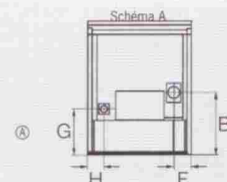


# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## DIMENSIONS/POIDS

		TOPO	RIO	COMO	MEMO	VISIO	INTEGRA
Hauteur	[mm]	1065	1030	990	978	1031	950
Largeur	[mm]	720	520	520	495	530	724
Profondeur	[mm]	448	628	573	556	599	652
Poids sans habillage	[kg]		132			135	155
Poids avec habillage en pierre	[kg]		225				
Poids avec habillage en thermopierre	[kg]			222			
Poids avec habillage en acier	[kg]			154	95		162
Poids avec habillage en céramique	[kg]			162	110	145	
Diamètre du conduit de fumées	[mm]	100	100	100	100	100	75/100

## PUISSANCE

		TOPO	RIO	COMO	MEMO	VISIO	INTEGRA
Puissance maximale (Norme EN 14785)	[kW]	10	8	8	8	8	9
Rendement (Norme EN 14785)	[%]	94	94	94	92,1	94	94
Capacité de chauffe (Isolation selon norme RT 2005)	[m <sup>3</sup> ]	70-500	50-400	50-400	50-400	50-400	50-500
Volume du réservoir de granulés	[kg]	47	32	34	17	32	62
Consommation de granulés	[kg/h]	0,8-2,2	0,6-1,8	0,6-1,8	0,5-2,2	0,6-1,8	0,5-2,3

## ÉQUIPEMENT

	TOPO	RIO	COMO	MEMO	VISIO	INTEGRA
Couleurs de céramique <small>*En fonction du stock disponible, couleur arrêtée</small>			Toutes	Aubergine Ananas, Cotto <sup>®</sup> Noir anthracite Mangue	Toutes	Côtés : Acier gris ou Cotto Tablettes : toutes
Couleur du corps : acier (1), noir (2)	1	1-2	2	1	1	1
Couleur d'habillage : acier (1), noir (2), rouge (3), Cotto (4), effet alu (5)				1-3	1-6	1-4
Pierre ollaire (1), Thermopierre (2), Grès cappucino (3)	1	1-3	2-4			
Étanche (1), Raccordement classique (2)	1	2	1	2	2	2
Tension/fréquence	230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz	230 V/50Hz
Décendrage du creuset de combustion (tirette)	●					

## COTES (destinées aux installateurs)

	TOPO	RIO	COMO	MEMO	VISIO	INTEGRA
B : Position de l'axe du conduit de fumées	6	17	14	15	17	44
F : Déport de l'axe du conduit de fumées	11	19	19	18	19	12
G : Position de l'axe d'entrée d'air	13	26	14	12	26	32
H : Déport de l'axe d'entrée d'air	14	23	22	20	23	10
Diamètre du conduit d'entrée d'air	5	5	5	5	5	5

## VALEURS (destinées aux installateurs et aux ramoneurs)

	TOPO	RIO	COMO	MEMO	VISIO	INTEGRA
Température des fumées	[°C]		99	140	99	178
Dépression nécessaire du conduit	[Pa]		0	0	0	0
Taux de CO	[%]	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04	< 0,04

\*\* La pierre étant un matériau naturel, chaque habillage est unique et différent.

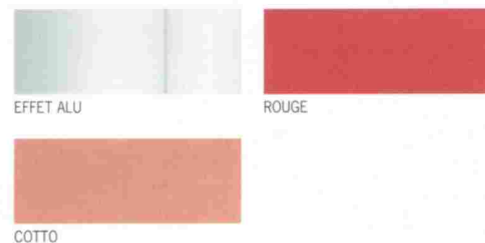
## COULEURS DE CÉRAMIQUE



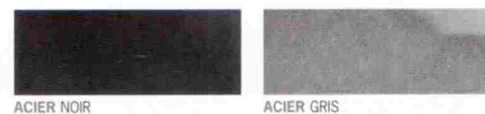
## PIERRE\*\*



## COULEURS DES HABILLAGES EN ACIER



## COULEURS DU CORPS



## Plaques de sol & Accessoires

Rika propose des plaques de sol de différentes formes en verre avec joint d'étanchéité et en acier gris ou noir de 2 mm. Les tuyaux et les accessoires sont disponibles en gris et en noir mat.