



Centre HARK de vente d'usine à Duisbourg

Administration centrale HARK Duisbourg

Notre entreprise

Les cheminées et les poêles en faïence HARK sont, non sans raison, les modèles les plus vendus en Allemagne. Plus de 45 années d'expérience ont fait de HARK le fabricant leader Allemand de cheminées et poêles en faïence. Avec plus de 65 studios et plus de 100 revendeurs, le réseau de distribution HARK s'étend aujourd'hui à toute l'Allemagne.

Notre succès s'étend également au marché international sur lequel noaus comptons pas moins de 350 distributeurs, une centaine d'entre eux se trouvant en France. HARK est surement présent à proximité de chez vous!



Membre des Europäischen Feuerstätten Arbeitsgemeinschaften (Groupes de travail européens sur les foyers de combustion)





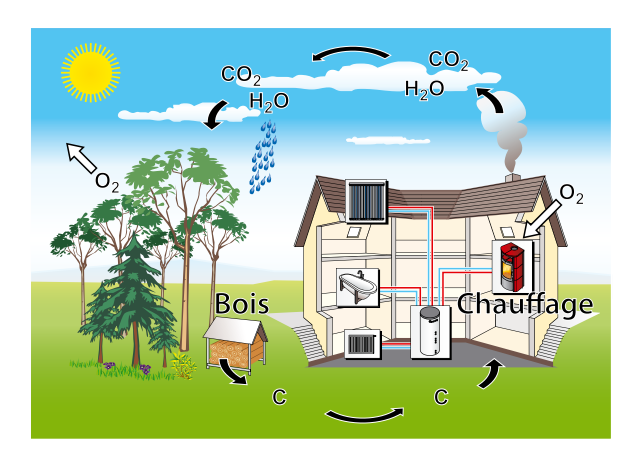
Usine 1 et l'entrepôt de Duisbourg

LE MONDE DE LA CHEMINÉE

Se chauffer au bois et avoir la conscience tranquille

Le feu de bois est la plus ancienne source de chaleur que connaît l'être humain et il est activement utilisé aujourd'hui dans de nombreux foyers. Qu'y a t'îl de plus confortable que de profiter de votre soirée devant un feu de cheminée les soirs d'hiver?

Bien qu'à l'heure de l'ère numérique, le feu continu à jouer un rôle important dans notre vie. Les cheminées modernes assurent une combustion à faible rejet d'émissions polluantes tout en assurant un rendement supérieur, le tout en réduisant notre facture énergétique. Plus du tiers de la superficie de notre pays est recouvert de forêts gérées de manière durable. Ceci signifie que la quantité de bois prélevé ne dépasse pas la quantité de bois en phase de croissance. Contrairement aux énergies fossiles telles que le pétrole ou le gaz qui, à plus ou moins long terme finiront pas de plus être disponibles, la gestion de manière durable de nos forêts nous assure un approvisionnement stable et illimité.



Une combustion au bois, contrairement à une combustion aux énergies fossiles, ne rejette pas plus de dioxyde de carbone dans l'atmosphère que la quantité de dioxyde de carbone absorbé par ce même bois au cours de sa croissance. De plus, la teneur en souffre du bois est pratiquement nulle, par conséquent ce mode de combustion n'est également pas responsable des pluies acides.



Poêles à bois

De l'idée à la réalisation finale

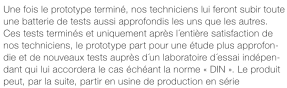


Les gouts esthétiques de chacun, les dimensions et formes de pièces différentes incitent les designers de la société HARK à se remettre en cause tous les jours. De l'idée originale à la réalisation finale, les designers et techniciens HARK affinent et optimisent les détails visuels et techniques

jusqu'à trouver le produit qui satisfera les attentes

Le plan technique est par la suite transmis à la production qui se chargera de créer le prototype manuellement.





de nos clients.

^{*} Sous condition d'application des normes requises d'utilisation.

POÊLES À BOIS

Le système de combustion Clean-Air de HARK

Certains poêles HARK sont disponibles avec des équipements optionnels Prêter attention aux symboles suivants.







Le contrôle de qualité "eFA" est une certification additionnelle sur la base du volontariat. Celle-ci atteste notamment que les émissions, les rejets et les performances de nos produits excèdent les valeurs minimales préconisées par la réglementation Européenne. L'ensemble de nos foyers sont



Cet appareil est adapté et testé pour le feu continu. Grace au foyer en fonte en forme d'auge ainsi qu'une régulation automatique, il est possible d'utiliser de la houille comme combustible. Le foyer reste plusieurs heures (même la nuit) en fonctionnement sans recharge de combustible.



Grâce à un capteur de température et un tube capillaire, l'alimentation en air de combustion est réglée automatiquement en fonction de la convection. Une fois sélectionnée, la puissance calorifique est maintenue automatiquement et s'adapte à la combustion.



Un confort d'utilisation unique grâce au confortable "Contrôle 3-en-1". Le préchauffage, la combustion au bois, la combustion au charbon nécessite chacun un apport d'oxygène different. Le "Contrôle 3-en-1 Confort" se charge de fournir la quantité d'oxygène requise suivant votre sélection et assure par conséquent une combustion optimale.



Ce pictogramme désigne des poêles indépendants de l'air ambiant de la pièce ou ils se trouvent. L'air de combustion provient de l'extérieur, chauffe la pièce et est rejeté par la suite sur l'extérieur. Ces produits ont été approuvés par l'institut Allemand de technologie et sont adaptés aux systèmes de ventilation

Ces poêles ont la possibilité de se fournir en air

de combustion à l'extérieur de la pièce ou ils se



Ce pictogramme mentionne qu'une option pivotante est disponible pour ce poêle. Cette option est optimale pour une vision maximale du foyer. (Option non combinable avec les foyers branchés sur arrivée d'air extérieure).



trouvent.

Ces poêles sont équipés d'un échangeur hydrau-



lique thermique permettant le raccordement sur chauffage central.



Ce pictogramme designe les poêles capables d'accueillir des accumulateurs de chaleur (en option). Les accumulateurs permettent jusqu'à 12 Heures de restitution de chaleur après le dernier chargement de combustible.



La télécommande en option est utilisée, entre autre, pour régler la température ambiante souhaitée. Un capteur compare la température réelle et la température désirée pour réguler en conséquence le rendement du poêle. En outre la puissance de chauffage peut être télécommandée. (Non compatible avec les appareils indépendants de l'air ambiant).





