



DANISH HEATING IDEAS



SOMMAIRE



POÊLES À BOIS

| | |
|---|----|
| SCAN 65 | 6 |
| SCAN 66 | 8 |
| SCAN 67 NOUVEAU | 10 |
| ZENSORIC NOUVEAU | 13 |
| SCAN 68 | 14 |
| SCAN 80 | 18 |
| SCAN 83 | 20 |
| SCAN 84 | 22 |
| SCAN 85 | 26 |
| SCAN 87 | 28 |
| SCAN 1003 BOX / 1004 BOX / 1007 BOX NOUVEAU | 30 |
| SCAN 1005 BOX / 1006 BOX | 32 |

INSERTS ET FOYERS

| | |
|--|----|
| SCAN 1003 / 1004 / 1007 NOUVEAU | 34 |
| SCAN 1005 / 1006 | 36 |
| SCAN 1008 | 38 |
| SCAN 5003 / 5007 | 40 |
| SCAN 5005 | 42 |
| SCAN DSA 12 | 44 |



POÊLES À BOIS

| | |
|-----------------|----|
| ILD 7 / 8 ECO | 48 |
| ILD 9 / 10 ECO | 50 |
| ILD 11 ECO | 52 |
| ILD 12 / 13 ECO | 54 |
| ILD 15 ECO | 56 |

INFORMATIONS & SYMBOLES 58

ENVIRONNEMENT & ECOLABEL 59

ACCOMPAGNEMENT & CONSEILS 60

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES 62



DANISH HEATING IDEAS

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



PLUS DE 40 ANS DE CHALEUR

LA PHILOSOPHIE SCAN

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.

VOTRE NOUVEAU FEU



Le plaisir de la chaleur d'une flamme parfaite derrière la vitre d'un poêle est l'incarnation du bien-être. La conception de nos produits vise à atteindre cette plénitude.

TOUT EST QUESTION DE DÉTAILS



Chez SCAN, nous ne négligeons aucun détail. 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».

LE DESIGN DANOIS



Niels Kjeldsen

Le Danemark a une forte tradition du design. Nous faisons exclusivement appel à des designers danois pour dessiner nos poêles afin de nous assurer 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.

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.



SCAN 65-2

SCAN 65

PROPORTIONS PARFAITES

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

Le SCAN 65 est un poêle à bois de taille intermédiaire avec une porte en fonte vitrée offrant une belle vue sur le feu. Les parements pierre ollaire dotent le SCAN 65 d'une plus grande inertie thermique. Il est équipé du système "Easy Lock" qui permet une fermeture automatique de la porte sans manipulation de la poignée. Le SCAN 65 est disponible avec ou sans vitres latérales.

Vous pouvez opter pour sa version High Top plus élancée, le SCAN 65-10. Il offre une capacité de chaleur supplémentaire grâce à l'ajout d'un kit d'accumulation de chaleur disponible en option.



SCAN 65-1



SCAN 65-2



SCAN 65-3 avec parements et dessus pierre ollaire. Le dessus pierre ollaire est disponible en option.



SCAN 65-4 avec parements pierre ollaire



SCAN 65-10 High Top

Puissance nominale : 6 kW
Rendement : 79 à 82 %
Chauffe jusqu'à : 300 m³

Classe énergétique : sans vitres latérales **A+**
avec vitres latérales **A**





SCAN 66-5 base "S"

SCAN 66

DES DÉTAILS INNOVANTS

Les designers Harrit et Sørensen ont 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. Les commandes d'arrivée d'air ont été discrètement intégrées sur le côté du poêle.

Choisissez entre trois variantes de piétements : base "S", piedestal ou sur socle.

Le SCAN 66-5 allie parfaitement design et fonctionnalité grâce à son piétement. 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 du foyer.

Le SCAN 66 se décline également en version murale. Suspendu au mur, il devient un véritable objet de décoration design.



SCAN 66-5 Version Base "S"



SCAN 66-2 Version piedestal



SCAN 66-4 Version Socle



SCAN 66-1 Version murale



Poignée et commandes d'arrivée d'air en verre trempé

Puissance nominale : 5 kW
Rendement : 78%
Chauffe jusqu'à : 300 m³
Classe énergétique : **A**






 Powered by
 Zensoric

SCAN 67 1600

SCAN 67 - NOUVEAU

L'ALLIANCE DU DESIGN ET DE L'INNOVATION

Les finitions du design danois, l'innovation technologique et le confort d'un chauffage performant et écologique : toutes les valeurs de la marque SCAN ont été réunies dans un même produit !
Le SCAN 67 est l'alliance parfaite entre la simplicité, la fonctionnalité et le respect de l'environnement. Sa forme en « D » et sa porte galbée donnent à ce poêle à bois une silhouette incurvée, tout en ayant l'avantage de pouvoir être placé au plus près du mur.

Disponible en 3 variantes de hauteur différente (1000, 1300 et 1600 mm), la gamme SCAN 67 propose un design moderne et ergonomique imaginé par le designer danois Niels Kjeldsen.

Ce poêle à bois est équipé de la nouvelle technologie Zensoric qui permet un contrôle automatique de l'arrivée d'air, vous assurant ainsi une combustion optimale et respectueuse de l'environnement. Pour une capacité de chaleur supplémentaire, un kit d'accumulation* peut être ajouté en option sur les SCAN 67 1600 et SCAN 67 1300



SCAN 67 1600



SCAN 67 1300



SCAN 67 1000



Niels Kjeldsen, designer danois

Puissance nominale : 5 kW
 Rendement : 76 %
 Chauffe jusqu'à : 300 m³
 Classe énergétique : **A**



* voir page 58 pour plus d'information



SCAN 67 1000

ZENSORIC - NOUVEAU

UNE NOUVELLE GÉNÉRATION DE POÊLES À BOIS INTELLIGENTS

 Zensoric

Parce que l'innovation est au cœur de la marque SCAN, nous avons développé la technologie Zensoric qui permet, grâce à son système innovant, un contrôle automatique de l'air pour vous aider à tirer le meilleur parti de votre poêle à bois : une chaleur efficace, plus économique et respectueuse de l'environnement.

Imaginez un poêle à bois qui s'ajuste automatiquement pour vous garantir le meilleur réglage de combustion ! C'est ce confort d'utilisation que vous offre la gamme SCAN 67 avec sa technologie Zensoric intégrée.

