FOYER

Cadres en option







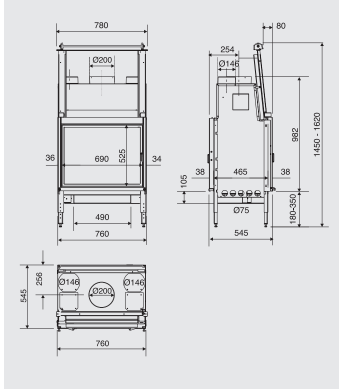






CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Garantie 5 ans Poids brut (kg) 200 Poids net (kg) 190 Duverture de la vitre Escamotable et latérale PERFORMANCES DU PRODUIT Propriet de la vitre Puissance nominale (kW) 10 Plage de puissance (kW) 7 à 14 Rendement (%) 71 Emission de CO (13% O2) (%) 0,10 Charge nominale (kg/h) 3,52 Poussières (mg/Nm³) N/A Indice de performances 0,9 Double combustion Non Flamme Verte Eligible au CITE Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de 55 à 150 m² NSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT 20 De buse de sortie de fumées (mm) 200 Buse de fumées Femelle De de raccordement à l'air extérieur (mm) N/A Température moyenne des fumées (°C) 323 Débit massique des fumées (g/s) 14,2 Dépression à la buse (Pa) 12 Emission de CO2 (%) 6,9 Codes EAN (311 983 +) <th>6100 ELN</th> <th></th>	6100 ELN	
Poids brut (kg) 200 Poids net (kg) 190 Poids net (kg) 190 Porture de la vitre Escamotable et latérale PERFORMANCES DU PRODUIT Puissance nominale (kW) 10 Plage de puissance (kW) 7 à 14 Rendement (%) 71 Emission de CO (13% O2) (%) 0,10 Charge nominale (kg/h) 3,52 Poussières (mg/Nm³) N/A Indice de performances 0,9 Pouble combustion Non Flamme Verte Eligible au CITE Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de S5 à 150 m² Pour chauffer de Sous de fumées (mm) 200 Pous de fumées Femelle 200 Pour de raccordement à l'air extérieur (mm) N/A Température moyenne des fumées (°C) 323 Débit massique des fumées (g/s) 14,2 Popression à la buse (Pa) 12 Emission de CO2 (%) 6,9 PODES EAN (311 983 +) PODES EAN (311 983 +) Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Pour Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 Pous de Buses 150 100 307 8 Pous de Buses 125 100 311 5	Taille des bûches (cm)	50
Poids net (kg) Deverture de la vitre Escamotable et latérale EERFORMANCES DU PRODUIT Puissance nominale (kW) Plage de puissance (kW) Rendement (%) Emission de CO (13% O2) (%) Charge nominale (kg/h) Charge nominale (kg/h) Andice de performances Double combustion Flamme Verte Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de Pour chauffer de NSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT De de buse de sortie de fumées (mm) Buse de fumées Débit massique des fumées (g/s) Poprission de CO2 (%) Coppession à la buse (Pa) Emission de CO2 (%) Coppession à la buse (Pa) Deptitons (311 983 +) Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm Codare KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm Cadre KARO 100 noir - largueur du cadre 10 cm Puissance nominale et latérale Escamotable et latérale Pa 14 A	Garantie	5 ans
Duverture de la vitre PERFORMANCES DU PRODUIT Puissance nominale (kW) Plage de puissance (kW) Plage de puissance (kW) Productive de la vitre Period de puissance (kW) Poussières (mg/Nm²) Pour chauffer de Permeille Pous de sortie de fumées (mm) Pour chauffer de Permeille Pous de fumées Permeille Poèression à la buse (Pa) Pous de Nation de CO2 (%) Pous de CO2 (%) Pous de Pous de Sumées (pa) Pous de CO2 (%) Pous de Pous de Sumées (pa) Pous de CO2 (%) Pous de Pous de Sumées (pa) Pous de CO2 (%) Pou	Poids brut (kg)	200
Performances Du Produit Puissance nominale (kW) 10 Plage de puissance (kW) 7 à 14 Rendement (%) 71 Emission de CO (13% O2) (%) 0,10 Charge nominale (kg/h) 3,52 Poussières (mg/Nm³) N/A Indice de performances 0,9 Pouble combustion Non Plamme Verte Eligible au CITE Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de 55 à 150 m² Pour chauffer de 55 à 150 m² Pour de fumées (mm) 200 Pour chauffer de 55 à 150 m² Pour chauffer de 55 m² Pour chauffer de 55 m² Pour chauffer de 65 m² Pour chauffer	Poids net (kg)	190
Puissance nominale (kW) Plage de puissance (kW) Rendement (%) Rendement (kW) Rendemet (kW)	Ouverture de la vitre	Escamotable et latérale
Plage de puissance (kW) Plage de puissance (kW) Rendement (%) Charge nominale (kg/h) Charge nominale (kg/h) Charge nominale (kg/h) Roussières (mg/Nm³) N/A Indice de performances Couble combustion Roundice de performances Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de REligible au CITE Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de RESTALLATION ET DIMENSIONNEMENT Code buse de sortie de fumées (mm) Code de use de sortie de fumées (mm) Rempérature moyenne des fumées (°C) Coberession à la buse (Pa) Codes EAN (311 983 +) Coder ECH - largueur du cadre 2,5 cm Coder KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Pour chauffer de Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Pour chauffer de Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm	PERFORMANCES DU PRODUIT	
