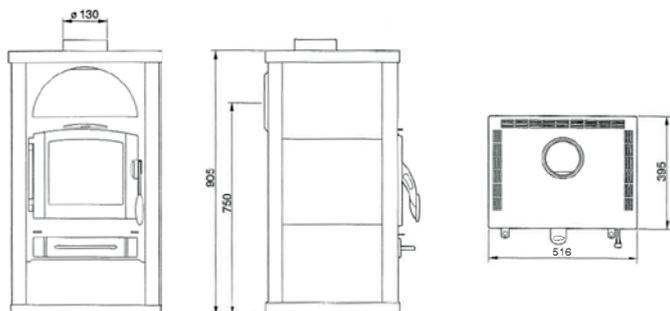




Dimensions



Données techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	3,5 - 7
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	70 - 190
Consommation en combustible	[kg/h]	1,8
Rendement	[%]	80,7
Teneur CO ₂	[%]	9,1
Émission de CO à 13% O	[mg/m _N ³]	1004
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	27,5
Débit massique gaz résiduel	[g/s]	6,5
Température gaz résiduel	[°C]	240,7
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Dimensions de l'appareil

Hauteur	[mm]	909
Largeur	[mm]	504
Profondeur du corps	[mm]	392

Poids

Poids avec manteau acier	[kg]	115
Poids avec manteau pierre	[kg]	155

Tuyaux de fumées

Diamètre	[mm]	130
Profondeur avec tuyau d'angle origine	[cm]	
Distance mur - tuyau d'angle origine	[cm]	
Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle origine	[cm]	
Distance raccord tuyau - paroi latéral	[cm]	
Hauteur de raccordement	[cm]	75
Distance raccord derrière - paroi latéral	[cm]	

Raccord de l'air frais

Diamètre	[mm]	
Hauteur	[cm]	
Distance raccord - paroi latéral	[cm]	

Raccord de l'air chaud

Diamètre	[mm]	-
Hauteur	[cm]	-
Distance raccord - paroi latéral	[cm]	-

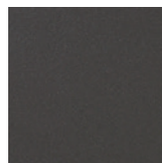
Finitions

Pierre



Pierre ollaire

Acier (avec compartiment réchaud pierre ollaire)



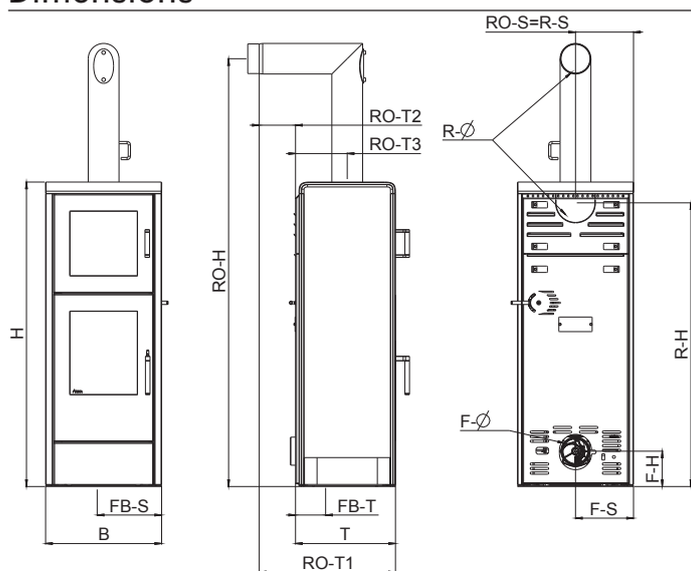
Acier gris



Acier noir



Dimensions



Dimensions

Hauteur	[mm]	1336
Largeur	[mm]	505
Profondeur du corps	[mm]	435

Poids

Poids sans manteau	[kg]	150
Poids avec manteau en acier	[kg]	180
Poids avec décor	[kg]	180

Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	188
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	59
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	16
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	23
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	25
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	124
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	25

Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	125
F - H Hauteur	[cm]	16
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	25
FB - S Distance raccord sol - paroi latérale	[cm]	25
FB - T Distance raccord sol - paroi	[cm]	13

Four

Hauteur four	[cm]	30
Largeur d'insertion plaque de four	[cm]	33,6
Profondeur plaque de four	[cm]	30,8
Largeur d'insertion grille de barbecue	[cm]	31,6
Profondeur grille de barbecue	[cm]	30,2

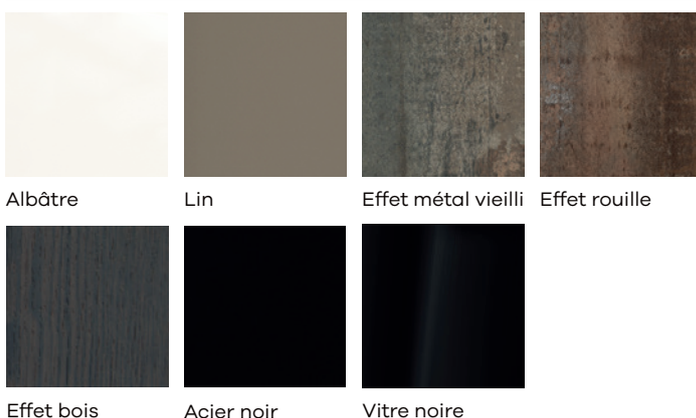
Quantité de combustible

	Charge nominale	Charge partielle
Quantité de combustible 8 kW	~2,2 kg*	~1,1 kg*
Température four	~300 °C	~150 °C

