

Le bien-être pur et le simple bon sens. HETA vous offre tout cela.

HETA est un design et une qualité danois pour lequel nous avons signolé chaque détail. Les poêles et les inserts HETA fournissent une bonne chaleur à votre maison, décorent votre foyer et diffusent le bien-être durant les journées froides. Lorsque vous choisissez un poêle HETA, vous bénéficiez d'un bien-être pur, d'un simple bon sens, du design et de la qualité danois développés depuis plus de 150 ans.

A notre usine à Lemvig dans le Jutland, HETA fabrique des poêles, des inserts de cheminée, des poêles à granulés, des poêles à réservoir d'eau, des foyers de masse et des cheminées de jardin en acier et en fonte, de l'idée initiale jusqu'au produit fini.

Nous concevons, modernisons et développons constamment notre vaste assortiment de poêles. Ce sont toujours les traditions artisanales et la fierté qui nous incitent à construire nos propres produits et qui sont les caractéristiques de HETA dont l'empreinte est évidente sur nos poêles novateurs et fonctionnels.

Nous prenons très à coeur l'environnement et 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 un rendement calorifique impressionnante qui vous permet de tirer le maximum de votre combustible, et les gaz sont brûlés avant qu'ils ne quittent la cheminée.

Nous contrôlons tous nos poêles avant qu'ils ne quittent l'usine. En outre, vous bénéficiez bien entendu de 5 ans de garantie sur votre poêle HETA.



HETA est une entreprise familiale établie à Lemvig, près de la côte ouest du Jutland au Danemark. HETA vend actuellement dans 22 pays du monde entier. HETA a été fondée en 1972, et pendant les premières longues années, c'est Erik Bach qui en a été le patron. Actuellement, ce sont ses fils Carsten Bach et Martin Bach qui sont à la tête de l'entreprise.

Choisissez le poêle adéquat

L'offre de poêles est vaste, mais vous ne devez pas choisir n'importe lequel d'entre eux.

Avant d'opter pour un modèle, vous devrez réfléchir aux 5 questions suivantes:



1. A quel endroit votre poêle sera-t-il installé ?

Le poêle doit-il être votre principale source de chauffage, ou simplement un complément à votre source actuelle et voulez-vous essentiellement profiter de ses flammes ? La réponse est déterminante pour votre choix du poêle.

La puissance du poêle est mesurée par une valeur en kW. Le kW est l'expression de la quantité de chaleur émise par le poêle. Une règle empirique indique que 1 kW peut chauffer une pièce de 10 à 20 m² et d'une hauteur de plafond normale en fonction de l'isolation de la maison. La valeur puissance nominale en kW indique la puissance pour laquelle le poêle est homologué suite à l'essai normalisé par l'UE.

Notez bien qu'en achetant un poêle trop grand, il peut en résulter que vous chauffez avec un apport d'air insuffisant, si bien que la combustion ne sera pas optimale.

2. Choisissez-vous une chaleur rayonnante ou une chaleur par convection ?

La plupart des nouveaux poêles sont conçus selon le principe de la convection dans lequel de l'air circule entre le manteau d'acier intérieur et extérieur. Lorsque l'air devient chaud, il monte et chauffe la pièce. Un poêle à convection diffuse une chaleur uniforme et peut être placé plus près de matériaux inflammables qu'un poêle à chaleur rayonnante. C'est pourquoi vous devez réfléchir soigneusement à quel endroit vous allez installer le poêle.

Le poêle à chaleur rayonnante diffuse une chaleur plus intense, et peut convenir pour des pièces plus petites.

3. Acier ou fonte ?

Aussi bien l'acier que la fonte sont des matériaux préconisés pour la fabrication de poêles et d'inserts

Vous trouverez des informations supplémentaires sur heta.dk

de cheminée. Tous les produits de HETA sont à la fois en acier et en fonte. La répartition est déterminée par la fonctionnalité et le design.

4. Voulez-vous avoir de l'acier, des carreaux, du granit ou de la stéatite ?

Les poêles de HETA sont fabriqués en acier et en fonte. Vous pouvez également choisir de revêtir votre poêle de panneaux d'acier, de céramique, de stéatite, de calcaire, de granit et de grès en plusieurs variantes. Votre choix dépend du style et du design, mais aussi de certains avantages concrets. Un poêle qui est uniquement fabriqué en acier ou en fonte chauffe plus vite qu'un poêle en carreaux de céramique ou en stéatite. Par contre, il refroidit aussi plus vite une fois que le feu s'est éteint.

Les carreaux de céramique et surtout la stéatite prennent un peu plus de temps à chauffer, mais en revanche gardent la chaleur plus longtemps une fois que le feu s'est éteint. Les poêles en pierre ollaire un peu plus grands peuvent conserver la chaleur pendant de longues heures et garder l'appartement/la maison agréablement au chaud pendant toute la nuit, pour qu'il reste encore tiède le matin quand vous vous levez.

5. Quelle technique de combustion votre poêle doit-il adopter ?

Dans l'intérêt de votre portefeuille et de l'environnement, vous devriez réfléchir à la façon dont votre poêle effectue la combustion. Le dimensionnement très spécial de la chambre de combustion et des conduits d'air correspondants de HETA permet que le CO₂ et les particules nocives soient réduits à un minimum absolu. La technique de combustion moderne Clean Burn de HETA est particulièrement efficace et retire les particules de suie de la vitre et par les conduits de fumée. Suite à l'allumage, une chaleur par rayonnement saine et agréable est immédiatement diffusée à travers les grandes vitres, et juste après, le système de convection commence à distribuer la chaleur et le bien-être dans la pièce et les locaux voisins.

Poêle à bois

- 8 Scan-Line 900
- 14 Scan-Line 1000
- 16 Scan-Line 8
- 20 Scan-Line 800
- 34 Scan-Line 500 + Napoli + Turin
- 38 Scan-Line 7
- 40 Scan-Line 95 + 100
- 42 Inspire
- 46 Ambition 5 + 8

Scan-Line série 900

Exceptionnel jusqu'à la fin

Caractéristiques

- > Poignées en silicone
- > Soft close
- > Economique et écologique



Scan-Line 900

La série Scan-Line 900 est un poêle à bois époustouflant avec des lignes nettes et singulières. Les poignées exclusives en silicone cachées dans les courbes du poêle sont conçues pour une utilisation facile et une finition unique en les gardant tempérés pour votre plaisir.

Le Scan-Line 900 n'est pas un poêle à bois ordinaire, avec sa porte à fermeture automatique impressionnante, sa grande vitre et son contrôle d'air unique, vous permettant de profiter des flammes Cosy dans la grande chambre de combustion. Le 900 est un poêle à bois moderne avec toute la tradition HETA, un serviteur intégré et un grand seau à cendres de 5 litres niché derrière la porte inférieure.

Infos techniques Scan-Line 900



Modèle de poêle	Scan-Line 900
mm	A: 181 B: 515 C: 1060 D: 421 H: 1191 / 1211
Du sol à la sortie supérieure, mm	1167
Classe d'énergie	A+
Puissance nominale, kW	6,6
Plage de puissance, kW	4-12 / 4-13
Surface chauffée, m ²	35-140 / 35-150
Poids, kg	147 → 201
Quantité d'alimentation, kg	1,52
Chambre de combustion, largeur int., mm	347
Distance du matériau inflammable	
Côté du poêle, mm	350
Arrière du poêle, mm	175
Placez 45° dans un coin	100
Distance par rapport aux meubles, mm	1000
Rendement, %	83
Taux de particules, g/kg	1,22
Taux de particules, mg/Nm ³	7

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Poignet intégré



Compartiment de socle avec seau à cendres de 5 litres et serviteur

Scan-Line série 900

Avec notre sélection de belles pierres, vous pouvez faire de votre poêle une déclaration dans votre maison comme un beau décor.

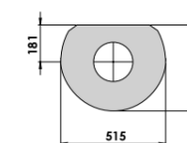
Vous avez le choix entre 4 finitions telles que la pierre ollaire, le Blackwood, le Limestone et l'acier sur votre Scan-Line 900 avec ou sans vitres latérales.

Scan-Line 900 vitre latérale
Blackwood

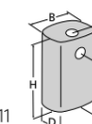


Infos techniques

Scan-Line 900 vitre latérale



Modèle de poêle	Scan-Line 900 vitre latérale
mm	A: 181 B: 515 C: 1060 D: 421 H: 1191 / 1211
Du sol à la sortie supérieure, mm	1167
Classe d'énergie	A+
Puissance nominale, kW	6,6
Plage de puissance, kW	5-13 / 5-14
Surface chauffée, m²	35-150 / 35-160
Poids, kg	147 → 186
Quantité d'alimentation, kg	1,71
Chambre de combustion, largeur int., mm	347
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm Placez 45° dans un coin	400 150 / 125 200
Distance par rapport aux meubles, mm	900
Rendement, %	81
Taux de particules, g/kg	2,44
Taux de particules, mg/Nm³	7



Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Limestone



Dessus Blackwood

Scan-Line série 900

*Scan-Line 900
tout pierre ollaire*



Scan-Line série 1000

Peut contenir du bois de combustion de 50 cm

Vous n'aimez pas fendre du bois ? Alors vous pourrez adopter le Scan-Line 1000 chez vous. Car le nouveau grand poêle Scan-Line 1000 de HETA peut contenir des bûches de bois de 50 cm au maximum.

HETA Scan-Line 1000 est robuste sans être massif. Ce poêle est construit en fonte et en acier très robuste, et offre des possibilités quasiment illimitées d'accumulation et de diffusion de la chaleur. Un grand seau à cendres de huit litres est installé dans son socle, et il offre bien sûr aussi de la place pour le rangement d'équipements d'allumage. Le serviteur de HETA est placé dans la porte du compartiment du socle.

Caractéristiques

- > Bûches de bois de 50 cm
- > Serviteur dans le socle
- > Seau à cendres de 8 litres
- > Fermeture automatique

Scan-Line 1000S
tout pierre ollaire

Infos techniques **Scan-Line 1000 + 1000S + 1000B**

Modèle de poêle	Scan-Line 1000	Scan-Line 1000S + B
mm	A: 243 B: 767 C: 801 D: 476 H: 945 / 958	A: 243 B: 767 C: 801 / 1166 D: 476 H: 1305 / 1292
Du sol à la sortie supérieure, mm	919	919 / 1260
Classe d'énergie	A+	A+
Puissance nominale, kW	7,7	7,7
Plage de puissance, kW	4-14	4-15
Surface chauffée, m ²	50-200	50-200
Poids, kg	176 / 193 / 244	S: 302 / 320 / 391 B: 231 / 248 / 319
Quantité d'alimentation, kg	1,8	1,8
Chambre de combustion, largeur int., mm	550	550
Distance du matériau inflammable		
Côté du poêle, mm	425	425
Arrière du poêle, mm	120	120
Distance par rapport aux meubles, mm	1300	1300
Rendement, %	86	86
Taux de particules, g/kg	1,33	1,33
Taux de particules, mg/Nm ³	10	10

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Dessus pierre ollaire



Tout pierre ollaire



Compartiment de socle avec seau à cendres de 8 litres et serviteur



Grand four

Scan-Line série 8

Petit et plaisant

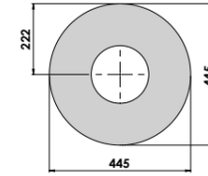
Avec son design circulaire, Scan-Line 8 attire l'attention dans chaque foyer. Scan-Line 8 a un diamètre de seulement 44 cm et une hauteur de 100 cm, pour s'adapter à toutes sortes de pièces et différents types de logements. Scan-Line 8 existe en différents matériaux et designs, avec différentes fonctions judicieuses, et en particulier la combustion la plus propre qui ait été testée, avec une faible émission de particules record de moins de 3 mg/Nm³.

