



Chez Luma Kamna, nous nous engageons à offrir les meilleurs poêles à bois sur le marché, conçus avec un savoir-faire éprouvé et des matériaux de première qualité. Nous sommes une société tchèque spécialisée dans la fabrication de poêles à bois, et nous prenons en charge chaque étape du processus, du développement à la construction et à la production. Nous sommes fiers de vous présenter en détail les avantages de nos produits exceptionnels.

Un Savoir-Faire Éprouvé

Fondée par Luboš Smrčka, l'un des fondateurs de l'entreprise, notre société bénéficie de l'expertise d'un concepteur à succès et créateur de nombreux brevets. Notre expérience dans la production et la vente de poêles à air chaud et à eau chaude, de cheminées et de chaudières s'étend sur de nombreuses années. Cette longue histoire dans le domaine nous permet de garantir que chaque produit que nous fabriquons est le résultat d'un savoir-faire éprouvé.

Matériaux de Première Qualité

Chez Luma Kamna, nous mettons un accent particulier sur la qualité des matériaux que nous utilisons. Chaque poêle que nous fabriquons est construit avec des matériaux de première classe, assurant une durabilité exceptionnelle et une finition irréprochable. Nous sommes déterminés à offrir des produits qui allient esthétique et fonctionnalité pour satisfaire pleinement nos clients.

Écologie et Économies

Nos poêles sont conçus pour être hautement performants. Ils ne sont pas seulement économiques lors de la combustion du carburant, mais ils respectent également les normes environnementales les plus strictes. En choisissant un poêle Luma Kamna, vous faites un choix responsable pour l'environnement tout en réalisant des économies sur votre facture énergétique.

Conseils et Service Personnalisés

Chez Luma Kamna, nous croyons en l'importance de fournir un service complet à nos clients. Contactez-nous, et nous serons heureux de vous guider dans le choix du poêle qui convient le mieux à vos besoins. Notre équipe d'experts vous donnera des conseils avisés pour vous aider à prendre une décision éclairée. De plus, nous continuerons à vous soutenir même après l'achat de nos produits, garantissant que vous bénéficiez d'un service de qualité tout au long de votre expérience avec Luma Kamna.

Optez pour la qualité, l'écologie et le service personnalisé avec Luma Kamna. Découvrez notre gamme de poêles à bois exceptionnels et faites le choix de la chaleur, du confort et de la durabilité.

Table des matières

Luma Kamna	2
Apolo	
Apolo 11	Ę
Apolo 14	7
Apolo 20	ç
Apolo PRO	
Apolo 11 PRO	11
Apolo 14 PRO	13
Apolo 20 PRO	15
Dory	
Dory 11	17
Dory 14	19
Dory 20	21
Dory 30	23
Dory 40	25
Dory 50	27
Dory Box	
Dory 30 BOX	29
Dory 40 BOX	31
Dory 50 BOX	33







APOLO 11

RÉF. LUMA_AP11STDA





10 kW







77.8 %

% 25

250 m²

33 cm





Classe énergétique	Α
Puissance nominale	10 kW
Rendement utile	77.8 %
Efficacité saisonnière	69 %
Surface chauffée	<=250 m ³
Taille des bûches max.	33 cm
Plage de puissance	4 à 11 kW
Poids	127 kg
Diamètre du conduit	Ø 160 mm
Émission de CO ²	0.07 %
Émission de particules	37 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	580 mm
Hauteur	860 mm
Profondeur	530 (730) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240