En optimisant la combustion du bois, la technologie Zensoric prolonge la durée de combustion et permet ainsi :

- Un chauffage plus économique par la réduction de la consommation de combustible ;
- Un chauffage plus écologique par la réduction des émissions polluantes qui contribue à la préservation de la qualité de l'air.

Vous pouvez ainsi profiter de votre poêle à bois en toute sérénité !



Poignée longue



Poignée courte

- 1 Le SCAN 67 est doté d'une poignée froide en chêne noir, facilement personnalisable selon votre intérieur grâce à ses 3 finitions disponibles en option. Vous pourrez également choisir entre 2 tailles de poignées.
- 2 Le SCAN 67 est livré de série avec une poignée en chêne noir courte.
- Plusieurs finitions de poignées en option :
 - 1 Chêne Blanc, 2 Chêne Doré, 3 Chêne Moka.

3



Un signal lumineux vous indique lorsqu'il est nécessaire d'ajouter du bois.



Rechargement de la batterie discret à l'aide d'une prise USB-C située à l'arrière du poêle.



SCAN 68-6

SCAN 68

FORME ELLIPTIQUE

Ses lignes sobres et la combinaison du verre et de l'aluminium sont les points forts de son design. La forme elliptique permet de réduire sa profondeur et ajoute une élégante expression à son habillage. Ses larges vitres vous invitent à vous détendre en contemplant les flammes de différents angles de la pièce.

Optez pour la version murale, le piètement piédestal ou traversant ouvert ou fermé.



SCAN 68-1 Version murale



SCAN 68-4 Version piédestal



SCAN 68-5 Version traversant



SCAN 68-6 Version traversant avec porte optionnelle



Puissance nominale : 5,5 kW

Rendement : 80%

Chauffe jusqu'à : 300 m³

Classe énergétique : **A**





SCAN 68-8



SCAN 68-7 Version murale



SCAN 68-10 Version piedestal



SCAN 68-11 Version traversant



SCAN 68-12 Version traversant



SCAN 68-14 avec parements longs en acier noir



Finition acier peint noir : disponible avec baguettes et poignées en aluminium brossé ou noires.



Harrit et Sørensen, designers danois

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

Harrit et Sørensen

Puissance nominale : 5,5 kW
Rendement : 80%
Chauffe jusqu'à : 300 m³
Classe énergétique : **A**





SCAN 80-2

SCAN 80

VOUS AVEZ DIT « CUBISME » ?

Inspiré du cubisme, le SCAN 80 offre une vision optimale à 180° sur le feu grâce à sa vitre pliée. Dans la grande tradition du design danois, la porte et sa poignée ont été élégamment intégrées dans la partie basse du poêle pour un rendu épuré et moderne. Par ailleurs, la base du SCAN 80 offre un large volume de rangement.

Dans un angle ou contre un mur, sa forme prismatique s'intègre avec délicatesse et sobriété à tous les environnements.

Pour une version plus élancée encore, optez pour le SCAN 80-4 rehaussé d'un bloc cubique dissimulant le kit d'accumulation* qui restituera la chaleur jusqu'à 12 heures après le chargement de la dernière bûche.



SCAN 80-2



SCAN 80-4



Installation contre un mur



Puissance nominale : 6 kW
Rendement : 84%
Chauffe jusqu'à : 300 m³
Classe énergétique : **A+**



* voir page 58 pour plus d'information



SCAN 83-2

SCAN 83

L'ART DE LA SIMPLICITÉ
ET DU DÉTAIL

L'une des plus grandes agences danoises de design, Harrit & Sørensen, se cache derrière le SCAN 83.

Son design simple et épuré marie 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.

Il dispose d'un cendrier verrouillable, d'une sole foyer, d'une grille en fonte ainsi que de pieds réglables.

Le SCAN 83 peut être équipé d'un plateau pivotant vous permettant de profiter de la vue du feu où que vous soyez.



SCAN 83-1



SCAN 83-2



Puissance nominale : 5 kW

Rendement : 81%

Chauffe jusqu'à : 300 m³

Classe énergétique : **A+**





SCAN 84-1

SCAN 84

MODERNE ET PERSONNALISABLE

Ses lignes épurées et maîtrisées lui confèrent un design moderne et presque architectural. Le SCAN 84 se décline en version standard, SCAN 84-1 et en version maxi, SCAN 84-3 pour une allure encore plus élancée.

Doté d'une élégante porte en verre noir, le SCAN 84 offre une belle vision sur le spectacle des flammes. Vous pouvez choisir de l'équiper d'un plateau pivotant en option afin de profiter de la vue du feu où que vous soyez.

Sa porte dotée d'une poignée haute, est équipée d'un système de fermeture automatique qui garantit une fermeture silencieuse et tout en douceur après le chargement des bûches.

La version haute du SCAN 84 peut être équipée en option d'un kit d'accumulation* qui restituera la chaleur plus longtemps, même après le chargement de la dernière bûche.

Atout charme du SCAN 84, la personnalisation de ses finitions selon votre décoration et vos envies !



SCAN 84-1 blanc



SCAN 84-3 Maxi

Choisissez entre 3 finitions, noir, blanc ou gris et 4 tons de chêne différents pour la poignée haute de la porte.

Puissance nominale : 5 kW
Rendement : 81 %
Chauffe jusqu'à : 300 m³
Classe énergétique : **A+**



* voir page 58 pour plus d'information



SCAN 84-3 MAXI blanc



Le SCAN 84 peut être installé au plus près du mur, à seulement 10 cm à l'arrière des matériaux combustibles.



Poussez la personnalisation de votre SCAN 84 en le sublimant d'un dessus en verre teinté noir pour plus de brillance, ou en pierre ollaire pour plus d'élégance.

Les SCAN 84-1 et SCAN 84-3 Maxi sont équipés d'un dessus en acier noir en standard.



Personnalisez votre poêle en choisissant parmi plusieurs finitions de poignées en option :

① Chêne Blanc, ② Chêne Doré, ③ Chêne Moka.

Le SCAN 84 est livré de série avec une poignée en chêne noir.



SCAN 85-2

SCAN 85

PROPORTIONS DE RÊVE

Sa grande forme cylindrique s'adapte parfaitement aux grands espaces et vous offre une vision intégrale du feu.

Le SCAN 85 diffuse rapidement sa chaleur pendant que vous profitez des flammes dansantes derrière la porte vitrée de votre poêle. 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. Surprise garantie !