Scan-Line 8 est le choix idéal des gens qui donnent la priorité à une combustion propre, car ce poêle est une source de chaleur écologique et neutre sur le plan du CO₂ en comparaison avec d'autres sources de chaleur. Scan-Line 8 a déjà remporté différentes distinctions pour sa combustion propre.



Scan-Line 8
tout pierre ollaire
lisières "copper"

Infos techniques Scan-Line 8



Modèle de poêle	Scan-Line 8	Scan-Line 8	Scan-Line 8
mm	A: 222 B: 445 C: 875 D: 445 H: 1011 / 1029	A: 222 B: 445 C: 875 D: 445 H: 1011 / 1029	A: 222 B: 445 C: 875 D: 445 H: 1029
Du sol à la sortie supérieure, mm	981	981	981
Classe d'énergie	A+	A+	A+
Puissance nominale, kW	4,5	4,5	4,5
Plage de puissance, kW	1,8-7	1,8-7	1,8-7
Surface chauffée, m ²	20-110	20-110	20-110
Poids, kg	100-104	130-134	135
Quantité d'alimentation, kg	1,1	1,1	1,1
Chambre de combustion, largeur int., mm	300	300	300
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	350 120	350 120	350 120
Distance par rapport aux meubles, mm	850	850	850
Rendement, %	81	81	81
Taux de particules, g/kg	0,63	0,63	0,63
Taux de particules, mg/Nm ³	<3	<3	<3

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Seau à cendre
de 5 litres



Soft close



Régulation de l'air
et poignée



Option : système
pivotant avec air frais



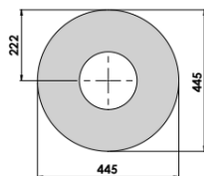
Différents coloris de
lisières



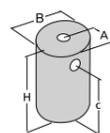
Combustion propre

Infos techniques

Scan-Line 8 vitre latérale



Modèle de poêle	Scan-Line 8 vitre latérale
mm	A: 222 B: 445 C: 875 D: 445 H: 1011 / 1029
Du sol à la sortie supérieure, mm	981
Classe d'énergie	A+
Puissance nominale, kW	4,5
Plage de puissance, kW	2-8
Surface chauffée, m ²	20-90
Poids, kg	105 / 110
Quantité d'alimentation, kg	1,1
Chambre de combustion, largeur int., mm	300
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	400 100
Distance par rapport aux meubles, mm	700
Rendement, %	81
Taux de particules, g/kg	0,63
Taux de particules, mg/Nm ³	<3



Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Dessus en fonte



Vitre latérale
Dessus pierre ollaire



Seau à cendres
de 5 litres
Soft close

Scan-Line série 8

Regardez les flammes de tous les côtés

Le feu et les flammes répandent le bien-être dans chaque foyer. Maintenant vous pouvez aussi voir les flammes sur les côtés dans le Scan-Line 8.

Scan-Line 8 vitre latérale
dessus pierre ollaire



Infos techniques

Scan-Line 800 + 800M



Modèle de poêle	Scan-Line 800	Scan-Line 800M
mm	A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1043	A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1043
Du sol à la sortie supérieure, mm	1004	1004
Classe d'énergie	A+	A+
Puissance nominale, kW	6	6
Plage de puissance, kW	2-9	2-9
Surface chauffée, m ²	20-120	20-120
Poids, kg	113	113
Quantité d'alimentation, kg	1,5	1,5
Chambre de combustion, largeur int., mm	330	330
Distance du matériau inflammable		
Côté du poêle, mm	300	340
Arrière du poêle, mm	125	125
Distance par rapport aux meubles, mm	900	900
Rendement, %	81	81
Taux de particules, g/kg	2,61	2,61
Taux de particules, mg/Nm ³	30	30

Variantes et détails

[Vous en saurez plus sur heta.dk](http://vous.ensauvezplusurheta.dk)



Seau à cendres de 8 litres



Serveur intégrées



Tout pierre de sable

Scan-Line série 800

Ecologique, joli et pratique

Scan-Line 800 avec sa façade et son dessus en fonte, est un poêle elliptique dans un design stylé et malin. Scan-Line 800 est à la fois écologique, joli et pratique.

La série Scan-Line 800 comprend 6 modèles différents qui ont chacun leur hauteur individuelle, et vous pouvez choisir entre un revêtement en acier, en pierre ollaire, en grès, en blackwood, en «limestone» ou en faïence.

Vous pouvez également obtenir une accumulation de grandes quantités de chaleur, un four, des modèles rotatifs et la chambre de combustion en différentes hauteurs.

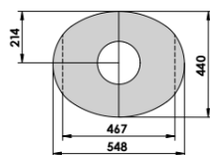
Caractéristiques

- > Design elliptique
- > Hauteur individuelle
- > Une nombreuse possibilités de revêtement
- > Possibilité de disposer d'un four
- > Ecologique

Scan-Line 800M



Infos techniques Scan-Line 810 + 840S + 840B



Modèle de poêle	Scan-Line 810	Scan-Line 840S + B
mm	A: 218 B: 548 C: 1162 D: 440 H: 1357	A: 218 / 214 B: 548 C: 1162 D: 440 H: 1639 / 1607
Du sol à la sortie supérieure, mm	1286	1286 / 1577
Classe d'énergie	A+	A+
Puissance nominale, kW	6	6
Plage de puissance, kW	2-9	3-11
Surface chauffée, m ²	20-120	30-130
Poids, kg	238	190 / 159
Quantité d'alimentation, kg	1,5	1,5
Chambre de combustion, largeur int., mm	330	330
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	300 125	300 125
Distance par rapport aux meubles, mm	900	900
Rendement, %	81	81
Taux de particules, g/kg	2,61	2,61
Taux de particules, mg/Nm ³	30	30

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Seau à cendres
de 8 litres



Scan-Line 800
Pierres à
accumulation



42 coloris différents
pour la façade



Four de cuisson



Scan-Line 810
limestone



*Scan-Line 820S
blackwood*

Appréciez l'odeur du pain chaud sorti du four

Appréciez l'odeur du pain cuit à domicile ou peut-être de délicieuses pommes de terre rôties. Scan-Line 820B avec son four et entièrement en pierre ollaire combine le caractère pratique du four avec la capacité d'accumulation de chaleur supérieure de la pierre ollaire.

En même temps, le four et la pierre ollaire conservent la chaleur dans la chambre de combustion, en vous assurant ainsi une combustion fantastique.

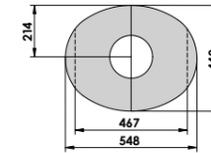


*Scan-Line 820B
tout pierre ollaire*



Scan-Line 820B
faïence blanche

Infos techniques Scan-Line 820S + 820M + 820B



Modèle de poêle	Scan-Line 820S	Scan-Line 820M	Scan-Line 820B
mm	A: 218 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1357	A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1325	A: 214 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1325
Du sol à la sortie supérieure, mm	1004	1004 / 1295	1295
Classe d'énergie	A+	A+	A+
Puissance nominale, kW	6	6	6
Plage de puissance, kW	2-9	2-9	2-9
Surface chauffée, m ²	20-120	20-120	20-120
Poids, kg	177	185	142
Quantité d'alimentation, kg	1,5	1,5	1,5
Chambre de combustion, largeur int., mm	330	330	330
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	300 125	300 125	300 125
Distance par rapport aux meubles, mm	900	900	900
Rendement, %	81	81	81
Taux de particules, g/kg	2,61	2,61	2,61
Taux de particules, mg/Nm ³	30	30	30

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Seau à cendres
de 8 litres



Serviteur intégrées



42 coloris différents
pour la faïence



Four de cuisson
Faïence



Combustion propre



Four de cuisson

Scan-Line 830XL-B*Scan-Line 830XL-B tout pierre ollaire*

Une sculpture dans votre foyer

Scan-Line 830 ressemble presque à une sculpture dans votre foyer, avec sa belle forme elliptique et son revêtement en acier, en pierre ollaire, en limestone, en blackwood, en granit ou en faïence. Les 42 coloris de faïence de HETA vous offrent la possibilité d'adapter votre poêle à votre style personnel. Scan-Line 830XL-B est écologique et vous fournit ainsi une combustion fantastique.

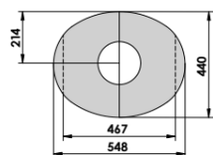
Scan-Line 830S

Scan-Line 820B
tout pierre ollaire

Une attraction pour les regards dans le salon

Si vous choisissez Scan-Line 820B en pierre ollaire, il attirera les regards dans votre salon et vous pouvez l'utiliser en même temps pour la cuisson. Pierre ollaire est un joli matériau naturel qui conserve merveilleusement bien la chaleur et reste chaud longtemps après que le feu s'est éteint.

Infos techniques Scan-Line 830/830XL-B + 850 + 850 suspendu



Modèle de poêle	Scan-Line 830/830XL-B	Scan-Line 850 socle rotatif	Scan-Line 850 suspendu
mm	A: 218 B: 548 C: 880 D: 440 H: 1639	A: 218 B: 560 C: 885 D: 445 H: 1035 / 1048	A: 242 B: 548 / 550 C: 516 D: 468 / 469 H: 682 / 711
Du sol à la sortie supérieure, mm	1383	996 / 1013	640
Classe d'énergie	A+	A+	A+
Puissance nominale, kW	6	6	6
Plage de puissance, kW	3-11	3-11	3-11
Surface chauffée, m ²	30-130	25-120	25-120
Poids, kg	190	119	109
Quantité d'alimentation, kg	1,5	1,5	1,5
Chambre de combustion, largeur int., mm	330	330	330
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	300 125	300 125	300 125
Distance par rapport aux meubles, mm	900	900	900
Rendement, %	81	81	81
Taux de particules, g/kg	2,61	2,61	2,61
Taux de particules, mg/Nm ³	30	30	30

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Dessus en fonte



Jeu de cheminées intégrées



42 coloris différents pour la faïence



Scan-Line 800
Pierres à accumulation



Combustion propre



Four de cuisson

Conserve la chaleur

Scan-Line 850 faïence sur colonne rotative vous permet d'apprécier à la fois les flammes et l'élégante décoration faïence depuis plusieurs angles.