Caractéristiques techniques

Puissance thermique partielle	[kW]	8
Puissance thermique nominale	[kW]	4
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	jusqu'à 2,2
Rendement	[%]	83,9
Teneur CO ₂	[%]	9,3
Émission de CO à 13% O ₂	[mg/m _N ³]	565
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	24,5
Débit massique gaz résiduel	[g/s]	7,3
Température gaz résiduel	[°C]	227,4
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Finitions

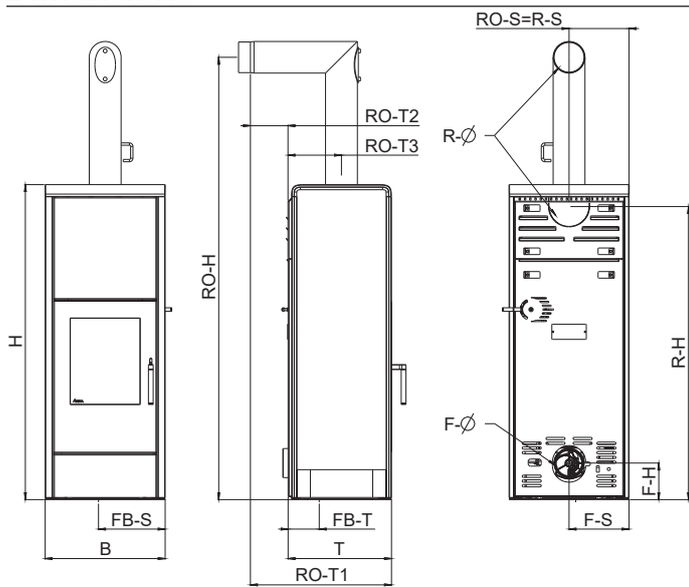




CONTINA

RIKA
Le poêle autrichien

Dimensions



Dimensions		manuel	R3
------------	--	--------	----

Hauteur	[mm]	1336	1336
Largeur	[mm]	505	505
Profondeur du corps	[mm]	435	435

Poids		manuel	R3
-------	--	--------	----

Poids sans manteau	[kg]	270	270
Poids avec manteau en acier	[kg]	300	300
Poids avec décor	[kg]	300	300

Tuyaux de fumées		manuel	R3
------------------	--	--------	----

R - Ø Diamètre	[mm]	130	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	188	188
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	59	59
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	16	16
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	23	23
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	25	25
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	124	124
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	25	25

Quantité de combustible

	Charge nominale	Charge partielle
--	-----------------	------------------

Quantité de combustible

~2,2 kg*

~1,1 kg*

Raccordement d'air frais		manuel	R3
--------------------------	--	--------	----

F - Ø Diamètre	[mm]	125	125
F - H Hauteur	[cm]	16	16
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	25	25
FB - S Distance raccord sol - paroi latérale	[cm]	25	25
FB - T Distance raccord sol - paroi	[cm]	13	13

Description		manuel	R3
-------------	--	--------	----

Plage de puissance de chauffage	[kW]	4 - 8	4 - 8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	90 - 210	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	~ 2,2	~ 2,2
Branchement réseau	[V]/[Hz]	-	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	-	~ 4
Fusible	[A]	-	2,5 AT
Rendement	[%]	85,6	85,6
Teneur CO ₂	[%]	10,6	10,6
Émission de CO à 13% O ₂	[mg/m _N ³]	826	826
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	36	36
Flux massique gaz d'échappement	[g/s]	6,3	6,3
Température des gaz d'échappement	[°C]	221,6	221,6
Tirage cheminée requis	[Pa]	12	12

Finitions



Albâtre

Lin

Effet métal vieilli

Effet rouille



Effet bois



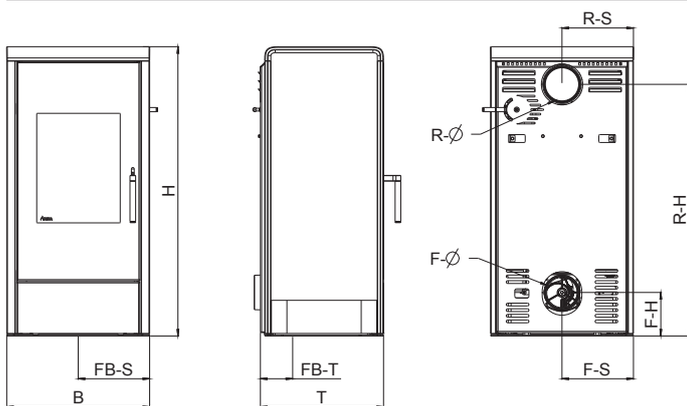
Acier noir



Vitre noire



Dimensions



Dimensions

Hauteur	[mm]	1030
Largeur	[mm]	505
Profondeur du corps	[mm]	435

Poids

Poids sans manteau	[kg]	115
Poids avec manteau en acier	[kg]	135
Poids avec décor	[kg]	135

Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	-
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	-
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	-
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	-
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	-
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	90
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	25

Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	125
F - H Hauteur	[cm]	16
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	25
FB - S Distance raccord sol - paroi latérale	[cm]	25
FB - T Distance raccord sol - paroi	[cm]	13

Quantité de combustible

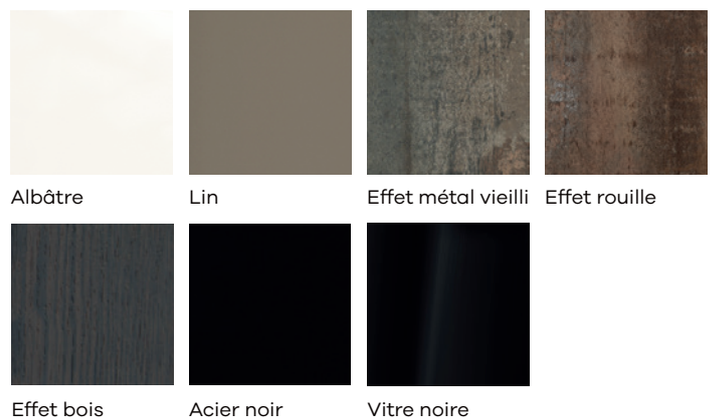
Charge nominale Charge partielle

Quantité de combustible	~1,7 kg*	~0,9 kg*
-------------------------	----------	----------

Caractéristiques techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	3 - 6
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	70 - 160
Consommation en combustible	[kg/h]	jusqu'à 1,7
Rendement	[%]	84
Teneur CO ₂	[%]	9,8
Émission de CO à 13% O ₂	[mg/m _N ³]	1093,5
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	12
Débit massique gaz résiduel	[g/s]	5,2
Température gaz résiduel	[°C]	223,9
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Finitions



Effet bois

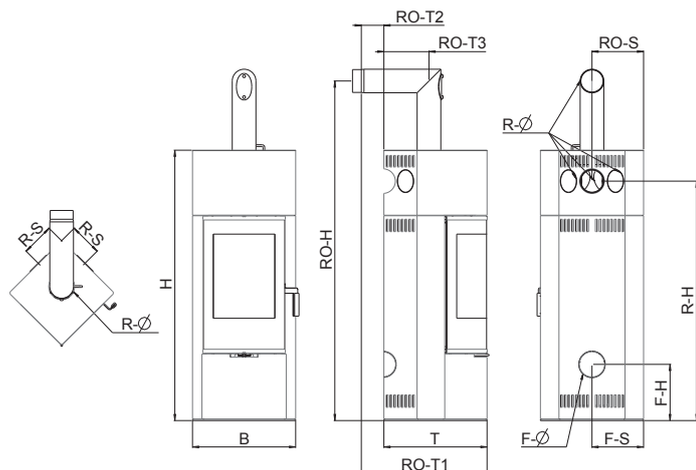
Acier noir

Vitre noire

FORMA

RIKA
Le poêle autrichien

Dimensions



Dimensions de l'appareil

Hauteur	[mm]	1539
Largeur	[mm]	584
Profondeur du corps	[mm]	584

Poids

Poids avec manteau en acier / aluminium	[kg]	~150
---	------	------

Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	187
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	71
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	13
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	26
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	29
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	136
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	18

Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	125
F - H Hauteur	[cm]	32
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	29

Quantité de combustible

	Charge nominale	Charge partielle
Quantité de combustible	~1,7 kg*	~0,9 kg*

*Valeurs tirées de notre expérience, pouvant changer selon le type de bois.

Données techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	3,5 - 7
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	70 - 190
Consommation en combustible	[kg/h]	jusqu'à 1,7
Rendement	[%]	80,3
Teneur CO2	[%]	10,0
Émission de CO à 13% O	[mg/m _N ³]	529
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	40
Débit massique gaz résiduel	[g/s]	6,4
Température gaz résiduel	[°C]	245,1
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Le propriétaire ou la personne autorisée à disposer d'une installation à petit foyer doit garder la documentation technique et la présenter sur demande des administrations ou du ramoneur.