La version maxi peut recevoir un kit d'accumulation* qui restituera la chaleur pendant plus de 12 heures après avoir chargé la dernière bûche.



SCAN 85-4 Maxi



SCAN 85-2



reddot design award



Kit d'accumulation de chaleur : ce système emmagasine la chaleur produite par la combustion pendant la chauffe. Après l'extinction de votre feu, la chaleur est lentement restituée dans la pièce.

* voir page 58 pour plus d'information

Puissance nominale : 8 kW
Rendement : 78%
Chauffe jusqu'à : 500 m³
Classe énergétique : **A**





red dot winner 2022

SCAN 87 mural

SCAN 87

LA QUINTESSANCE DU CONFORT

Le SCAN 87 est unique en son genre !

Véritable pièce maitresse de votre salon, ce poêle-cheminée incarne l'alliance parfaite entre design et performance.

Idéal pour chauffer les grands intérieurs, le SCAN 87 propose une large chambre de combustion pouvant accueillir des bûches de 50 cm en vertical et de 40 cm à l'horizontal. Laissez-vous séduire par sa porte galbée escamotable offrant une vue extraordinaire sur les flammes !

Le SCAN 87 se décline en 2 variantes d'installation : au sol, tel un véritable meuble chauffant sur sa base solide et design, ou en version murale pour plus d'originalité et une mise en valeur captivante du foyer au centre de la pièce.



SCAN 87 au sol



Une porte escamotable galbée offrant une vue à 160° sur le feu.



SCAN 87 mural



Une poignée froide en verre élégamment intégrée au galbe de la porte.



Puissance nominale : 11,5 kW
Rendement : 84%
Chauffe jusqu'à : 400 m³
Classe énergétique : **A+**





SCAN 1007 Box avec bûcher

SCAN 1003 BOX / 1004 BOX / 1007 BOX - NOUVEAU

UN CONCEPT MODULABLE : HAUTEUR 57 CM

Créez votre poêle parmi une variété de combinaisons : version suspendue ou au sol, avec bûchers de différentes tailles ou sans bûcher, ou encore sur son banc en acier noir ! Vous pouvez personnaliser votre SCAN 1000 Box en ajustant les modules selon votre intérieur, vos envies et vos besoins.

Les SCAN 1003 Box, SCAN 1004 Box et SCAN 1007 Box vous proposent une hauteur de 57 cm déclinable en 3 largeurs et 3 puissances de chauffe différentes selon vos besoins : largeur 65 cm (SCAN 1003 Box), largeur 80 cm (SCAN 1004 Box) ou largeur 100 cm (SCAN 1007 Box) pour une version XXL.

La combinaison parfaite d'un poêle moderne et d'un insert à faible encombrement !



SCAN 1003 Box avec banc acier noir



SCAN 1003 Box mural



SCAN 1004 Box avec bûcher



SCAN 1007 Box avec bûcher

SCAN 1003 Box / 1004 Box / 1007 Box
 Puissance nominale : 7,2 kW / 8 kW / 10,5 kW
 Rendement : 81% / 81% / 75%
 Chauffe jusqu'à : 340 m³ / 380 m³ / 500 m³
 Classe énergétique : **A+** / **A+** / **A**





SCAN 1006 Box

SCAN 1005 BOX / 1006 BOX

UN CONCEPT MODULABLE : HAUTEUR 47 CM

Ces deux poêles-cheminées vous offrent une hauteur de 47 cm avec une vision compacte (SCAN 1005 Box) ou panoramique (SCAN 1006 Box) selon vos envies.

Ils peuvent être agrémentés des mêmes accessoires que les autres modèles de la gamme SCAN 1000 Box : bûchers larges ou étroits, supports muraux, ou banc en acier noir.

Le banc SCAN et les bûchers ont été pensés comme des éléments de décoration. Vous pourrez y ranger vos bûches, cadres, livres ou tout autre objet déco.

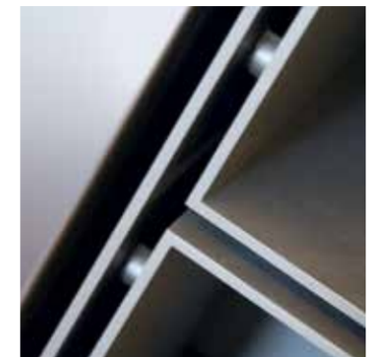
Ces poêles-cheminées design bénéficient d'une chambre de combustion en béton réfractaire, et d'une sérigraphie réduite pour une plus grande vision des flammes.



SCAN 1005 Box avec bûcher



SCAN 1005 Box avec banc acier noir



De puissants aimants placés entre les box et les modules assurent une disposition esthétique des éléments.



SCAN 1006 Box avec banc acier noir



SCAN 1006 Box avec bûcher

Puissance nominale : 6 kW
Rendement : 82%
Chauffe jusqu'à : 300 m³
Classe énergétique : **A+**





SCAN 1007 BB

SCAN 1003 / SCAN 1004 / SCAN 1007 - NOUVEAU

UN ÉCRAN DE CHALEUR

Toute la gamme d'inserts SCAN est équipée de série d'un cadre en acier noir et offre une vision optimale du feu grâce à une sérigraphie réduite.

Dans l'esprit du design danois, les finitions ont été soulignées par une découpe au laser des commandes pour un « Smooth finish » toujours impeccable !

La chambre de combustion est équipée de plaques de doublage en béton réfractaire lumineux et résistant. Autant de détails qui font la différence.

Avec les SCAN 1003, SCAN 1004 et SCAN 1007 vous avez le choix entre 3 largeurs et 3 puissances de chauffe pour s'adapter à tous les besoins.



SCAN 1003 BB



SCAN 1004 BB



SCAN 1004 BB



SCAN 1007 BB

SCAN 1003 / 1004 / 1007
 Puissance nominale : 7,2 kW / 8 kW / 11,4 kW
 Rendement : 81% / 81% / 78%
 Chauffe jusqu'à : 340 m³ / 380 m³ / 500 m³
 Classe énergétique : **A+** / **A+** / **A**





SCAN 1005 BB

SCAN 1005 / SCAN 1006

L'ÉLÉGANCE EN TOUTE DISCRÉTION

Ces 2 inserts élégants et fonctionnels complètent la gamme d'inserts SCAN et s'inscrivent dans la continuité de la nouvelle ligne esthétique. Les SCAN 1005 et SCAN 1006 arborent un design moderne et épuré permettant d'optimiser la vision des flammes. Leur large écran diffuse une atmosphère chaleureuse et conviviale dans votre intérieur, qu'il soit contemporain ou classique.