OPTIONS

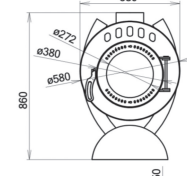


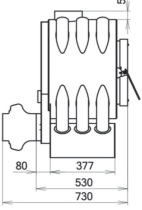
Socle A RÉF. LUMA_AP11STDA

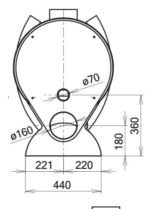


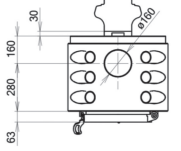
Socie B RÉF. LUMA_AP11STDB

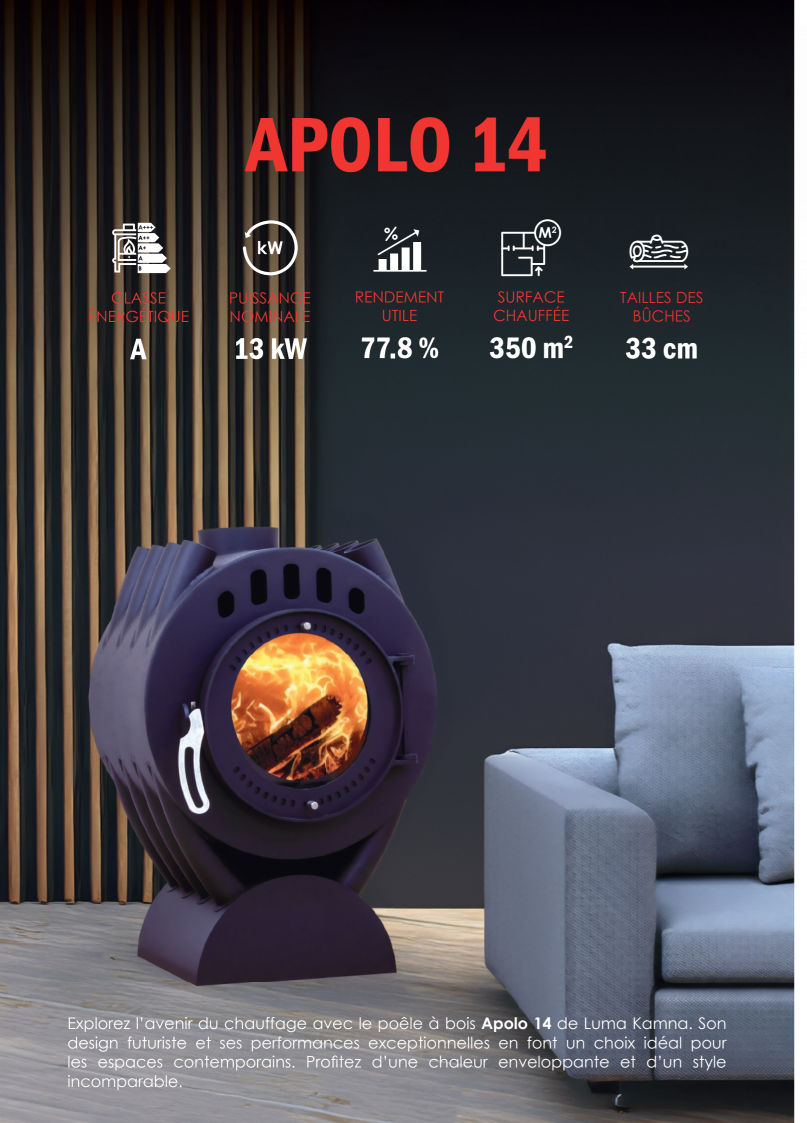
Régulateur LTR

















APOLO 14

RÉF. LUMA_AP14STDB











13 kW

77.8 %

350 m²

33 cm





Classe énergétique	A
Puissance nominale	13 kW
Rendement utile	77.8 %
Efficacité saisonnière	69 %
Surface chauffée	<=350 m ³
Taille des bûches max.	33 cm
Plage de puissance	6 à 14 kW
Poids	142 kg
Diamètre du conduit	Ø 160 mm
Émission de CO ²	0.07 %
Émission de particules	37 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	580 mm
Hauteur	860 mm
Profondeur	590 (790) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240

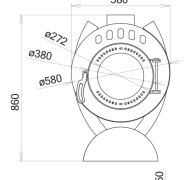


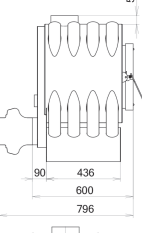
Socle A RÉF. LUMA_AP14STDA

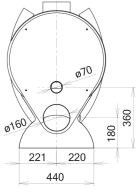


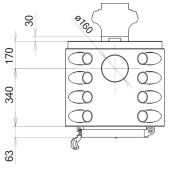
Socle B RÉF. LUMA_AP14STDB















APOLO 20

RÉF. LUMA_AP20STDB











1

16.5 kW

78 %

+400 m²

n² 50 cm





Classe énergétique	A
Puissance nominale	16.5 kW
Rendement utile	78 %
Efficacité saisonnière	69 %
Surface chauffée	+400 m ³
Taille des bûches max.	50 cm
Plage de puissance	9 à 20 kW
Poids	174 kg
Diamètre du conduit	Ø 160 mm
Émission de CO ²	0.06 %
Émission de particules	38 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	580 mm
Hauteur	860 mm
Profondeur	715 (910) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240