Finitions



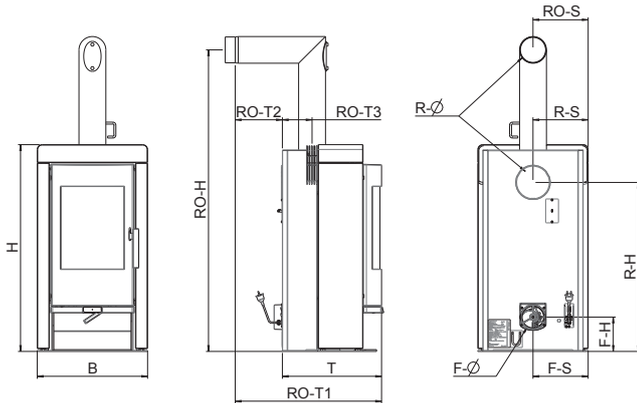
Manteau noir

FOX II

RIKA
Le poêle autrichien



Dimensions



Dimensions de l'appareil		manuel	Rikatr.
Hauteur	[mm]	1039	1039
Largeur	[mm]	550	550
Profondeur du corps	[mm]	494	494
Poids		manuel	Rikatr.
Poids sans manteau	[kg]	143	150
Poids avec manteau	[kg]	253	260
Tuyaux de fumées		manuel	Rikatr.
R - Ø Diamètre	[mm]	130	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tube d'angle d'origine	[cm]	152	152
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle origine	[cm]	73	73
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle origine	[cm]	24	24
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle origine	[cm]	15	15
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latéral	[cm]	28	28
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	85	85
R - S Distance raccord derrière - paroi latéral	[cm]	28	28
Raccord de l'air frais		manuel	Rikatr.
F - Ø Diamètre	[mm]	125	125
F - H Hauteur	[cm]	17	17
F - S Distance raccord - paroi latéral	[cm]	28	28
Raccord de l'air chaud		manuel	Rikatr.
K - Ø Diamètre	[mm]	-	-
K - H Hauteur	[cm]	-	-
K - S Distance raccord - paroi latéral	[cm]	-	-

Quantité de combustible

	Charge nominale	Charge partielle
Quantité de combustible	~ 2,2 kg*	~ 1,1 kg*

*Valeurs tirées de notre expérience, pouvant changer selon le type de bois.

Données techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	4 - 8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	bis 2,2
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	~ 4
Fusible	[A]	2,5AT
Rendement	[%]	85,7
Teneur CO2	[%]	8,9
Émission de CO à 13% O	[mg/Nm³]	851
Émission de poussières	[mg/Nm³]	19
Débit massique gaz résiduel	[g/s]	7,2
Température gaz résiduel	[°C]	180
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Le propriétaire ou la personne autorisée à disposer d'une installation à petit foyer doit garder la documentation technique et la présenter sur demande des administrations ou du ramoneur.

Finitions



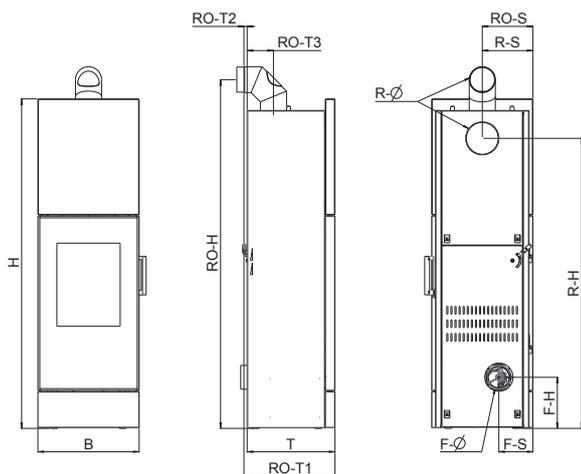
Pierre ollaire

Pierre grès

IMPERA XL

RIKA
Le poêle autrichien

Dimensions



Dimensions de l'appareil

Hauteur	[mm]	1834
Largeur	[mm]	570
Profondeur du corps	[mm]	451

Poids

Poids sans manteau	[kg]	251
Poids avec manteau	[kg]	541

Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	150
RO - H Hauteur de raccordement avec tube d'angle d'origine	[cm]	189
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle origine	[cm]	48
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle origine	[cm]	3
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle origine	[cm]	14
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latéral	[cm]	29
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	157
R - S Distance raccord derrière - paroi latéral	[cm]	29

Raccord de l'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	125
F - H Hauteur	[cm]	35
F - S Distance raccord - paroi latéral	[cm]	18

Raccord de l'air chaud

K - Ø Diamètre	[mm]	-
K - H Hauteur	[cm]	-
K - S Distance raccord - paroi latéral	[cm]	-

Quantité de combustible

	Charge nominale	Charge partielle
Impera	~1,7 kg	~0,9 kg
Impera XL	~2,3 kg	~1,2 kg

**Valeurs tirées de notre expérience, pouvant changer selon le type de bois.*

Données techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	4 - 8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	bis ~2,3
Rendement	[%]	90,2
Teneur CO ₂	[%]	11
Émission de CO à 13% O	[mg/m _N ³]	431
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	19
Flux massique gaz d'échappement	[g/s]	6,9
Température des gaz d'échappement	[°C]	136,6
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Le propriétaire ou la personne autorisée à disposer d'une installation à petit foyer doit garder la documentation technique et la présenter sur demande des administrations ou du ramoneur.