Laissez-vous séduire par leur chambre de combustion en béton réfractaire, lumineuse même à feu éteint. Un véritable appel à la contemplation des flammes !

Ces inserts sont disponibles en deux largeurs différentes. De quoi s'adapter à vos besoins et à votre intérieur !



SCAN 1005 BB



SCAN 1006 BB



SCAN 1006 BB



Chambre de combustion en béton réfractaire

Puissance nominale : 6 kW
Rendement : 82 %
Chauffe jusqu'à : 300 m³
Classe énergétique : **A+**





SCAN 1008

SCAN 1008

OPTEZ POUR LE STYLE NORDIQUE !

Inspiré du poêle cubique SCAN 80, cet insert signé Harrit & Sørensen permet des réalisations modernes et compactes tout en enveloppant votre séjour d'une chaleureuse ambiance nordique. Le SCAN 1008 s'intègre avec élégance à tous les environnements, mais c'est en angle que s'interprète son originalité grâce à sa vitre pliée qui vient ainsi sublimer la vision du feu de chaque côté de la pièce.

Tous les détails ont été étudiés pour répondre aux standards du design danois : ligne épurée, délicatesse des finitions et intégration subtile des commandes et de la poignée dans l'insert.

Le SCAN 1008 est équipé d'un cendrier permettant de faciliter le nettoyage des cendres.



SCAN 1008



Une vitre pliée sans joint visible pour une finition parfaite.



Puissance nominale : 6 kW
 Rendement : 84%
 Chauffe jusqu'à : 300 m³
 Classe énergétique : **A+**





SCAN 5003 Vitre latérale droite

SCAN 5003 / SCAN 5007

FLEXIBLES ET COMPACTS

Parce que tous les espaces ne peuvent accueillir un grand foyer, les SCAN 5003 et SCAN 5007, à la fois compacts et polyvalents, répondent au besoin de chauffage des pièces intermédiaires.

Grand frère du SCAN 5003, le SCAN 5007 est un foyer à vitre latérale 10 cm plus large que son cadet ! Il peut accueillir des bûches de 50 cm et permet des réalisations plus panoramiques. Très compact, seulement 37,5 cm de profondeur, le SCAN 5007 trouve sa place dans des caissons nécessitant un encombrement minimum.

Selon la configuration de votre intérieur, vous pouvez opter pour le SCAN 5003 ou une version plus large avec le SCAN 5007.

Complétez votre foyer à bois d'un cadre en acier noir, en option, pour une finition parfaite.

Pour une diffusion de chaleur plus longue, même après le chargement de la dernière bûche, un kit d'accumulation peut être ajouté en option.



SCAN 5003 Vitre latérale gauche



SCAN 5007 Vitre latérale droite



SCAN 5007 Vitre latérale gauche

Puissance nominale : 5,7 kW
 Rendement : 85%
 Chauffe jusqu'à : 340 m³
 Classe énergétique: **A+**



Puissance nominale : 7,2 kW
 Rendement : 86,69%
 Chauffe jusqu'à : 340 m³
 Classe énergétique: **A+**





SCAN 5005

SCAN 5005

LA CHALEUR AU CENTRE DE LA PIÈCE

Véritable meuble design, ce foyer à bois offre une vision et une diffusion de chaleur optimales en s'installant au centre de la pièce ou en tant que séparateur d'espaces.

Ses 3 larges vitres vous invitent à contempler le spectacle des flammes, de part et d'autre de votre séjour. Sa porte escamotable dotée d'une fermeture douce, est équipée d'une poignée en aluminium design.

Côté esthétique, les standards du design danois sont bien présents : finesse des finitions et lignes épurées qui s'adaptent à tous les styles d'intérieur !



SCAN 5005

Puissance nominale : 10 kW

Rendement : 83%

Chauffe jusqu'à : 460 m³

Classe énergétique : **A+**





SCAN DSA 12

SCAN DSA 12

UN DESIGN DISCRET
ET ÉTUDIÉ

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.



SCAN DSA 12



Foyer double face avec ouverture de la porte de chaque côté.

Puissance nominale : 9 kW
Rendement : 80%
Chauffe jusqu'à : 460 m³
Classe énergétique: **A**





ILD OU LE "FEU" EN NORVÉGIEN

LA PHILOSOPHIE ILD

ILD est la traduction norvégienne du mot « feu ».

Le feu, c'est la chaleur et c'est l'essence même de ces poêles à combustion propre.

Avec leurs lignes sobres et sans fioritures, les poêles et foyers ILD sont des objets de design qui valorisent votre intérieur.

Vous pourrez choisir parmi une gamme de 8 appareils taillés dans l'acier, présentant chacun des atouts qui en font indiscutablement le bon choix en termes de confort et d'économie.

LE FEU MAGNIFIÉ



Le feu, la chaleur sont à l'origine de ILD. Les poêles à bois ILD sont conçus pour vous fournir une chaleur confortable, économique et durable.



LES ATOUTS

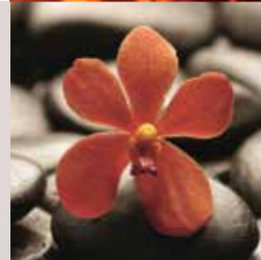


Les poêles à bois ILD bénéficient des atouts suivants :

- Le système de balayage qui garde votre vitre propre en évitant les dépôts de suie et de particules,
- La grille de décendrage qui facilite la récupération des cendres,
- Vous pouvez installer votre poêle ILD même dans les espaces les plus confinés grâce à ses faibles distances d'écart au feu,
- Un cendrier discret et simple d'utilisation,
- Une garantie de 5 ans.



L'ESPRIT SCANDINAVE



Ces poêles à bois aux lignes sobres et élégantes s'intègrent dans tous les styles d'intérieurs et de décors pour un rendu chaleureux. Dotés de matériaux robustes, vous pourrez choisir des appareils en finition acier peint noir ou des habillages en pierre Serpentine.

