

1.1 GrillBox



Optional accessories
Complementos opcionales
Accessoires en option

P2960001 Stainless steel tray

Llauna inox
Plaque inox



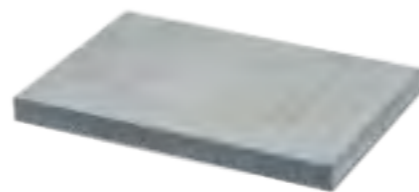
REF **P2960001** W x D x H cm 29,3 x 19,3 x 2



1

P85201 Basalt stone

Piedra de basalto
Pierre de basalte



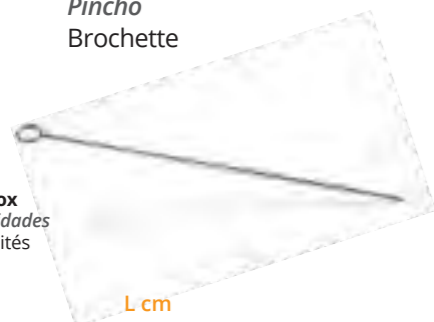
REF **P85201** W x D x H cm 28,7 x 18,7 x 2



1

P968130 Skewer

Pincho
Brochette



12 units box
Caja 12 unidades
Colis 12 unités

REF **P968130** L cm 30



12

P85223 Gripper

Pala
Pelle



REF **P85223** L cm 30



12

P85222 GrillBox lid

Tapa GrillBox
Couvercle GrillBox



REF **P85222** W x D x H cm 29,7 x 19,6 x 11,2



1

All accessories suit to GrillBox and GrillBox Duo
Todos los accesorios se adaptan a GrillBox y GrillBox Duo
Tous les accessoires sont compatibles avec GrillBox et GrillBox Duo

Charcoal ovens 12

Horno brasa
Four à braise



MADE OF HIGH-QUALITY STAINLESS STEEL
FABRICADOS EN ACERO INOXIDABLE DE ALTA CALIDAD
FAITS D'ACIER INOXYDABLE DE HAUTE QUALITÉ

OVEN50



40 - 50
diners
comensales
couverts

OVEN90



80 - 90
diners
comensales
couverts

OVEN140



130-140
diners
comensales
couverts

REF	Dimensions Dimensiones cm (W x D x H)	Grill Parrilla Gril cm	Produc. Kg/h	Temp. Rec. Cooking Temp. rech. cuisson. °C	Power Equiv. Pot. Equiv. Puiss. Equiv. KW	Consum. Consumo Consum. Kg/ day / día / jour	Charcoal load Carga carbón Charge de charbon Kg	Weight Peso Poids Kg	Colour Color Couleur	
OVEN50	P85050SS									
	P85050R	69x57x62	58x36,7x20	30	250-350	3.2	6 (Marabú)	5	145	1
	P85050B									
OVEN90	P85090SS									
	P85090R	69x66x72	58x46,7x20	70	250-350	4	10,8 (Marabú)	7	180	1
	P85090B									
OVEN140	P85140SS									
	P85140R	87x86x87	76,6x64,8x20	100	250-350	4.6	15,1 (Marabú)	9	240	1
	P85140B									

Each oven comes with
Cada horno se entrega con / Chaque four est livré avec:



• 1 stainless steel grill
• 1 parrilla de acero inoxidable
• 1 grille en acier inoxydable

