollaire emmagasine la chaleur pendant la chauffe et restitue lentement dans la pièce une chaleur agréable et diffuse après l'extinction du feu.

Pour une capacité de chaleur supplémentaire, un kit d'accumulation peut être rajouté en option (disponible sur le Scan 65-7 et 65-8).



SCAN 66-5 NOUVEAUTÉ

QUE DE FORMES !

Le Scan 66-5 allie parfaitement le design de la gamme Scan 66 avec un nouveau piètement fonctionnel et esthétique.

Ses formes élégamment galbées lui permettent d'intégrer un espace de stockage pour le bois positionné au choix sur la droite ou sur la gauche.







SCAN 66

DES DETAILS INNOVANTS

Les célèbres designers Harrit et Sorensen ont de nouveau imaginé un poêle unique aux caractéristiques novatrices. Sa ligne ovale crée un cadre élégant autour de la flamme, et le pare-bûches en verre transparent offre une excellente vision du feu.

Suspendez-le au mur ou choisissez entre trois variantes de piétements. Les commandes d'arrivée d'air sont discrètement situées sur le côté du poêle.

■ SCAN 66-1 VERSION MURALE



■ SCAN 66-2 VERSION PIÉDESTAL



■ SCAN 66-4 VERSION SOCLE



■ SCAN 66-5 VERSION BASE "S" NOUVEAUTÉ



■ Choisissez entre un modèle mural ou l'un des trois piétements : la version base "S", la version piédestal ou la version sur socle.

- Puissance min-max : 3-8 kW • Rendement de 78%
- Chauffe jusqu'à 300 m³





■ Le Scan 66 possède un pare-bûches en verre transparent pour maximiser la vision du feu.





S SCAN 68

ÉLÉGANTE FORME ELLIPTIQUE

La forme elliptique est une signature caractéristique du duo de designers danois. Ses proportions parfaites lui offrent une vision du feu sans égal. Ses lignes simples et esthétiques en font le point d'attraction de tous les regards.





FORME ELLIPTIQUE

Ses lignes sobres et la combinaison du verre et de l'aluminium sont les points forts de son design. La forme elliptique ajoute une expression à son habillage et le rend très agréable à regarder. Ses larges vitres vous invitent à vous détendre en contemplant les flammes de différents angles de la pièce.

La gamme Scan 68 est disponible avec piétement traversant, piédestal ou simplement suspendu au mur.

■ SCAN 68-1



■ SCAN 68-4



■ SCAN 68-5 AVEC PORTE OPTIONNELLE POUR PIÉTEMENT TRAVERSANT



■ SCAN 68-6



■ Sélectionnez la version piédestal, piétement traversant ouvert ou fermé ou encore murale avec baguettes et poignée aluminium noires ou aluminium brossé.

- Puissance min-max 3-8 kW
- Rendement de 80%
- Chauffe jusqu'à 300 m³





“Nous aimons particulièrement cette forme en ellipse. Elle permet au poêle de s’intégrer facilement à son environnement”.

Yves Hervé Nicolison

CHAQUE OBJET A SON HISTOIRE

Le Scan 68 tient son design du célèbre Scan 58, le poêle danois par excellence et l'un des appareils les plus vendus au monde. Avec ce nouveau Scan 68, nous avons abaissé les émissions de 60% et amélioré le rendement de 4 points, pour le porter à 80%.

■ SCAN 68-7



■ SCAN 68-10



■ SCAN 68-11



■ SCAN 68-12

■ SCAN 68-14
AVEC PAREMENTS LONGS ACIER NOIR■ SCAN 68-16 AVEC PAREMENTS PIERRE OLLAIRE
ET DESSUS PIERRE OLLAIRE OPTIONNEL



S SCAN 83 ACIER

L'une des plus grandes agences danoises de design, Harrit & Sørensen, se cache derrière le Scan 83. Son design simple et épuré réunit harmonieusement fonctionnalité et esthétique.

Chaque détail a été étudié. La porte incurvée est équipée d'un système de fermeture et verrouillage automatique et offre une magnifique vue sur le feu. La poignée, toujours froide, a été placée afin de répondre à la simplicité du design. Le Scan 83 peut recevoir un kit d'accumulation de chaleur dans sa version maxi. Il peut être équipé d'un plateau pivotant sur la version standard vous permettant de profiter de la vue du feu où que vous soyez (non compatible avec le kit d'accumulation de chaleur).



«Un poêle icône en adéquation avec la tradition Scan»

Harrit Sørensen



Le Scan 83 est disponible dans plusieurs couleurs. Choisissez entre des teintes traditionnelles : noir ou gris ou des couleurs tendances : rouge, blanc ou brun métal.