MINIMALISME



Inspirée de la nature, la gamme ILD est l'alliance parfaite entre sobriété et performance. Les poêles à bois ILD sont conçus avec des matériaux bruts et robustes, sans aucun artifice. L'essentiel tout en simplicité, tel est l'adage de ILD.



ILD 8 ECO

ILD 7 ECO / ILD 8 ECO

UN DESIGN COMPACT

Ces poêles sont des appareils de convection au design sobre et compact proposant des performances du meilleur niveau.

Leur puissance modérée et leur rendement en font des modèles parfaitement adaptés aux maisons récentes RT 2012 / RE 2020.

Le ILD 8 offre une vision du feu sous tous les angles grâce à ses 2 vitres latérales.

Équipés de la technologie de double combustion, ces 2 modèles peuvent se raccorder sur une prise d'air directe. Leur espace de rangement très pratique dans le piètement peut être doté en option d'une porte en acier.



ILD 7 ECO avec porte



ILD 8 ECO sans porte



ILD 7 ECO sans porte

Puissance nominale : 5,3 kW

Rendement : 81%

Chauffe jusqu'à : 250 m³

Classe énergétique: **A+**





ILD 9 ECO

ILD 9 ECO / ILD 10 ECO

L'ESPRIT SCANDINAVE

Ces poêles à bois aux lignes sobres et élégantes s'intègrent dans tous types d'intérieurs et de décors pour un rendu chaleureux et convivial. Bénéficiant d'un faible écart aux matériaux combustibles, ces modèles trouveront facilement leur place dans votre intérieur.

Le ILD 9 ECO allie puissance et esthétique avec une large vision du feu.

Grâce à ses vitres latérales, le ILD 10 vous procure une vue sur les flammes où que vous soyez dans la pièce.



ILD 9 ECO sans porte



ILD 10 ECO avec porte



ILD 10 ECO sans porte

Puissance nominale : 6,5 kW

Rendement : 80%

Chauffe jusqu'à : 320 m³

Classe énergétique: **A**





ILD 11 ECO

ILD 11 ECO

UNE AMBIANCE CHALEUREUSE

Ce poêle allie puissance et esthétique et vous offre une belle vision du feu grâce à sa large vitre frontale.

Le ILD 11 est doté d'un magnifique habillage en pierre Serpentine, matériau qui emmagasine la chaleur pour la diffuser encore plus longtemps.

Une porte en option peut venir fermer le compartiment en partie basse.



ILD 11 ECO avec parements et dessus en Serpentine - sans porte



ILD 11 ECO avec parements et dessus en Serpentine - avec porte



Puissance nominale : 6,5 kW
 Rendement : 80%
 Chauffe jusqu'à : 320 m³
 Classe énergétique: **A**





ILD 13 ECO

ILD 12 ECO / ILD 13 ECO

PUISSANCE ET CONFORT

Les ILD 12 ECO et ILD 13 ECO complètent la gamme avec une puissance de 8,5 kW adaptée aux grands volumes difficiles à chauffer.

Par leur largeur, ces 2 poêles à bois procurent une belle vision du feu et acceptent des bûches de 50 cm.

Vous pouvez ajouter une porte en option pour la partie basse du poêle.

Choisissez entre le ILD 12 ECO, conçu dans un écran en acier peint noir ou le ILD 13 ECO, doté d'un habillage en pierre Serpentine.



ILD 12 ECO avec porte



ILD 12 ECO avec porte



ILD 13 ECO avec parements et dessus en Serpentine - avec porte

Puissance nominale : 8,5 kW
 Rendement : 78%
 Chauffe jusqu'à : 460 m³
 Classe énergétique : **A**





ILD 15 ECO

ILD 15 ECO

SOBRE ET ÉLANCÉ

Dernier arrivé dans la gamme, le ILD 15 ECO se démarque par son design résolument moderne.

Doté d'un piétement piedestal qui affine sa silhouette en toute sobriété, ce poêle à bois possède de multiples atouts : une belle vision des flammes grâce à ses vitres latérales, un design épuré et de belles performances thermiques et énergétiques.

Le ILD 15 ECO est équipé d'un cendrier intégré qui facilite la récupération des cendres. Il peut être raccordé par le dessus ou l'arrière.



ILD 15 ECO



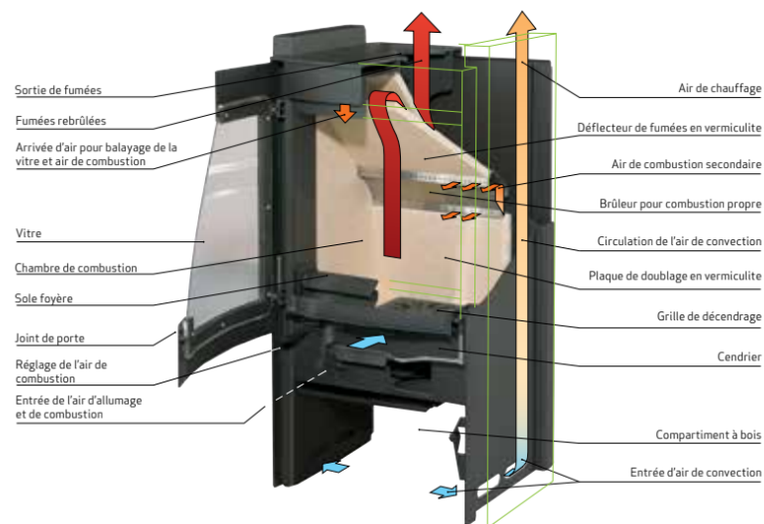
Une poignée froide en acier pour une manipulation pratique et ergonomique de la porte

Puissance nominale : 5,5 kW
 Rendement : 77%
 Chauffe jusqu'à : 250 m³
 Classe énergétique : **A**



COMBUSTION, COMBUSTION PROPRE ET CHAUFFAGE

SCHEMA DE CIRCULATION DE L'AIR



Les appareils qui bénéficient du logo "Combustion étanche" sont équipés d'une connexion d'arrivée d'air directe extérieure.

Plutôt que prélever l'air chaud de la pièce et 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 de la gamme est équipée d'une connexion d'arrivée d'air directe extérieure permettant ainsi un fonctionnement en circuit de combustion étanche.



Notre système de Combustion Propre garantit que les appareils 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.

Grâce à notre technologie de combustion propre, votre appareil dispose d'une double combustion qui produit de la chaleur en récupérant et en brûlant 90% des gaz et particules contenus dans les fumées.