Les poêles les plus respectueux de l'environnement

Ces résultats remarquables de combustion sont obtenus grâce à la géométrie spéciale de nos foyers soit avec les caractéristiques suivantes:

- Base en fonte, profonde et de forme spéciale
- Habillage intérieur en céramique spéciale haute résistance lissée
- Guidage de l'air avancé, étudié pour la post-combustion des gaz résiduels.

La grande particularité de nos chambres de combustion ECOplus est la présence des filtres à particules en céramique. Grâce au positionnement et à la gestion avancée de la circulation d'air dans la chambre de combustion, les filtres sont auto- nettoyant et ne demande que très peu d'entretien.

Produits "maison" de fabrication Allemande

Les filtres en mousse de céramique ainsi que l'argile réfractaire sont produits dans nos propres usines de faïence.

Ces produits ont été développés spécialement pour nos foyers et répondent aux plus hautes exigences qualitatives.





Technologie tournée vers l'avenir

Avec filtres à particules intégré...



La nouvelle technologie de combustion

- Développé par le leader allemand des poêles et cheminées en collaboration avec l'institut "Fraunhofer" de physique du bâtiment à Stuttgart
- · Filtres à particules breveté Combustion écologique et respectueuse de l'environnement.
- · 84 89 % de Rendement
- · Economie de combustible grâce à une combustion plus efficace.
- · Chaleur de rayonnement considérablement augmenté.
- · Intérieur céramique lisse défavorisant les dépôts de suie
- · Technologie de qualité "Made in Germany"

Grâce à nos poêles ECOplus, nous présentons LA solution au problème de rejet de particules fines. En tant que premier fournisseur de poêles avec filtres à particules intégrés et en collaboration avec l'institut «Fraunhofer» de Stuttgart, sur une période de trois années, nos foyers ont atteint des sommets d'efficacité et de rendement reconnus. Les rejets de particules fines ont été drastiquement réduits et la consommation de combustible diminuée.

En Novembre 2011, nos efforts sont finalement récompensés par l'institut Allemand de la consommation "Stiftung Warentest" et notre HARK 44 GT ECOplus est honoré de la première place du l'ensemble du test.



LE MEILLEUR...ENCORE MIEUX!

P

HARK 44 GT ECOplus



Faïences maison, production traditionnelle.

Made in Germany!

Rendement 89,2% en 8 kW



Revêtement de chambre de combustion en céramique haute qualité gage de longévité. Production maison. Filtres à particules breveté.

Jusqu'à 40%**
d'économie De combustible



Confort d'utilisation unique, Hark "3-en-1 Confort". En fonction du paramètre sélectionné la quantité d'air nécessaire est alimentée automatiquement, assurant ainsi une combustion optimale.



Cuve profonde en fonte avec grille à secousse. Adaptée pour la combustion lente / charbon.



Porte coupe feu en fonte auto verrouillage (Snap Fit).



Porte de cendrier étanche.



Porte inférieure (accès cendrier) à fermeture magnétique.



Le nouveau Hark 44-5.1 GT ECOplus

Une version encore plus évoluée de HARK 44 GT ECOplus peut tout faire encore mieux que son prédécesseur. Un approvisionnement d'air révisé pour une meilleure répartition d'air de combustion, un confort d'utilisation simplifié grâce à la manette 3 en 1 entrainant une securité accrue, ce nouveau modèle répond présent sur toute la ligne...

Si vous aussi, l'environnement ainsi que votre porte monnaie vous tiennent à coeur, avec ce poêle efficace et économique HARK 44.5.1 GT ECOplus, vous êtes déjà équipé pour l'avenir.

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Faïences quarz-weiß, poêle de couleur graphit















Faïences deco-rot (graphit)



Faïences kandis (graphit)

HARK 44.5.1 GT ECOplus

Caractéristiques techniques:

Puissance calorifique nominale Émission de CO	4-9 kW 0,07 %
Flux massique des gaz d'échappement	4,2 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mbar
Température des gaz d'échappement	261 °C
Rendement	89,2 %
Hauteur	118 cm
Largeur	58 cm
Profondeur	53 cm
Poids	
avec faïences	232 kg
avec revêtement en stéatite	283 kg
avec revêtement en granit	-
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	102,5 cm
Tube de fumée supérieur	155 cm
d'air de combustion externe*	12 cm



HARK 44-5.2 GT ECOplus













Caractéristiques techniques:

Puissance calorifique nominale 4-9 kW 0,07 % Émission de CO Flux massique des gaz d'échappement 4,2 g/s Pression de refoulement nécessaire 0,12 mbar Température des gaz d'échappement 261 °C Rendement 89,2 % Hauteur 118 cm Largeur 58 cm Profondeur 53 cm Poids 232 kg avec faïences 283 kg avec revêtement en stéatite Diamètre du tube de fumée 150 mm Hauteur de raccordement* Tube de fumée arrière 102,5 cm Tube de fumée supérieur 155 cm d'air de combustion externe* 12 cm





Faïences schoko, poêle de couleur graphit

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Revêtement en stéatite, poêle de couleur graphit

















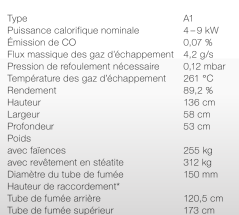
HARK 44-5.3 GT ECOplus

Caractéristiques techniques:

Type Puissance calorifique nominale	A1 4-9 kW
Émission de CO	0,07 %
Flux massique des gaz d'échappement	4,2 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mbar
Température des gaz d'échappement	261 °C
Rendement	89,2 %
Hauteur	136 cm
Largeur	58 cm
Profondeur	53 cm
Poids	
avec faïences	255 kg
avec revêtement en stéatite	312 kg
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	120,5 cm
Tube de fumée supérieur	173 cm
d'air de combustion externe*	30 cm

HARK 44-5.5 GT ECOplus

Caractéristiques techniques:



Corps du poêle disponible en couleur titan ou en graphit.