La faïence possède une grande capacité d'accumulation et ainsi diffuse la chaleur de nombreuses heures après que le feu se soit éteint.

*Scan-Line 850 socle rotatif
faïence blanche*



Scan-Line série 500

Faites votre choix entre de nombreux modèles

Scan-Line 500 + 510 + 520B se basent sur les modèles en acier que nous livrons en 8 versions différentes.

Vous pouvez choisir un dessus en pierre ollaire ou même revêtement tout pierre ollaire ou en faïence d'où vous avez le choix entre 42 coloris et aspects de surface différentes à composer d'après vos désirs.

La chambre de combustion peut contenir beaucoup de bûches, et la série Scan-Line 500 respecte bien entendu toutes les exigences légales actuelles grâce à la technologie de combustion moderne Clean Burn.

Caractéristiques

- > Choisissez entre de nombreux matériaux et coloris
- > Une combustion inégalée
- > Une grande chambre de combustion profonde

Scan-Line 520B
tout pierre ollaire

Infos techniques **Scan-Line 500 + 510 + 520B + 590**

Modèle de poêle	Scan-Line 500	Scan-Line 510	Scan-Line 520B	Scan-Line 590
mm	A: 141 / 147 B: 504 / 570 C: 794 D: 468 / 498 H: 1010 / 1030	A: 141 B: 504 C: 974 / 794 D: 468 H: 1190	A: 141 / 147 B: 504 / 570 C: 794 D: 468 / 498 H: 1190 / 1210	A: 142 B: 504 C: 794 D: 468 H: 1285 / 1295
Du sol à la sortie supérieure, mm	930	1110	1163	930
Classe d'énergie	A+	A+	A+	A+
Puissance nominale, kW	6,1	6,1	6,1	6,1
Plage de puissance, kW	3-9	3-9	3-8	3-9
Surface chauffée, m ²	30-120	30-120	40-130	30-120
Poids, kg	108 / 140 / 185	115 / 121	134 / 165 / 229	135
Quantité d'alimentation, kg	1,24	1,24	1,24	1,24
Chambre de combustion, largeur int., mm	340	340	340	340
Distance du matériau inflammable				
Côté du poêle, mm	350	350	350	350
Arrière du poêle, mm	150	150	150	150
Distance par rapport aux meubles, mm	1000	1000	1000	1000
Rendement, %	83	83	83	83
Taux de particules, g/kg	4,57	4,57	4,57	4,57
Taux de particules, mg/Nm ³	22	22	22	22

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Seau à cendres de 8 litres



Tout pierre ollaire



Couvercle en fonte



42 coloris différents pour la faïence



Four de cuisson Faïence



Four de cuisson

Scan-Line Napoli + Turin

Les classiques de HETA

Scan-Line Napoli et Scan-Line Turin sont des grands classiques de chez Heta, connus pour leur revêtement en pierre ollaire massif. Également disponible en 42 coloris de faïence. La version pierre ollaire vous donnera une plus longue durée de chauffe dans votre pièce.

Caractéristiques

- > Un élégant modèle classique
- > Choix entre 42 coloris de faïence
- > Le poêle en pierre ollaire diffuse la chaleur pendant très longtemps

Scan-Line Turin
tout pierre ollaire



Infos techniques Scan-Line Napoli + Turin



Modèle de poêle	Scan-Line Napoli	Scan-Line Turin
mm	A: 157 B: 614 C: 836 D: 486 H: 1056	A: 157 B: 614 C: 836 D: 486 H: 1302
Du sol à la sortie supérieure, mm	972	1257
Classe d'énergie	A+	A+
Puissance nominale, kW	6,1	6,1
Plage de puissance, kW	3-10	4-12
Surface chauffée, m ²	30-140	30-150
Poids, kg	142 / 213	186 / 268
Quantité d'alimentation, kg	1,24	1,24
Chambre de combustion, largeur int., mm	340	340
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	350 150	350 150
Distance par rapport aux meubles, mm	1000	1000
Rendement, %	83	83
Taux de particules, g/kg	4,57	4,57
Taux de particules, mg/Nm ³	22	22

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Seau à cendres
de 8 litres



42 coloris différents
pour la faïence



Combustion propre



Four de cuisson

Scan-Line série 7

Design compact et moderne

Scan-Line 7 est disponible en de nombreuses variantes: En acier noir ou gris, avec dessus en fonte, pierre ollaire ou pierre de sable. Existe aussi en version tout pierre ollaire ou pierre de sable. Le Scan-Line 7 existe également en version suspendu ou sur pied pivotant ou fixe. Le scan-line 7A se distingue par ses cotés droits. Uniquement en acier. Ce modèle est idéal pour des pièces moins grandes.

Caractéristiques

- > Petit et robuste
- > Choisissez entre de nombreuses variantes
- > Utile en cas de besoins de chaleur moins important
- > Grand seau à cendres de 8 litres



Infos techniques Scan-Line 7B + 7C + 7D



Modèle de poêle	Scan-Line 7B	Scan-Line 7C suspendu	Scan-Line 7D socle rotatif
mm	A: 196 B: 462 C: 698 D: 415 H: 880	A: 220 B: 462 C: 525 D: 440 H: 710	A: 196 B: 462 C: 883 / 896 D: 415 H: 1063 / 1076
Du sol à la sortie supérieure, mm	812	640	994 / 1013
Classe d'énergie	A+	A+	A+
Puissance nominale, kW	4	4	4
Plage de puissance, kW	2-6	2-6	2-6
Surface chauffée, m ²	20-80	20-80	20-80
Poids, kg	96	90	100 / 102
Quantité d'alimentation, kg	1	1	1
Chambre de combustion, largeur int., mm	306	306	306
Distance du matériau inflammable			
Côté du poêle, mm	100	100 mur non inflammable	100
Arrière du poêle, mm	100		100
Distance par rapport aux meubles, mm	800	800	800
Rendement, %	83,1	83,1	83,1
Taux de particules, g/kg	2,18	2,18	2,18
Taux de particules, mg/Nm ³	20	20	20

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Seau à cendres de 3 litres (7C et 7D)

Seau à cendres de 8 litres

Tout pierre ollaire

Tout pierre de sable

Socle rotatif

Scan-Line série
95 + 100

Diffusez le bien-être tout autour de vous

Scan-Line 95 + Scan-Line 100 sont esthétiques et diffusent beaucoup de chaleur et de bien-être. Et si vous choisissez les versions sur pied pivotant vous pouvez diriger le rayonnement de chaleur dans la direction où vous souhaitez. Les versions pivotantes vous donne la possibilité d'avoir une vision des flammes sur plusieurs angles de votre pièce.

Caractéristiques

- > Une excellente vue sur les flammes
- > Un mécanisme de fermeture élégant
- > Une combustion fantastique

Infos techniques Scan-Line 95 + 95H + 100



Modèle de poêle	Scan-Line 95 socle rotatif	Scan-Line 95H	Scan-Line 100 socle rotatif
mm	A: 151 B: 760 C: 739 / 754 D: 433 H: 1007 / 1022	A: 151 B: 790 C: 764 D: 436 H: 1045	A: 151 B: 1019 C: 742 / 758 D: 433 H: 1007 / 1022
Du sol à la sortie supérieure, mm	943 / 961	965	883 / 901
Classe d'énergie	A	A	A+
Puissance nominale, kW	6,5	6,5	9
Plage de puissance, kW	3-9	3-9	5-15
Surface chauffée, m ²	30-120	30-120	50-150
Poids, kg	145	165	169
Quantité d'alimentation, kg	1,9	1,9	2,3
Chambre de combustion, largeur int., mm	548 / 462	548 / 462	808 / 730
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	350 150	350 150	250 100
Distance par rapport aux meubles, mm	1100	1100	1200
Rendement, %	80	80	81
Taux de particules, g/kg	2,74	2,74	2,68
Taux de particules, mg/Nm ³	28	28	12

Variantes et détails

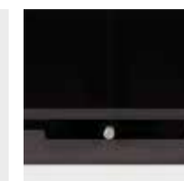
Vous en saurez plus sur heta.dk



Modèle carré



Poignet intégré



Manette de tirage discret et élégant



Combustion propre



Pied pivotant ou fixe

Inspire

Plus petit, mais robuste

Inspire est un poêle plus petit, particulièrement robuste, fabriqué en acier de qualité de 5 à 8 mm d'épaisseur, avec un couvercle massif, un fond et une grille de décendrage en fonte. Les poêles Inspire ont une puissance de 4 à 6,3 W et sont donc idéal pour les pièces modernes et les maisons de campagne traditionnelles. La combustion des poêles Inspire est incroyablement facile à gérer et brûle formidablement déjà à 2 kW.

Inspire 45



Caractéristiques

- > Idéal pour les petites pièces
- > Disponible en version haute
- > Gestion de combustion facile

Infos techniques Inspire 40 + 40 haut + 45 + 45 haut



Modèle de poêle	Inspire 40 + 40 haut	Inspire 45 + 45 haut
mm	A: 113 B: 460 C: 467 / 737 D: 367 H: 584 / 855	A: 116 B: 540 C: 451 / 751 D: 377 H: 555 / 855
Du sol à la sortie supérieure, mm	596 / 866	566 / 866
Classe d'énergie	A+	A+
Puissance nominale, kW	4,5	4,9
Plage de puissance, kW	2-6	2,5-7
Surface chauffée, m ²	20-80	25-90
Poids, kg	74 / 92	80 / 106
Quantité d'alimentation, kg	1,1	1,2
Chambre de combustion, largeur int., mm	370	424
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	340 / 400 120 / 190	300 / 300 195 / 150
Distance par rapport aux meubles, mm	900	860
Rendement, %	81	84
Taux de particules, g/kg	2,86	1,89
Taux de particules, mg/Nm ³	27	8

Variantes et détails

[Vous en saurez plus sur heta.dk](http://vous.en.saurez.plus.sur.heta.dk)


Dessus pierre ollaire

Réglage de l'air

Poignée

Sortie supérieure



Inspire

Un poêle polyvalent

Avec ses lignes pures et ses matériaux esthétiques, Inspire convient parfaitement pour chaque foyer et style d'aménagement. Inspire est l'idéal pour les petites pièces modernes et les maisons de campagne traditionnelles. La combustion des poêles Inspire est incroyablement facile à gérer et brûle formidablement déjà à 3 kW.

Le large compartiment de combustion d'Inspire 55 et d'Inspire 55 haut offre une jolie vue panoramique sur les flammes, et vous disposez amplement de place pour vos bûches de bois. Sa grande vitre diffuse une grande chaleur et fait d'Inspire 55 un poêle très polyvalent. Vous pouvez obtenir Inspire 55 avec un socle intégré.

