



**HETA**

Scan-Line

# Poêles à granulés



*Scan-Line Green 300*

 Fabrication danoise



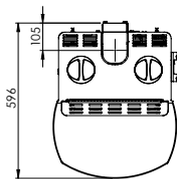
# Fabrication danoise





## Infos techniques

## Scan-Line Green 300



Paramètres	Scan-Line Green 300
mm	A: 105 B: 470 C: 297 / 419 D: 596 H: 1035
Classe énergétique	A+
Poids en kg	144 → 195
Couleur du poêle	Noir + gris
Distance du matériau inflammable	
Côté du poêle mm	75
Arrière du poêle mm	50
Distance des meubles mm	700
<b>PUISSANCE NOMINALE</b>	
CO moyen (13% O <sub>2</sub> ) %	0,0107
CO moyen (13% d'O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup> %	133
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	161
Poussière mg/Nm <sup>3</sup>	19
Température des gaz de fumée C°	76
Puissance kW	6
Débit des gaz de fumée g/s	5,8
Rendement %	94
Consommation d'électricité W	33
<b>PUISSANCE MINIMALE</b>	
CO moyen (13% O <sub>2</sub> ) %	0,0223
CO moyen (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	279
Température moyenne des gaz de fumée C°	35
Puissance kW	2,4
Rendement %	97
Consommation d'électricité W	11
Puissance kW	2,4-6
Réservoir de granulés kg	20
Consommation de granulés kg/h	0,49-1,35
Type de granulés/diamètre mm	6-8
Surface chauffée m <sup>2</sup>	25-150
Sortie de fumée Ø mm	80
Raccordement électrique	230V AC 50Hz
Approbations	EN 14785 15a-BVG

## Scan-Line Green 300

# Élégance et confort

Le poêle à pellets Scan-Line Green 300 de HETA vous permet de chauffer votre maison plus facilement sans conséquence négative sur votre confort. Ce poêle à pellets au design élégant et entièrement automatique est doté d'un grand vitrage qui permet de voir les flammes propager leur chaleur douce dans toute la maison. Le Scan-Line Green 300 est extrêmement facile à utiliser et dispose d'un grand écran couleur intuitif qui vous permet de régler aisément la température et le niveau de puissance souhaités. Vous pouvez également économiser sur la consommation de pellets en programmant votre poêle en fonction de vos besoins en chauffage.

En plus de sa facilité d'utilisation et de sa commodité, le 300 vous fournira une chaleur agréable et confortable. Il réglera automatiquement l'air de combustion, afin qu'il ait toujours une combustion optimale. Assseyez-vous et détendez-vous, une fois que la température souhaitée dans la pièce est atteinte, le 300 ajuste automatiquement le débit, jusqu'à ce que vous ayez à nouveau besoin de chaleur.

Nous pensons que votre poêle à pellets devrait être un élément clef de votre maison et s'intégrer à votre intérieur. En termes de finitions, vous pouvez choisir parmi une peinture noire ou grise. Soyez audacieux et commandez votre Scan-Line Green 300 avec une finition entièrement en pierre ollaire, pour vous réchauffer après l'extinction du poêle. Vous pouvez aussi ne commander votre poêle qu'avec la partie supérieure en pierre ollaire.

## Caractéristiques

- › Écran simple et facile
- › Écran haute définition
- › Composants de haute qualité
- › Silencieux
- › Puissance nominale: 6 kW
- › Plage de puissance: 2-6 kW
- › Réchauffement: 25-150 m<sup>2</sup>
- › Nettoyage facile
- › Conception et production danoises

*Scan-Line Green 300  
tout pierre allaire*

## Caractéristiques

---

- › Belle vue sur les flammes
- › Chauffe facilement 180 m<sup>2</sup>
- › Commande par Smartphone



Scan-Line Green 200

# Chauffez facilement 180 m<sup>2</sup>

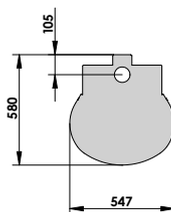
Le Scan-Line Green 200 offre le même design élégant et la même vue sur les flammes qu'un poêle à bois. Le Scan-Line Green 200 est disponible en de si nombreuses versions d'habillage qu'il s'adapte à n'importe quel aménagement intérieur. Vous pouvez choisir Le Scan-Line Green 200 en acier, pierre ol-laire, grès, et en 42 coloris de faïence différents.