30 cm

d'air de combustion externe*



















Faïences brillant-rot, poêle de couleur graphit

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Faïences creme, poêle de couleur graphit















Revêtement en stéatite (graphit)



Faïences opak-schwarz graphit)

HARK 44-5.8 GT ECOplus

Caractéristiques techniques:

Tuno	A1
Туре	
Puissance calorifique nominale	4-9 kW
Émission de CO	0,07 %
Flux massique des gaz d'échappemer	nt 4,2 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mbar
Température des gaz d'échappement	261 °C
Rendement	89,2 %
Hauteur	136 cm
Largeur	58 cm
Profondeur	53 cm
Poids	
avec faïences	255 kg
avec revêtement en stéatite	312 kg
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	120,5 cm
Tube de fumée supérieur	173 cm
d'air de combustion externe*	30 cm

HARK 44-5.34 GT ECOplus

Caractéristiques techniques:





Faïences creme-weiß, (titan)

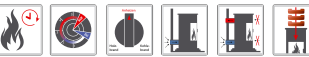


Faïences jola-braun/stone, (titan)

















Faïences schoko, poêle de couleur titan

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Faïences java, poêle de couleur titan











** Les poêles étanches ne sont disponibles qu'en version 8 Kw. La combustion au charbon n'est pas disponible sur ce type d'appare





Revêtement en stéatite (titan)



Faïences quarz-weiß (graphit)

HARK 17 NH GT **ECOplus**

Caractéristiques techniques:

Туре	A1
Puissance calorifique nominale	4-8 kW
Émission de CO	0,07 %
Flux massique des gaz d'échappement	5,7 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mbar
Température des gaz d'échappement	280 °C
Rendement	89,1 %
Hauteur	134 cm
Largeur	68 cm
Profondeur	62 cm
Poids	
avec faïences	292 kg
avec revêtement en stéatite	351 kg
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	117 cm
Tube de fumée supérieur	169 cm
d'air de combustion externe*	37 cm

HARK 34 GT ECOplus

Caractéristiques techniques:



Corps du poêle disponible en couleur titan ou en graphit.

25,5 cm

d'air de combustion externe*



Faïencess jola-braun/stone (graphit)



Revêtement en stéatite (graphit)











Norme EN 13240



Faïences creme, poêle de couleur titan

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Faïences sahara, poêle de couleur graphit

















Revêtement en stéatite (graphit)



Faïences schwarz-glänzend (graphit)

HARK 44 GT ECOplus

Caractéristiques techniques:

Type	A1
Puissance calorifique nominale	4-8 kW
Émission de CO	0,07 %
Flux massique des gaz d'échappement	5,7 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mba
Température des gaz d'échappement	280 °C
Rendement	89,1 %
Hauteur	114 cm
Largeur	58 cm
Profondeur	56 cm
Poids	
avec faïences	200 kg
avec revêtement en stéatite	260 kg
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	96 cm
Tube de fumée supérieur	147,5 cm
d'air de combustion externe*	17 cm

^{**} Les poêles étanches ne sont disponibles qu'en version 8 Kw. La combustion au charbon n'est pas disponible sur ce type d'appare

^{***} L'évacuation des fumées par l'arrière n'est pas possible sur ce type d'appareil. La hauteur de connexion augmente de 2,5 cm

HARK 57 GT ECOplus

Caractéristiques techniques:



Corps du poêle disponible seulement en graphit.

Tube de fumée supérieur d'air de combustion externe*

150 cm

non



Faïences sahara (graphit)









Norme EN 13240



Revêtement en stéatite, poêle de couleur graphit

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Revêtement en stéatite, poêle de couleur titan

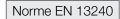














Faïences negro (titan)



Faïences quarz-weiß (graphit)

HARK 77 GT ECOplus

Caractéristiques techniques:

Type	A1
Type	
Puissance calorifique nominale	4-8 kW
Émission de CO	0,07 %
Flux massique des gaz d'échappement	5,7 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mbar
Température des gaz d'échappement	280 °C
Rendement	89,1 %
Hauteur	129 cm
Largeur	60 cm
Profondeur	57 cm
Poids	
avec faïences	220 kg
avec revêtement en stéatite	300 kg
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	111cm
Tube de fumée supérieur	163 cm
d'air de combustion externe*	32 cm

HARK 98 ECOplus

Caractéristiques techniques:

Type A1
Puissance calorifique nominale: 4–7 kW
Émission de CO 0,09 %
Flux massique des gaz
d'échappement 5,5 g/s

0,12 mbar

335 °C

84,1 %

130 cm

55 cm

46,5 cm

201 kg

150 mm

165 cm

Pression de refoulement

nécessaire

Température des gaz d'échappement Rendement

Hauteur Largeur Profondeur Poids avec faïences

Diamètre du tube de fumée Hauteur de raccordement* Tube de fumée arrière Tube de fumée supérieur

d'air de combustion externe*

Corps du poêle disponible seulement en graphit.



Faïences creme-weiß (graphit)



Faïences jola-braun (graphit)







Norme EN 13240



Faïences bordeaux-rot, poêle de couleur graphit

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Revêtement en stéatite, poêle de couleur graphit











Norme EN 13240



Faïences brillant-rot (graphit)



Faïences creme (graphit)

HARK 105 GT ECOplus

Caractéristiques techniques:

Type	A1
Puissance calorifique nominale	3-6 kW
Émission de CO	0,10 %
Flux massique des gaz d'échappement	6,1 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mba
Température des gaz d'échappement	334 °C
Rendement	85,3 %
Hauteur	112 cm
Largeur	49 cm
Profondeur	52 cm
Poids	
avec faïences	187 kg
avec revêtement en stéatite	230 kg
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	non
Tube de fumée supérieur	150,5 cm
d'air de combustion externe*	10,5 cm

Corps du poêle disponible seulement en graphit.

HARK 106 GT / HGT ECOplus









Norme EN 13240

Caractéristiques techniques:

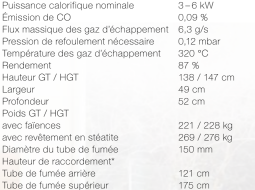
Puissance calorifique nominale 3-6 kW 0,09 % Émission de CO Flux massique des gaz d'échappement 6,3 g/s Pression de refoulement nécessaire Température des gaz d'échappement 320 °C

Rendement Hauteur GT / HGT Largeur Profondeur Poids GT / HGT

avec revêtement en stéatite Diamètre du tube de fumée Hauteur de raccordement*

Tube de fumée arrière Tube de fumée supérieur d'air de combustion externe*

Corps du poêle disponible seulement en graphit.