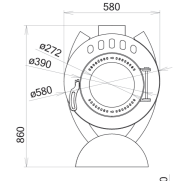


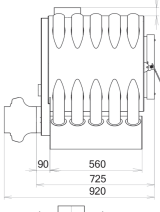
Socie A RÉF. LUMA_AP20STDA

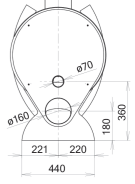


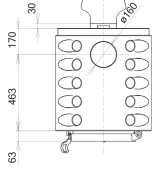
Socle B RÉF. LUMA_AP20STDB











APOLO 11 PRO





11 kW



83.1 %





250 m²



TAILLES DES

33 cm



Kamna. Son design contemporain et ses performances de chauffage exceptionnelles

en font un ajout remarquable à tout intérieur moderne.







APOLO 11 PRO

RÉF. LUMA_AP11PROB







RENDEMENT UTILE





Α+

11 kW

83.1% 250 m²

33 cm





	,
Classe énergétique	A+
Puissance nominale	11 kW
Rendement utile	83.1 %
Efficacité saisonnière	74 %
Surface chauffée	<=250 m ³
Taille des bûches max.	33 cm
Plage de puissance	4 à 11 kW
Poids	143 kg
Diamètre du conduit	Ø 150 mm
Émission de CO ²	0.07 %
Émission de particules	28 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	580 mm
Hauteur	1040 mm
Profondeur	530 (730) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240

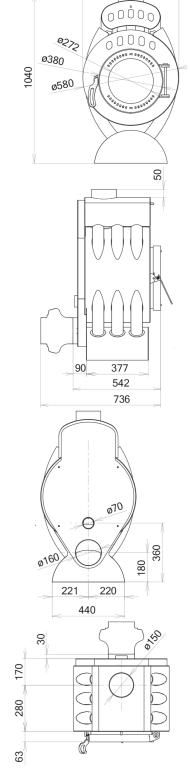


Socle A RÉF. LUMA_AP11PROA



Socle B RÉF. LUMA_AP11PROB









APOLO 14 PRO

RÉF. LUMA_AP14PROB



A+







CLASSE ÉNERGÉTIQUE

14 kW

83.1 %

350 m²

TAILLES DES BÛCHES 33 cm





Classe énergétique	A+
Puissance nominale	14 kW
Rendement utile	83.1 %
Efficacité saisonnière	74 %
Surface chauffée	<=350 m ³
Taille des bûches max.	33 cm
Plage de puissance	6 à 14 kW
Poids	158 kg
Diamètre du conduit	Ø 150 mm
Émission de CO ²	0.07 %
Émission de particules	28 mg/Nm³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	580 mm
Hauteur	1040 mm
Profondeur	590 (790) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240

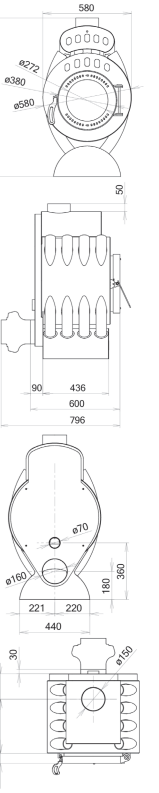


Socle A RÉF. LUMA_AP14PROA



Socle B RÉF. LUMA_AP14PROB











APOLO 20 PRO

RÉF. LUMA_AP20PROB



Α+







CLASSE ÉNERGÉTIQUE

17.6 kW

83 %

450 m²

50 cm





Classe énergétique	A+
Puissance nominale	17.6 kW
Rendement utile	83 %
Efficacité saisonnière	74 %
Surface chauffée	<=450 m ³
Taille des bûches max.	50 cm
Plage de puissance	9 à 20 kW
Poids	190 kg
Diamètre du conduit	Ø 150 mm
Émission de CO ²	0.06 %
Émission de particules	34 mg/Nm³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	580 mm
Hauteur	1040 mm
Profondeur	715 (910) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240