Finitions



Pierre blanche du Portugal

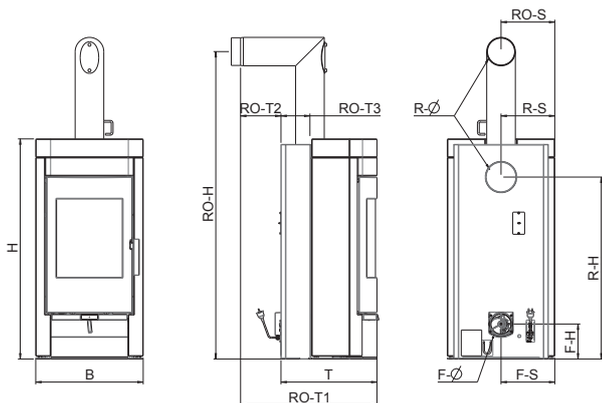
Pierre oilaire

Acier noir

IMPOSA

RIKA
Le poêle autrichien

Dimensions



Dimensions de l'appareil		manuel	Rikatr.
Hauteur	[mm]	1193	1193
Largeur	[mm]	578	578
Profondeur du corps	[mm]	516	516
Poids		manuel	Rikatr.
Poids sans manteau	[kg]	167	174
Poids avec manteau	[kg]	291	298
Tuyaux de fumées		manuel	Rikatr.
R - Ø Diamètre	[mm]	150	150
RO - H Hauteur de raccordement avec tube d'angle d'origine	[cm]	167	167
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle origine	[cm]	73	73
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle origine	[cm]	22	22
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle origine	[cm]	16	16
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latéral	[cm]	29	29
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	99	99
R - S Distance raccord derrière - paroi latéral	[cm]	30	30
Raccord de l'air frais		manuel	Rikatr.
F - Ø Diamètre	[mm]	125	125
F - H Hauteur	[cm]	19	19
F - S Distance raccord - paroi latéral	[cm]	29	29
Raccord de l'air chaud		manuel	Rikatr.
K - Ø Diamètre	[mm]	-	-
K - H Hauteur	[cm]	-	-
K - S Distance raccord - paroi latéral	[cm]	-	-

Quantité de combustible

	Charge nominale	Charge partielle
Quantité de combustible	~2,8kg*	~1,4kg*

*Valeurs tirées de notre expérience, pouvant changer selon le type de bois.

Branchement électrique (Rikatronic³)

Le poêle est livré avec un câble électrique d'env. 2 m doté d'une prise Euro. Branchez-le sur une prise 230Volt/50Hz. La consommation moyenne de l'appareil en mode de fonctionnement normal est d'env. 20 Watt Elle est d'env. 270 Watt pendant l'amorçage automatique. Le câble doit être placé de façon à éviter tout contact avec les parties chaudes ou coupantes du poêle.

Données techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	5 - 10	5 - 10
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	120 - 260	120 - 260
Consommation en combustible	[kg/h]	bis 2,8	bis 2,8
Branchement réseau	[V]/[Hz]	-	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	-	~ 4
Fusible	[A]	-	2,5 AT
Rendement	[%]	86	81,9
Teneur CO ₂	[%]	9,6	10,0
Émission de CO à 13% O	[mg/m _N ³]	869	718
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	34	23
Flux massique gaz d'échappement	[g/s]	8,1	8,6
Température des gaz d'échappement	[°C]	188	231,9
Tirage cheminée requis	[Pa]	12	12

Le propriétaire ou la personne autorisée à disposer d'une installation à petit foyer doit garder la documentation technique et la présenter sur demande des administrations ou du ramoneur.

Finitions



Pierre grès

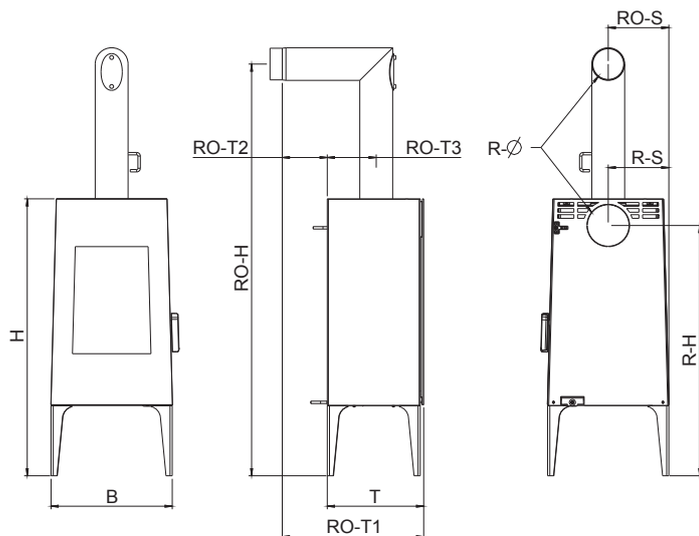
Pierre ollaire



LOOK

RIKA
Le poêle autrichien

Dimensions



Dimensions de l'appareil

Hauteur	[mm]	1138
Hauteur avec banc de bois	[mm]	1241
Largeur	[mm]	494
Profondeur du corps	[mm]	393

Poids

Poids avec manteau en acier	[kg]	~ 108
-----------------------------	------	-------

Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	169
RO - H	[cm]	179
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	58
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	18
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	20
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	25
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	103
R - H	[cm]	113
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	25

Quantité de combustible

	Charge nominale	Charge partielle
Quantité de combustible	~2,2 kg*	~1,1 kg*

*Valeurs tirées de notre expérience, pouvant changer selon le type de combustible.