10,5 cm



Revêtement en stéatite (graphit)



Faïences brillant-blau (graphit)



Faïences creme-weiß, poêle de couleur graphit

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Faïences creme-weiß, poêle de couleur titan









Norme EN 13240



Faïences deco-lava (titan)



Revêtement en stéatite (titan)

HARK 110 ECOplus

Caractéristiques techniques:

Type Puissance calorifique nominale:	A1 3-6 kW
Émission de CO	0,09 %
Flux massique des gaz d'échappement	6,3 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mbar
Température des gaz d'échappement	322 °C
Rendement	84 %
Hauteur	125 cm
Largeur	54,5 cm
Profondeur	53 cm
Poids	
avec faïences	176 kg
avec revêtement en stéatite	184 kg
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	109 cm
Tube de fumée supérieur	160,5 cm
d'air de combustion externe*	11,5 cm

HARK 112 ECOplus







Norme EN 13240

Caractéristiques techniques:

Puissance calorifique nominale 3-6 kW ≤ 0,07 % Émission de CO 5,3 g/s Flux massique des gaz d'échappement Pression de refoulement nécessaire 0,12 mbar Température des gaz d'échappement 366 °C Rendement 87 % 139,5 cm Hauteur 42,5 cm Largeur Profondeur: 42,5 cm Poids 211 kg Diamètre du tube de fumée 150 mm

Hauteur de raccordement*

Tube de fumée arrière non

Tube de fumée supérieur 173,5 cm
d'air de combustion externe* 15 cm

Corps du poêle disponible seulement en graphit.







Revêtement en stéatite, poêle de couleur graphit

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Faïences creme-weiß, poêle de couleur graphit









Norme EN 13240



Revêtement en stéatite (graphit)



Faïences opak-schwarz (graphit)

HARK 116 ECOplus

Caractéristiques techniques:

Type Puissance calorifique nominale: Émission de CO Flux massique des gaz d'échappement Pression de refoulement nécessaire Température des gaz d'échappement Rendement Hauteur Largeur Profondeur Poids	A1 3-6 kW 0,09 % 6,3 g/s 0,12 mbar 322 °C 84 % 152 cm 54,5 cm 53 cm
avec faïences avec revêtement en stéatite Diamètre du tube de fumée Hauteur de raccordement* Tube de fumée arrière Tube de fumée supérieur d'air de combustion externe*	187 kg 195 kg 150 mm 136 cm 187,5 cm 14,5 cm

HARK 117 ECOplus







Norme EN 13240

Caractéristiques techniques:

Puissance calorifique nominale 3-6 kW 0,09 % Émission de CO Flux massique des gaz d'échappement 6,3 g/s Pression de refoulement nécessaire 0,12 mbar Température des gaz d'échappement 322 °C Rendement 84 % 160 cm Hauteur 54,5 cm Largeur Profondeur: 53 cm 193 kg Diamètre du tube de fumée 150 mm Hauteur de raccordement* Tube de fumée arrière non Tube de fumée supérieur 181 cm d'air de combustion externe* 11,5 cm

Corps du poêle disponible en titan ou en graphit.

Accumulateurs de chaleur additionnels Contrôle et fermeture de convection possible Accumulateurs de chaleur pour le Hark 117 ECOplus livrable en option. Jusqu'à 12 heures de restitution de chaleur possible après le dernier chargment de combustible (évacuation des fumées par l'arrière n'est pas possible sur ce type d'appareil)



Poêle de couleur graphit

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Hark 122 ECOplus, Poêle de couleur graphit















Hark 122-3 ECOplus, Poêle de couleur graphit

HARK 122 ECOplus / HARK 122-3 ECOplus

Caractéristiques techniques:

Turno	A1
Type	, ,,
Puissance calorifique nominale:	3-6 kW
Émission de CO	0,09 %
Flux massique des gaz d'échappement	6,3 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mbar
Température des gaz d'échappement	320 °C
Rendement	87 %
Hauteur	137 cm
Largeur	44 cm
Profondeur	47 cm
Poids	180 kg
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	122 cm
Tube de fumée supérieur	175,5 cm
d'air de combustion externe*	11,5 cm

Corps du poêle disponible seulement en couleur graphit.

HARK 125 GT ECOplus

Caractéristiques techniques:

Puissance calorifique nominale: 2-5 kW 0,09 % Émission de CO Flux massique des gaz d'échappement Pression de refoulement nécessaire 0,12 mbar Température des gaz 271 °C d'échappement 84 % Rendement Hauteur 128 cm Largeur 44 cm Profondeur 49 cm Poids avec faïences 174 kg 220 kg avec revêtement en stéatite Diamètre du tube de fumée 150 mm Hauteur de raccordement*

Corps du poêle disponible seulement en couleur graphit.

109 cm

162 cm

11,0 cm

Tube de fumée arrière

Tube de fumée supérieur

d'air de combustion externe*



Revêtement en stéatite (graphit)









Norme EN 13240



Faïences marrakesch, poêle de couleur graphit

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Revêtement en stéatite, poêle de couleur graphit







Norme EN 13240



Faïences creme (graphit)



Faïences opak-schwarz, (graphit)

HARK 130 ECOplus

Caractéristiques techniques:

Type	A1
Puissance calorifique nominale	3-7 kW
Émission de CO	0,09 %
Flux massique des gaz d'échappement	3,6 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mbar
Température des gaz d'échappement	317 °C
Rendement	85,1 %
Hauteur	104,5 cm
Largeur	49,5 cm
Profondeur	46 cm
Poids	
avec faïences	150 kg
avec revêtement en stéatite	194 kg
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	non
Tube de fumée supérieur	141,5 cm
d'air de combustion externe*	non

Corps du poêle disponible seulement en couleur graphit.

HARK 136 ECOplus







Norme EN 13240

Caractéristiques techniques:

A1 3-7 kW Puissance calorifique nominale: 0,05 % Émission de CO Flux massique des gaz d'échappement 4,8 g/s Pression de refoulement 0,12 mbar nécessaire Température des gaz 307 °C d'échappement Rendement 84,1 % Hauteur 110 cm 45 cm Largeur Profondeur 41 cm Poids avec faïences 173 kg Diamètre du tube de fumée 150 mm Hauteur de raccordement* Tube de fumée arrière non Tube de fumée supérieur 148 cm d'air de combustion externe* 23 cm

Corps du poêle disponible seulement en couleur graphit.