Caractéristiques

- > Bûches de bois de 50 cm
- > Disponible en version haute ou basse

Infos techniques Inspire 55 + 55 haut



Modèle de poêle	Inspire 55 + 55 haut
mm	A: 130 B: 642 C: 451 / 807 D: 403 H: 555 / 910
Du sol à la sortie supérieure, mm	566 / 921
Classe d'énergie	A
Puissance nominale, kW	6,3
Plage de puissance, kW	3-8,5
Surface chauffée, m ²	30-120
Poids, kg	108 / 131
Quantité d'alimentation, kg	1,5
Chambre de combustion, largeur int., mm	560
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	420 220 / 150
Distance par rapport aux meubles, mm	1200
Rendement, %	80
Taux de particules, g/kg	3,15
Taux de particules, mg/Nm ³	28

Variantes et détails

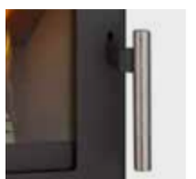
[Vous en saurez plus sur heta.dk](http://vous.en.saurez.plus.sur.heta.dk)



Bûcher intégré



Régulation de l'air



Poignée

Infos techniques **Ambition 5 + 8**

Modèle de poêle	Ambition 5	Ambition 8
mm	A: 137 B: 550 C: 516 D: 345 H: 619 / 920	A: 137 B: 550 C: 516 D: 416 H: 619 / 920
Du sol à la sortie supérieure, mm	619	619
Classe d'énergie	A+	A
Puissance nominale, kW	4,9	6,5
Plage de puissance, kW	3-7	4-12
Surface chauffée, m ²	30-100	50-130
Poids, kg	98 / 113	110 / 131
Quantité d'alimentation, kg	1,2	1,8
Chambre de combustion, largeur int., mm	470	482
Distance du matériau inflammable		
Côté du poêle, mm	400	400
Arrière du poêle, mm	200	225
Distance par rapport aux meubles, mm	1100	1100
Rendement, %	85	80
Taux de particules, g/kg	0,78	0,6
Taux de particules, mg/Nm ³	22	27

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk

Fonte de qualité



Régulation de l'air



Combustion propre

Ambition

Profitez des flammes

Asseyez-vous, détendez-vous et profitez de la convivialité de chauffage au bois avec une HETA Ambition 5 ou 8, les deux comprenant une grande vitre pour regarder les flammes fascinantes. La combustion à Haute Température d'HETA est réglée par un seul levier, vous offrant ainsi un contrôle optimal sur le feu.

Les Ambitions 5 et 8 ont également en option un compartiment pour les bûches facile à assembler, qui peut être acheté séparément. Vous donnant la possibilité de profiter de ce poêle impressionnant dans n'importe quelle maison.

Caractéristiques

- > Petit et agréable
- > Idéal pour les petites pièces
- > Disponible avec une sortie par le haut ou par l'arrière

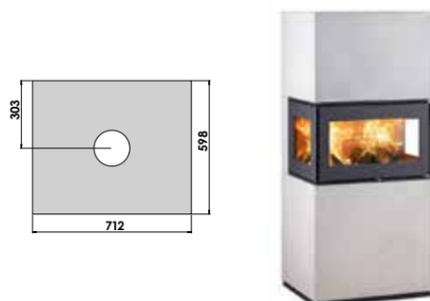




POÊLE

Stockage de chaleur

- 50 Scan-Line Solid
- 52 Scan-Line 80
- 54 Scan-Line 40 + 50
- 56 Scan-Line 10 + 20 + 30
- 58 Scan-Line Tour
- 60 Restez au chaud pendant de longues heures
- 62 Habillage
- 63 Poêles à stockage de chaleur sélectionnés



Modèle de poêle	Scan-Line Solid
mm	A: 303 B: 712 C: 1324 D: 598 H: 1632
Du sol à la sortie supérieure, mm	1107
Classe d'énergie	A
Puissance nominale, kW	8
Plage de puissance, kW	5-14
Surface chauffée, m ²	50-220
Poids, kg	325
Quantité d'alimentation, kg	2,1
Chambre de combustion, largeur int., mm	614
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm	550
Arrière du poêle, mm	-
Distance par rapport aux meubles, mm	1100
Rendement, %	79
Taux de particules, g/kg	2,15
Taux de particules, mg/Nm ³	27

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Des matériaux de qualité



Régulation de l'air



Grille de convection

Soyez à la page avec le béton

Le béton est l'un des matériaux de construction les plus prisés de notre temps. Maintenant vous pouvez aussi apprécier cette jolie matière première sur les nouveaux poêles élégants Scan-Line Solid de HETA. Scan-Line Solid est construit en béton gris qui se marie bien avec les logements modernes. Si vous aimez bien les couleurs, le béton du Scan-Line Solid peut être peint dans la couleur qui convient parfaitement pour votre maison.

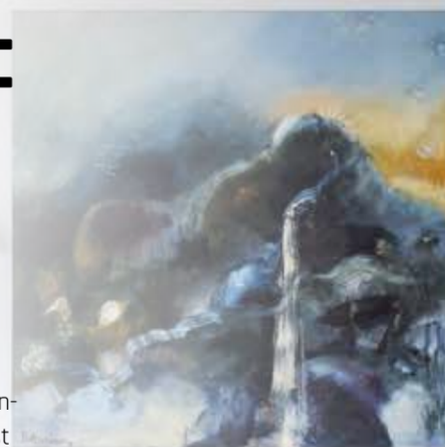
Vous avez une vue vraiment fantastique sur les flammes sur trois côtés. La porte sur Scan-Line Solid se ferme de lui-même, pour une combustion optimale, HETA a équipé Scan-Line Solid d'une fermeture automatique.

Scan-Line Solid peut être placé sans problème directement contre un mur, inflammable ou pas. Vous pouvez utiliser Scan-Line Solid comme un poêle qui chauffe rapidement, ou bien profiter de sa capacité de stockage de la chaleur en le complétant par des pierres d'accumulation (en option), pour diffuser la chaleur pendant de longues heures.

Caractéristiques

- > Béton
- > Vitres sur trois côtés
- > Vous pouvez même l'installer contre des surfaces inflammables

Scan-Line Solid C





Scan-Line 80XL
faïence

Scan-Line série 80

Style et chaleur

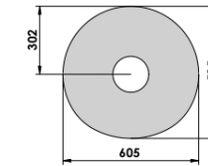
Scan-Line 80 et 80XL attirera automatiquement l'attention dans n'importe quelle maison. Scan-Line 80 et 80XL sont constitués par de grandes pierres de pierre ollaire massive ou de carreaux de faïence. Scan-Line 80 et 80XL sont construits autour de la chambre de combustion de la série Scan-Line 800 si populaire de HETA, qui fonctionne de manière optimale déjà à 3 kW et jusqu'à 12kW dans ce poêle.

Scan-Line 80XL est livré avec deux pierres d'accumulation massives qui, conjointement avec les carreaux de faïence, conservent la chaleur pendant plusieurs heures après le dernier chargement. Scan-Line 80 bien qu'il accumule moins de chaleur, il manifeste les mêmes qualités que 80XL, nes.

Caractéristiques

- > Design moderne
- > Diffuse la chaleur pendant de longues heures
- > Grand seau à cendres

Infos techniques Scan-Line 80 + 80XL + 80XL-B



Modèle de poêle	Scan-Line 80	Scan-Line 80XL + B
mm	A: 302 B: 605 C: 1014 D: 585 H: 1217	A: 302 B: 605 C: 1014 D: 585 H: 1793
Du sol à la sortie supérieure, mm	1138	1521
Classe d'énergie	A+	A+
Puissance nominale, kW	6	6
Plage de puissance, kW	3-12	3-12
Surface chauffée, m ²	30-135	30-135
Poids, kg	266	395 / 387
Quantité d'alimentation, kg	1,5	1,5
Chambre de combustion, largeur int., mm	330	330
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	300 125	300 125
Distance par rapport aux meubles, mm	900	900
Rendement, %	81	81
Taux de particules, g/kg	2,61	2,61
Taux de particules, mg/Nm ³	30	30

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Tiroirs coulissant



Seau à cendres de 8 litres



Four de cuisson

Scan-Line série 40 + 50

Des lignes pures

Scan-Line 40 + 50 attire les regards par leur design rigoureux et esthétique. Vous pouvez utiliser Scan-Line 40 + 50 comme un poêle ordinaire pour chauffer relativement vite le salon, ou bien fermer la convection et profiter du principe du poêle de masse et ainsi faire diffuser la chaleur accumulée dans 500 kg pierre ollaire pendant de longues heures.

Caractéristiques

- > Design rigoureux
- > Diffuse la chaleur pendant de longues heures
- > Une combustion optimale

Scan-Line 40

Infos techniques Scan-Line 40 + 40B + 50 + 50B



Modèle de poêle	Scan-Line 40 + 40B	Scan-Line 50 + 50B
mm	A: 205 B: 530 C: 916 D: 450 H: 1605	A: 205 B: 530 C: 1431 / 1946 D: 450 H: 2120
Du sol à la sortie supérieure, mm	1054	1054 / 1287
Classe d'énergie	A+	A+
Puissance nominale, kW	6,1	6,1
Plage de puissance, kW	3-10	3-12
Surface chauffée, m ²	30-130	30-150
Poids, kg	420	541 / 552
Quantité d'alimentation, kg	1,24	1,24
Chambre de combustion, largeur int., mm	340	340
Distance du matériau inflammable		
Côté du poêle, mm	350	350
Arrière du poêle, mm	150	150
Distance par rapport aux meubles, mm	1000	1000
Rendement, %	83	83
Taux de particules, g/kg	4,57	4,57
Taux de particules, mg/Nm ³	22	22

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk

Tiroir coulissant



Seau à cendres de 8 litres



Four de cuisson

Scan-Line série
10 + 20 + 30

Poêle 2-en-1

Scan-Line 10 + 20 + 30 combine les caractéristiques traditionnelles du poêle de combustion et du poêle de masse. Car vous pouvez utiliser le poêle comme simple poêle avec un chauffage relativement rapide du salon, ou bien fermer la convection et profiter du principe du poêle de masse d'où les centaines de kilo de pierre ollaire diffusent la chaleur pendant de longues heures.

Caractéristiques

- > Design rond
- > Diffuse la chaleur pendant de longues heures
- > Peut également être utilisé comme poêle ordinaire

Scan-Line 30B



Infos techniques Scan-Line 10 + 20 + 20B + 30 + 30B



Modèle de poêle	Scan-Line 10	Scan-Line 20	Scan-Line 30B
mm	A: 264 B: 640 C: 1068 D: 640 H: 1261	A: 264 B: 640 C: 1330 D: 640 H: 1523	A: 264 B: 640 C: 1592 D: 640 H: 1785
Du sol à la sortie supérieure, mm	952	952	952
Classe d'énergie	A+	A+	A+
Puissance nominale, kW	6,1	6,1	6,1
Plage de puissance, kW	3-12	3-12	3-12
Surface chauffée, m ²	30-120	30-130	30-150
Poids, kg	451	519	614
Quantité d'alimentation, kg	1,24	1,24	1,24
Chambre de combustion, largeur int., mm	340	340	340
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	350 150	350 150	350 150
Distance par rapport aux meubles, mm	1000	1000	1000
Rendement, %	83	83	83
Taux de particules, g/kg	4,57	4,57	4,57
Taux de particules, mg/Nm ³	22	22	22

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Tout pierre ollaire

Poignée

Combustion propre

Four de cuisson

Scan-Line Tour

Une qualité de première classe

Scan-Line Tour 10, 20 et 30 ont été conçus pour à la fois attirer des regards admiratifs et chauffer votre maison par une combustion imparable. La combinaison exclusive de Scan-Line Compact 500, «moteur» de toute la série 500 et la revêtement entièrement en faïence en forme de tour apporte une qualité de première classe et répond à tous les souhaits.