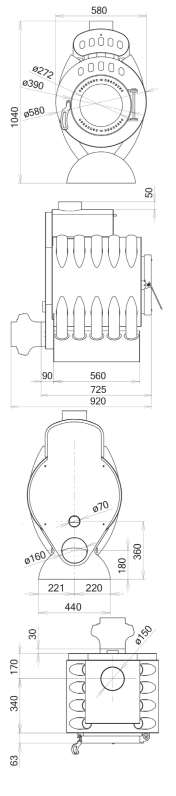


Socle A RÉF. LUMA_AP20PROA



Socle B RÉF. LUMA_AP20PROB











RÉF. LUMA_DO11STD











A+

11 kW

89.3 %

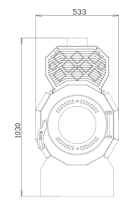
% 250 m²

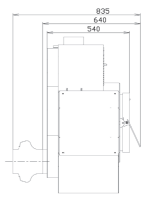
33 cm

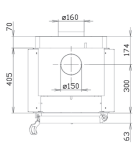




Classe énergétique	A+
Puissance nominale	11 kW
Rendement utile	89.3 %
Efficacité saisonnière	80 %
Surface chauffée	<=250 m ³
Taille des bûches max.	33 cm
Plage de puissance	4 à 11 kW
Poids	143 kg
Diamètre du conduit	Ø 150 mm
Émission de CO ²	0.06 %
Émission de particules	23 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	535 mm
Hauteur	1030 mm
Profondeur	640 (835) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240















RÉF. LUMA_DO14STD









TAILLES DES BÛCHES

A+

14 kW

(W 8

88.2 %

350 m²

33 cm



Classe énergétique

Puissance nominale Rendement utile

Efficacité saisonnière

Taille des bûches max.

Plage de puissance

Diamètre du conduit

Émission de particules

Tirage de la cheminée

Ecart aux matériaux inflammables Arrière Ecart aux matériaux inflammables Côté

Émission de CO²

Poids

Largeur

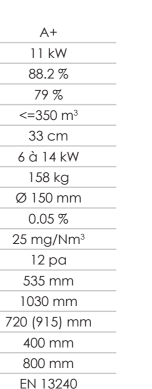
Hauteur

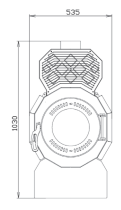
Norme

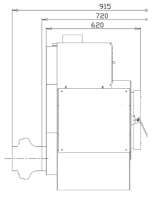
Profondeur

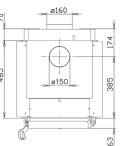
Surface chauffée



















RÉF. LUMA_DO20STD

UTILE











50 cm

Α+

17 kW

87.2 %

+400 m²

Classe énergétique

Puissance nominale Rendement utile

Efficacité saisonnière Surface chauffée

Taille des bûches max.