■ SCAN 83-1



■ SCAN 83-2



■ SCAN 83-3 MAXI



■ SCAN 83-4 MAXI



■ Un poêle à bois cylindrique avec une large porte vitrée, offrant une belle vue sur les flammes.

Choisissez votre modèle avec ou sans pierre ollaire, avec baguettes et poignée noir ou aluminium brossé ou encore avec accumulateur de chaleur pour la version maxi.

Le Scan 83 dispose d'un cendrier verrouillable, d'une sole foyer et d'une grille en fonte ainsi que de pieds réglables.

- Puissance min-max : 3-9 kW
- Rendement de 81 %
- Capacité de chauffe jusqu'à 300 m³



■ Le kit d'accumulation emmagasine la chaleur produite par la combustion pendant la chauffe. Après l'extinction de votre feu, la chaleur est lentement restituée dans la pièce.

■ SCAN 83-5



■ SCAN 83-6



■ SCAN 83-7 MAXI



■ SCAN 83-8 MAXI





SCAN 83 CÉRAMIQUE

UNE EXTENSION DE VOTRE PERSONNALITÉ

Le best-seller Scan 83 offre maintenant la possibilité de recevoir des parements céramique.

Ces parements, disponibles dans 4 couleurs, sont fabriqués manuellement en Allemagne. Vous pouvez choisir parmi 40 combinaisons de couleurs, parements et poignées pour concevoir le poêle assorti à votre intérieur.

COULEUR DU POÊLE



Noir



Gris



Blanc



Brun métal



Rouge



BAGUETTES ET POIGNÉE



Aluminum brossé



Aluminum Noir

PAREMENTS



Ivoire mat



Blanc Glossy



Gris mat



Noir mat

SCAN 83-6 BLANC
AVEC PAREMENTS CÉRAMIQUE BLANCS



SCAN 83-5 NOIR
AVEC PAREMENTS CÉRAMIQUE GRIS



SCAN 83-6 BRUN
AVEC PAREMENTS CÉRAMIQUE IVOIRE MAT





S SCAN 85

INSPIRATION COLORÉE

Avec une large palette de couleurs : blanc, rouge, gris, noir et brun métal, le Scan 85 saura créer un contraste harmonieux dans votre intérieur. Puissance et autonomie élevées sont réunies dans une esthétique très moderne.





GROSSE CHALEUR DANS UN DESIGN EXCLUSIF

Le Scan 85 diffuse rapidement sa chaleur, pendant que vous profitez des flammes dansantes derrière la porte vitrée de votre poêle. Pour la version maxi, vous pouvez choisir un kit d'accumulation qui restituera sa chaleur pendant plus de 12 heures après avoir chargé la dernière bûche

■ SCAN 85-1



■ SCAN 85-2



■ SCAN 85-3 MAXI



■ SCAN 85-4 MAXI



■ Une surface douce et cylindrique offrant une vision intégrale du feu. La poignée d'ouverture se fond dans la façade et s'actionne par simple pression. Venez découvrir son système unique d'ouverture avec sa porte coulissante sur le côté du poêle. Surprise garantie ! Choisissez entre les baguettes et poignée en aluminium brossé ou noir. La taille standard est disponible dans 5 couleurs tendances : blanc, gris, brun métal, rouge et noir.

• Puissance min-max : 4-14 kW • Rendement de 78% • Chauffe jusqu'à 500 m³



reddot design award
winner 2011



L'ART D'ÊTRE UNIQUE

Si vous recherchez un poêle plein de personnalité, le DSA 5 s'imposera à vous en version suspendu au mur ou posé au sol. Sa porte escamotable est un plaisir à l'usage.

Sa vitre galbée à 180° place le feu au centre du séjour.

■ SCAN DSA 5



■ SCAN DSA 5 MURAL



- Disponible en acier noir ou inox, version libre ou murale.
- Une tablette en acier noir ou granit noir poli vous permet de personnaliser votre poêle.
- Un cache-tuyau est disponible en 500 mm, 1250 mm ou d'une hauteur sur-mesure en acier noir ou inox.
- Puissance min-max : 3-12 kW • Rendement de 77% • Chauffe jusqu'à 380 m³

UN JOLI TABLEAU

Cet insert joue une autre partition que le traditionnel poêle à bois. Avant l'allumage, votre insert reste discret. Lorsque le feu crépite, c'est une œuvre d'art vivante au mur. Cet insert est destiné à la rénovation de vos foyers ouverts, comme à la réalisation de "trous à feu" modernes.

■ SCAN DSA 4-5



■ **SCANDSA 4-5** Avec sa finition en acier noir, cet insert est fourni avec un cadre standard de 22 mm.

