



Possibilité de canalisation avec deux moteurs indépendants C1 - C2



Coin arrondi



Brasero interne en fonte



Ventilation de l'espace et chaleur homogène



A Prédisposition pour sortie des fumées supérieure





PELLET CANALISABLE



KING

Élégant, puissant, canalisable La ligne KING propose deux poêles à granulés hermétiques, de haute qualité, parfaits pour chauffer de grandes pièces.

Les réglages de l'air permettent de chauffer parfaitement l'environnement et, avec l'option du kit de canalisation avec deux moteurs indépendants, ils sont en mesure de chauffer plusieurs pièces simultanément.

Grâce au grand réservoir à granulés, KING assure une grande autonomie, idéale pour un confort prolongé.

La possibilité de sortie des fumées verticale permet de positionner le poêle presque à ras du mur (distance minimale de 5 cm).

Le KING est également équipé d'une fonction "Silent" (silencieux) qui désactive automatiquement les ventilateurs à puissance 1 pour assurer un fonctionnement ultrasilencieux.

KING 12

Puissance thermique nominale 11 kW

KING 14

Puissance thermique nominale 12,6 kW





PELLET AIR CANALISABLE KING 12

















KING 12

Émissions OGC (13% O2) min 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ Émissions NOx (13% O2) min 88 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³			
Dimensions L 54 x P 53 x H 104 cm Volume emballage O,55 m³ Poids poêle Ry 102 Puissance thermique introduite RW 12,14 Puissance thermique nominale (max) Puissance thermique réduite (min) Rendement à la puissance % Emissions de CO (au 13% de O2) Émissions CO (13% O2) Emissions OGC (13% O2) Min 2 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³ Émissions NOx (13% O2) Min 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ Contenu moyen poussières (13% O2) Diamètre sortie fumées Diamètre conduit d'aspiration Diamètre conduit canalisation Capacité réservoir Rendement à la puissance % min 10 Pa max 12 Pa Diamètre conduit canalisation Diamètre conduit canalisation Capacité réservoir Ry 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h Tension d'alimentation Absorption électrique nominale Min 78 W max 158 W Niveau sonore dB Absorption éde chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB	Classe énergétique	A+	
Volume emballage Poids poêle Ruissance thermique introduite Rwi 102 Puissance thermique nominale (max) Puissance thermique nominale (max) Rendement à la puissance % Emissions de CO (au 13% de O2) Émissions CO (13% O2) Émissions OGC (13% O2) Min 2 mg/Nm³ Max 2 mg/Nm³ Émissions NOX (13% O2) Min 88 mg/Nm³ Contenu moyen poussières (13% O2) Tirage minimale cheminée Diamètre sortie fumées Diamètre conduit d'aspiration Diamètre conduit canalisation Capacité réservoir Consommation granulés Tension d'alimentation Absorption électrique en allumage Volume de chauffe m³ Niveau sonore dB VW 12,14 RW 12,14 RW 12,14 MW 12,14 MW 12,00 Max 90,60 % max 90,60 % max 90,60 % max 178 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³ max 12 Pa Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation Absorption électrique en allumage Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB	Conformité	EN 14785: 10-2006	
Poids poêle kg 102 Puissance thermique introduite kW 12,14 Puissance thermique nominale (max) kW 11,0 Puissance thermique réduite (min) kW 4,7 Rendement à la puissance % min 93,4 % max 90,60 % Emissions de CO (au 13% de O2) min 47 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³ Émissions CO (13% O2) min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol% Émissions NOx (13% O2) min 88 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ Contenu moyen poussières (13% O2) min 15 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³ Tirage minimale cheminée min 10 Pa max 12 Pa Diamètre sortie fumées Ø 80 mm Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Dimensions	L 54 x P 53 x H 104 cm	
Puissance thermique introduite kW 12,14 Puissance thermique nominale (max) kW 11,0 Puissance thermique réduite (min) kW 4,7 Rendement à la puissance % min 93,4 % max 90,60 % Emissions de CO (au 13% de O2) min 47 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³ Émissions CO (13% O2) min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol% Émissions NOX (13% O2) min 88 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ Contenu moyen poussières (13% O2) min 15 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³ Tirage minimale cheminée min 10 Pa max 12 Pa Diamètre sortie fumées Ø 80 mm Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Volume emballage	0,55 m ³	
Puissance thermique nominale (max) kW 11,0 Puissance thermique réduite (min) kW 4,7 Rendement à la puissance % min 93,4 % max 90,60 % Emissions de CO (au 13% de O2) min 47 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³ Émissions CO (13% O2) min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol% min 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ Emissions NOx (13% O2) min 88 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ Contenu moyen poussières (13% O2) min 15 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³ Tirage minimale cheminée min 10 Pa max 12 Pa Diamètre sortie fumées Ø 80 mm Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Poids poêle	kg 102	
