



ll
alba

Les Fonderies Lallemand

Société Coopérative

**50, Rue Pierre Dupont
EVERE-BRUXELLES**

Reg. du commerce : Bruxelles 2937

TEL. : 15.73.33 - 15.05.99

Fondées en 1913

Samenwerkende Vennootschap

**50, Pieter Dupontstraat
EVERE-BRUSSEL**

Handelaregister van Brussel : 2937

TEL. : 15.73.33 - 15.05.99

Opgericht in 1913



150 P. 5



Caractéristiques		Kenmerken	
Poids	107 kg.	Gewicht	107 kg.
Capacité de chaufle	Allure vive	Verwarmingsvermogen	Hard stoken
	Allure normale		Normaal stoken
Hauteur	690 mm.	Hoogte	690 mm.
Largeur	500 mm.	Breedte	500 mm.
Profondeur	430 mm.	Diepte	430 mm.
Hauteur sous la buse	450 mm.	Hoogte onder de buis	450 mm.
Diamètre de la buse	118 mm.	Doorsnede van de buis	118 mm.
Plaque chauffante	50×40 cm.	Verwarmingsplaat	50×40 cm.
CONSTRUCTION. — Entièrement en fonte. Les pièces soumises à l'action directe du feu sont exécutées en FONTE SPECIALE AU CHROME-NICKEL.		CONSTRUCTIE. — Volledig in gietijzer. De aan de rechtstreekse werking van het vuur blootgestelde delen zijn uitgevoerd in SPECIAAL GIETIJZER IN EEN LEGERING VAN CHROOM-NIKKEL.	
<i>Est équipé d'un système de récupération des gaz.</i>		<i>Is voorzien van een systeem van recuperatie der gassen.</i>	
ACHEVEMENT. — Emailé en brun ou en noir. Porte et garnitures chromées.		AFWERKING. — Geëmailleerd in bruin of zwart. Verchromde deur en versieringen.	





Caractéristiques		Kenmerken	
Poids	68 kg.	Gewicht	68 kg.
Capacité de chaufle	120 m³	Verwarmingsvermogen	Hard stoken 120 m³ Normaal stoken 80 m³
Allure vive	80 m³		
Hauteur	590 mm.	Hoogte	590 mm.
Largeur	450 mm.	Breedte	450 mm.
Profondeur	350 mm.	Diepte	350 mm.
Hauteur sous la buse	370 mm.	Hoogte onder de buis	370 mm.
Diamètre de la buse	118 mm.	Dooranede van de buis	118 mm.
Plaque chauffante44×32 cm.	Verwarmingsplaat44×32 cm.
CONSTRUCTION. — Entièrement en fonte. Les pièces soumises à l'action directe du feu sont exécutées en FONTE SPECIALE AU CHROME-NICKEL.		CONSTRUCTIE. — Volledig in gietijzer. De aan de rechtstreekse werking van het vuur blootgestelde delen zijn uitgevoerd in SPECIAAL GIETIJZER IN EEN LEGERING VAN CHROOM-NIKKEL.	
ESTÉ EQUIPÉ D'UN SYSTEME DE RÉCUPÉRATION DES GAZ.		IS VOORZIEN VAN EEN SISTEEM VAN RECUPERATIE DER GASSEN.	
ACHEVEMENT. — Emailé en brun ou en noir. Porte et garnitures chromées.		AFWERKING. — Geëmailleerd in bruin of zwart. Verchromde deur en versieringen.	





Caractéristiques		Kenmerken	
Poids	78 kg.	Gewicht	78 kg.
Capacité de chaufie	135 m ³	Verwarmingsvermogen	135 m ³
Allure vive	90 m ³	Hard stoken	90 m ³
Allure normale		Normaal stoken	
Hauteur	610 mm.	Hoogte	610 mm.
Largeur	480 mm.	Breedte	480 mm.
Profondeur	340 mm.	Diepte	340 mm.
Hauteur sous la buse	300 mm.	Hoogte onder de buis	300 mm.
Diamètre de la base	118 mm.	Doorsnede van de buis	118 mm.
Plaque chauffante	47×32 cm.	Verwarmingsplaats	47×32 cm.
CONSTRUCTION. — Entièrement en fonte. Les pièces soumises à l'action directe du feu sont exécutées en FONTE SPE- CIALE AU CHROME-NICKEL.		CONSTRUCTIE. — Volledig in gietijzer. De aan de rechtstreekse werking van het vuur blootgestelde delen zijn uitgevoerd in SPECIAAL GIETIJZER IN EEN LE- GERING VAN CHROOM-NIKKEL.	
ESTÉEMENT. — Équipé d'un système de récupération des gaz.		IS VOORZIEN VAN een systeem van recuperatie der gassen.	
ACHEVEMENT. — Émaillé en brun ou en noir. Porte et garnitures chromées.		AFWERKING. — Geëmailleerd in bruin of zwart. Verchromde deur en versierselen.	