Scan-Line Tour 10, 20 et 30 est une solution extraordinaire, grâce à sa hauteur il devient une vraie pompe à chaleur de convection réglable, et vous pouvez ajouter des pierres d'accumulation relatif à la hauteur disponible pour diffuser la chaleur plus longtemps.

Caractéristiques

- > La qualité depuis l'intérieur jusqu'à l'extérieur
- > Un design qui attire les regards
- > Diffuse la chaleur pendant de longues heures

Infos techniques **Scan-Line Tour 10 + 20 + 30**

Modèle de poêle	Scan-Line Tour 10	Scan-Line Tour 20	Scan-Line Tour 30
mm	A: 310 B: 620 C: - D: 620 H: 1380	A: 310 B: 620 C: 1298 D: 620 H: 1684	A: 310 B: 620 C: 1602 D: 620 H: 1988
Du sol à la sortie supérieure, mm	978	978	978
Classe d'énergie	A+	A+	A+
Puissance nominale, kW	6,1	6,1	6,1
Plage de puissance, kW	3-12	3-12	3-12
Surface chauffée, m ²	30-120	30-130	30-150
Poids, kg	254	292	330
Quantité d'alimentation, kg	1,24	1,24	1,24
Chambre de combustion, largeur int., mm	340	340	340
Distance du matériau inflammable			
Côté du poêle, mm	350	350	350
Arrière du poêle, mm	150	150	150
Distance par rapport aux meubles, mm	1000	1000	1000
Rendement, %	83	83	83
Taux de particules, g/kg	4,57	4,57	4,57
Taux de particules, mg/Nm ³	22	22	22

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk

Seau à cendres

Choix entre 42 coloris de faïence

Poignée inox tiède

Combustion propre



Scan-Line 1000S

Scan-Line 800
pierres à accumulation

Poêle à stockage de chaleur

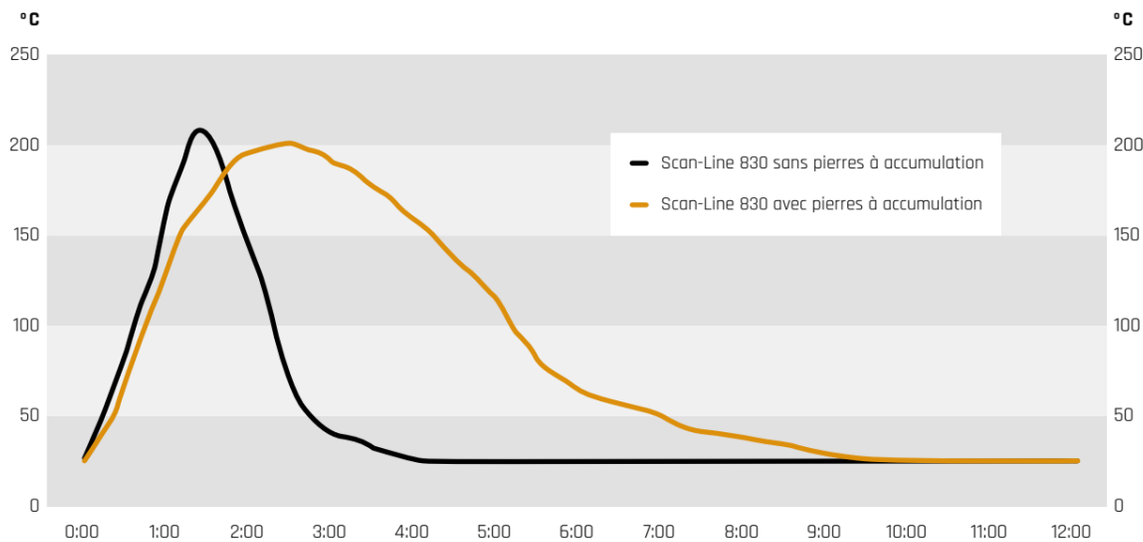
Restez au chaud pendant de longues heures

Même si vous n'aimez pas les revêtements en pierre vous pouvez bien profiter de l'accumulation de chaleur car ceux-ci peuvent être équipés de pierres d'accumulation de chaleur, et pour certains poêles de la série 800 et 1000, en option, des pierres d'accumulation sur les côtés.

Avec un poêle à accumulation de chaleur HETA, vous économisez aussi du combustible, car il stocke la chaleur jusqu'à 18 heures. Nos pierres à accumulation sont fabriquées en minéraux composites spéciaux qui absorbent particulièrement bien la chaleur et la diffuse pendant des longues heures.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur heta.dk

Comparaison de la capacité d'accumulation



Scan-Line 560S

Pierres à accumulation



Scan-Line 820S

Scan-Line 830S

Scan-Line 840S

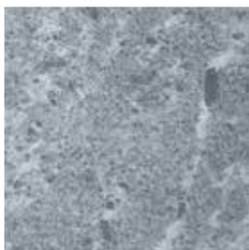
Scan-Line 830S

Scan-Line 50

Habillage

Pierre ollaire

La pierre ollaire ou stéatite a un aspect fascinant, connue également pour sa formidable restitution de chaleur. Elle la conserve longtemps après que le feu s'est éteint. Elle diffuse cette chaleur lentement vers la

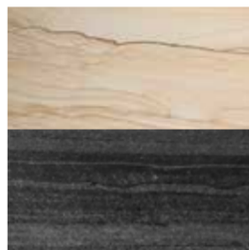


pièce. Avec seulement trois charges, les poêles un peu plus grands en pierre ollaire gardent la pièce au chaud pendant 14 heures: vous pouvez par exemple vous lever le matin dans une pièce encore tempérée. La pierre ollaire est un minéral qui a trois milliards d'années et existe en différents aspects naturels.

Le coloris de base grise des pierres ollaires chez Heta dévoile des veinages fantastiques qui rend chaque pierre et chaque poêle unique.

Pierre de sable

Pierre de sable ou grès, autrement dit existe en des 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 Wengé est une pierre plus marron et d'aspect calme avec moins de veinage. Blackwood est une pierre gris-noir plutôt strié et vivant avec des différents 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.

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 500, Scan-Line 800, Scan-Line Turin, Napoli et Tour.

Limestone

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



HETA's Limestone donnera à votre poêle une apparence unique, tout en retenant la chaleur du feu et en le libérant lentement après l'extinction du feu. Cette pierre à l'aspect esthétique, est intemporel et s'adapte parfaitement au design de votre maison.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur heta.dk

Selection de quelques poêles à stockage de chaleur



Scan-Line 590



Scan-Line 560



Scan-Line 1000S



Scan-Line 830S



Scan-Line 820S



Scan-Line Turin

Vous trouverez des informations supplémentaires sur heta.dk



POÊLE

Four de cuisson

- 66 Profitez en même temps des odeurs et de la chaleur
- 68 Fours de cuisson sélectionnés
- 69 Inspiration



Four de cuisson

Profitez en même temps des odeurs et de la chaleur

Votre poêle HETA peut aussi vous servir à autre chose que chauffer, comme par exemple cuisiner des plats divins: Rôti, poulet, tartes petit pain, pizza etc. Et avec les poêles à bois avec four de cuisson de HETA, vous pouvez profiter de la chaleur et apprécier les bonnes odeurs dans votre salon. Pour certains modèles comme SL 1000 et SL 830 une valve permet d'évacuer les odeurs si vous le désirez.

Sentez la chaleur par la grande vitre et voyez les flammes danser. Entendez le crépitement du bois qui brûle, appréciez l'odeur et le goût des repas. Ce voyage sensoriel renforce la position du poêle comme point central de la pièce.



Etes-vous aussi amateur d'une autre manière de préparer la nourriture? Alors vous ne pourrez qu'apprécier le poêle à bois HETA muni d'un four.



Fours de cuisson sélectionnés



Scan-Line 1000B



Scan-Line 520B



Scan-Line 820B



Scan-Line 80XL-B



Scan-Line 40B



Scan-Line 30B

Vous trouverez des informations supplémentaires sur heta.dk

Inspiration



Bruschetta en entrée

(2 personnes)

- 1 baguette (froment)
- 3 c.à s. d'huile
- 3 tomates mûres
- 1 grand oignon rouge
- 1/2 pot de basilic

Voici comment faire

Coupez la baguette en tranches, badigeonnez-les avec de l'huile et cuisinez-les dans le four jusqu'à ce qu'elles soient croustillantes. Hachez finement les tomates et l'oignon. Rincez et hachez le basilic. Retournez-le dans un peu d'huile. Mélangez les trois ingrédients et versez-les sur les tranches croustillantes. Servez immédiatement.

Trouvez nos recettes préférés chez heta.dk



POÊLE

Vitre latérale Suspendu

- 72 Profitez de la chaleur de tous les côtés
- 73 Poêles sélectionnés avec vitre latérale
- 74 Accrochez votre poêle au mur et gagnez de la place au sol
- 75 Poêles suspendus sélectionnés

Scan-Line 8 vitre latérale avec dessus pierre ollaire
et HETA Automatic Combustion



Vitre latérale

Profitez de la chaleur de tous les côtés

Les poêles de HETA à vitre latérale offrent une vue fantastique sur les flammes. Avec vitres latérales sur votre poêle, vous pouvez profiter du bien-être et de la lumière des flammes depuis tous les côtés, où que vous soyez assis.

Bien entendu, vous obtenez cette belle vue en plus de la combustion parfaite.

Poêles sélectionnés avec vitre latérale



Scan-Line 900
vitre latérale



Scan-Line 820S
vitre latérale



Scan-Line 850M
vitre latérale



Scan-Line 800M
vitre latérale

Poêles suspendus

Gagnez de la place au sol

Un poêle suspendu vous donnera une agréable sensation de légèreté en plus d'un gain de place dans votre salon.

Vous pouvez pratiquement placer le poêle à la hauteur que vous souhaitez afin que vous n'ayez pas besoin de vous pencher ou pour avoir la meilleure vision sur les flammes depuis votre fauteuil préféré sans oublier, bien sûr, une facilité de nettoyage de votre sol.



Scan-Line 850 suspendu dessus wengé



Un poêle à bois suspendu au mur convient bien pour les petites pièces, car il n'occupe pas autant de place.

Il rend le nettoyage plus facile

Accrochez le Scan-Line 850 au mur. Vous pourrez alors passer l'aspirateur plus facilement et laver le sol. En même temps, vous pouvez placer le poêle exactement à la hauteur qui vous permet plus facilement de le charger en bois et de l'allumer.