Données techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	4 - 8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	jusqu'à 2,2
Rendement	[%]	81
Teneur CO2	[%]	10,7
Émission de CO à 13% O	[mg/m _N ³]	316,5
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	25,5
Débit massique gaz résiduel	[g/s]	7,1
Température gaz résiduel	[°C]	274,9
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Finitions



LOOK avec
pieds acier noir



LOOK avec
pieds en fonte noir



LOOK avec
socle acier noir



LOOK avec
banc en bois

Coussin
tissu orange

Coussin
tissu gris

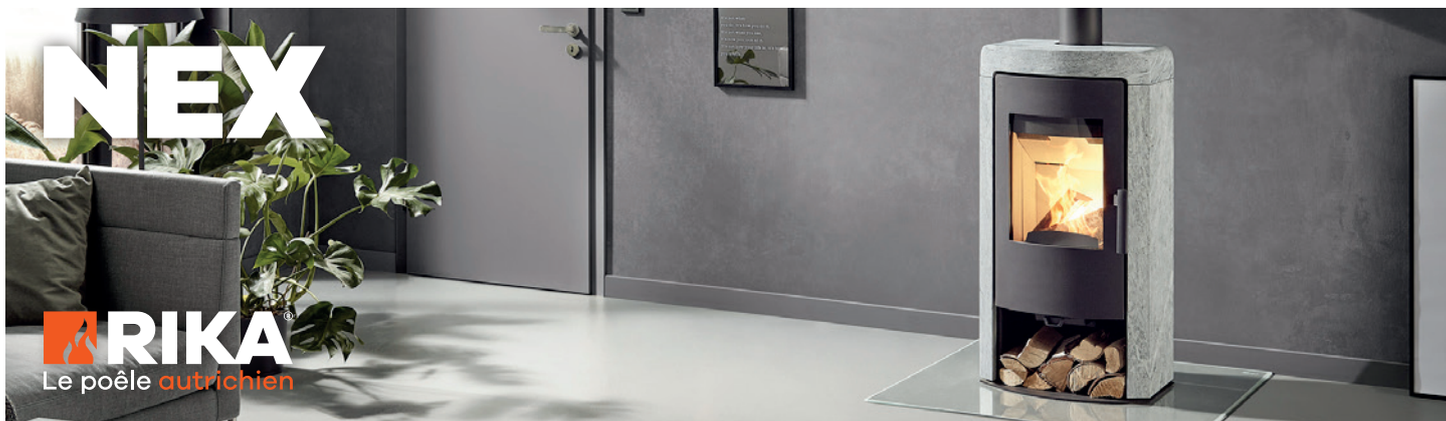


Coussin
tissu vert

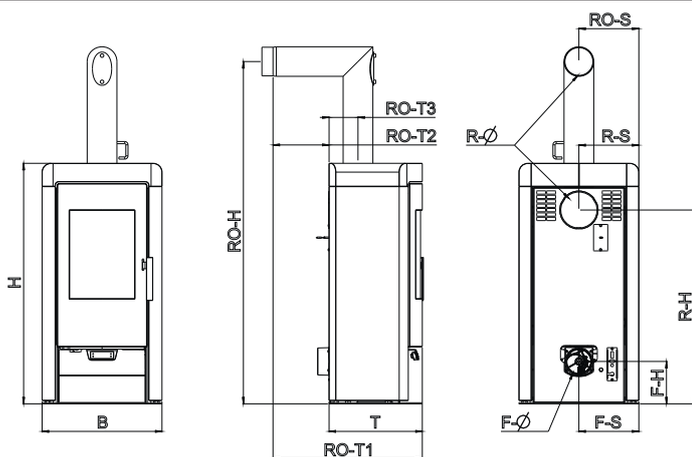


Coussin
cuir marron





Dimensions



Données techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	4 - 8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	jusqu'à 2,2
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	~ 4
Fusible	[A]	2,5 AT
Rendement	[%]	83,1
Teneur CO ₂	[%]	9,5
Émission de CO à 13% O ₂	[mg/m _N ³]	793
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	24
Débit massique gaz résiduel	[g/s]	7,3
Température gaz résiduel	[°C]	206,3
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Finitions



Pierre blanche du Portugal

Pierre oilaire

Pierre grès

Dimensions de l'appareil

Hauteur	[mm]	1092
Largeur	[mm]	540
Profondeur du corps	[mm]	420

Poids

Poids sans manteau	[kg]	~ 120
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~ 245
Masse d'accumulation	[kg]	~ 130

Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	155
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	67
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	25
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	13
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	27
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	88
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	27

Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	125
F - H Hauteur	[cm]	19
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	27