Faïences schwarz-glänzend (graphit)



Faïences brillant-rot (graphit)



Faïences creme-weiß, poêle de couleur graphit

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Faïences deco-rot, poêle de couleur graphit













Faïences aecumulatrices



poêle de couleur graphit

HARK 140 ECOplus

Caractéristiques techniques:

Type	A1
Puissance calorifique nominale	3-6 kW
Émission de CO	0,07 %
Flux massique des gaz d'échappement	4,4 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mbar
Température des gaz d'échappement	305 °C
Rendement	82,8 %
Hauteur	138 cm
Hauteur (avec faïences)	169 cm
Largeur	46 cm
Profondeur	51 cm
Poids	
sans faïences	213 kg
avec faïences	279 kg
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière/avec faïences	120,4 cm/151,5 cm
Tube de fumée supérieur avec faïences	174.5 cm

Corps du poêle disponible seulement en couleur graphit.

d'air de combustion externe*

ROMA GT ECOplus

Caractéristiques techniques:

Puissance calorifique nominale: 4-7 kW ≤ 0,05 % Émission de CO Flux massique des gaz 6,4 g/s d'échappement Pression de refoulement nécessaire 0,12 mbar Température des gaz 289 °C d'échappement Rendement 84,2 % Hauteur 122 cm Largeur Profondeur 57 cm 57 cm Poids 221 kg avec faïences avec revêtement en stéatite 289 kg Diamètre du tube de fumée 150 mm Hauteur de raccordement* Tube de fumée arrière non

Corps du poêle disponible seulement en couleur graphit.

157 cm

16 cm

Tube de fumée supérieur

d'air de combustion externe*



Avec four



Revêtement en stéatite (graphit)











Norme EN 13240



Faïences creme-weiß, poêle de couleur graphit

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Faïences creme-weiß, poêle de couleur graphit









Norme EN 13240

Un poêle qui ne crée pas uniquement de la chaleur



Profitez d'une chaleur agréable tout en degustant une gourmandise, tarte, pizza ou pain sortant du four de votre Hark Roma ou Napoli.



Revêtement en stéatite (graphit)

NAPOLI GT ECOplus

Caractéristiques techniques:

Type	A1
Puissance calorifique nominale	4-7 kW
Émission de CO	≤ 0,05 %
Flux massique des gaz d'échappement	6,4 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mbar
Température des gaz d'échappement	289 °C
Rendement	84,2 %
Hauteur	130 cm
Largeur	71 cm
Profondeur	98 cm
Poids	
avec faïences	237 kg
avec revêtement en stéatite	293 kg
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	non
Tube de fumée supérieur	165 cm
d'air de combustion externe*	23 cm

Corps du poêle disponible seulement en couleur graphit.







Fifty-1.0 ECOplus



Fifty-2.0 ECOplus



Fifty-3.0 ECOplus avec compartiment á bois



* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Fifty-3.0 ECOplus avec compartiment á bois et 2 bancs



Fifty-3.0 ECOplus avec compartiment á bois et banc

Le poêle Fifty ECOplus est livré apprêté. Après le montage, celui-ci peut être peint en blanc ou tout autre couleur de peinture minérale.

Fifty ECOplus

Caractéristiques techniques:

Туре	A1
Puissance calorifique nominale	3-7 kW
Émission de CO	0,09 %
Flux massique des gaz d'échappement	4,0 g/s
Pression de refoulement nécessaire	0,12 mbar
Température des gaz d'échappement	328 °C
Rendement	83,2 %
Hauteur 1.0/2.0/3.0	136/156/160 cm
Largeur (avec banc)	50 cm (100cm)
Profondeur	50 cm
Poids	183 kg
Poids du banc / compartiment á bois	29 kg / piéce
Diamètre du tube de fumée	150 mm
Hauteur de raccordement*	
Tube de fumée arrière	non

Tube de fumée supérieur d'air de combustion externe*

non 163/184/187 cm 24/24/54,5 cm

HARK 57



Norme EN 13240

Caractéristiques techniques:

Puissance calorifique nominale: 4-7 kW 0,07 % Émission de CO Flux massique des gaz 5,8 g/s d'échappement Pression de refoulement nécessaire 0,12 mbar Température des gaz 357 °C d'échappement 81,4 % Rendement Hauteur 113 cm Largeur 57 cm 48 cm Profondeur Poids avec faïences 180 kg 285 kg avec revêtement en stéatite Diamètre du tube de fumée 150 mm Hauteur de raccordement* Tube de fumée arrière non Tube de fumée supérieur 150 cm

Corps du poêle disponible seulement en couleur graphit.

non

d'air de combustion externe*



Faïences deco-cotto (graphit)



Faïences negro (graphit)



POÊLES

* Informations supplémentaires en page 49 & 50



Faïences deco-rot, poêle de couleur graphit

HARK 127

Caractéristiques techniques:

A1 2-4 kW Puissance calorifique nominale: 0,09 % Émission de CO Flux massique des gaz

4,9 g/s

0,12 mbar

d'échappement

Pression de refoulement

nécessaire

Température des gaz 307 °C 81,7 % d'échappement Rendement Hauteur 125 cm Largeur 46 cm

(avec une base supplémentaire de 93 cm)

Profondeur 40 cm

Poids

sans la base latérale 120 kg 150 mm

Diamètre du tube de fumée Hauteur de raccordement*

Tube de fumée arrière non Tube de fumée supérieur 158 cm d'air de combustion externe* non

Corps du poêle disponible seulement en couleur graphit.



Poêle de couleur graphit

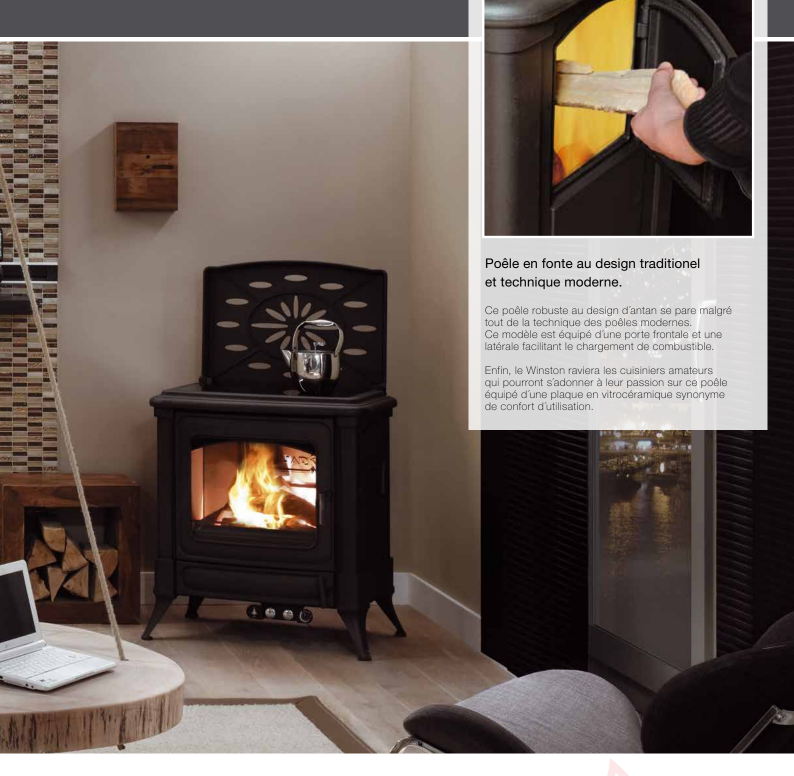


Norme EN 13240

Base en pierre naturelle en option

POÊLES

* Informations supplémentaires en page 49 & 50





Caractéristiques techniques:

avec table de cuisson en vitrocéramique Dimensions (H/L/P): env. 83 x 74 x 53 cm Puissance calorifique: 10 kW Poêle-cheminée en fonte Winston