Puissance thermique réduite (min) Rendement à la puissance % min 93,4 % max 90,60 % Emissions de CO (au 13% de O2) min 47 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³ Émissions CO (13% O2) min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol% Émissions OGC (13% O2) min 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ Émissions NOx (13% O2) min 88 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³ Contenu moyen poussières (13% O2) min 15 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³ Tirage minimale cheminée min 10 Pa max 12 Pa Diamètre sortie fumées Ø 80 mm Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Puissance thermique introduite	kW 12,14	
Rendement à la puissance % min 93,4 % max 90,60 % Emissions de CO (au 13% de O2) min 47 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³ Émissions CO (13% O2) min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol% Émissions OGC (13% O2) min 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ Émissions NOx (13% O2) min 88 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³ Contenu moyen poussières (13% O2) min 15 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³ Tirage minimale cheminée min 10 Pa max 12 Pa Diamètre sortie fumées Ø 80 mm Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Puissance thermique nominale (max)	kW 11,0	
Emissions de CO (au 13% de O2) min 47 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³ Emissions CO (13% O2) min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol% min 2 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³ max 12 Pa Diamètre sortie fumées Ø 80 mm Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Puissance thermique réduite (min)	kW 4,7	
Émissions CO (13% O2) min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol% min 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³ Contenu moyen poussières (13% O2) min 15 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³ Tirage minimale cheminée min 10 Pa Diamètre sortie fumées Diamètre conduit d'aspiration Diamètre conduit canalisation Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h Tension d'alimentation Absorption électrique nominale Modernic Max 158 W Volume de chauffe m³ Niveau sonore dB min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol% max 94 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³ max 12 Pa Min 10 Pa max 12 Pa Max 2,540 kg / h max 2,540 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique en allumage Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB	Rendement à la puissance %	min 93,4 %	max 90,60 %
Émissions OGC (13% O2) min 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³ Émissions NOx (13% O2) min 88 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³ Contenu moyen poussières (13% O2) min 15 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³ Tirage minimale cheminée min 10 Pa max 12 Pa Diamètre sortie fumées Ø 80 mm Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Emissions de CO (au 13% de O2)	min 47 mg/Nm ³	max 178 mg/Nm³
Émissions NOx (13% O2) min 88 mg/Nm³ max 94 mg/Nm³ Contenu moyen poussières (13% O2) min 15 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³ Tirage minimale cheminée min 10 Pa max 12 Pa Diamètre sortie fumées Ø 80 mm Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Émissions CO (13% O2)	min 0,0038 Vol%	max 0,0142 Vol%
Contenu moyen poussières (13% O2) min 15 mg/Nm³ max 14,8 mg/Nm³ Tirage minimale cheminée min 10 Pa max 12 Pa Diamètre sortie fumées Ø 80 mm Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Émissions OGC (13% O2)	min 2 mg/Nm ³	max 2 mg/Nm³
Tirage minimale cheminée min 10 Pa max 12 Pa Diamètre sortie fumées Ø 80 mm Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Émissions NOx (13% O2)	min 88 mg/Nm ³	max 94 mg/Nm³
Diamètre sortie fumées Ø 80 mm Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Contenu moyen poussières (13% O2)	min 15 mg/Nm³	max 14,8 mg/Nm³
Diamètre conduit d'aspiration Ø 50 mm Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Tirage minimale cheminée	min 10 Pa	max 12 Pa
Diamètre conduit canalisation Ø 60 mm Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Capacité réservoir kg 26 Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Diamètre conduit d'aspiration	Ø 50 mm	
Consommation granulés min 1,044 kg / h max 2,540 kg / h Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Diamètre conduit canalisation	Ø 60 mm	
Tension d'alimentation V/HZ 230 / 50 Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Capacité réservoir	kg 26	
Absorption électrique nominale min 78 W max 158 W Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Consommation granulés	min 1,044 kg / h	max 2,540 kg / h
Absorption électrique en allumage 360 W Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Volume de chauffe m³ 124 / 291 m³ Niveau sonore dB dB 42 / 49	Absorption électrique nominale	min 78 W	max 158 W
Niveau sonore dB dB 42 / 49	Absorption électrique en allumage	360 W	
	Volume de chauffe m³	124 / 291 m³	
Combustible PELLET EN PLUS A1	Niveau sonore dB	dB 42 / 49	
	Combustible	PELLET EN PLUS A1	