Rendement (%) 71 Emission de CO (13% O2) (%) 0,10 Charge nominale (kg/h) 3,52 Poussières (mg/Nm³) N/A Indice de performances 0,9 Pouble combustion Non Flamme Verte Eligible au CITE Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de 55 à 150 m² Indice de sortie de fumées (mm) 200 Buse de sortie de fumées (mm) 200 Buse de fumées Femelle Indice de fumées (°C) 323 Débit massique des fumées (g/s) 14,2 Dépression à la buse (Pa) 12 Emission de CO2 (%) 6,9 CODES EAN (311 983 +) Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 257 5 Pauses 125 100 311 5	Puissance nominale (kW)	10
Emission de CO (13% O2) (%) Charge nominale (kg/h) N/A N/A Charge nominale (kg/h) N/A Charge nominale nominale (kg-kg-kg-kg-kg-kg-kg-kg-kg-kg-kg-kg-kg-k	Plage de puissance (kW)	7 à 14
Charge nominale (kg/h) 3,52 Poussières (mg/Nm³) N/A Indice de performances 0,9 Double combustion Non Elamme Verte Eligible au CITE Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de 55 à 150 m² NSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT 200 Buse de fumées Femelle Dé de raccordement à l'air extérieur (mm) N/A Température moyenne des fumées (°C) 323 Débit massique des fumées (g/s) 14,2 Dépression à la buse (Pa) 12 Emission de CO2 (%) 6,9 CODES EAN (311 983 +) 319 895 2 POPTIONS (311 983 +) 20 20 8 Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 2 Buses 150 100 307 8 4 Buses 125 100 311 5	Rendement (%)	71
Poussières (mg/Nm³) N/A Indice de performances 0,9 Double combustion Non Flamme Verte Eligible au CITE Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de 55 à 150 m² INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT Die de buse de sortie de fumées (mm) 200 Buse de fumées Femelle Die de raccordement à l'air extérieur (mm) N/A Fempérature moyenne des fumées (°C) 323 Débit massique des fumées (g/s) 14,2 Dépression à la buse (Pa) 12 Emission de CO2 (%) 6,9 DODES EAN (311 983 +) Deadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 E Buses 150 100 307 8 E Buses 125 100 311 5	Emission de CO (13% O2) (%)	0,10
Open	Charge nominale (kg/h)	3,52
Couble combustion Pour chauffer de Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de NSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT Of de buse de sortie de fumées (mm) Buse de fumées Of de raccordement à l'air extérieur (mm) Fempérature moyenne des fumées (°C) Obbit massique des fumées (g/s) Obbit massique des fumées (g/s) Obbit massique des fumées (Pa) Codes EAN (311 983 +) Codes EAN (311 983 +) Coder TECH - largueur du cadre 2,5 cm Coder KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm Coder KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm De Buses 150 Buses 125 100 307 8 Buses 125	Poussières (mg/Nm³)	N/A
Elamme Verte Eligible au CITE Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de 55 à 150 m² NSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT Ø de buse de sortie de fumées (mm) 200 Buse de fumées Femelle Ø de raccordement à l'air extérieur (mm) N/A fempérature moyenne des fumées (°C) 323 Débit massique des fumées (g/s) 14,2 Dépression à la buse (Pa) 12 Emission de CO2 (%) 6,9 CODES EAN (311 983 +) Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 257 5 E Buses 150 100 307 8 Buses 125 100 311 5	Indice de performances	0,9
Compatible BBC / RT 2012 Non Pour chauffer de 55 à 150 m² NSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT Ø de buse de sortie de fumées (mm) 200 Buse de fumées Femelle Ø de raccordement à l'air extérieur (mm) N/A Température moyenne des fumées (°C) 323 Débit massique des fumées (g/s) 14,2 Dépression à la buse (Pa) 12 Emission de CO2 (%) 6,9 CODES EAN (311 983 +) Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 E Buses 150 100 307 8 B Buses 125 100 311 5	Double combustion	Non