Poêles suspendus sélectionnés



Scan-Line 7C



Scan-Line 850M vitre latérale

Vous trouverez des informations supplémentaires sur heta.dk

Insert

- 78 Scan-Line Prestige
- 82 Scan-Line Panorama
- 84 Scan-Line Classic
- 86 Inspire + Scan-Line 550
- 88 Dessins - dimension des niches

Scan-Line Prestige

Design pur et rigoureux

Scan-Line Prestige convient bien pour les aménagements modernes, disponible avec vitres laterales au choix qui vous permet de profiter de la vue sur les flammes depuis tous les angles. Quel que soit le modèle que vous choisissez, vous obtenez une solution élégante pour votre habitation. Le design est pur et rigoureux, afin de correspondre aux aménagements modernes.

La porte et les côtés visibles sont fabriquées en fonte, et le cadre peut être confectionné sur mesure. La poignée discrète ouvre et ferme la porte silencieusement avec au choix ouverture gauche ou droite.

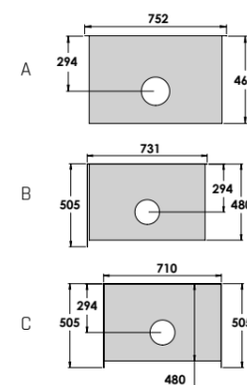
Scan-Line Prestige C avec
vision des flammes sur
chaque angle

Caractéristiques

- > Design moderne
- > Peut être fabriqué dans des dimensions spéciales
- > Possibilité de vitre sur trois côtés



Infos techniques Scan-Line Prestige A + B + C



Modèle de poêle	Scan-Line Prestige A	Scan-Line Prestige B	Scan-Line Prestige C
mm	A: 294 B: 752 D: 463 H: 501	A: 295 B: 731 D: 480 H: 501	A: 294 B: 710 D: 480 H: 501
Du sol à la sortie supérieure, mm	-	-	-
Classe d'énergie	A	A	A
Puissance nominale, kW	8	8	8
Plage de puissance, kW	5-14	5-14	5-14
Surface chauffée, m ²	40-160	40-170	40-180
Poids, kg	92	96	101
Quantité d'alimentation, kg	2,1	2,1	2,1
Chambre de combustion, largeur int., mm	614	614	614
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	- -	- -	- -
Distance par rapport aux meubles, mm	1100	1100	1100
Rendement, %	79	79	79
Taux de particules, g/kg	2,15	2,15	2,15
Taux de particules, mg/Nm ³	27	27	27

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Fabrication artisanal



Régulation de l'air



Bûcher BL



Bûcher BR



Bûcher C

Infos techniques **Scan-Line Panorama + XL**

Modèle de poêle	Scan-Line Panorama	Scan-Line Panorama XL
mm	A: 324 B: 778 C: 322 D: 445 H: 647	A: 275 B: 1038 C: 313 D: 437 H: 647
Du sol à la sortie supérieure, mm	-	-
Classe d'énergie	A	A+
Puissance nominale, kW	6,5	9
Plage de puissance, kW	3-9	5-15
Surface chauffée, m ²	30-120	50-150
Poids, kg	112	145
Quantité d'alimentation, kg	1,9	2,3
Chambre de combustion, largeur int., mm	548 / 462	808 / 730
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm	-	-
Arrière du poêle, mm	-	-
Distance par rapport aux meubles, mm	1100	1200
Rendement, %	80	81
Taux de particules, g/kg	2,74	2,68
Taux de particules, mg/Nm ³	28	12

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk

Cadres avant spécialement adaptés



Régulation de l'air



Concept de commande intégré

Scan-Line Panorama

Il ressemble à une oeuvre d'art

Scan-Line Panorama vous offre une vue extraordinaire sur les flammes. L'insert de cheminée est facile à utiliser. Sa grande porte vitrée d'un style pur et ses poignées de commande quasiment dissimulées sont très esthétiques et ressemblent presque à un tableau accroché au mur.

Scan-Line Panorama peut être livré avec cadre sur mesure pour qu'il épouse exactement votre foyer.

Caractéristiques

- > Design moderne
- > Poignées de commande dissimulées
- > Peut être livré avec cadre sur mesure

Scan-Line Panorama XL

Une excellente vue sur les flammes

Scan-Line Classic avec ses lignes pures est parfaitement adapté à un intérieur moderne et stylé. Vous avez une excellente vue sur les flammes à travers la vitre panoramique.

Caractéristiques

- > Design moderne
- > Poignées de commande dissimulées
- > Vitre panoramique



Modèle de poêle	Scan-Line Classic 1	Scan-Line Classic 2
mm	A: 315 / 332 (30°) B: 735 D: 460 H: 601	A: 315 / 332 (30°) B: 735 D: 460 H: 543
Du sol à la sortie supérieure, mm	-	-
Classe d'énergie	A+	A+
Puissance nominale, kW	6,4	6,4
Plage de puissance, kW	3,5-10	3,5-10
Surface chauffée, m ²	30-130	30-130
Poids, kg	94	88
Quantité d'alimentation, kg	1,7	1,7
Chambre de combustion, largeur int., mm	510	510
Distance du matériau inflammable		
Côté du poêle, mm	-	-
Arrière du poêle, mm	-	-
Distance par rapport aux meubles, mm	1200	1200
Rendement, %	81	81
Taux de particules, g/kg	-	-
Taux de particules, mg/Nm ³	29	29

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Acier de qualité



Poignées de commande dissimulées



Combustion propre

Inspire +
Scan-Line 550

Petit et robuste

Profitez des flammes de nos inserts de cheminée populaires Inspire ou Scan-Line 550. La technologie de combustion Clean Burn de HETA gérée par une simple pignée permet d'avoir une vue optimale à travers la vitre elancé toujours propre. Inspire et Scan-Line 550 sont le choix idéal pour les petites pièces ou pour passer un moment agréable.

Caractéristiques

- > Etroit et haut
- > Idéal pour les petites pièces

Inspire



Infos techniques Inspire mur + sol + Scan-Line 550



Modèle de poêle	Inspire mur	Inspire sol	Scan-Line 550
mm	A: 229 / 289 (45°) B: 501 D: 345 H: 598	A: 229 / 289 (45°) B: 481 D: 345 H: 578	A: 240 / 279 (30°) B: 536 D: 400 H: 720
Du sol à la sortie supérieure, mm	-	-	-
Classe d'énergie	A+	A+	A+
Puissance nominale, kW	4	4	5
Plage de puissance, kW	2-6	2-6	3-8
Surface chauffée, m ²	20-80	20-80	30-95
Poids, kg	67 / 80	67 / 80	93
Quantité d'alimentation, kg	1	1	1,6
Chambre de combustion, largeur int., mm	330	330	340
Distance du matériau inflammable Côté du poêle, mm Arrière du poêle, mm	- 210	- 210	- -
Distance par rapport aux meubles, mm	900	900	800
Rendement, %	84	84	81,7
Taux de particules, g/kg	1,65	1,65	4,57
Taux de particules, mg/Nm ³	8	8	25

Variantes et détails

Vous en saurez plus sur heta.dk



Poignée de commande intégrée

Poignée

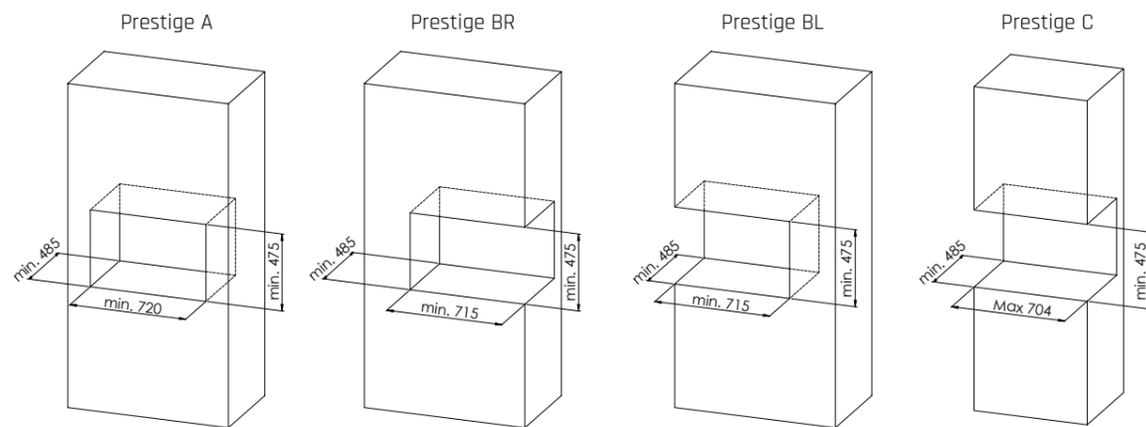
Différents cadres

Combustion propre

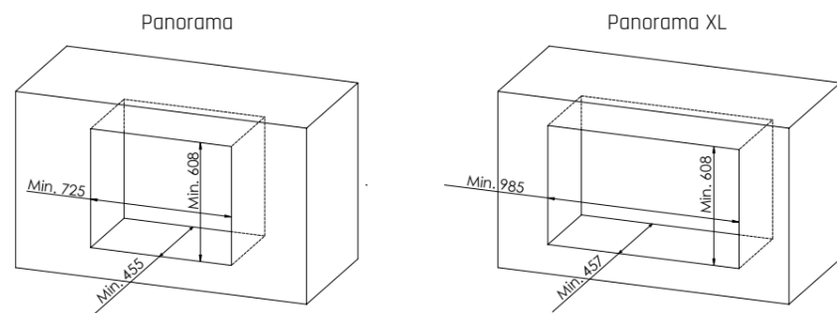
Poignée de commande dissimulée

Dimensions de niches pour l'insert

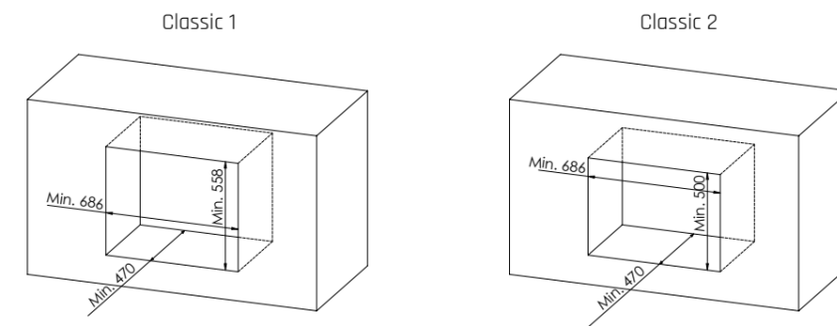
Prestige



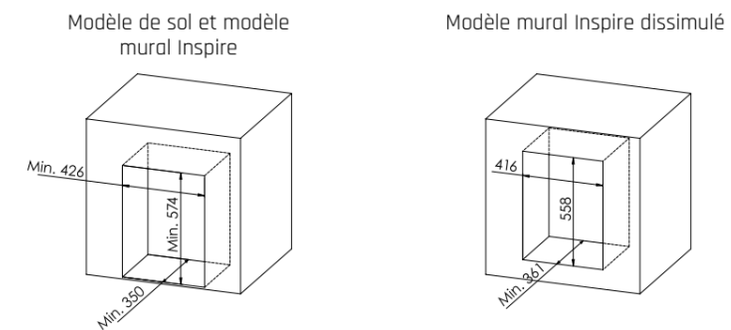
Panorama



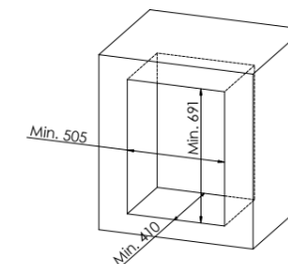
Classic



Inspire



Scan-Line 550





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 de plus de 80 pour cent, car les gaz pollués seront brûlés avant qu'ils ne quittent la cheminée.