UNE CHALEUR PROLONGÉE

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



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

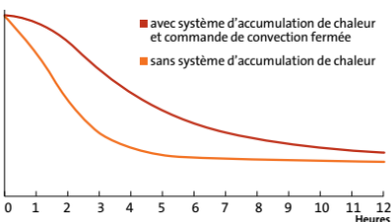
Une commande située en haut de l'appareil permet de faire le choix entre un chauffage par convection ou par rayonnement.

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.

Ce graphique représente la déperdition de chaleur après dernier chargement.

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



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.



Le bois est une énergie durable et économique s'il est brûlé dans un appareil bien conçu et respectant les normes environnementales et d'éco-conception en vigueur. 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 et inserts SCAN et ILD figurent parmi ceux qui ont obtenu le plus d'homologations dans le monde.

LABEL FLAMME VERTE



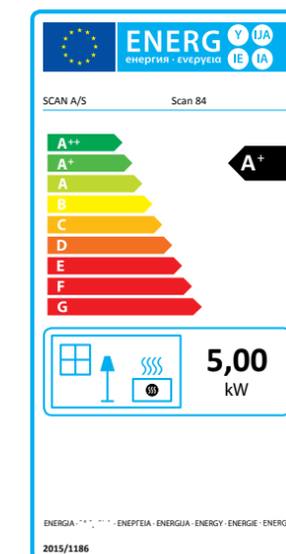
La plupart des appareils SCAN et ILD bénéficie du Label Flamme Verte. Ce label distingue les appareils les plus performants pour leur rendement et la réduction des émissions polluantes.

ECODESIGN 2022

Les Directives Européennes Ecodesign visent à améliorer la performance environnementale des produits et ainsi, à contribuer activement aux objectifs européens en termes de réductions des consommations énergétiques et d'émissions polluantes. Notre mission est de développer des poêles à bois dont la combustion est plus écologique et plus économique que tout autre appareil. Ainsi, toute la gamme SCAN et ILD est conforme à la nouvelle norme européenne ECODESIGN 2022, qui certifie que nos appareils respectent les critères d'écoconception en faveur de la protection de l'environnement et de la qualité de l'air.

ÉTIQUETAGE ÉNERGÉTIQUE

L'étiquetage énergétique de nos appareils vous guide dans le choix de votre poêle ou insert en vous informant sur les appareils les plus performants et ayant le moins d'impact sur l'environnement. Vous pouvez ainsi faire le meilleur choix pour l'avenir et pour l'environnement.



40% DE BÛCHES EN MOINS : UNE CHALEUR ECONOMIQUE ET ÉCOLOGIQUE

Grâce à leur système de combustion propre, les poêles à bois SCAN et ILD proposent une meilleure performance tout en utilisant moins de combustible que les appareils plus anciens non dotés de cette technologie. Avec une utilisation correcte de votre poêle, vous pouvez réduire votre consommation de bois jusqu'à 40%.

Utiliser un poêle à bois de notre gamme est une solution de chauffage écologique qui permet de réduire les émissions de particules de 90% par rapport à un appareil ancienne génération. Le système de double combustion propre brûle les gaz et particules avant qu'ils ne passent dans le conduit.

NOUS VOUS ACCOMPAGNONS DANS VOTRE PROJET

PROJETEZ-VOUS GRÂCE À LA RÉALITÉ AUGMENTÉE

Vous accompagner dans le choix de votre équipement de chauffage au bois est primordial. Notre réseau de revendeurs agréés vous conseille à chaque étape de votre projet afin de vous permettre de faire le bon choix selon vos besoins, vos envies et votre installation actuelle.

Nos revendeurs SCAN et ILD sont équipés d'un outil de réalité augmentée sur-mesure permettant de simuler votre futur poêle, en quelques minutes, chez vous.

Vous hésitez entre plusieurs modèles ? Vous souhaitez avoir une idée du rendu avant l'installation ? Votre revendeur agréé vous aidera à vous projeter dans votre intérieur.

Pour étudier votre projet, contactez votre revendeur SCAN ou ILD le plus proche de chez vous en consultant la liste sur les sites www.poeles-scan.fr et www.ildstoves.fr



Votre projet en réalité augmentée.

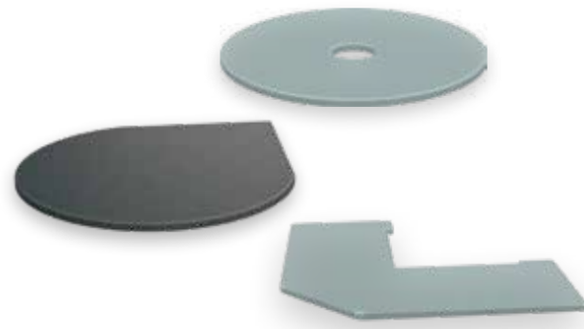
Photo de votre intérieur après installation.

UNE INSTALLATION CONFORME ET EN TOUTE SÉCURITÉ

Un appareil à bois SCAN ou ILD mérite les meilleurs attributs pour souligner la pureté de son design et nécessite une installation fiable pour une utilisation en toute sécurité. Votre revendeur agréé vous conseillera sur les conduits de raccordement, plaques de sol et autres accessoires coordonnés à votre poêle.



Une large gamme de tuyaux peints ou émaillés.



Une sélection de plaques de sol universelles et spécifiques en verre ou en acier noir.

AVANT D'ACHETER UN POÊLE À BOIS



Parce qu'un poêle à bois est un investissement important pour votre habitation, voici quelques points à vérifier avant d'acheter votre appareil.

CONDUIT DE CHEMINÉE

S'il s'agit d'une première installation, vérifiez auprès d'un distributeur SCAN ou ILD la faisabilité de votre projet. Si le conduit existe déjà, il est important de le contrôler 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.

CHOIX DU MODÈLE

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 ou ILD.

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 et ILD sur nos sites www.poeles-scan.fr et www.ildstoves.fr.

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

QUALITÉ

Nos marques SCAN et ILD se distinguent par la qualité des produits. Tous les poêles sont conçus au Danemark à partir des matières premières les plus nobles et subissent un contrôle final avant d'être commercialisés. L'origine d'un poêle SCAN ou d'un poêle ILD 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.