Plage de puissance

Diamètre du conduit

Émission de particules

Tirage de la cheminée

Ecart aux matériaux inflammables Arrière

Ecart aux matériaux inflammables Côté

Émission de CO²

Poids

Largeur

Hauteur

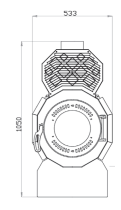
Norme

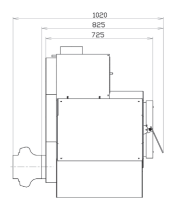
Profondeur

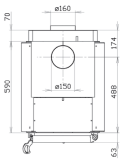




EN 13240















RÉF. LUMA_DO30STD











A+

28.5 kW

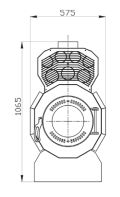
86.3 %

+400 m²

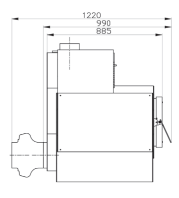
50 cm

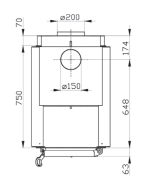




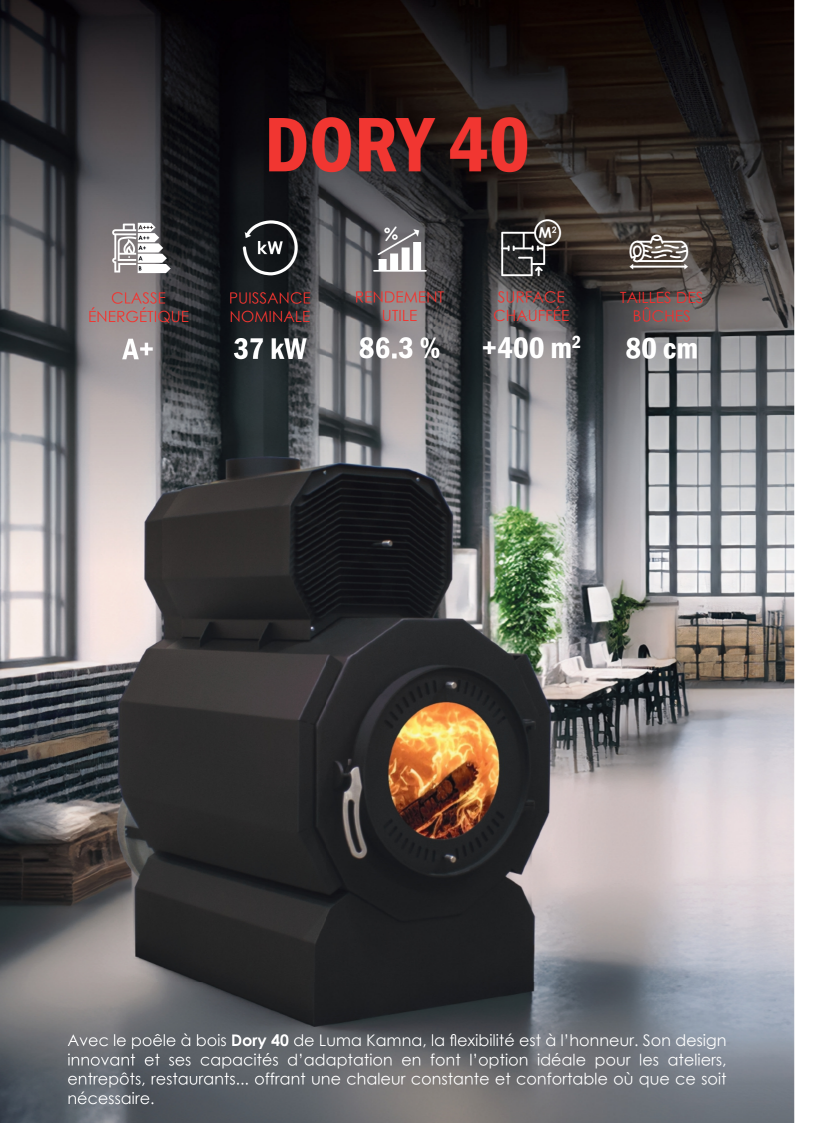


Classe énergétique	A+
Puissance nominale	28.5 kW
Rendement utile	86.3 %
Efficacité saisonnière	77 %
Surface chauffée	+400 m ³
Taille des bûches max.	50 cm
Plage de puissance	15 à 30 kW
Poids	210 kg
Diamètre du conduit	Ø 150 mm
Émission de CO ²	0.06 %
Émission de particules	34 mg/Nm³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	575 mm
Hauteur	1065 mm
Profondeur	990 (1220) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240