- Puissance min-max : 5-8 kW
- Rendement de 78%
- Chauffe jusqu'à 300 m³



SUPERBE ET STYLE, LE CHARME DU NOIR ET BLANC

Ces inserts empreints de simplicité et féminité sont disponibles avec une sérigraphie noire et un cadre noir (BB) ou avec une sérigraphie blanche et un cadre chrome mat (WC). Grande innovation, ils se verrouillent automatiquement d'une simple poussée. Élégance suprême, la poignée est en verre teinté noir pour la version BB et en verre transparent pour la version WC. Autant de détails qui tranchent avec la concurrence.

■ SCAN 1001 BB



■ SCAN 1002 WC



■ 2 tailles et 2 puissances de chauffe pour s'adapter à tous les besoins.

- Puissance min-max : 3-10 kW pour le Scan 1001 et 3-12 kW pour le Scan 1002
- Rendement de 82%
- Chauffe jusqu'à 340 m³ pour le Scan 1001 et 380 m³ pour le Scan 1002



UN DESIGN DISCRET ET ÉTUDIÉ

Les inserts Scan proposent une superbe vision des flammes dans un design très sobre avec une combustion optimale.



■ **SCANDSA 12** Ce foyer double face au format 16/9^{ème} permet une belle vision des flammes qui n'est gênée par aucun artifice technique grâce à ses vitres placées de part et d'autre du feu.

Le réglage de la combustion et le chargement peuvent se faire de chaque côté de l'appareil.

Le Scan DSA 12 est un produit véritablement innovant, alliant une qualité et un spectacle du feu sans équivalent.

- Puissance min-max : 3-12 kW
- Rendement de 80%
- Chauffe jusqu'à 460 m³



AVANT D'ACHETER UN POÊLE A BOIS

Un poêle à bois est un investissement important pour votre habitation. Voici certains points à vérifier avant d'acheter votre appareil.

CONDUIT DE CHEMINÉE

Si l'il s'agit d'une première installation, vérifiez auprès d'un distributeur Scan la faisabilité de votre projet. De même, si le conduit existe déjà, il est important de le faire contrôler par un professionnel Scan pour s'assurer d'une part qu'il fonctionne parfaitement et d'autre part qu'il est conforme aux exigences de l'appareil que vous souhaitez faire installer.

INSTALLATION

Nous vous recommandons de faire installer votre appareil par un professionnel agréé.

Nos distributeurs Scan se feront un plaisir de vous conseiller tout au long de votre projet.

CERTIFICATION

Un poêle à bois doit être facile à utiliser, respectueux de l'environnement et offrir un maximum de sécurité. Plus un poêle respecte de normes, plus il répond à ces exigences.



ADAPTATION

Pour réaliser une bonne installation, il est très important que la puissance du poêle soit adaptée au volume à chauffer.

Un poêle trop puissant comme un poêle qui ne l'est pas assez, ne vous donnera pas satisfaction.

DISTANCES DE SÉCURITÉ

Vous devez respecter les distances de sécurité par rapport aux murs et au sol qui sont indiquées dans le manuel d'installation joint à l'appareil, ainsi que les réglementations locales éventuelles. N'hésitez pas à vous rapprocher d'un revendeur agréé Scan.

SÉCURITÉ

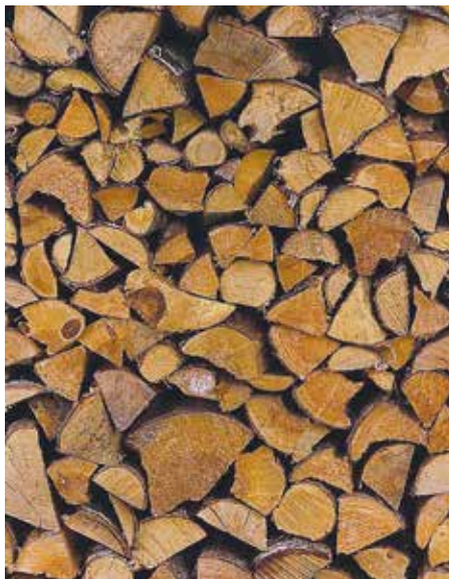
La conformité aux nouvelles normes en matière de sécurité et de performance des poêles à bois Scan est une garantie pour leurs utilisateurs. Elle certifie que l'appareil a été essayé, testé et contrôlé. Chaque produit quittant la chaîne de production répond à chaque critère de ces normes. C'est pour cela que nous n'hésitons pas à proposer une **garantie de 5 ans**. N'hésitez pas à consulter votre distributeur agréé Scan.