Bella Rosa Klassik 3, Faïences java, porte et Cadre chromée



Bella Rosa 10 Viva, Faïences creme-weiß, porte et cadre chromée



Bella Rosa 13, Faïences java, porte et cadre noir



Bella Rosa 18, Faïences deco-rot, porte et cadre noir

Bella Rosa

Un poêle magnifique.

Avec le revêtement en faïence réalisé avec soin, cette série de poêle rappelle les poêles en faïence historiques. La technique de combustion compacte permet néanmoins de réduire les dimensions de ces poêles, afin qu'ils ne prennent pas plus de place qu'un poêle normal.







Bella Rosa 11 Viva, Faïences hellbraun, porte et cadre nior

BELLA ROSA

Plaques de sol

Une riche gamme d'accessoires et la qualité HARK sans compromis

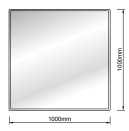
De vrais chefs-d'œuvre : plaques de base Hark en verre, en aluminium ou en métal laqué



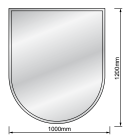
Plaque de base circulaire (en cas de sol ininflammable) * uniquement disponible en verre



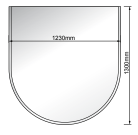
Plaque de base de petite taille (en cas de sol ininflammable)



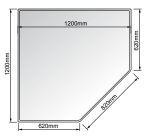
Plaque de base 100 x 100 (en cas de sol ininflammable) *Livrable seulement uniquement disponible en verre



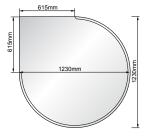
Plaque de base semi-circulaire (en cas de sol ininflammable) * uniquement disponible en verre



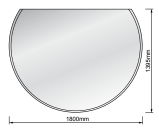
Semi-circulaire, grand (en cas de sol combustible)



Plaque de base diagonal à arête en diagonale (en cas de sol ininflammable)



Plaque de base en forme de goutte (en cas de sol ininflammable)



Plaque de base 140 x 180 cm Livrable seulement uniquement disponible en verre



Métal noir Épaisseur 1,5 mm



Métal gris Épaisseur 1,5 mm



Verre poli à facettes Épaisseur 8 mm



Métal noir Épaisseur 1,5 mm



Métal gris Épaisseur 1,5 mm



Verre poli à facettes Épaisseur 8 mm



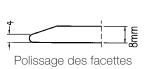
Métal noir Épaisseur 1,5 mm



Métal gris Épaisseur 1,5 mm



Verre poli à facettes Épaisseur 8 mm



Coupe : biseau des plaques de base en verre

Le raccordement facilité:

Avec le lot de raccordement Hark, vous reliez rapidement et facilement votre poêle à la cheminée



Kit de raccordement standard



Lot de raccordement à moule positif*

CÉRAMIQUES

Un gros choix de vernis de céramique:

Couleur de faiences "Basique"

sans supplément







opak-schwarz (460)



quarz-weiß (430



quarz-weiß/opak-schwarz (601)



stone/jola-braun (245)

Couleur de faiences "Premium"

en supplément



bordeaux-rot (310)



creme-weiß (118)



schwarz-glänzend (230)



brillant-blau (473)



deco-lava (615)



brillant-rot (474)



deco-schiefer (616)





Autres coloris disponibles sur demande en supplément.

Cheminées et Façades en marbre



11/232 P/L: 91 x 183 cm



1/197.0 | P/L: 69 x 69 cm

1/182.0 | P/L: 80 x 130 cm



1/168.0 | P/L: 95 x 118 cm



Façade en marbre Valencia | P/L: 35 x 150 cm



1/150.0 | P/L: 82 x 158 cm



1/190.0 | P/L: 80 x 178 cm



1/170.0 | P/L: 88 x 239 cm



Façade en marbre 2/47 | P/L: 25 x 186 cm

SÉRIE STUDIO



10/45.10.0 | P/L: 79 x 130 cm



12/57.2.0 | P/L: 77 x 104 cm



14/57.3.0 | P/L: 60 x 60 cm



12/45.10.0 | P/L: 91 x 206 cm



197 | P/L: 71 x 70 cm



11/57.15.0 | P/L: 95 x 120 cm



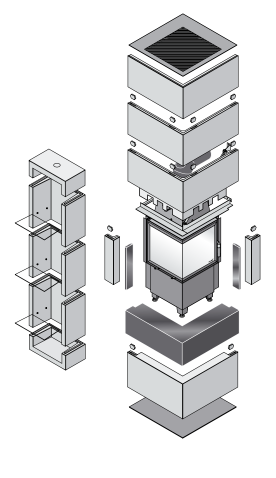
14/57.3.0 | P/L: 60 x 60 cm

10/45.2.0 | P/L: 69 x 69 cm

Hark Série Studio

Avec sa nouvelle gamme de cheminées modulables, Hark a tenu compte de la demande accrue en cheminées simples et de formes claires.

La série Studio permet de composer sa cheminée de rêve en la modifiant à loisir. En partant d'un modèle de base, ajout de pièces de marbre ou granit de differentes épaisseurs, d'étagères avec ou sans éclairage, de hauteur de foyer, les possibilités de conception sont pratiquement infinies...