RÉF. LUMA_DO40STD



A+



37 kW





TAILLES DES BÛCHES

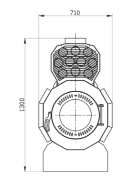
80 cm

86.3 %

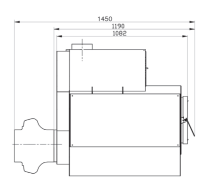
+400 m²

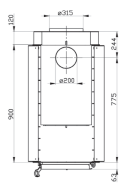




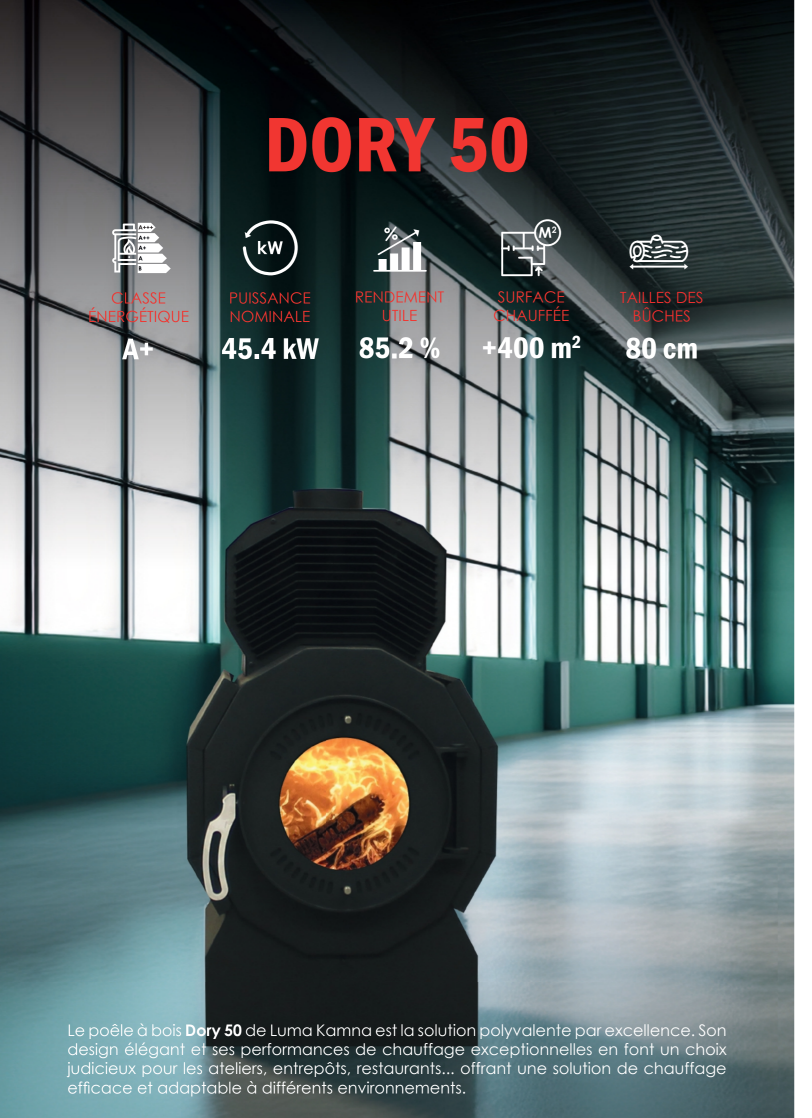


Classe énergétique	A+
Puissance nominale	37 kW
Rendement utile	86.3 %
Efficacité saisonnière	77 %
Surface chauffée	+400 m ³
Taille des bûches max.	80 cm
Plage de puissance	20 à 40 kW
Poids	335 kg
Diamètre du conduit	Ø 200 mm
Émission de CO ²	0.06 %
Émission de particules	34 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	710 mm
Hauteur	1300 mm
Profondeur	1190 (1450) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240













RÉF. LUMA_DO50STD











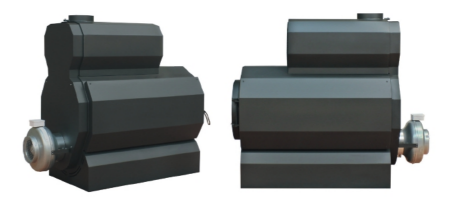
A+

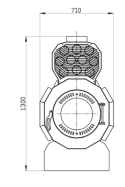
45.4 kW

85.2 %

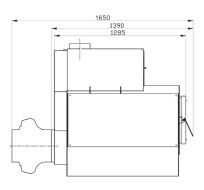
+400 m²

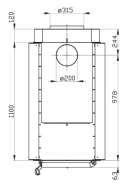
80 cm





Classe énergétique	A+
Puissance nominale	45.4 kW
Rendement utile	85.2 %
Efficacité saisonnière	76 %
Surface chauffée	+400 m ³
Taille des bûches max.	80 cm
Plage de puissance	25 à 50 kW
Poids	383 kg
Diamètre du conduit	Ø 200 mm
Émission de CO ²	0.07 %
Émission de particules	22 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	710 mm
Hauteur	1300 mm
Profondeur	1390 (1650) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240













