Fiche technique INTERNO



Caractéristiques techniques		
Plage de puissance de chauffage	[kW]	2,5 - 7
Puissance thermique nominale	[kW]	7
Besoins en air frais	[m³/h]	16
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	50 - 160
Consommation en combustible	[kg/h]	0,6 - 1,6
Capacité du réservoir*	[l/kg]	36/~20
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	50
Fusible	[A]	2,5
Rendement	[%]	90,1
Classe d'éfficacité énergétique		A+
Tirage cheminée requis *En raison de différentes densités apparentes des pellets, la capacité en kg peut diverger.	[Pa]	3

Caractéristique







Ecran tactile



USB



Ventilateur



Éfficacité énergétique

Accessoires





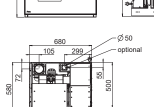


RIKA Voice



Sonde

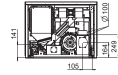
Dimensions, poids et raccordement



E15554 Rahmen SCHMAL

















Profondeur du corps [Profondeur du corps [Soyer [LxHxP]		
Profondeur du corps [Profondeur du corps [Soyer [LxHxP]	г 1	010/000
Profondeur du corps [Foyer [LxHxP]	[mm]	619/686
Poids Poids du poêle Poids du socle Tuyaux de fumées Diamètre Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine Profondeur avec tuyau d'angle d'origine Distance mur - tuyau d'angle d'origine Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine Distance raccord tuyau - paroi latérale Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur	[mm]	789/920
Poids du poêle Poids du socle Tuyaux de fumées Diamètre Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine Profondeur avec tuyau d'angle d'origine Distance mur - tuyau d'angle d'origine Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine Distance raccord tuyau - paroi latérale Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur	[mm]	580
Poids du poêle Poids du socle Tuyaux de fumées Diamètre Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine Profondeur avec tuyau d'angle d'origine Distance mur - tuyau d'angle d'origine Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine Distance raccord tuyau - paroi latérale Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur	[mm] 3	310x340x190
Poids du socle Tuyaux de fumées Diamètre Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine Profondeur avec tuyau d'angle d'origine Distance mur - tuyau d'angle d'origine Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine Distance raccord tuyau - paroi latérale Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur		
Tuyaux de fumées Diamètre Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine Profondeur avec tuyau d'angle d'origine Distance mur - tuyau d'angle d'origine Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine Distance raccord tuyau - paroi latérale Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur	[kg]	~140
Diamètre Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine Profondeur avec tuyau d'angle d'origine Distance mur - tuyau d'angle d'origine Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine Distance raccord tuyau - paroi latérale Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur	[kg]	~30
Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine Profondeur avec tuyau d'angle d'origine Distance mur - tuyau d'angle d'origine Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine Distance raccord tuyau - paroi latérale Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur		
Profondeur avec tuyau d'angle d'origine Distance mur - tuyau d'angle d'origine Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine Distance raccord tuyau - paroi latérale Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur	[mm]	100
Distance mur - tuyau d'angle d'origine Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine Distance raccord tuyau - paroi latérale Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur	[mm]	249
Profondeur fond de poèle - tuyau d'angle d'origine Distance raccord tuyau - paroi latérale Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur	[mm]	72
Distance raccord tuyau - paroi latérale Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur	[mm]	-
Hauteur de raccordement Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur	[mm]	-
Distance raccord derrière - paroi latérale Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur [[mm]	105
Raccordement d'air frais Diamètre Hauteur	[mm]	164
Diamètre [Hauteur	[mm]	105
Hauteur [
	[mm]	50
Distance raccord - paroi latérale	[mm]	141
	[mm]	299
Profondeur [[mm]	55

Distances de sécurité

Attention

Distances par rapport aux objets non inflammables:

- a > 40cm
- b / c ≥ dimensions de montage
- d ≥ 20cm wenn Vorsprung e = 0 bis 20cm
- d ≥ 30cm wenn Vorsprung e = 20 bis 30cm
- d ≥ 40cm wenn Vorsprung e > 30cm

Distance par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé : a > 80cm

Montage par rapport aux objets inflammables et aux murs porteurs en béton armé seulement possible avec bouclier thermique option E15888!

- b > 20cm
- c > 120cm
- d > 80cm