11/57.15.0 P/L: 95 x 120 cm



20/45.2.0 | P/L: 69 x 69 cm

CHEMINÉES EN FAÏENCE



3/89.4 | P/L: 81 x 150 cm



3/211.2 | P/L: 95 x 213 cm



3/132.0 | P/L: 86 x 124 cm



3/218.4 P/L: 81 x 88 cm



3/149.2 | P/L: 96 x 96 cm



3/103.4 | P/L: 97 x 154 cm



5/59.1 | P/L: 95 x 168 cm



5/112.0 | P/L: 80 x 183 cm



5/110.0 | P/L: 93 x193 cm



5/108.1 | P/L: 104 x 115 cm



5/98.1 | P/L: 81 x 197 cm

Cheminées en pierre naturelle







Rustico 13 N | P/L: 101 x 101 cm



4/3.3 | P/L: 85 x 85 cm

Cheminées en stéatite



6/23 | P/L: 60 x 60 cm



6/22 | P/L: 60 x 60 cm



6/25 P/L: 74 x 85 cm



6/26.45.2.0 | P/L: 70 x 70 cm



6/2 | P/L: 82 x 82 cm



6/4 | P/L: 75 x 86 cm

Foyers



Radiante 850 H ECOplus



Radiante 1000 H ECOplus



Radiante 1150 H ECOplus



Radiante 300/58/2 H



Radiante 1300 H ECOplus



Radiante 1150/2 H



Radiante 500/57 H



Radiante 550/57 H



Radiante 550/30/60 - 66.44 H



Radiante 300 H ECOplus



Radiante 600/45 K ECOplus



Radiante 600/57 K ECOplus



Radiante 600/57 RK ECOplus



Radiante 450/30 K ECOplus



Radiante 60 RK ECOplus



Radiante 350 K ECOplus



Radiante 800/45 RK



Radiante 30/57 K ECOplus

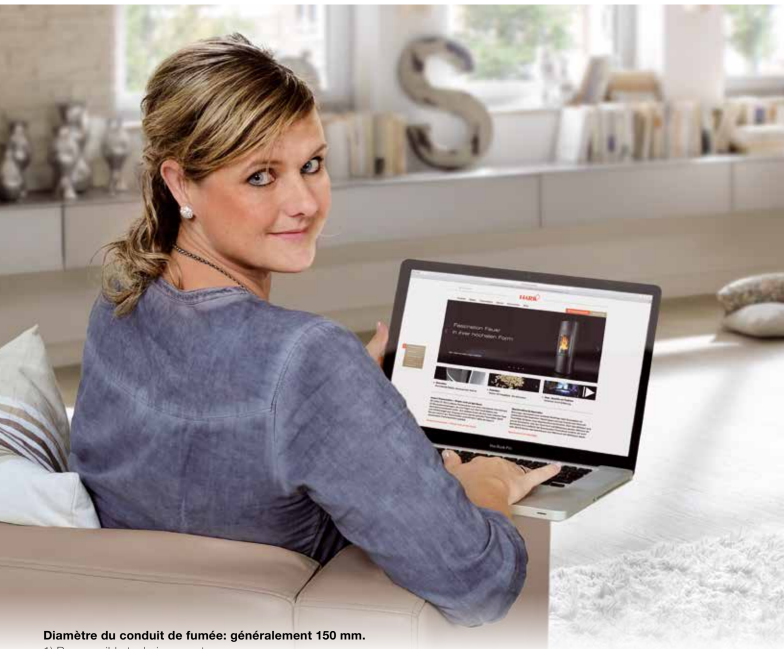
SPÉCIFICATIONS DES MODÈLES

Modèle	orifi- KW	% Q	Flux massique des gaz d'échappement g/s		Dimension mm (H	Poids en I	√ g	Version de porte	9		or- ement		
	Puissance calorifi- que nominale kW	Émission de CO	Foyer fermé	Foyer ouvert	coulissant	latéral	coulissant	latéral	coulissant	latéral	Rendement	Indice de perfor- mance envimement	
Rad. 30 K ECOplus	6,0	< 0,1	6,24	-	-	1140/420/454	-	95	-	•	84,2	0,8	
Rad. 60 RK ECOplus	7,0	< 0,12	5,1	_	-	1230/462/534	-	138	_	•	83,2	0,7	
Rad. 300 ECOplus	8,0	< 0,09	6,9	-	1580/880/563	-	353	-	•	-	84,5	0,9	
Rad. 300/58/2 H	16,0	< 0,09	-	16,3	2030/1025/650	-	346	-	•	-	61	-	
Rad. 350 K ECOplus	9,0	< 0,12	6,8	-	-	1340/750/413	-	185	-	•	86	0,7	
Rad. 450/30 ECOplus	7,0	< 0,09	5,8	-	-	1208/480/550	-	144	-	•	86	0,8	
Rad. 500/57	8,0	< 0,12	7,3	-	1500/525/525	1465/505/505	169	153	•	•	78,1	0,9	
Rad. 550/57	7,0	< 0,12	8,5	-	1510/825/580	-	272	-	•	ı	79,2	0,9	
Rad. 550/57 LH	9,0	< 0,12	8,5	12,5	1535/1094/638	-	350	-	•	ı	78,1	0,8	
Rad. 550/30/60 - 66.44 H	9,0	< 0,12	8,2	19,3	1570/756/649	_	270	-	•	ı	78,2	0,8	
Rad. 600/45 ECOplus	8,0	< 0,12	6,3	-	-	1345/585/509	-	140	-	•	84,9	0,7	
Rad. 600/57 ECOplus	8,0	< 0,12	6,3	_	-	1465/585/509	_	157	-	•	84,9	0,7	
Rad. 600/57 R ECOplus	0,0	< 0,12	0,3	_	-	1465/585/509	_	158	-	•	U+,8	0,1	
Rad. 600/57 WW ECOplus	7,0 de l' eau/ 7,2 de l'air	< 0,12	10,2	-	-	1465/585/509	- 157				78,5	0,8	
Rad. 650/57 R	7,0	< 0,12	5,7	-	1560/660/595	-	220	-	•	-	78,2	0,8	
Rad. 800/45 K	8,0	< 0,12	8.3			1345/605/505		143			80.8	0.0	
Rad. 800/57 K	6,0	< 0,12	0,3	_	_	1465/605/500	_	152	_	•	00,0	0,8	
Rad. 850 H ECOplus	9,0	< 0,09	8,5	-	1685/875/548	_	230	-	•	_	81,7	0,6	
Rad. 1000 H ECOplus	9,0	< 0,09	8,5	-	1685/1025/548	-	240	-	•	_	81,7	0,6	
Rad. 1150 H ECOplus	11,0	< 0,08	10,7	-	1685/1175/548	-	260	-	•	_	77,6	0,6	
Rad. 1150/2 H ECOplus	16,0	< 0,12	-	16,3	1675/1175/655	-	330	-	•	_	60,6	1,4	
Rad. 1300 H ECOplus	11,0	< 0,08	10,7	-	1685/1325/548	_	280	-	•	-	77,6	0,6	