QUALITÉ

La marque Scan se distingue par la qualité de ses produits. Tous les poêles Scan sont fabriqués au

Danemark à partir des matières premières les plus nobles et subissent une inspection finale avant d'être commercialisés.

L'origine d'un poêle Scan est tracée grâce à un numéro de série à six chiffres gravé sur l'appareil, ce qui facilite la commande des pièces de rechange en cas de besoin.



INFORMATION SUR L'INSTALLATION

Pour assurer une installation et utilisation correctes du poêle, il est important de suivre les instructions du manuel d'installation. Afin d'assurer un excellent fonctionnement et une sécurité optimale de nos appareils, nous conseillons de faire réaliser la pose par un installateur spécialisé. Vous pouvez obtenir la liste de nos revendeurs Scan sur notre site www.scanfrance.fr.

N'oubliez pas de faire ramoner votre poêle 2 fois par an conformément au règlement sanitaire départemental.

GARDER LA CHALEUR

Le système d'accumulation de chaleur Scan vous offre jusqu'à 12 heures après avoir chargé vos dernières bûches.

Le matériau utilisé offre une capacité d'accumulation exceptionnelle, qui permet d'optimiser la restitution de chaleur après l'extinction de votre feu.

Le système d'accumulation de chaleur, très compact, se trouve dans la Rehausse supérieure du poêle et emmagasine l'énergie calorifique produite par la combustion.



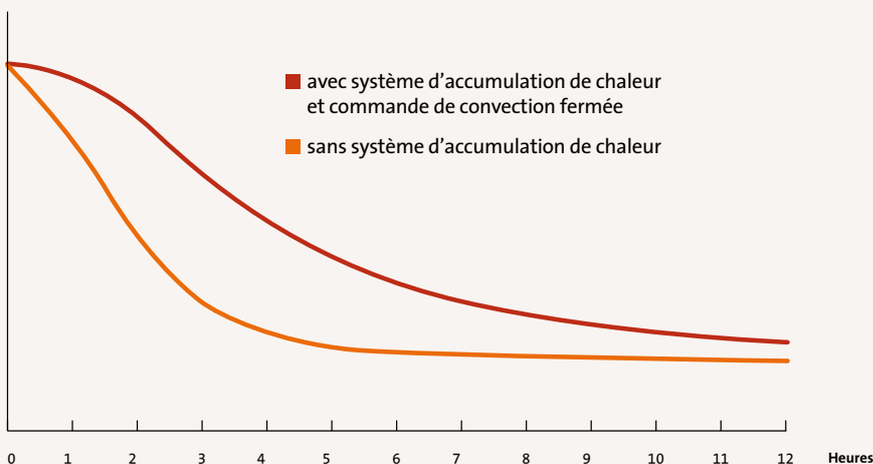
Une commande située en haut de l'appareil permet de faire le choix entre un chauffage par convection ou par rayonnement. Allumez votre feu avec la commande ouverte pour un chauffage rapide par convection. En position fermée, la chaleur sera accumulée pour une restitution 12 heures durant.

UNE CHALEUR PROLONGÉE

Le système d'accumulation de chaleur prolonge l'émission de cette dernière jusqu'à 12 heures, par la simple fermeture de la commande de convection.

Voici le protocole du test utilisé : nous avons commencé avec un chargement standard de 2,25 kg de bûches, suivi par 4 chargements de 2,25 kg toutes les 45 à 50 minutes. Le dernier chargement de bûches se révèle être très largement suffisant pour conserver la chaleur du foyer toute la nuit jusqu'au prochain chargement le lendemain matin.

Durée de flambée : 3 à 4 heures. Quantité de bois consommée : 11,25 kg.



Ce graphique représente la déperdition de chaleur après le dernier chargement.

LES POÊLES À BOIS ET L'ENVIRONNEMENT

Le bois est une énergie durable et économique s'il est brûlé dans un poêle bien conçu. Lors de nos tests, nous travaillons en permanence sur l'amélioration du rendement de la combustion et sur le respect des exigences les plus strictes en matière d'environnement. Les poêles Scan figurent parmi ceux qui ont obtenu le plus d'homologations dans le monde.

La plupart de nos produits est reconnue par l'ecolabel SWAN - Label officiel d'origines nordiques, l'ecolabel SWAN garantie que nos produits sont de qualité et respectueux de l'environnement.



ZOOM SUR UNE ÉNERGIE RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT

Notre mission est de développer des poêles à bois dont la combustion est plus écologique et plus économique que tout autre produit.