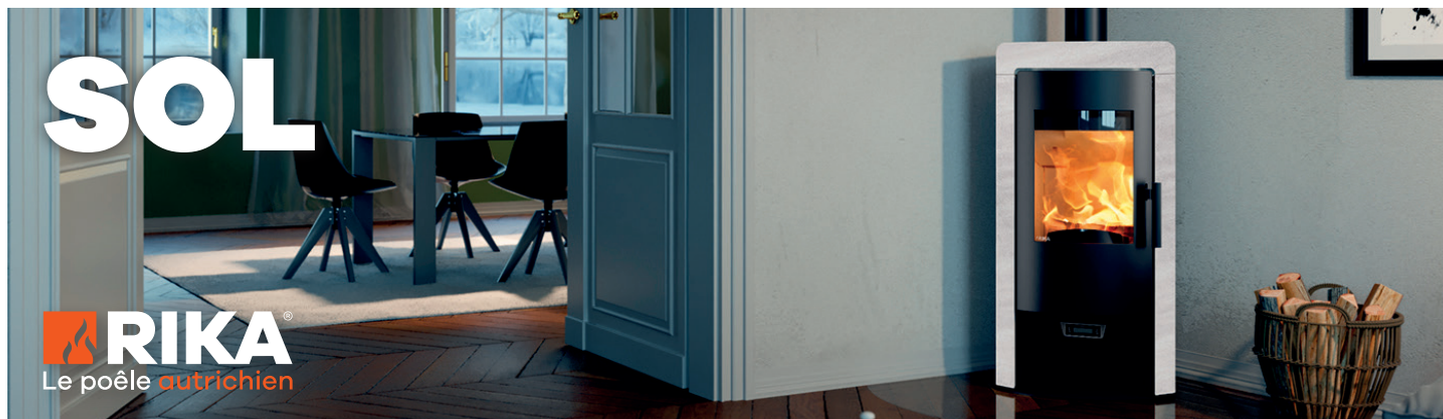
Quantité de combustible

	Charge nominale	Charge partielle
Quantité de combustible	~2,2 kg*	~1,1 kg*

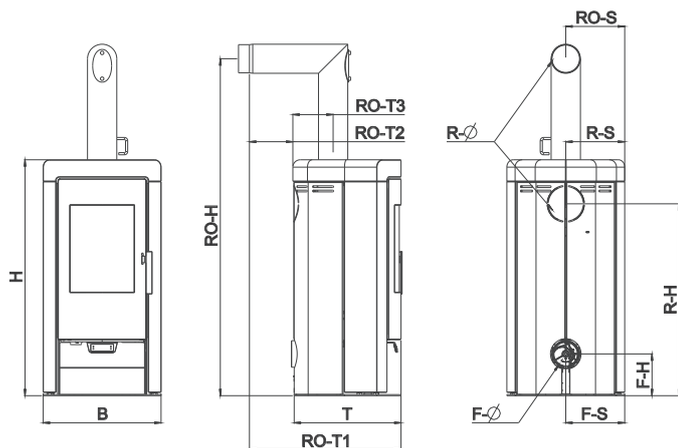
*Valeurs tirées de notre expérience, pouvant changer selon le type de bois.

SOL

RIKA
Le poêle autrichien



Dimensions



Dimensions de l'appareil

Hauteur	[mm]	1088
Largeur	[mm]	540
Profondeur du corps	[mm]	490

Poids

Poids sans manteau	[kg]	~ 120
Poids avec manteau en pierre	[kg]	~ 195
Masse d'accumulation	[kg]	~ 90

Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	155
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	69
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	20
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	18
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	27
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	88
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	27

Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	125
F - H Hauteur	[cm]	19
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	27

Quantité de combustible

	Charge nominale	Charge partielle
Quantité de combustible	~2,2 kg*	~1,1 kg*

*Valeurs tirées de notre expérience, pouvant changer selon le type de bois.

Données techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	4 - 8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	jusqu'à 2,2
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	~ 4
Fusible	[A]	2,5 AT
Rendement	[%]	83,1
Teneur CO2	[%]	9,5
Émission de CO à 13% O	[mg/m _N ³]	793
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	24
Débit massique gaz résiduel	[g/s]	7,3
Température gaz résiduel	[°C]	206,3
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Finitions



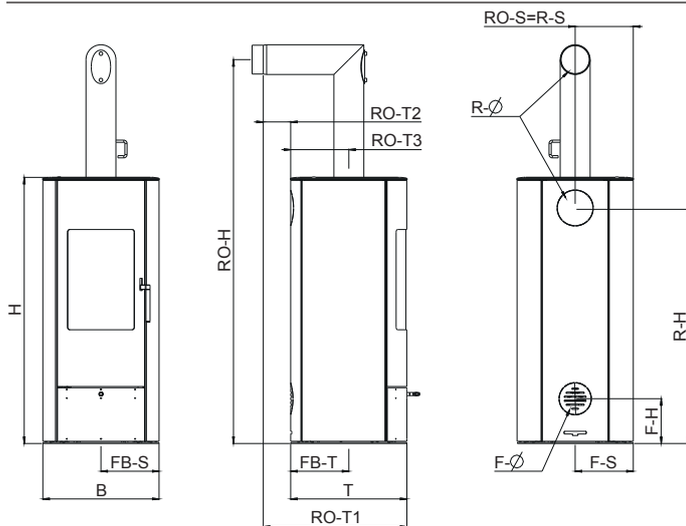
Pierre blanche du Portugal

Pierre oilaire

Pierre grès



Dimensions



Raccordement d'air frais*

F - Ø Diamètre	[mm]	125*
F - H Hauteur	[cm]	20*
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	26*
FB - S Distance raccord sol - paroi latérale	[cm]	26*
FB - T Distance raccord sol - paroi	[cm]	26*