Modèle	Puissance calorifique nominale KW	Émission de CO % ®	Flux massique des gaz d'échappement g/s	Pression de refoulement néces- saire mbar	Température des gaz d'échappement en °C	Hauteur en cm	Largeur en cm	Profondeur en cm	Poids en kg acier	Poids en kg Carreaux	Poids en kg Stéatite	Hauteur de raccordement à l'arrière en cm 2	Hauteur de raccordement en haut en cm²	Hauteur de raccordement de l'arrivée d'air de combustion externe en cm ³	Rendemnt %	Indice de performance envirnement
HARK 17 NH GT ECOplus (plaque de base inclus)	4-8	0,07	5,7	0,12	280	134	68	62	1	292	351	117	169	377	89,06	0,2
HARK 34 GT ECOplus	4-8	0,07	5,7	0,12	280	120	100	69	ı	225	291	103	155	25,5	89,06	0,2
HARK 44 GT ECOplus (sans plaque de base)	4-8	0,07	5,7	0,12	280	114	58	56	I	200	260	96,5 ⁵	147,55	175	89,06	0,2
HARK 44-5.1 GT ECOplus (sans plaque de base)	4-9	0,07	4,2	0,12	261	118	58	53	I	232	283	102,5	155	12	89,2	0,2
HARK 44-5.2 GT ECOplus	4-9	0,07	4,2	0,12	261	118	58	53	ı	232	283	102,5	155	12	89,2	0,2
HARK 44-5.3; 44-5.5; 44-5.8 GT ECOplus	4-9	0,07	4,2	0,12	261	136	58	53	ı	255	312	120,5	173	30	89,2	0,2
HARK 44-5.34 GT ECOplus	4-9	0,07	4,2	0,12	261	118	93	61	ı	247	-	102,5	155	12	89,2	0,2
HARK 57	4–7	0,07	5,8	0,12	357	113	57	48	ı	180	285	_1	150	_1	81,4	0,5
HARK 57 ECOplus	4–7	< 0,10	5,5	0,12	335	113	57	48	I	160	267	_1	150	_1	84,1	0,5
HARK 77 GT ECOplus	4-8	0,07	5,7	0,12	280	129	60	57	ı	220	300	111	163	32	89,06	0,2
HARK 98 ECOplus	4–7	0,09	5,5	0,12	335	130	55	46,5	ı	201	-	_1	165	_1	84,1	0,5
HARK 105 ECOplus	3-6	0,10	6,1	0,12	334	112	49	52	ı	187	230	_1	150,5	10,5	85,3	0,6
HARK 106 ECOplus	3-6	0,09	6,3	0,12	320	138	49	52	ı	221	269	121	175	10,5	87	0,5
HARK 106 H ECOplus	3-6	0,09	6,3	0,12	320	147	49	49,5	ı	228	276	121	175	10,5	87	0,5
HARK 110 ECOplus	3-6	0,09	6,3	0,12	322	125	54,5	53	ı	176	184	109	160,5	11,5	84	0,5
HARK 112 ECOplus	3-6	< 0,07	5,3	0,12	366	139,5	42,5	42,5	-	-	211	_1	173,5	15	87	0,4
HARK 116 ECOplus	3-6	0,09	6,3	0,12	322	152	54,5	53	1	187	195	136	187,5	14,5	84	0,5
HARK 117 ECOplus	3-6	0,09	6,3	0,12	322	160	54,5	53	193	-	-	_1	181	11,5	84	0,5
HARK 122 ECOplus	3-6	0,09	6,3	0,12	320	137	44	47	180	-	-	122	175,5	11,5	87	0,5
HARK 122 - 3 ECOplus	3-6	0,10	3,8	0,12	318	137	44	47	185	-	-	_1	175,5	11,5	83,7	0,5
HARK 125 GT ECOplus	2–5	0,09	4,1	0,12	271	128	44	49	I	174	220	109	162	11	84	0,5
HARK 127	2-4	0,09	4,9	0,12	307	125	46	40	120	-	-	_1	158	_1	81,7	0,6
HARK 130 ECOplus	3–7	0,09	3,6	0,12	317	104,5	49,5	46	I	150	194	-	141,5	_1	85,1	0,5
HARK 136 ECOplus	3–7	0,05	4,8	0,12	307	110	45	41	173	-	-	-	148	23	84,1	0,5
HARK 140 ECOplus	3-6	0,07	4,4	0,12	305	138	46	51	213	279	-	120,4	174,5	11	82,8	0,5
HARK 140 ECOplus avec Faïences	0.0	0,07	7,4	0,12	-000	169	+0					151,5	_1		02,0	0,0
NAPOLI GT ECOplus	4–7	< 0,05	6,4	0,12	289	130	71	98	-	237	293	_1	165	23	84,2	0,3
ROMA GT ECOplus	4–7	< 0,05	6,4	0,12	289	122	57	57	П	221	289	_1	1575	16 ⁵	84,2	0,3
Fifty 1.0						136				-	-	_1	163	24		0,5
Fifty2.0	3-7	0,09	4,0	0,12	328	156	50	50	183	-	-	_1	184	24	83,2	0,5
Fifty 3.0						160				-	-	_1	187	54,5		0,5

SPÉCIFICATIONS DES MODÈLES

Tableau général des caractéristiques techniques



- 1) Pas possible techniquement.
- 2) Hauteurs de raccordement indiquées du bord supérieur du plancher fini au milieu du gaz de fumée, mais sans dispositif de protection contre les étincelles éventuellement nécessaire en cas de revêtement de sol inflammable et de plaques de base modulaires. Les hauteurs de raccordement cidessus sont valables pour les poêles-cheminées à lot de raccordement à moule positif de la société Hark
- 3) Hauteurs de raccordement indiquées du bord supérieur du plancher fini au milieu de la tubulure de raccordement pour l'arrivée d'air de combustion externe, mais sans dispositif de protection contre les étincelles éventuellement nécessaire en cas de revêtement de sol inflammable et de plaques de base modulaires.
- 4) Si l'on désire le poêle en version rotative, la hauteur de raccordement augmente de 2,5 cm, pour le poêle Roma de 3,5 cm.
- 5) CO par rapport à 13% d'oxygène.
- 6) Dimension indiquée sans plaque de base modulaire Toutes les indications techniques sont valables au moment de la mise sous presse. Toutes les valeurs, dimensions et poids indiqués sont des indications approximatives. Sous réserve de coquilles, d'erreurs et de modifications techniques!







Direction générale, magasin d'usine et grande exposition

Hochstraße 197–213, 47228 Duisburg-Rheinhausen Tél. +492065/997-162, Fax 02065/997-199, Internet www.hark.de

Remis par:			