Le poêle à granulés dispose d'une chambre de combustion spéciale, et sa technologie garantit un taux de rendement allant jusqu'à 97 %. Le Scan-Line Green 200 chauffe aisément 180 m<sup>2</sup> de logement, et encore plus si votre maison est bien isolée.

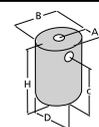
Dans son réservoir, il y a de la place pour 21 kg de granulés de bois. Avec la télécommande ou le panneau de commande tactile et intuitif sur le poêle, vous pouvez aisément allumer ou éteindre le poêle, ou encore régler la température désirée. Sur l'écran vous pouvez également régler la puissance ou planifier des programmes hebdomadaires, puis retrouver beaucoup d'information sur le fonctionnement du poêle. Si vous achetez le module WiFi de HETA, vous pouvez aussi commander votre poêle à granulés via l'appli de HETA depuis votre Smartphone.

Infos techniques

## Scan-Line Green 200



Paramètres	Scan-Line Green 200
mm	A: 105 B: 547 C: 300 / 440 D: 580 H: 1088
Classe énergétique	A+
Poids en kg	157 / 239 / 219 / 178
Couleur du poêle	Noir + gris
Distance du matériau inflammable Côté du poêle mm Arrière du poêle mm	70 150
Distance des meubles mm	700
<b>PUISSANCE NOMINALE</b> CO moyen (13% O <sub>2</sub> ) %	0,017
CO moyen (13% d'O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup> %	213
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	111
Poussière mg/Nm <sup>3</sup>	18
Température des gaz de fumée C°	122 (mesurée à la buse de sortie de fumée)
Puissance kW	9
Débit des gaz de fumée g/s	7,1
Rendement %	91
Consommation d'électricité W	68
<b>PUISSANCE MINIMALE</b> CO moyen (13% O <sub>2</sub> ) %	0,025
CO moyen (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	313
Température moyenne des gaz de fumée C°	46
Puissance kW	2,4
Rendement %	97
Consommation d'électricité W	35
Puissance kW	2,4-9,1
Réservoir de granulés kg	21
Consommation de granulés kg/h	0,6-2,1
Type de granulés/diamètre mm	6-8
Surface chauffée m <sup>2</sup>	35-180
Sortie de fumée Ø mm	80
Raccordement électrique	230V AC 50HZ





*Corps de chauffe solide en acier entièrement soudé et fabriqué au Danemark*



*Élément de convection en fonte*



*Cendrier de 5 litres breveté*

La technique

## Grande efficacité et longue durée de vie

Notre conception soigneusement étudiée et la configuration judicieuse de la chambre de combustion et des autres éléments garantissent l'excellente combustion du Scan-Line Green 200, ainsi que son bon fonctionnement et sa longue durée de vie. Son cendrier est facile à vider et son nettoyage est simple.

Le Scan-Line Green 200 peut être monté sur la cheminée avec la sortie de fumée à l'arrière, à des hauteurs de 30 cm ou 44 cm ou avec sortie par le haut. Notre construction respecte bien entendu les directives internationales en vigueur et celles en élaboration, mais le poêle reste cependant très facile à monter.

### 21 kg

Réservoir extra-grand pour 21 kg de granulés de bois, ce qui permet d'allonger les intervalles entre les remplissages.

### 97 %

La chambre de combustion récemment développée, avec Clean Burn, garantit un taux de rendement pouvant atteindre 97 %.

### 9,0 kW

La puissance maximale est de 9,0 kW, ce qui suffit pour chauffer une maison moderne de 180 m<sup>2</sup>.



*Scan-Line Green 200 céramique*



*Scan-Line Green 100*

Scan-Line Green 100

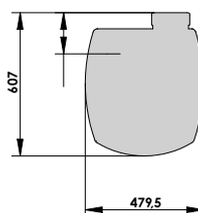
# Il diffuse le bien-être chez vous

Le Scan-Line Green 100 chauffe vite et aisément votre logement. Le poêle à granules entièrement automatique ressemble à un poêle à bois ordinaire, avec une porte vitrée et une belle vue sur les flammes, mais n'avez plus besoin de vous soucier des bûches de bois. Car le Scan-Line Green 100 utilise des granulés de bois comme combustible : il vous suffit de remplir le réservoir tous les deux jours environ pour obtenir chaleur et bien-être. Le poêle à granules s'allume électroniquement, et vous pouvez déjà voir les flammes au bout d'une minute.