Les poêles à bois 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.

Les chambres de combustion uniques de HETA permettent de réduire le CO₂ et les particules nocives à un minimum absolu.

Vous trouverez des informations supplémentaires sur heta.dk

Combustion écologique

L'énergie du bois est neutre sur le plan du CO₂

Le bois est la matière première la plus respectueuse du climat et de l'environnement. Entre autres parce que le chauffage au bois est neutre sur le plan du CO₂, contrairement aux combustibles et aux carburants fossiles tels que le pétrole, le charbon et le gaz. Le chauffage au bois ne contribue donc pas à l'effet de serre.

Le bois ne produit pas plus de CO₂ lorsqu'il brûle ou lorsqu'il pourrit naturellement dans la forêt. En utilisant l'énergie du bois, on évite de consommer des combustibles et des carburants fossiles.

Réduit le CO₂

La conception très spéciale de la chambre de combustion avec préchauffage, double combustion, air tertiaire etc. de HETA permet que le CO₂ et les particules nocives soient réduites à un minimum absolu.

La technique de combustion moderne Clean Burn de HETA est particulièrement efficace pour éliminer toute particule de suie sur la vitre et dans le conduit. Rapidement après l'allumage, une chaleur par rayonnement saine et agréable est immédiatement diffusée à travers la vitre. Ensuite le système de convection commence à distribuer la chaleur et le bien-être dans la pièce et les locaux voisins.

En outre, bon nombre de nos produits disposent de pierres à accumulation ou revêtement en pierre ollaire, grès, granit ou faïence - qui gardent le poêle chaud pendant des heures en diffusant lentement la chaleur.

🇩🇰 Fabrication danoise

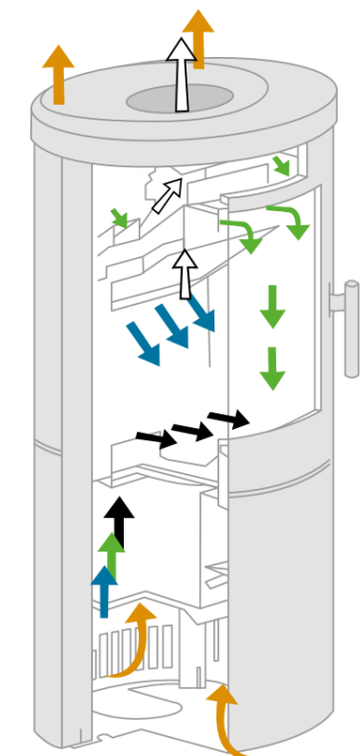


Clean Burn

La technologie Clean Burn de chez HETA permet que l'air de combustion se diffuse aisément sans résistance. L'apport d'air tertiaire préchauffé brûle les derniers gaz avant que la fumée ne monte dans la cheminée, et constitue ainsi un facteur essentiel pour une combustion écologique. L'air de convection chaude est l'air qui monte entre la paroi extérieure et la chambre de combustion, puis se diffuse dans toute la pièce. Associé avec la chaleur par rayonnement de la vitre, vous obtenez une chaleur parfaitement agréable et douce chez vous.

La chaleur est mieux utilisée, et vous pouvez profiter de la vue sur les flammes par la grande surface de vitre et ce, sans aucune suie.

Noir = primaire
Bleu = tertiaire
Vert = secondaire
Blanc = gaz de fumée
Orange = air de convection



Combustion optimale

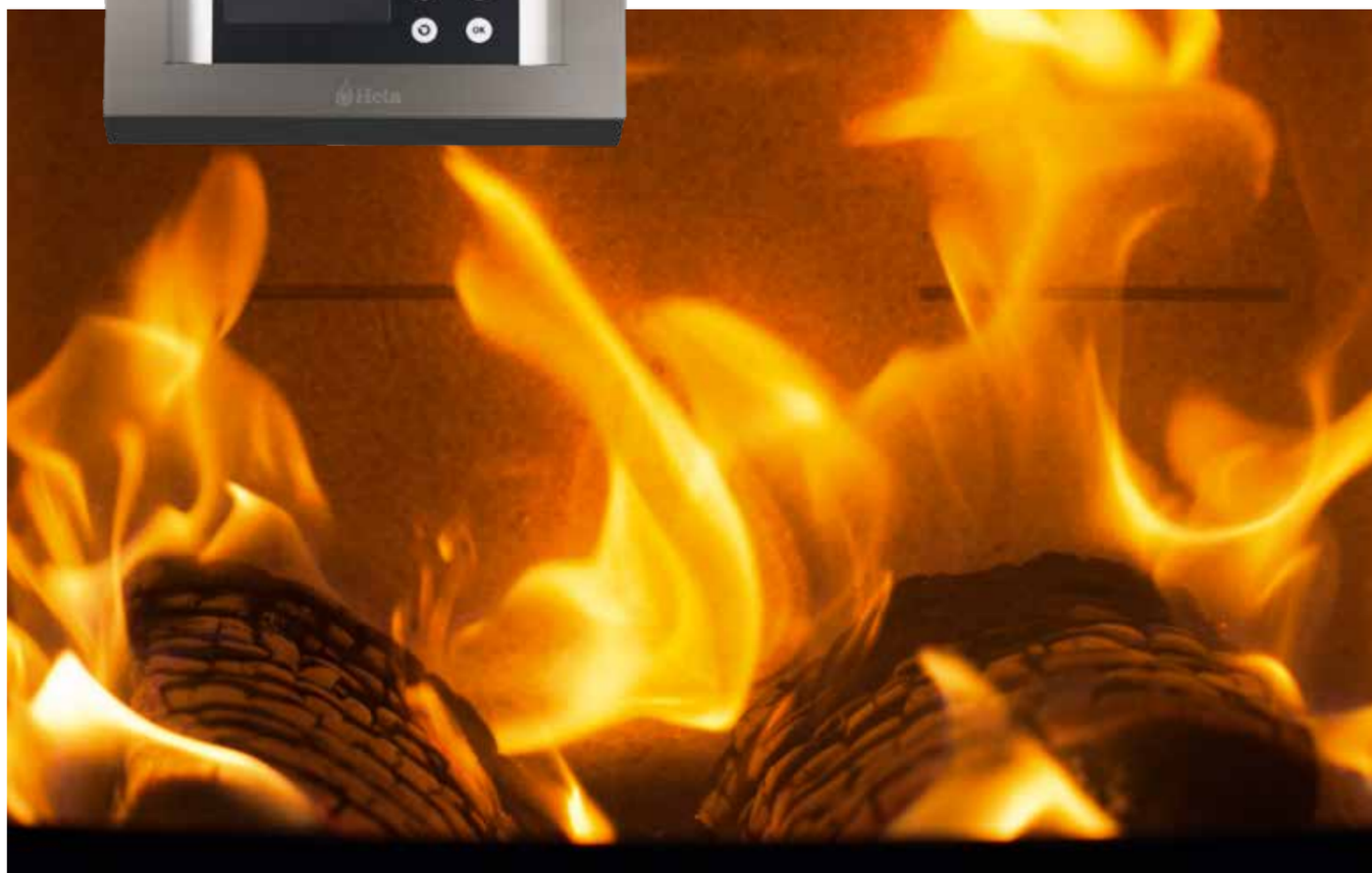
HETA Automatic Combustion

Heta Automatic Combustion (HAC) vous facilite la tâche pour chauffer comme il faut. L'apport d'air à régulation automatiquement signifie qu'il vous suffit de charger du bois dans votre poêle pour obtenir une combustion propre et optimale. Après le remplissage du poêle, le HAC vous indique à quel moment il faudra le remplir à nouveau.

Le module peut être réglé sur trois niveaux de température différents. Dès que le HAC est réglée sur un certain niveau de température, la combustion se fait de manière propre et optimale, et entièrement automatique.

Avec le HAC vous obtenez un aperçu détaillé de la combustion. Ce module est intégré dans le poêle et dispose d'un écran indépendant qui vous fournit toutes les informations nécessaires.

Heta Automatic Combustion est disponible pour Scan-Line 8, 500, 800, 95, 1000, 40/50, 10-20-30.



Vous trouverez des informations supplémentaires sur heta.dk

Outdoor

98 Tipi



Le bien-être dans le jardin avec Tipi

La chaleur d'un feu de bois vous manque-t-elle aussi en été? Avec Tipi vous pouvez aussi en profiter dans le jardin. Importez directement avec Tipi le «hygge»* scandinave chez vous. Il est facile à allumer, facile d'entretien, et surtout écologique. Tipi est facile à transformer en barbecue par une grille en option. Son design géométrique vous donnera une sculpture unique.

Tipi a été conçu pour résister à la météo et au vent danois: vous pouvez donc le laisser dehors tout au long de l'année. Fabriqué en acier Cor-Ten il se patine avec le temps d'une fine couche de rouille non-corrosive.

* Hygge = convivialité en danois

Accessoires

- > Grille de barbecue (Tipi 147)
- > Plaque d'acier galvanisé



Prolongez les soirées estivales

Un feu de bois vous apportera toujours la convivialité et le bien-être. HETA propose avec Tipi un nouveau chauffe-terrasse qui sort de l'ordinaire et unie dans un niveau supérieur fonctionnalité, design, feu et respect de l'environnement. Tipi diffuse une chaleur agréable durant les fraîches soirées estivales,

Il est facile à utiliser: Vous allumez juste le bois, et grâce à sa forme élancée, les fumées montent au-dessus par effet de cheminée, vous permettant de vous approcher pour profiter de la chaleur. Quand les flammes commencent de se transformer en braises, une grille en option vous permet de vous en servir comme barbecue.

HETA Tipi est une sculpture qui résiste aux saisons. Il est conçu pour résister au climat danois souvent humide et iodé, si bien que vous pouvez profiter du bien-être de la chaleur tout au long de l'année. Une fois que HETA Tipi est resté dehors une saison, sa surface a acquis une belle couche uniforme de rouille superficielle sans aucun entretien spécial.

Tipi est disponible en trois tailles: 147 cm, 120 cm et 96 cm.