Pour chauffer de 55 à 150 m² NSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT Ø de buse de sortie de fumées (mm) 200 Buse de fumées Femelle Ø de raccordement à l'air extérieur (mm) N/A Température moyenne des fumées (°C) 323 Øébit massique des fumées (g/s) 14,2 Øépression à la buse (Pa) 12 Emission de CO2 (%) 6,9 CODES EAN (311 983 +) B100 ELN 191 895 2 DPTIONS (311 983 +) Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 E Buses 150 100 307 8 B Buses 125 100 311 5	Flamme Verte	Eligible au CITE
200 200	Compatible BBC / RT 2012	Non
### de buse de sortie de fumées (mm) ### de buse de sortie de fumées (mm) ### de raccordement à l'air extérieur (mm) ### N/A ### de raccordement à l'air extérieur (mm) ### N/A ### de raccordement à l'air extérieur (mm) ### N/A ### De raccordement à l'air extérieur (mm) ### N/A ### De raccordement à l'air extérieur (mm) ### N/A ### De raccordement à l'air extérieur (mm) ### N/A ### De raccordement à l'air extérieur (mm) ### N/A ### De raccordement à l'air extérieur (mm) ### N/A ### De raccordement à l'air extérieur (mm) ### N/A ### De raccordement à l'air extérieur (mm) ### N/A ### De raccordement à l'air extérieur (mm) ### N/A #### De raccordement à l'air extérieur (mm) #### N/A #### De raccordement à l'air extérieur (mm) #### N/A #### De raccordement à l'air extérieur (mm) #### N/A #### De raccordement à l'air extérieur (mm) ##### N/A ##### De raccordement à l'air extérieur (mm) ##### N/A ##### De raccordement à l'air extérieur (mm) ######## N/A ###################################	Pour chauffer de	55 à 150 m ²
Buse de fumées Femelle 2 de raccordement à l'air extérieur (mm) N/A Température moyenne des fumées (°C) Dépiression à la buse (Pa) Emission de CO2 (%) CODES EAN (311 983 +) CODES EAN (311 983 +) Codre TECH - largueur du cadre 2,5 cm Codre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm Codre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm Description (257 5) Buses 150 Buses 125 Température moyenne des fumées (°C) 323 14,2 14,2 15,2 16,9 16,9 17,9 18,9	INSTALLATION ET DIMENSIONNEMENT	
### Deses 125 ### Deses 126 #### Deses 126 ###################################	Ø de buse de sortie de fumées (mm)	200
Fempérature moyenne des fumées (°C) 323 Débit massique des fumées (g/s) 14,2 Dépression à la buse (Pa) 12 Emission de CO2 (%) 6,9 CODES EAN (311 983 +) CODES EAN (311 983 +) Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 E Buses 150 100 307 8 H Buses 125 100 311 5	Buse de fumées	Femelle
Débit massique des fumées (g/s) 14,2 Dépression à la buse (Pa) 12 Emission de CO2 (%) 6,9 CODES EAN (311 983 +) S100 ELN 191 895 2 DEPTIONS (311 983 +) Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 E Buses 150 100 307 8 H Buses 125 100 311 5	Ø de raccordement à l'air extérieur (mm)	N/A
Dépression à la buse (Pa) 12 Emission de CO2 (%) 6,9 CODES EAN (311 983 +) CODES EAN (311 983 +	Température moyenne des fumées (°C)	323
Emission de CO2 (%) 6,9 CODES EAN (311 983 +) CODES EAN (311 983 +) CODES EAN (311 983 +) Codre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Codre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Codre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 2 Buses 150 100 307 8 4 Buses 125 100 311 5	Débit massique des fumées (g/s)	14,2
CODES EAN (311 983 +) 3100 ELN 191 895 2 DPTIONS (311 983 +) Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 2 Buses 150 100 307 8 4 Buses 125 100 311 5	Dépression à la buse (Pa)	12
191 895 2 DPTIONS (311 983 +) Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 Buses 150 100 307 8 Hauses 125 100 311 5	Emission de CO2 (%)	6,9
Deptions (311 983 +) Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 Buses 150 100 307 8 Buses 125 100 311 5	CODES EAN (311 983 +)	
Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm 101 269 8 Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 2 Buses 150 100 307 8 4 Buses 125 100 311 5	6100 ELN	191 895 2
Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm 101 259 9 Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 2 Buses 150 100 307 8 4 Buses 125 100 311 5	OPTIONS (311 983 +)	
Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm 101 257 5 2 Buses 150 100 307 8 4 Buses 125 100 311 5	Cadre TECH - largueur du cadre 2,5 cm	101 269 8
2 Buses 150 100 307 8 4 Buses 125 100 311 5	Cadre KARO 50 noir - largueur du cadre 5 cm	101 259 9
Buses 125 100 311 5	Cadre KARO 100 noir - largeur du cadre 10 cm	101 257 5
	2 Buses 150	100 307 8
Cit de protection poutre 100 460 0	4 Buses 125	100 311 5
	Kit de protection poutre	100 460 0