• 1 tong
• 1 pinza
• 1 pince

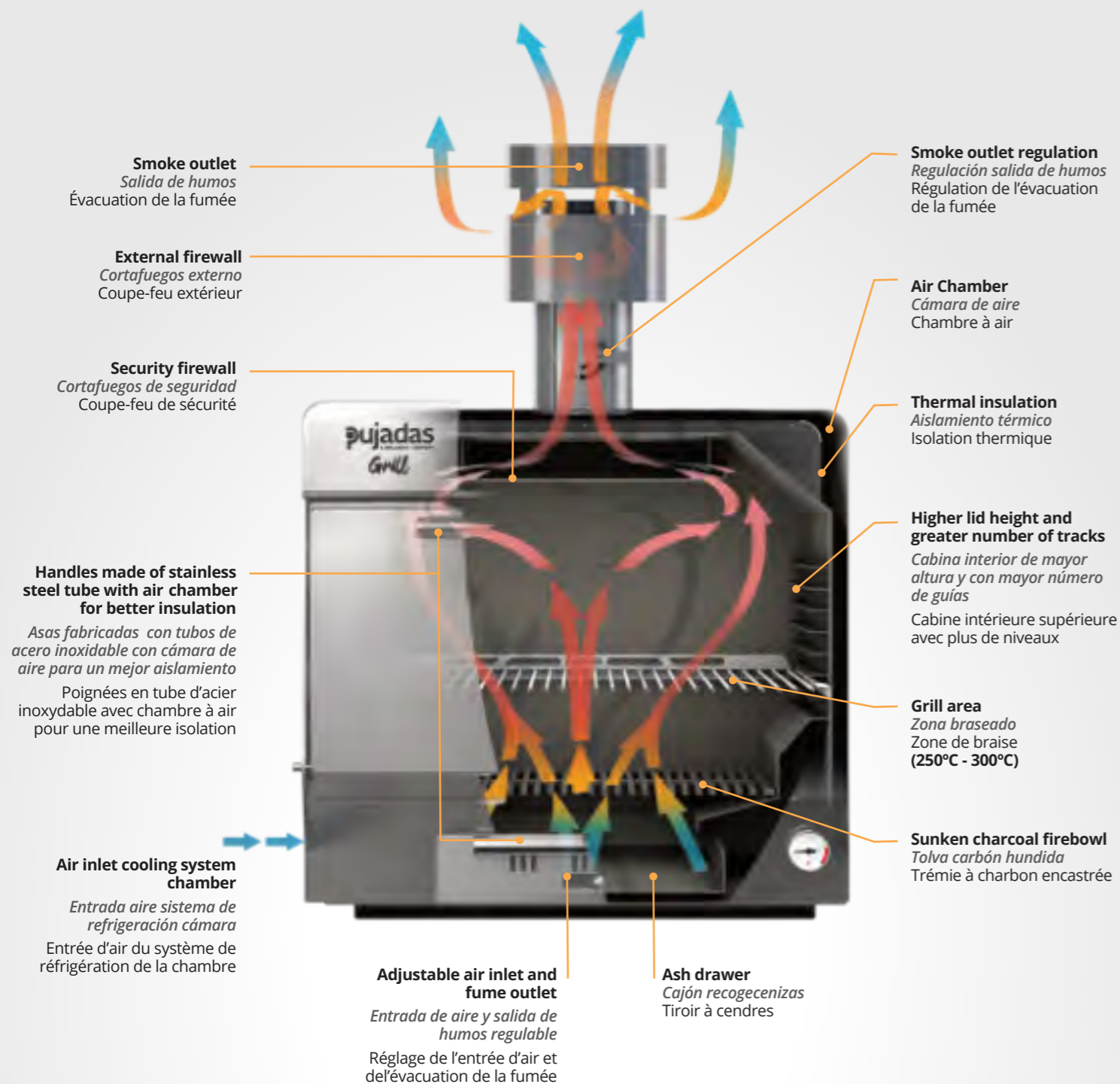
• 1 ash shovel
• 1 pala recoge cenizas
• 1 pelle pour ramasser les cendres

• 1 charcoal poker
• 1 atizador de carbón
• 1 tisonnier à charbon

• 1 metallic brush
• 1 cepillo metálico
• 1 brosse métallique

Oven operation

Funcionamiento horno
Fonctionnement du four



- **Greater power and efficiency. A way to cook faster, cleaner and healthier.**
- **No need to connect to a power source.**
- **Depending on the number of services, improves the energy cost.**
- **The high calorific value of charcoal increases its efficiency: with a small amount of charcoal, the temperature increases quickly and reaches a point suitable for cooking in less than 10 minutes.**
- **Allows you to control the cooking temperature thanks to the upper and lower air flow regulators.**
- **Fast return on investment (2.5 years approximately).**

- **Mayor potencia y eficiencia. Una forma de cocinar más rápida, limpia y saludable.**
- **No es necesario conectar a la corriente.**
- **Según el número de servicios, mejora el coste de la energía.**
- **El alto poder calorífico del carbón incrementa su eficiencia: con poca cantidad de carbón aumenta la temperatura rápidamente y llega al punto apto para cocción en menos de 10 minutos.**
- **Permite controlar la temperatura de cocción gracias a los reguladores de caudal de aire superior e inferior.**
- **Rápido retorno de la inversión (2,5 años aproximadamente).**

- **Puissance et efficacité accrues. Une façon de cuisiner plus rapide, plus propre et plus saine.**
- **La connexion à l'alimentation n'est pas nécessaire.**
- **Selon le nombre de services, réduit la dépense énergétique.**
- **Le haut pouvoir calorifique du charbon augmente son efficacité : une petite quantité de charbon suffit pour augmenter la température rapidement et atteindre le point de cuisson approprié en moins de 10 minutes.**
- **Permet de contrôler la température de cuisson grâce aux régulateurs de débit d'air supérieur et inférieur.**
- **Retour sur investissement rapide (2,5 ans environ).**



Comparison of consumption according to energy source

Comparativa de consumo según fuente energética
Comparaison des consommations selon la source d'énergie

OVEN TYPE TIPO HORNO TYPE FOUR	Dimensiones Dimensions Dimensions cm (W x D x H)	Power Potencia Puissance KW	Consumption Consumo Consommation	Cost Gasto Dépense € / hour / hora / heure	Difference Diferencia Différence PJD OVEN 90	Difference Diferencia Différence PJD OVEN 140
ELECTRIC ELÉCTRICO ÉLECTRIQUE	90 x 68 x 80	6	6 KW/h	1,01	-36%	-10%
GAS GAS GAZ	90 x 68 x 80 73 x 60 x 80 86 x 62 x 80	8	0,85 m ³	1,12	-42%	-19%
CHARCOAL CARBÓN À BRAISE	OVEN 90 69 x 66 x 72	10,8 (Marabú)	5 kg / 4h	0,65	-	-
CHARCOAL CARBÓN À BRAISE	OVEN 140 87 x 86 x 87	15,1 (Marabú)	7 Kg / 4h	0,91	-	-

Calculations may vary according to the energy tariffs in different countries
Los cálculos pueden variar según las tarifas energéticas de los diferentes países
Les calculs peuvent varier en fonction du prix de l'énergie des différents pays.