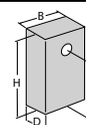
Le Scan-Line Green 100 est doté d'un thermostat qui vous permet de le régler aussi précisément qu'un radiateur. Si la température dans la pièce devient trop élevée, le poêle s'arrête automatiquement jusqu'à ce qu'il soit à nouveau nécessaire de chauffer. Cela vous garantit une température intérieure agréable et optimale.

Si vous achetez le module WiFi de HETA, vous pouvez aussi commander votre poêle à granules via l'appli de HETA depuis votre Smartphone. Allumez par exemple le chauffage dans votre maison de campagne avant votre arrivée, pour qu'elle soit chaude et accueillante avant même que vous en passiez la porte. HETA Remote est disponible pour iOS et Android.

## Infos techniques Scan-Line Green 100



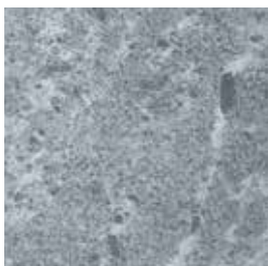
Paramètres	Scan-Line Green 100
mm	B: 479,5 C: 880 D: 607 H: 914
Classe énergétique	A+
Poids en kg	121
Couleur du poêle	Noir
Distance du matériau inflammable	
Côté du poêle mm	75
Arrière du poêle mm	40
Distance des meubles mm	600
<b>PUISSANCE NOMINALE</b>	
CO moyen (13% O <sub>2</sub> ) %	0,011
CO moyen (13% d'O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup> %	141
NO <sub>x</sub> (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	142
Poussière mg/Nm <sup>3</sup>	29
Température des gaz de fumée C°	117
Puissance kW	5,71
Débit des gaz de fumée g/s	5,7
Rendement %	90
Consommation d'électricité W	64
<b>PUISSANCE MINIMALE</b>	
CO moyen (13% O <sub>2</sub> ) %	0,028
CO moyen (13% O <sub>2</sub> ) mg/Nm <sup>3</sup>	342
Température moyenne des gaz de fumée C°	50
Puissance kW	1,67
Rendement %	95
Consommation d'électricité W	21
Puissance kW	2-5,7
Réservoir de granulés kg	18
Consommation de granulés kg/h	0,40-1,40
Type de granulés/diamètre mm	6-8
Surface chauffée m <sup>2</sup>	20-130
Sortie de fumée Ø mm	80
Raccordement électrique	230V AC 50Hz



# Habillage

## Pierre ollaire

La pierre ollaire ou stéatite a un aspect fascinant, connue également pour sa formidable restitution de chaleur. Elle la conserve longuement après que le feu s'est éteint. Elle diffuse cette chaleur lentement vers la pièce. Avec seulement trois charges, les poêles un peu plus grands en pierre ollaire gardent la pièce au chaud pendant 14 heures: vous pouvez par exemple vous lever le matin dans une pièce encore tempérée. La pierre ollaire est un minéral qui a trois milliards d'années et existe en différents aspects naturels.



Le coloris de base grise des pierres ollaïres chez HETA dévoile des veinages fantastiques qui rend chaque pierre et chaque poêle unique. La pierre ollaire est disponible pour le Scan-Line Green 200 et le Scan-Line Green 300.

## Pierre de sable

La pierre de sable, ou autrement dit le grès, existe en de nombreuses aspects.

Nous avons 4 différents types de pierre de sable à proposer: Celle vendue simplement sous le nom pierre de sable est jaune avec des nombreuses veines marrons.



Le Blackwood est une pierre gris-noir plutôt striée et vivante avec des différentes insertions de quartz. C'est une pierre plus lourde que les autres pierres de sable, et sa capacité d'accumulation de chaleur est comparable avec celle de la pierre ollaire. Ces pierres sont disponibles pour Scan-Line Green 200.

## Faïence

Les faïences donnent du caractère à votre poêle. Vous avez le choix entre 42 coloris et aspects différents.

Vous pouvez assembler ces couleurs selon vos souhaits et votre style d'habitation.



*Des carreaux sont disponibles pour Scan-Line Green 200*

Vous trouverez des informations supplémentaires sur [heta.dk](http://heta.dk)

## Limestone

La pierre Limestone est une pierre naturelle fabriquée au cours de millions d'années. Elle a été utilisée à travers les âges, dans des bâtiments ou dans les sculptures, et elle est maintenant disponible sur certains poêles et poêles à pellets HETA.