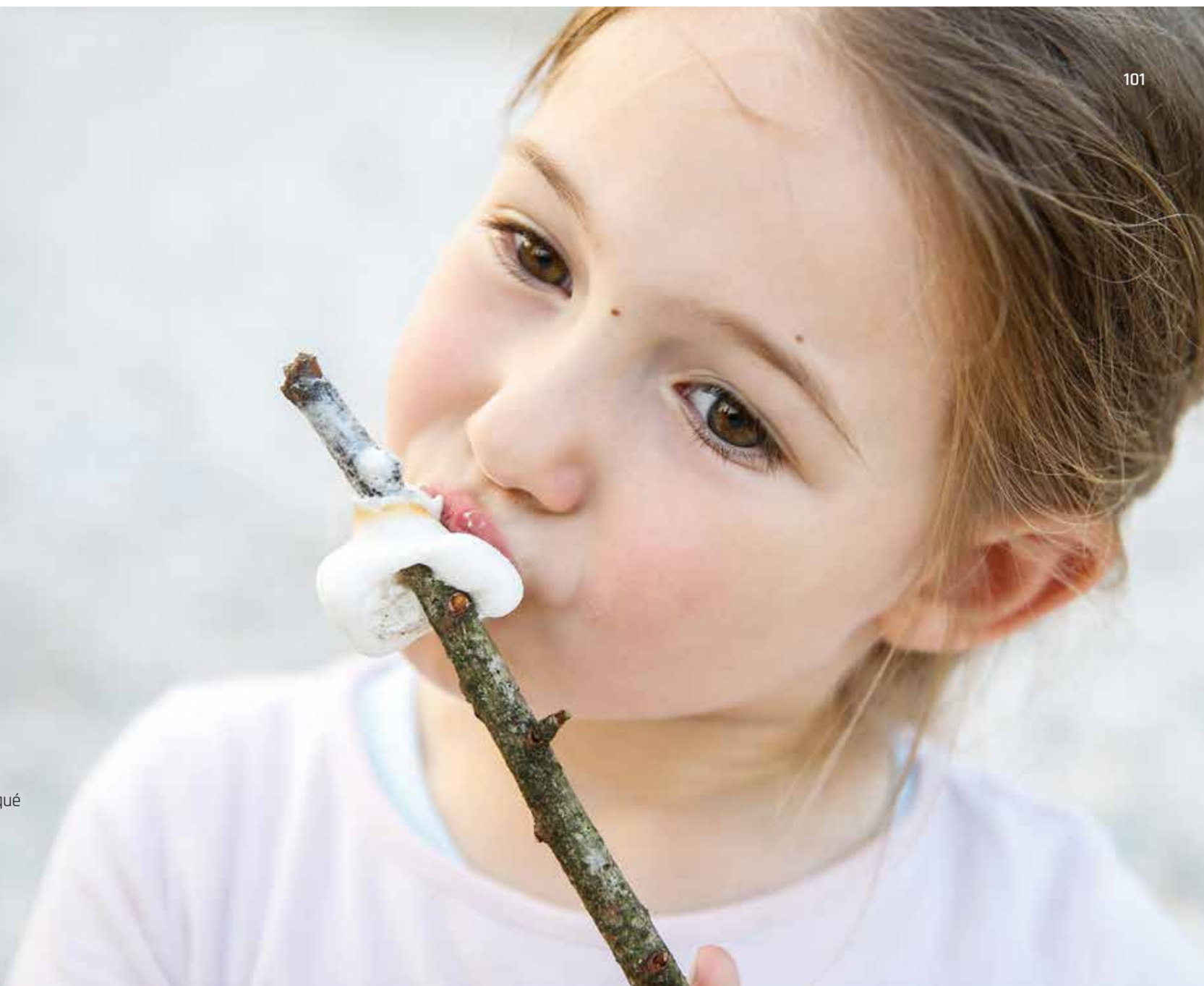
Gardez la maîtrise de votre bois de chauffage

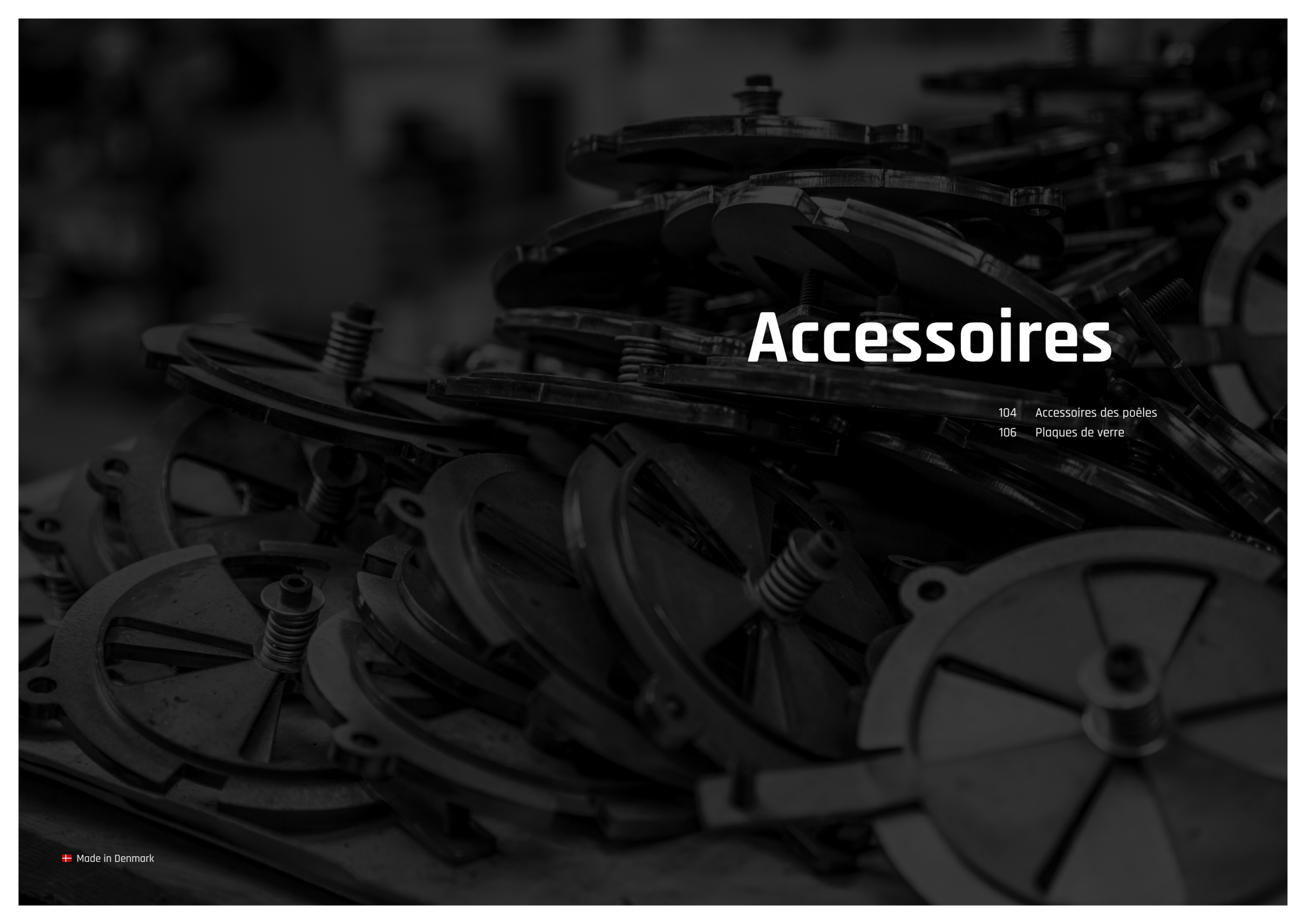
Évitez les piles de bois sur la terrasse ou sur l'herbe. HETA Hexagon et Trapez protège votre bois, et fournit en même temps une belle sculpture pour le jardin. Il peut aussi servir de table ou de banc. Tout comme Tipi, le range-bois est fabriqué également en acier Cor-Ten.



Y a-t-il quelque chose de meilleur que faire de la guimauve dans le jardin avec les personnes qu'on aime? HETA Tipi vous procure du bien-être tout au long de l'année.

Stacké votre bois de chauffage avec le porte-bois de HETA fabriqué en acier Cor-Ten.





Accessoires

104 Accessoires des poêles

106 Plaques de verre

Accessoires

Heta vous propose une large gamme d'accessoires et pièces détachées.

Ci-joint un assortiment des accessoires que vous pouvez vous procurer pour votre bien-être et celui de votre poêle:

Panier à bois, valet de cheminée, plaques tournant, gants etc. etc.

Panier à bois

En différentes tailles. Fabriqué en caoutchouc recyclable. Chaque panier est unique.



Panier à bois Ø50 x H30



Panier à bois Ø40 x H30



Panier à bois Ø35 x H20



Panier à bois Ø30 x H30



Valet de cheminée
L'élégant serviteur de HETA. Disponible en noir ou blanc.



Plaque pivotante
Une plaque pivotante vous donne la possibilité de voir le feu d'où vous voulez. Peut être limité à 2 X 90 ou 2 x 60 degrés.



Plaque de verre pour le range-bois Tipi
Convient pour Hexagon et Trapez.



Tipi grille de barbecue
Utilisez la grille pour transformer votre Tipi 147 cm au barbecue.



Set de raccordement d'air frais
Raccord de mur, 1M50 de gaine flexible, isolation, bande adhésif thermoresistant, 2 clips de montage.



Le nettoie-vitre de chez HETA
Conçu pour facilement nettoyer la vitre sans l'endommager.



Jeu de joints d'étanchéité de porte
Si la porte de votre poêle n'est plus étanche, le joint doit être remplacé. Vous pouvez le faire facilement avec ce jeu qui contient à la fois les joints d'étanchéité et la colle nécessaire.



Gant de cheminée
Vous pouvez vous servir de ce gant pour charger du bois ou pour régler la manette de tirage.



Peinture par pulvérisation Senotherm
Redonnez un coup de peinture à votre poêle. Vous pouvez aisément réparer les petits dégâts de peinture avec la peinture par pulvérisation Senotherm, afin de redonner un coup de peinture au poêle pour qu'il ait l'air comme neuf. La peinture Senotherm peut supporter la chaleur et elle est très facile à utiliser.

Accessoires du four



Thermomètre
Il vous aide à gérer la chaleur dans votre four.



Grille de four
Convient parfaitement pour votre four.



Moule à four
Préparez un délicieux plat dans votre four.

Accessoires

Plaques de sol en verre

Les plaques de sol en verre de chez HETA protègent votre plancher contre les cendres etc. En plus elles vous donne une belle finition à votre poêle. Ces plaques de chez HETA sont fabriquées en verre trempé de 6 mm qui résistent à la chaleur et au poids du poêle.

Nos plaques de verre universelles conviennent pour tous les poêles, mais nous avons aussi des plaques de verre spéciales pour les séries Scan-Line 8, Scan-Line 500, Scan-Line 800 et Scan-Line 1000 qui peuvent être aisément enlevé pour le nettoyage.