DORY 30 BOX

RÉF. LUMA_DO30BOX











28.5 kW

86.3 %

+400 m²

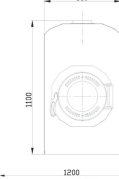
m² 50 cm

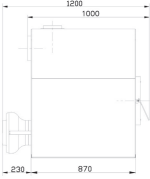
TAILLES DES BÛCHES

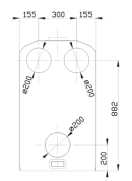




Classe énergétique	A+
Puissance nominale	28.5 kW
Rendement utile	86.3 %
Efficacité saisonnière	77 %
Surface chauffée	+400 m ³
Taille des bûches max.	50 cm
Plage de puissance	15 à 30 kW
Poids	245 kg
Diamètre du conduit	Ø 150 mm
Émission de CO ²	0.06 %
Émission de particules	34 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	610 mm
Hauteur	1100 mm
Profondeur	1000 (1200) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240

















DORY 40 BOX

RÉF. LUMA_DO40BOX











80 cm

A+

37 kW

86.3 %

3 % +40

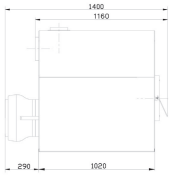
+400 m²

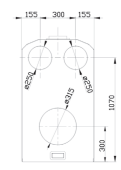


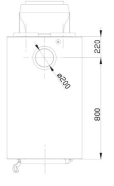


Classe énergétique	A+
Puissance nominale	37 kW
Rendement utile	86.3 %
Efficacité saisonnière	77 %
Surface chauffée	+400 m ³
Taille des bûches max.	80 cm
Plage de puissance	20 à 40 kW
Poids	375 kg
Diamètre du conduit	Ø 200 mm
Émission de CO ²	0.06 %
Émission de particules	34 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	750 mm
Hauteur	1320 mm
Profondeur	1160 (1400) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240

















DORY 50 BOX

RÉF. LUMA_DO50BOX











Α+

45.4 kW

kW

85.2 %

+400 m²

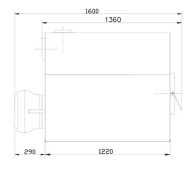
80 cm

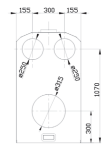


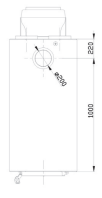


	_
Classe énergétique	A+
Puissance nominale	45.4 kW
Rendement utile	85.2 %
Efficacité saisonnière	76 %
Surface chauffée	+400 m ³
Taille des bûches max.	80 cm
Plage de puissance	25 à 50 kW
Poids	445 kg
Diamètre du conduit	Ø 200 mm
Émission de CO ²	0.07 %
Émission de particules	22 mg/Nm ³
Tirage de la cheminée	12 pa
Largeur	750 mm
Hauteur	1320 mm
Profondeur	1360 (1600) mm
Ecart aux matériaux inflammables Arrière	400 mm
Ecart aux matériaux inflammables Côté	800 mm
Norme	EN 13240