AIR DE COMBUSTION EXTÉRIEUR

Il y a deux moyens d'alimenter votre poêle en air de combustion :

- L'air ambiant de la pièce dans laquelle se trouve le poêle. Nous vous rappelons qu'il est désormais obligatoire de prévoir une arrivée d'air frais extérieur dans la pièce où est installé l'appareil.
- L'air extérieur qui est amené directement dans la chambre de combustion du poêle par le biais d'une gaine.

Au lieu d'ouvrir une fenêtre et risquer de faire rentrer le froid ou les courants d'air, vous pouvez directement brancher un raccordement d'air frais à votre poêle. Ceci permet de remplacer l'air utilisé pendant la combustion. Le raccordement peut être fait par l'arrière ou par le dessous du poêle.

La grande majorité des modèles Scan est équipée pour fonctionner ainsi en circuit de combustion étanche.

Voir également les données techniques pages 44 à 47 et le manuel technique sur le site internet www.scanfrance.fr



SYSTÈME DE COMBUSTION UNIQUE

Notre système de Combustion Propre garantit que les appareils Scan utilisent une technologie de pointe fixant de nouvelles normes en matière d'émissions de gaz et particules pour obtenir un rendement très élevé et une faible consommation de bois sur toute la plage d'utilisation de l'appareil.

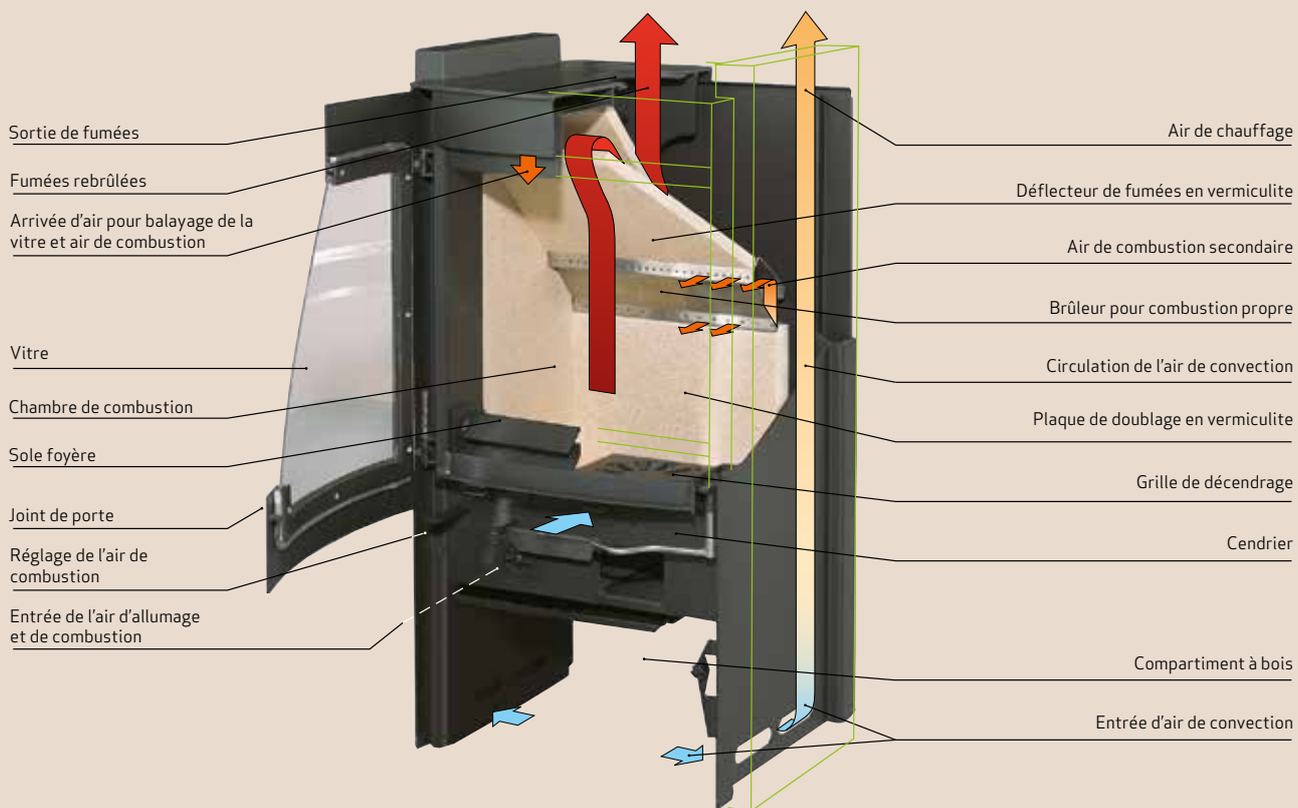


LABEL FLAMME VERTE

L'ensemble de la gamme de foyers Scan bénéficie du Label Flamme Verte. Ce label distingue les appareils les plus performants pour leur rendement et la réduction des émissions polluantes.