alba



Caractéristiques		Kenmerken	
Poids	52 kg.	Gewicht	52 kg.
Capacité de chauffe	{ Allure vive 75 m ³ Allure normale 50 m ³	Verwarmingsvermogen	Hard stoken 75 m ³ Normaal stoken 50 m ³
Hauteur	570 mm.	Hoogte	570 mm.
Largeur	400 mm.	Breedte	400 mm.
Profondeur	280 mm.	Diepte	280 mm.
Hauteur sous la base	360 mm.	Hoogte onder de buis	360 mm.
Diamètre de la buse	118 mm.	Doorsnede van de buis	118 mm.
Plaque chauffante39×28 cm.	Verwarmingsplaats39×28 cm.
CONSTRUCTION. — Entièrement en fonte. Les pièces soumises à l'action directe du feu sont exécutées en FONTE SPECIALE AU CHROME-NICKEL.		CONSTRUCTIE. — Volledig in gietijzer. De aan de rechtstreekse werking van het vuur blootgestelde delen zijn uitgevoerd in SPECIAAL GIETIJZER IN EEN LEGERING VAN CHROOM-NIKKEL.	
<i>Est équipé d'un système de récupération des gaz.</i>		<i>Is voorzien van een systeem van recuperatie der gassen.</i>	
ACHEVEMENT. — Emaillé en brun ou en noir. Porte et garnitures chromées.		AFWERKING. — Geëmailleerd in bruin of zwart. Verchromde deur en versierselen.	



300



Caractéristiques		Kenmerken	
Poids	129 kg.	Gewicht	129 kg.
Capacité de chauffe en allure vive	150 m³	Verwarmingsvermogen bij hard stoken	150 m³
Hauter	810 mm.	Hoogte	810 mm.
Largeur	700 mm.	Breedte	700 mm.
Profondeur	450 mm.	Diepte	450 mm.
Hauteur sous la buse	445 mm.	Hoogte onder de buis	445 mm.
Distance du sol à la toque	660 mm.	Afstand grond-bovenplaat	660 mm.
Diamètre de la buse	140 mm.	Doorsnede van de buis	140 mm.
CONSTRUCTION. — Entièrement en fonte. Les pièces soumises à l'action directe du feu sont exécutées en FONTE SPECIALE AU CHROME-NICKEL.		CONSTRUCTIE. — Volledig in gietijzer. De aan de rechtstreekse werking van het vuur blootgestelde delen zijn uitgevoerd in SPECIAAL GIETIJZER IN EEN LEGERING VAN CHROOM-NIKKEL.	
Est équipé d'un système de récupération des gaz.		Is voorzien van een systeem van recuperatie der gassen.	
ACHEVEMENT. — Emailé en brun ou en crème. Garnitures chromées.		AFWERKING. — Geëmailleerd in bruin of crème. Verchroomde versieringen.	

320



Caractéristiques		Kenmerken	
Poids	194 kg.	Gewicht	194 kg.
Capacité de chauffe en allure vive	225 m³	Verwarmingsvermogen bij hard stoken	225 m³
Hauteur	950 mm.	Hoogte	950 mm.
Largeur	1040 mm.	Breedte	1040 mm.
Profondeur	520 mm.	Diepte	520 mm.
Hauteur sous la buse	700 mm.	Hoogte onder de buis	700 mm.
Distance du sol à la taque	790 mm.	Afstand grond-bovenplaat	790 mm.
CONSTRUCTION. — Entièrement en fonte. Les pièces soumises à l'action directe du feu sont exécutées en FONTE SPECIALE AU CHROME-NICKEL.		CONSTRUCTIE. — Volledig in gietijzer. De aan de rechtstreekse werking van het vuur blootgestelde delen zijn uitgevoerd in SPECIAAL GIETIJZER IN EEN LEGERING VAN CHROOM-NIKKEL.	
Deux saucières. Deux tire-plats. Peut être fourni avec système de récupération des gaz.		Twee sausplaten. Twee schoteltrekkers. Kan geleverd worden met systeem van recuperatie der gassen.	
ACHEVEMENT. — Emailé en brun ou en crème. Garnitures chromées.		AFWERKING. — Geëmailleerd in bruin of crème. Verchromde versierselen.	



340



Caractéristiques		Kenmerken	
Poids	210 kg.	Gewicht	210 kg.
Capacité de chauffe en allure vive	225 m³	Verwarmingsvermogen bij hard stoken	225 m³
Hauteur	950 mm.	Hoogte	950 mm.
Largeur	1040 mm.	Breedte	1040 mm.
Profondeur	520 mm.	Diepte	520 mm.
Hauteur sous la buse	700 mm.	Hoogte onder de buis	700 mm.
Distance du sol à la taque	790 mm.	Afstand grond-bovenplaat	790 mm.
CONSTRUCTION. — Entièrement en fonte. Les pièces soumises à l'action directe du feu sont exécutées en FONTE SPECIALE AU CHROME-NICKEL.		CONSTRUCTIE. — Volledig in gietijzer. De aan de rechstreekse werking van het vuur blootgestelde delen zijn uitgevoerd in SPECIAAL GIETIJZER IN EEN LEGERING VAN CHROOM-NIKKEL.	
Une saucière. Un tire-plats. Peut être fourni avec système de récupération des gaz.		Een sausplaat. Een schoteltrekker. Kan geleverd worden met systeem van recuperatie der gassen.	
ACHEVEMENT. — Emaillé en brun ou en crème. Garnitures chromées.		AFWERKING. — Geëmailleerd in bruin of crème. Verchromde versierselen.	