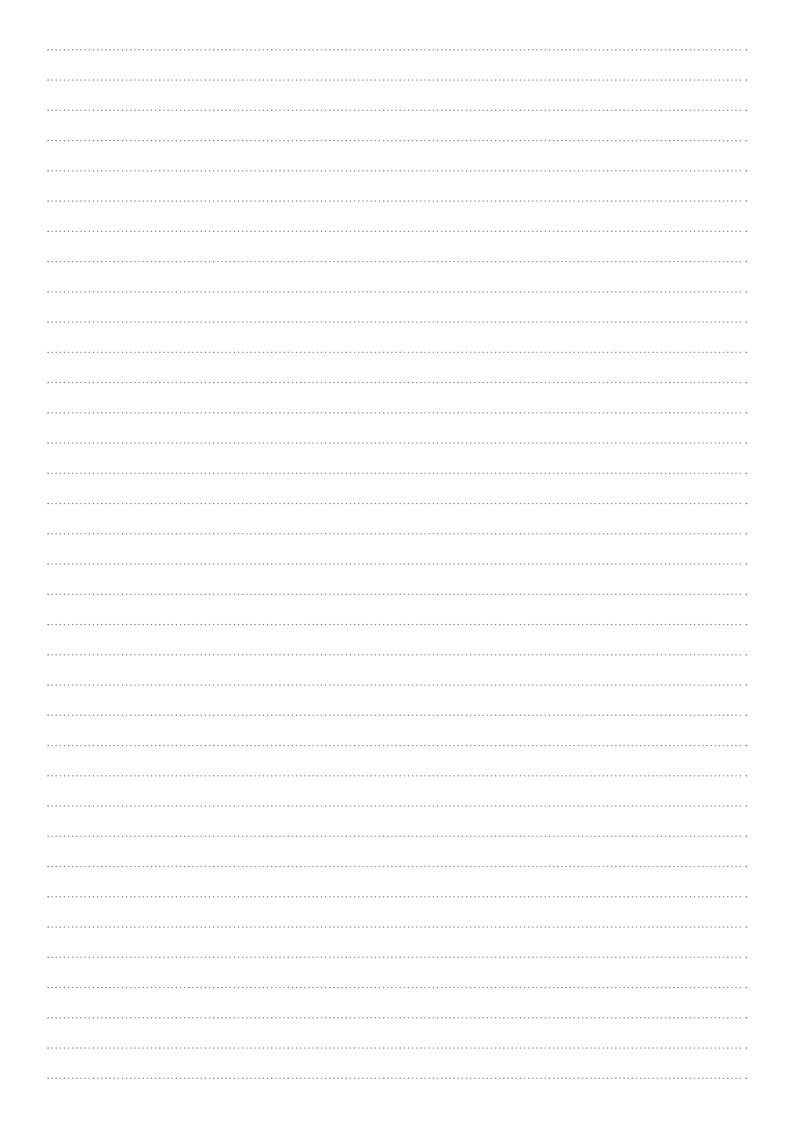


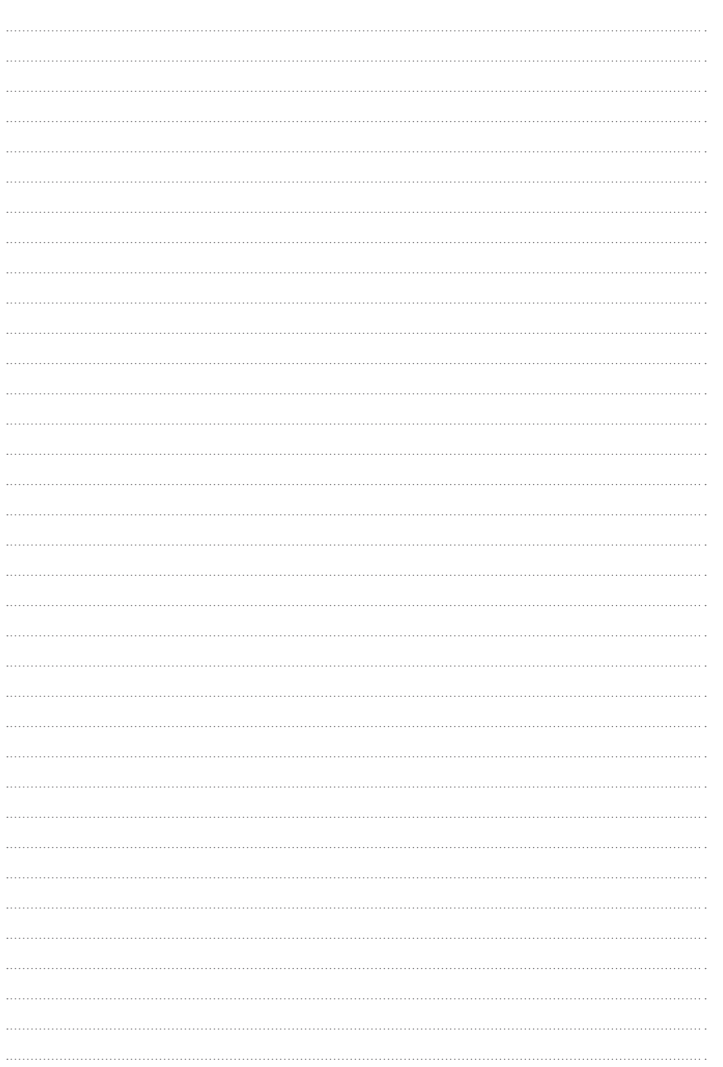




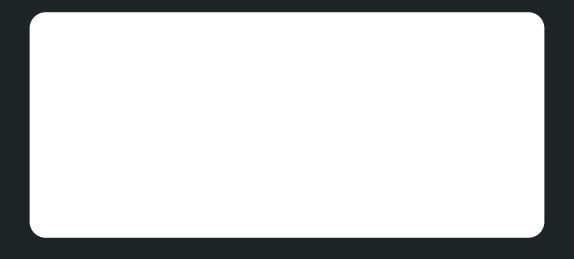












lumakamna.cz