Schéma de circulation de l'air : combustion, combustion propre et chauffage



ACCESSOIRES SCAN

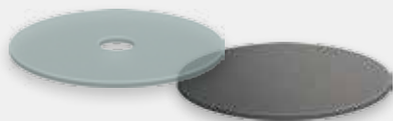
Un appareil à bois Scan mérite les meilleurs attributs pour souligner la pureté de son design.

Choisissez les conduits de raccordement, plaques de sol et autres accessoires coordonnés à votre poêle.



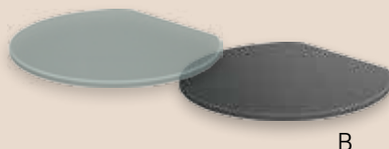
PLAQUES DE SOL

PLAQUE DE SOL N°1



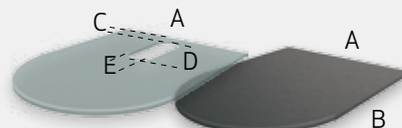
Finition disponible : verre⁽¹⁾
Dimension : ø 120 cm
Finition disponible : acier noir
Dimension : ø 125 cm

PLAQUE DE SOL N°2



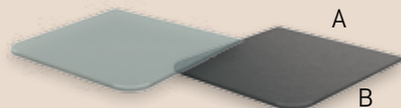
Finitions disponibles : verre, acier noir ou gris
Dimensions : ø 90 - B 80 cm
ø 125 - B 110 cm (verre et acier noir)

PLAQUE DE SOL N°3



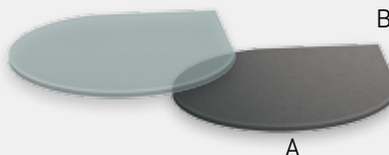
Finitions disponibles : verre⁽¹⁾, acier noir ou gris
Dimensions : A 80 x B 100 cm
C 102 mm
D 328 mm
E 125 mm

PLAQUE DE SOL N°4



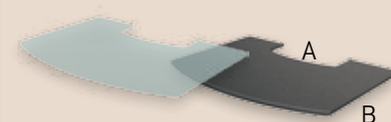
Finitions disponibles : verre, acier noir ou gris
Dimensions : A 50 x B 70 cm (acier)
A 50 x B 75 cm (verre)
A 65 x B 85 cm
A 80 x B 100 cm (verre et acier noir)
A 100 x B 100 cm (verre et acier noir)

PLAQUE DE SOL N°6



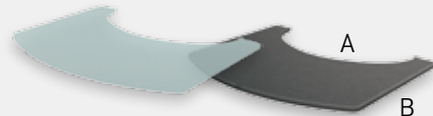
Finitions disponibles : verre ou acier noir
Dimensions : A 133 x B 110 cm

PLAQUE DE SOL POUR SCAN 41/65



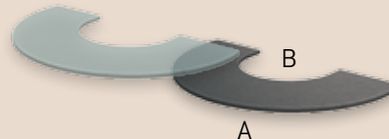
Finitions disponibles : verre ou acier noir
Dimensions : A 67 x B 48,7 cm

PLAQUE DE SOL POUR SCAN 68



Finition disponible : acier noir
Dimensions : A 62 x B 47,5 cm
Finition disponible : verre
Dimensions : A 70 x B 48 cm

PLAQUE DE SOL POUR SCAN 83/85



Finitions disponibles : verre ou acier noir
Dimensions : Scan 83 : A 60,5 x B 106 cm
Scan 85 : A 63,5 x B 111,4 cm