*impossible avec support tournant

Quantité de combustible

	Charge nominale	Charge partielle
Quantité de combustible 8 kW	~2,2 kg**	~1,1 kg**

Caractéristiques techniques

Puissance thermique partielle	[kW]	4
Puissance thermique nominale	[kW]	8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m ³]	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	jusqu'à 2,2
Rendement	[%]	81,9
Teneur CO ₂	[%]	10,5
Émission de CO à 13% O ₂	[mg/m _N ³]	677
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	21
Débit massique gaz résiduel	[g/s]	6,7
Température gaz résiduel	[°C]	251,8
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Finitions



Acier noir

Dimensions

Hauteur	[mm]	1200
Hauteur avec support tournant	[mm]	1230
Largeur	[mm]	520
Profondeur du corps	[mm]	520

Poids

Poids avec manteau en acier	[kg]	~145
Poids avec manteau et support tournant	[kg]	~155

Tuyaux de fumées

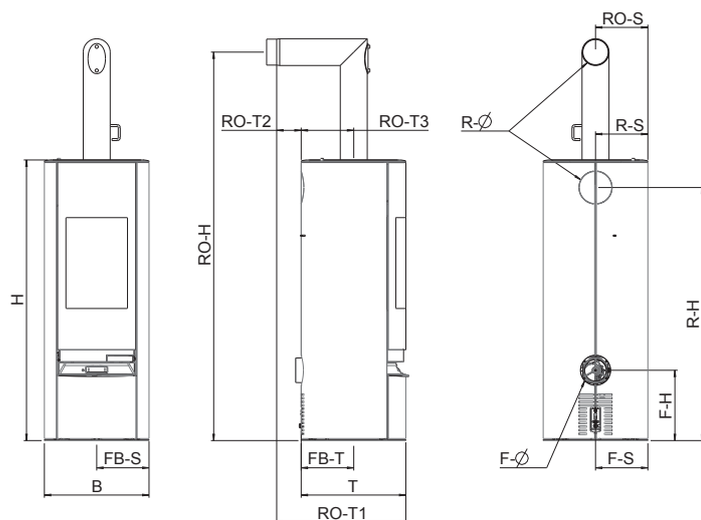
R - Ø Diamètre	[mm]	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	173
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine et support tournant	[cm]	176
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	64
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	12
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	26
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	26
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	106*
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	26*

SWING



RIKA
Le poêle autrichien

Dimensions



Dimensions de l'appareil

Hauteur	[mm]	1405
Largeur	[mm]	520
Profondeur du corps	[mm]	520

Poids

Poids	[kg]	175
-------	------	-----

Tuyaux de fumées

R - Ø Diamètre	[mm]	130
RO - H Hauteur de raccordement avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	195
RO - T1 Profondeur avec tuyau d'angle d'origine	[cm]	64
RO - T2 Distance mur - tuyau d'angle d'origine	[cm]	12
RO - T3 Profondeur fond de poêle - tuyau d'angle d'origine	[cm]	26
RO - S Distance raccord tuyau - paroi latérale	[cm]	26
R - H Hauteur de raccordement	[cm]	127
R - S Distance raccord derrière - paroi latérale	[cm]	26

Raccordement d'air frais

F - Ø Diamètre	[mm]	125
F - H Hauteur	[cm]	35
F - S Distance raccord - paroi latérale	[cm]	26
FB - S Distance raccord sol - paroi latérale	[cm]	26
FB - T Distance raccord sol - paroi	[cm]	26

Quantité de combustible

	Charge nominale	Charge partielle
Quantité de combustible	~2,2 kg*	~1,1 kg*

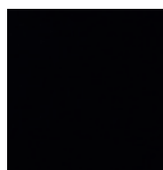
*Valeurs tirées de notre expérience, pouvant changer selon le type de bois.

Données techniques

Plage de puissance de chauffage	[kW]	4 - 8
Capacité de chauffage en fonction de l'isolation du domicile	[m³]	90 - 210
Consommation en combustible	[kg/h]	jusqu'à 2,2
Branchement réseau	[V]/[Hz]	230/50
Consommation électrique moyenne	[W]	~ 4
Fusible	[A]	2,5 AT
Rendement	[%]	81,9
Teneur CO2	[%]	10,5
Émission de CO à 13% O	[mg/m _N ³]	677
Émission de poussières	[mg/m _N ³]	21
Débit massique gaz résiduel	[g/s]	6,7
Température gaz résiduel	[°C]	251,8
Tirage cheminée requis	[Pa]	12

Le propriétaire ou la personne autorisée à disposer d'une installation à petit foyer doit garder la documentation technique et la présenter sur demande des administrations ou du ramoneur.

Finitions



Manteau noir