La pierre Limestone de HETA donnera à votre poêle une apparence unique, tout en retenant la chaleur des flammes et en le libérant lentement après l'extinction du feu. Cette pierre à l'aspect esthétique, est intemporelle et s'adapte parfaitement au design de votre maison. La pierre Limestone est disponible pour le Scan-Line Green 200.



Combustion écologique

# Respectueux de l'environnement

L'environnement est notre avenir commun. HETA se consacre intensivement depuis de longues années à la fabrication écologique de poêles à combustion propre bénéfiques pour l'environnement.

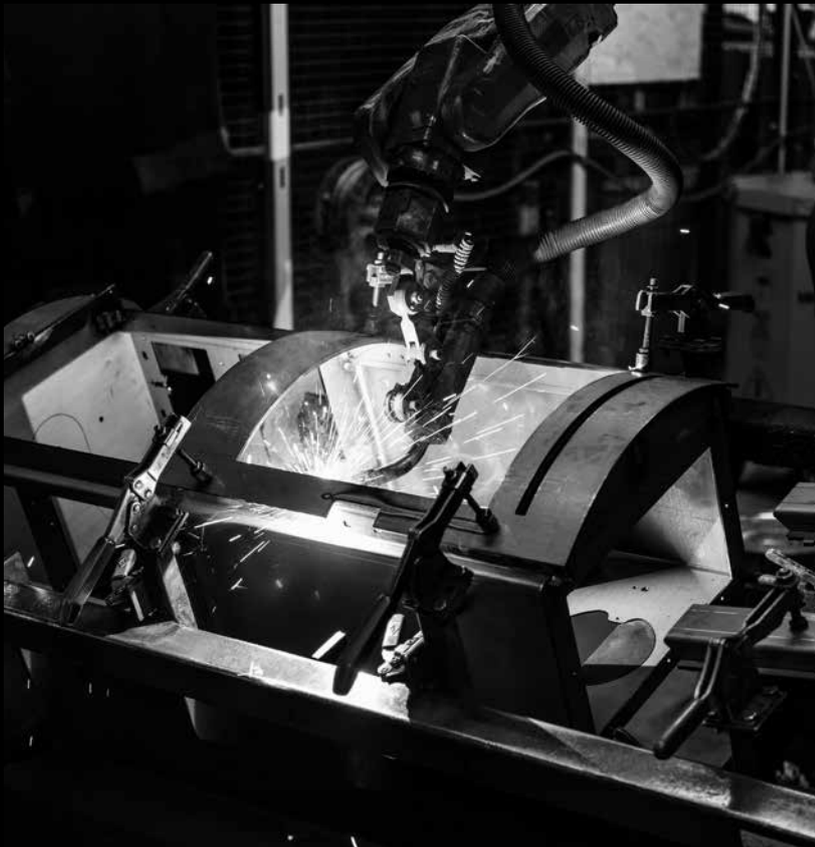
Tous les poêles de HETA ont une combustion impressionnante, avec un rendement approchant les 100 % car les gaz de combustion seront brûlés avant qu'ils ne quittent la cheminée, si bien que vous pouvez tirer avantage de votre bois avec la meilleure conscience.

Les poêles de HETA font partie des poêles européens qui brûlent le plus proprement. Ils ont été testés selon les règles en vigueur en Norvège, au Danemark, en Allemagne, ainsi que selon la nouvelle norme européenne. Par ailleurs, HETA a obtenu une certification environnementale selon la norme ÖKO ZERT DIN EN ISO 14001 acceptée sur le plan international et notre production a une très faible impact sur l'envi-

ronnement. L'usine a réduit énormément sa consommation en eau et en électricité, et nous avons réduit les émissions polluant l'air à au minimum. En plus nous nous consacrons pleinement aux améliorations de l'environnement du travail. Les robots de soudure, les découpes laser automatisées ont pour but pas seulement rendre la production plus efficace, mais surtout d'éviter que les ouvriers travaillent longtemps dans des environnements dangereux, et grâce aux grues et tables élévatoires à tous les postes nous assurons une ambiance de travail saine pour nous ouvriers.

Les chambres de combustion uniques de HETA permettent de réduire le CO et les particules nocives à un niveau minimum.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur [heta.dk](http://heta.dk)





**Design et  
qualité danois**

🇩🇰 Fabrication danoise



**HETA**

Scan-Line

Jupitervej 22 | DK-7620 Lemvig | [heta.dk](http://heta.dk)

Distributeur