Les plaques de sol sont proposées en verre de 6 mm ou en acier de 1,25 mm.
(1) Livrée avec une découpe pour prise d'air.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poêles	Scan 41-1	Scan 41-2	Scan 65-1 Scan 65-3	Scan 65-2 Scan 65-4	Scan 65-5	Scan 65-6	Scan 65-7	Scan 65-8
Données techniques (conformément à EN 13240):								
Puissance nominale (kW)	6	6	6	6	6	6	6	6
Rendement (%)	82	79	82	79	82	79	82	79
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,08	0,1	0,08	0,10	0,08	0,10	0,08	0,10
Emission de particules mesurées (mg/Nm ³)	<20	<20	10	10	10	10	10	10
Distance aux matériaux combustibles, arrière / côtés / angle (mm) (A, B, C)	50/350/50	50/500/250	150/350/100	150/500/250	150/350/100	150/500/250	150/350/100	150/500/250
Autres informations :								
Puissance Min. Max. (kW)	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8	3-8
Capacité de chauffe (m ³)	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300	50-300
Longueur max. bûches (cm)	33	33	33	33	33	33	33	33
Poids (kg)	119	119	123/180	123/168	162	162	258	246
Dimensions HxIxP (mm)**)	1136x490x371	1136x490x371	1131x490x380	1131x490x380	1433x490x380	1433x490x380	1448x490x380	1448x490x380
Hauteur axe de buse arrière	1010	1010	1110	1110	1411	1411	1411	1411
Ø sortie buse extérieure	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150
Combustion Propre	●	●	●	●	●	●	●	●
Combustion Étanche	●	●	●	●	●	●	●	●
Couleurs / finitions / vitres latérales :								
Peint noir	●	●	□	□	●	●	●	●
Peint gris	-	-	-	-	-	-	-	-
Céramique	-	-	-	-	-	-	-	-
Pierre ollaire	-	-	□	□	-	-	●	●
Grès beige	-	-	□	□	-	-	-	-
Acier inoxydable	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanc	-	-	-	-	-	-	-	-
Rouge	-	-	-	-	-	-	-	-
Brun métal	-	-	-	-	-	-	-	-
Vitres latérales	-	-	-	-	-	-	-	-
Accessoires :								
Dessus pierre ollaire	-	-	▲ (17 Kg)	▲ (17 Kg)	▲ (17 Kg)	▲ (17 Kg)	● (17 Kg)	● (17 Kg)
Dessus grès beige	-	-	▲ (12 Kg)	▲ (12 Kg)	▲ (12 Kg)	▲ (12 Kg)	-	-
Parements latéraux en pierre ollaire	-	-	-	-	-	-	●	●
Porte et fond pour piétement traversant	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehausse	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit d'accumulation de chaleur	-	-	-	-	-	-	▲ (40 Kg)	▲ (40 Kg)
Plaque de sol acier noir	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Plaque de sol verre	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Socle acier	-	-	▲	▲	-	-	-	-
Kit d'ancrage mural	-	-	-	-	-	-	-	-
Plateau pivotant	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit de raccordement pour prise d'air direct	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

● = standard

□ = option *)

▲ = accessoire en supplément

*) certaines de ces options peuvent avoir un coût supplémentaire

**) voir détails complémentaires dans le manuel

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poêles	Scan 83	Scan 83 Maxi	Scan 85	Scan 85 Maxi	Scan 1010 Mural	Scan 1010	Scan DSA 5	Scan DSA 5 Mural
Données techniques (conformément à EN 13240):								
Puissance nominale (kW)	5	5	8	8	7	7	8	8
Rendement (%)	81	81	78	78	82	82	77	77
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,07	0,07	0,06	0,06	0,1	0,1	0,11	0,11
Emission de particules mesurées (mg/Nm ³)	23	23	7	7	12	12	20	20
Distance aux matériaux combustibles, arrière / côtés / angle (mm) (A, B, C)	100/400/100	100/400/100	100/600/100	100/600/100	-/140/50	150/400/50	150/500/300	Côtés: 500 mm
Autres informations:								
Puissance Min. Max. (kW)	3-9	3-9	4-14	4-14	3-10	3-10	3-12	3-12
Capacité de chauffe (m ³)	50-300	50-300	75-500	75-500	75-340	75-340	75-380	75-380
Longueur max. bûches (cm)	33	33	50	50	50	50	40	40
Poids (kg)	117-186	125-220	210	229-319	135-167	134-167	210	190
Dimensions HxIxP (mm)**)	1200xØ460	1410xØ460	1464xØ520	1864xØ520	572x649x479 caisson de convection	572x649x479 caisson de convection	1650x774x608	1382x774x657
Hauteur axe de buse arrière	1064	1064	1347	1547	selon configuration	selon configuration	1374	1184
Ø sortie buse extérieure	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø150	Ø180	Ø180
Combustion Propre	●	●	●	●	●	●	-	-
Combustion Étanche	●	●	●	●	●	●	-	-
Couleurs / finitions / vitres latérales:								
Peint noir	□	□	□	●	●	●	□	□
Peint gris	□	□	□	-	-	-	-	-
Céramique	□	□	-	-	-	-	-	-
Pierre ollaire	□	□	-	-	-	-	-	-
Acier inoxydable	-	-	-	-	-	-	□	□
Blanc	□	□	□	-	-	-	-	-
Rouge	□	□	□	-	-	-	-	-
Brun métal	□	□	□	-	-	-	-	-
Vitres latérales	-	-	-	-	-	-	-	-
Accessoires:								
Dessus pierre ollaire	▲ (15 Kg)	▲ (15 Kg)	-	-	-	-	-	-
Parements latéraux en pierre ollaire	-	-	-	-	-	-	-	-
Porte et fond pour piétement traversant	-	-	-	-	-	-	-	-
Rehausse	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit d'accumulation de chaleur	-	▲ (40 Kg)	-	▲ (90 Kg)	-	-	-	-
Plaque de sol acier noir	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Plaque de sol verre	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Kit d'ancrage mural	-	-	-	-	-	-	-	-
Plateau pivotant	▲ ⁱ	▲ ⁱ	-	-	-	-	-	-
Tablette	-	-	-	-	-	-	▲	▲
Cache tuyau	-	-	-	-	-	-	▲	▲
Kit de raccordement pour prise d'air direct	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
Bûcher large / étroit	-	-	-	-	▲	▲	-	-
Socle large / étroit	-	-	-	-	▲	▲	-	-
Plaque en verre protection bûcher	-	-	-	-	▲	▲	-	-