FINITIONS



Bordeaux Vintage



Taupe Vintage



Blanc Mat



Métal Graphite Mat

PLUS



Poêle étanche



Canalisable 1 ou 2 moteurs



Brasero en fonte



Chaleur homogène



Sortie des fumées postérieure / supérieure



Système de modulation



Silence (à puissance réduite)



Programmation journalière/hebdomadaire



5 régulations de puissance



Écran 7 langues



Peut être connecté à un thermostat déporté



Poignée anti-brûlure



Verre céramique



Grande autonomie horaire

OPTIONAL



(1) Wi-Fi (2) Télécommande (2) Kit canalization





Tiroir à cendres

DIMENSIONS





PELLET AIR CANALISABLE KING 14



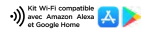












KING 14

Classe énergétique	A+	
Conformité	EN 14785: 10-2006	
Dimensions	L 54 x P 53 x H 104 cm	
Volume emballage	0,52 m ³	
Poids poêle	kg 102	
Puissance thermique introduite	kW 13,9	
Puissance thermique nominale (max)	kW 12,6	
Puissance thermique réduite (min)	kW 4,7	
Rendement à la puissance %	min 93,4 % max 90,6 %	
Emissions de CO (au 13% de O2)	min 47 mg/Nm³ max 178 mg/Nm³	
Émissions CO (13% O2)	min 0,0038 Vol% max 0,0142 Vol%	
Émissions OGC (13% O2)	min 2 mg/Nm³ max 2 mg/Nm³	
Émissions NOx (13% O2)	min 88 mg/Nm³ max 90 mg/Nm³	
Contenu moyen poussières (13% O2)	min 15 mg/Nm³ max 14,1 mg/Nm³	
Tirage minimale cheminée	min 10 Pa max 12 Pa	
Diamètre sortie fumées	Ø 80 mm	
Diamètre conduit d'aspiration	Ø 50 mm	
Diamètre conduit canalisation	Ø 60 mm	
Capacité réservoir	kg 26	
Consommation granulés	min 1,044 kg / h max 2,909 kg / h	
Tension d'alimentation	V/HZ 230 / 50	
Absorption électrique nominale	min 78 W max 158 W	
Absorption électrique en allumage	360 W	
Volume de chauffe m³	124 / 333 m³	
Niveau sonore dB	dB 42 / 49	
Combustible	PELLET EN PLUS A1	

FINITIONS



Métal Bordeaux Vintage



Métal Taupe Vintage



Métal Blanc Mat



Métal Graphite Mat

PLUS



Poêle étanche



Canalisable 1 ou 2 moteurs



Brasero en fonte



Chaleur homogène



Sortie des fumées postérieure / supérieure



Système de modulation



Silence (à puissance réduite)



Programmation journalière/hebdomadaire



5 régulations de puissance



Écran 7 langues



Peut être connecté à un thermostat déporté



Poignée anti-brûlure



Verre céramique



Grande autonomie horaire

OPTIONAL



) Wi-Fi Télécommande (b) Kit canalization





Tiroir à cendres

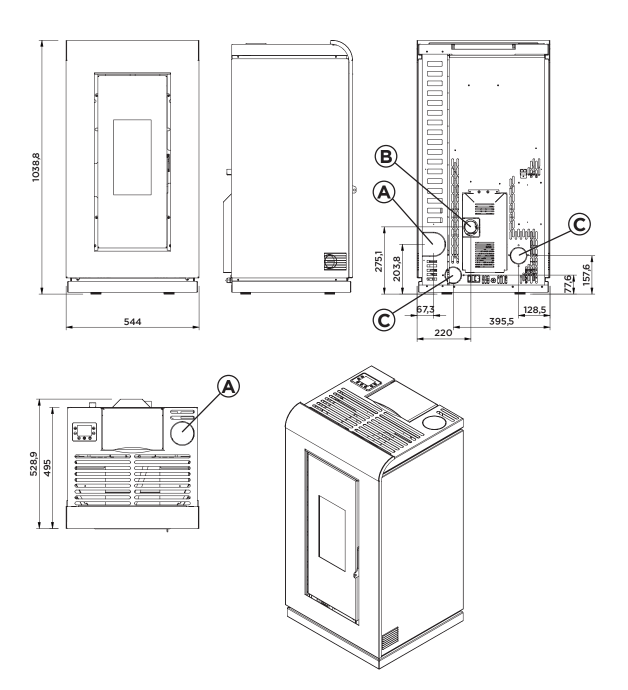
DIMENSIONS



KING 12-14



PELLET AIR CANALISABLE



Sortie des fumées	Α
Entrée d'air comburant	В
Sortie de canalisation	С
Canalisable jusqu'à mètres linéaires (consulter le manuel pour une correcte installation)	6 m