GARANTIE

La conformité aux nouvelles normes en matière de sécurité et de performance des appareils de la gamme 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 sur le corps de chauffe des appareils à bûches de la gamme SCAN et ILD.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Poêles | SCAN 80-2 | SCAN 80-4 | SCAN 83 | SCAN 84-1 | SCAN 84-3 | SCAN 85-2 |
|---|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|----------------------------------|
| Données techniques (conformément à EN 13240) : | | | | | | |
| Puissance nominale (kW) | 6 | 6 | 5 | 5 | 5 | 8 |
| Indice d'Efficacité Énergétique (IEE) | 112,8 | 112,8 | 108,5 | 108,5 | 108,5 | 104,1 |
| Rendement (%) | 84 | 84 | 81 | 81 | 81 | 78 |
| Emission (% CO à 13% O ₂) | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,06 |
| Emission de particules mesurées (mg/Nm ³) | <6 | <6 | 23 | 23 | 23 | 7 |
| Emission NOx à 13% de O ₂ (mg/Nm ³) | 81 | 81 | 98 | 98 | 98 | 87 |
| Emission OGC à 13% de O ₂ (mg/Nm ³) | 55 | 55 | 87 | 87 | 87 | 32 |
| Distance aux matériaux combustibles, arrière / côtés / angle (mm) (A, B, C) | 175/450/200 | 175/450/200 | 100/400/100 | 100/450/100 | 100/450/100 | 100/600/100 |
| Autres informations : | | | | | | |
| Capacité de chauffe (m ³) | 50-300 | 50-300 | 50-300 | 50-300 | 50-300 | 75-500 |
| Longueur max. bûches (cm) | 30 | 30 | 33 | 33 | 33 | 50 (vertical) 30 (horizontal) |
| Poids (kg) | 104 | 110 | 117-186 | 122 | 137 | 204 |
| Dimensions HxIxP (mm)* | 1351x385x385 | 1670x385x385 | 1200x0460 | 1250X0464 | 1600X0464 | 1464x0520 |
| Hauteur axe de buse arrière | 1205,5 | 1567 | 1064 | 1116 | 1256 | 1347 |
| Ø sortie buse extérieure | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 |
| Combustion Propre | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Combustion Étanche | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Couleurs / finitions disponibles**): | | | | | | |
| Noir | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Gris | - | - | - | ● | ● | - |
| Blanc | - | - | - | ● | ● | - |
| Accessoires : | | | | | | |
| Dessus pierre ollaire | - | - | ▲ (15 Kg) | ▲ | ▲ | - |
| Dessus en verre noir | - | - | - | ▲ | ▲ | - |
| Kit d'accumulation de chaleur | - | ▲ (40 Kg) | - | - | ▲ (40 Kg) | - |
| Plaque de sol acier noir | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| Plaque de sol verre | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| Support mural | - | - | - | - | - | - |
| Plateau pivotant | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| Kit de raccordement pour prise d'air directe | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| Bûcher large / étroit | - | - | - | - | - | - |
| Socle large / étroit | - | - | - | - | - | - |
| Plaque en verre protection bûcher | - | - | - | - | - | - |
| Banc acier noir | - | - | - | - | - | - |

● = standard
 □ = finitions disponibles
 ▲ = accessoire en supplément

*)) côtes données à titre indicatif. Se référer au manuel d'installation et d'utilisation du produit
 **) certaines de ces options peuvent avoir un coût supplémentaire
 †) Ne peut pas être installé sur la version avec kit d'accumulation de chaleur

| SCAN 85-4 Maxi | SCAN 87 | SCAN 87 Mural | SCAN 1003 Box | SCAN 1004 Box | SCAN 1005 Box | SCAN 1006 Box | SCAN 1007 Box |
|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 8 | 11,5 | 11,5 | 7,2 | 8 | 6 | 6 | 10,5 |
| 104,1 | 112,5 | 112,5 | 108,5 | 108 | 109 | 109 | 103 |
| 78 | 84 | 84 | 81 | 81 | 82 | 82 | 75 |
| 0,06 | 0,07 | 0,07 | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,057 |
| 7 | 27 | 27 | 29 | 29 | 19 | 19 | 24 |
| 87 | 96 | 96 | 95 | 95 | 95 | 95 | 118 |
| 32 | 52 | 52 | 45 | 45 | 37 | 37 | 16 |
| 100/600/100 | 100/800/300 | 100/800/300 | 50/500/50 | 50/500/50 | 50/500/50 | 50/500/50 | 200/550/200 |
| 75-500 | 75-400 | 75-400 | 75-340 | 75-380 | 50-300 | 50-300 | 100-500 |
| 50 (vertical) 30 (horizontal) | 50 (vertical) 40 (horizontal) | 50 (vertical) 40 (horizontal) | 50 | 65 | 50 | 65 | 80 |
| 220 | 273 | 250 | 145 | 177 | 140 | 163 | 215 |
| 1864x0520 | 1885,5x698x636 | 1491x698x681 | 572x649x479 caisson de convection | 572x799x479 caisson de convection | 472x649x479 caisson de convection | 472x799x479 caisson de convection | 572x1000x479 caisson de convection |
| 1547 | 1711,5 | 1315,5 | selon configuration |
| Ø150 | Ø200 | Ø200 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø180 |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| ▲ (90 Kg) | ▲ | ▲ | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| - | - | ● | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| - | - | - | - | - | - | - | - |
| ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| - | - | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| - | - | - | ▲ (sauf mural) | ▲ (sauf mural) | ▲ (sauf mural) | ▲ (sauf mural) | - |
| - | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| - | - | - | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Inserts / Foyers Données techniques (conformément à EN 13229): | SCAN 1003 | SCAN 1004 | SCAN 1005 | SCAN 1006 | SCAN 1007 | SCAN 1008 |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| Puissance nominale (kW) | 7,2 | 8 | 6 | 6 | 11,4 | 6 |
| Indice d'Efficacité Énergétique (IEE) | 108,5 | 108,5 | 109,9 | 109,9 | 103 | 112,8 |
| Rendement (%) | 81 | 81 | 82 | 82 | 78 | 84 |
| Emission (% CO à 13% O ₂) | 0,09 | 0,09 | 0,07 | 0,07 | 0,056 | 0,06 |
| Emission de particules mesurées (mg/Nm ³) | 29 | 29 | 19 | 19 | 37 | 6 |
| Emission NOx à 13% de O ₂ (mg/Nm ³) | 95 | 95 | 95 | 95 | 90 | 81 |
| Emission OGC à 13% de O ₂ (mg/Nm ³) | 45 | 45 | 37 | 37 | 16 | 55 |
| Autres informations: | | | | | | |
| Capacité de chauffage (m ³) | 75-340 | 75-380 | 50-300 | 50-300 | 100-500 | 50-300 |
| Longueur max. bûches (cm) | 50 | 65 | 50 | 65 | 80 | 30 |
| Poids (kg) | 121 | 125 | 113 | 132 | 177 | 82 |
| Dimensions caisson de convection HxIxP (mm) *) | 570x650x438 | 570x800x438 | 470x650x438 | 470x800x438 | 570x1000x439 | 1096x424x424 |
| Ø sortie buse extérieure | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø180 | Ø150 |
| Combustion Propre | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Combustion Étanche | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Couleurs / finitions disponibles**): | | | | | | |
| Noir | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Vitre sérigraphiée noire et cadre noir | ● | ● | ● | ● | ● | - |
| Accessoires: | | | | | | |
| Kit de raccordement pour prise d'air directe | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| Bouclier thermique | ● | ● | ● | ● | ● | - |