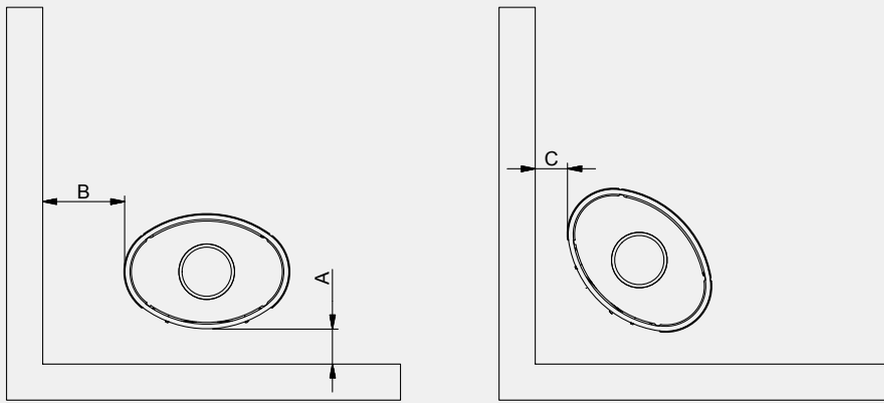
● = standard

□ = option *)

▲ = accessoire en supplément

*) certaines de ces options peuvent avoir un coût supplémentaire

**) voir détails complémentaires dans le manuel



Distance de sécurité - poêles

Ces distances de sécurité concernent les poêles uniquement. Les distances aux matériaux combustibles sont indiquées dans le tableau ci-dessous et font références aux indications A, B et C.

La conformité du raccordement aux normes techniques en vigueur relève de la responsabilité de l'installateur. Pour les autres configurations, veuillez vous reporter au manuel d'installation de l'appareil.

Inserts / foyers	DSA 4-5	DSA 12	SCAN1001	SCAN 1002
Données techniques (conformément à EN 13229):				
Puissance nominale (kW)	6	9	7	8
Rendement (%)	78	80	82	82
Emission (% CO à 13% O ₂)	0,10 %	0,09 %	0,07 %	0,07 %
Emission de particules mesurées (mg/Nm ³)	32	31	12	9
Autres informations :				
Puissance Min. Max. (kW)	5-8	3-12	3-10	3-12
Capacité de chauffage (m ³)	50-300	75-460	75-340	75-380
Longueur max. bûches (cm)	40	50	50	65
Poids (kg)	77	210	107	124
Dimensions caisson de convection HxLxP (mm)**)	540x603x390	989x900x460	570x650x438	570x800x438
Ø sortie buse extérieure	Ø160	Ø180	Ø150	Ø150
Combustion Propre	●	●	●	●
Combustion Étanche	-	●	●	●
Couleur :				
noir	●	●	●	●
Accessoires :				
Cadre standard noir	●	●(x2)	□	□
Cadre chrome mat	-	-	□	□
Vitre sérigraphiée blanche	-	-	□	□
Vitre sérigraphiée noire	-	-	□	□
Kit de raccordement pour prise d'air direct	-	▲	▲	▲

● = standard

□ = option *)

▲ = accessoire en supplément

*) certaines de ces options peuvent avoir un coût supplémentaire

***) voir détails complémentaires dans le manuel



Pour nous, il ne s'agit pas seulement de chaleur, mais de vous livrer une flamme parfaite, dans un « meuble chauffant » design bien intégré à votre intérieur.

Revendeur agréé :

Document non contractuel. Dans le souci d'une amélioration constante de ses produits, le groupe JØTUL se réserve le droit d'apporter - sans préavis - à leurs caractéristiques, toutes modifications liées à leur évolution tant esthétique que technique.
Décret du 24.03.78