6100 ELN Dimensions (L x H x P) : 78 x 145/162 x 54,5 cm 2.18. Co. S. UPPA S.A. Societie Amontage. Ne pase jeters are asspagated sainsing que lear mode de montage. Ne pase jeters v. la voie publique. S. U.S. SOFENE A. P. P. P. 22 5.28, note du Gierria and Leckner. - 67216 OBERNAL October. - 781. Co. S. 88 95 1.20 Co. - S. UPPA S.A. Societie Amontanta testines are asspagated as a present a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are asspagated as a present a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are asspagated as a present a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are asspagated as a present a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are asspagated as a present a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are asspagated as a present a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are as a present a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are as a present a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are as a present a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are as a present a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are as a present a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are as a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are as a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are as a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are a feature of the montanta testines. A contract of the montanta testines are

> ESTHÉTIQUE

- Porte à ouverture escamotable et latérale
- Foyer tunel

> CONFORT D'UTILISATION

- Appareil pouvant fonctionner porte relevée
- Relevage facile (chaines synchrones, contrepoids)
- Clapet de buse facilitant l'évacuation des fumées lors du rechargement ou en cas d'utilisation en foyer ouvert
- Grand bac à cendres (accessible sous la grille en fonte)

> INSTALLATION

- Appareil caréné
- Piètement de série réglable en hauteur fournis (170 mm de réglage)
- Patins de mise à niveau
- Distributeur d'air de série