| Inserts / Foyers Données techniques (conformément à EN 13229): | SCAN 5003 | SCAN 5005 | SCAN 5007 | SCAN DSA 12 |
|--|-------------|--------------|-------------|-------------|
| Puissance nominale (kW) | 5,7 | 10 | 7,2 | 9 |
| Indice d'Efficacité Énergétique (IEE) | 114,3 | 111,4 | 116,7 | 107 |
| Rendement (%) | 85 | 83 | 86,69 | 80 |
| Emission (% CO à 13% O ₂) | 0,08 | 0,09 | 0,08 | 0,09 |
| Emission de particules mesurées (mg/Nm ³) | 11 | 28 | 38 | 31 |
| Emission NOx à 13% de O ₂ (mg/Nm ³) | 118 | 126 | 103 | 101 |
| Emission OGC à 13% de O ₂ (mg/Nm ³) | 53 | 36 | 41 | 32 |
| Autres informations: | | | | |
| Capacité de chauffage (m ³) | 60-340 | 75-460 | 75-340 | 75-460 |
| Longueur max. bûches (cm) | 45 | 50 | 50 | 50 |
| Poids (kg) | 115 | 280 | 130 | 210 |
| Dimensions caisson de convection HxIxP (mm) *) | 937x600x375 | 1382x578x958 | 937x700x375 | 989x900x460 |
| Ø sortie buse extérieure | Ø150 | Ø200 | Ø150 | Ø180 |
| Combustion Propre | - | ● | - | ● |
| Combustion Étanche | ● | ● | ● | ● |
| Couleur / finition disponible**): | | | | |
| Noir | ● | ● | ● | ● |
| Accessoires: | | | | |
| Cadre standard noir | ▲ | ▲ | ▲ | ● (x2) |
| Kit / boîtier de raccordement pour prise d'air directe | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |
| Kit d'accumulation de chaleur | ▲ | - | ▲ | - |
| Bouclier thermique | ▲ | - | ▲ | - |

- = standard
- = finitions disponibles
- ▲ = accessoire en supplément

*) côtes données à titre indicatif. Se référer au manuel d'installation et d'utilisation du produit
 **) certaines de ces options peuvent avoir un coût supplémentaire



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| Poêles Données techniques (conformément à EN 13240): | ILD 7 ECO | ILD 8 ECO | ILD 9 ECO | ILD 10 ECO | ILD 11 ECO | ILD 12 ECO | ILD 13 ECO | ILD 15 ECO |
|---|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------------|--------------------|--------------|
| Puissance nominale (kW) | 5,3 | 5,3 | 6,5 | 6,5 | 6,5 | 8,5 | 8,5 | 5,5 |
| Indice d'Efficacité Énergétique (IEE) | 108,5 | 108,5 | 107 | 107 | 107 | 104,1 | 104,1 | 102 |
| Rendement (%) | 81 | 81 | 80 | 80 | 80 | 78 | 78 | 77 |
| Emission (% CO à 13% O ₂) | 0,066 | 0,066 | 0,042 | 0,042 | 0,042 | 0,05 | 0,05 | 0,10 |
| Emission de particules mesurées (mg/Nm ³) | 22 | 22 | 13 | 13 | 13 | 22 | 22 | 19 |
| Emission NOx à 13% de O ₂ (mg/Nm ³) | 100 | 100 | 93 | 93 | 93 | 94 | 94 | 96 |
| Emission OGC à 13% de O ₂ (mg/Nm ³) | 67 | 67 | 31 | 31 | 31 | 38 | 38 | 94 |
| Distance aux matériaux combustibles, arrière / côtés / angle (mm) (A, B, C) | 150/350/150 | 150/450/300 | 225/400/100 | 225/500/300 | 225/400/100 | 250/450/75 | 250/450/75 | 250/450/150 |
| Autres informations: | | | | | | | | |
| Capacité de chauffe (m ³) | 50-250 | 50-250 | 50-320 | 50-320 | 50-320 | 50-460 | 50-460 | 50-250 |
| Longueur max. bûches (cm) | 25 | 25 | 33 | 33 | 33 | 50 | 50 | 30 |
| Poids (kg) | 77 | 77 | 99 | 101 | 149 | 154 | 204 | 109 |
| Dimensions HxIxP (mm) *) | 951x471x361 | 951x471x361 | 996x564x386 | 996x564x386 | 1000x570x389 | 977,5x781,6x517,9 | 1017,5x787,6x523,9 | 1088x508x454 |
| Hauteur axe de buse arrière | 803 | 803 | 860 | 860 | 860 | 812,5 | 812,5 | 936 |
| Ø sortie buse extérieure | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 | Ø150 |
| Combustion Propre | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Combustion Étanche | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Couleurs / finitions disponibles**): | | | | | | | | |
| Noir | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Vitre Latérale | - | ● | - | ● | - | - | - | ● |
| Parements et dessus en pierre Serpentine | - | - | - | - | ● | - | ● | - |
| Accessoires: | | | | | | | | |
| Porte basse bûcher | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | - |
| Kit de raccordement pour prise d'air directe | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ | ▲ |



Votre magasin :

SCAN et ILD sont des marques du Groupe JØTUL
www.poeles-scan.fr - www.ildstoves.fr