

Holz Kohleöfen

von **pujadas**[®]
A VOLLRATH® COMPANY



www.f-b-tec.de

Grillöfen von Pujadas

Das Sortiment an Grillöfen ist ein Bekenntnis von Pujadas zu einem anhaltenden Trend am anspruchsvollen Markt der Hotellerie und Gastronomie. Als spanischer Produzent beginnt Pujadas mit einer Reihe von Öfen und Barbecue Geräten die für den professionellen Einsatz entwickelt und hergestellt werden.

Die Grillküche

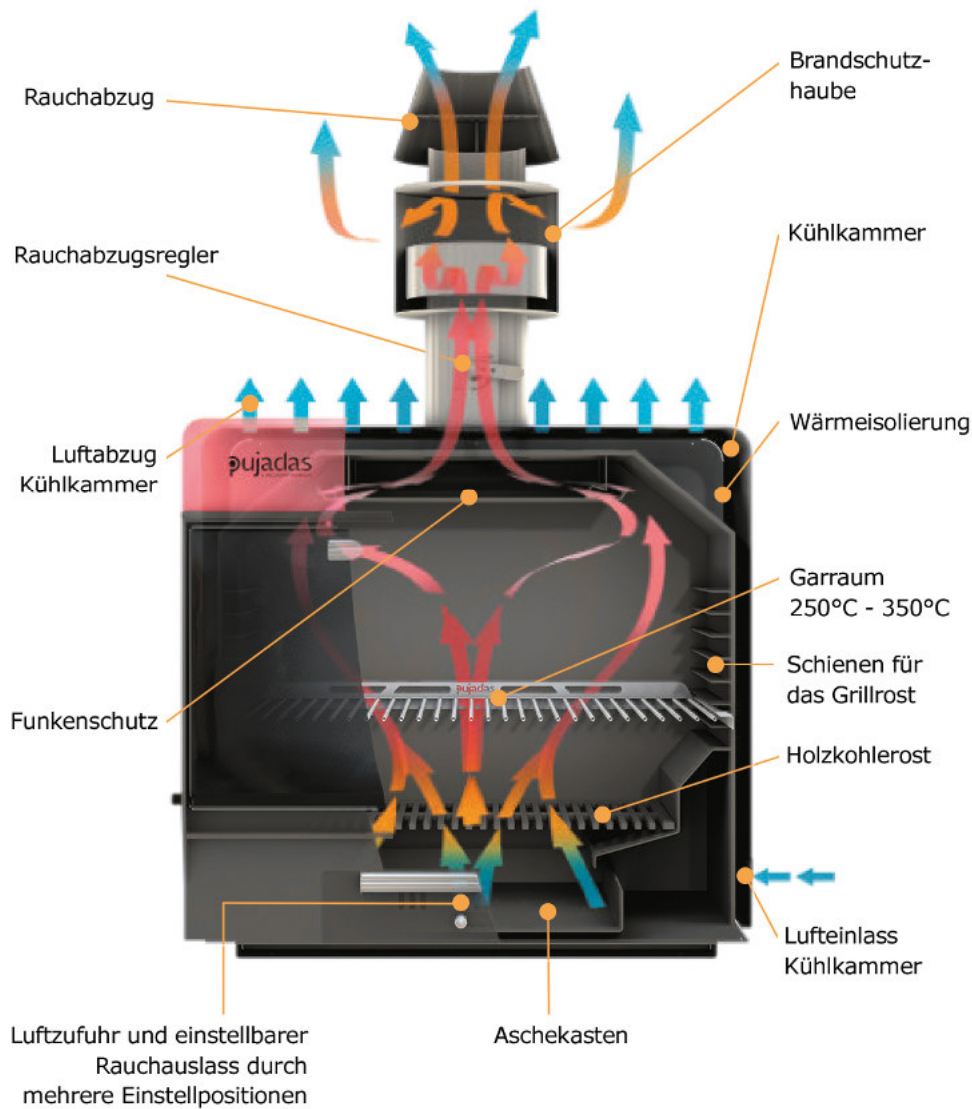
Grillen ist wohl die älteste, heiße Speisezubereitung der Menschheit. Grillen in einem geschlossenen Ofen führt zu einer Kombination aus Tradition und Moderne in der zeitgenössischen Küche. Der aromatische Rauch hochwertiger Holzkohle umhüllt die Speisen und verleiht Fleisch, Fisch, Meeresfrüchten, Gemüse, Reis, Pizza und Desserts den charakteristischen Grillgeschmack.

Ein geschlossener Grill

Geschlossene Grills bieten die Möglichkeit einen Grill in einen Ofen mit Garraum zu verwandeln. Durch die Kontrolle des Luftstroms wird die Temperatur beim Garen gesteuert. Die Regulierung der Rauchkonzentration im inneren des Ofens nimmt Einfluss auf die Intensität des gewünschten Rauchgeschmacks.



Funktionsweise:



- Hergestellt aus hochwertigem Stahl
- Wärmeisoliert für die optimale Nutzung der Holzkohle und die Reduzierung der Wärmeabstrahlung
- Luftzufuhr und Rauchauslass einstellbar
- Funkenschutz für mehr Sicherheit
- Tief eingebauter Aschekasten zur optimalen Nutzung des Garraums
- Großer Garraum für den Einsatz mehrerer Grillroste
- Höhenverstellbare Grillroste
- Hochwertige, gastronomiegeeignete Holzkohle wird als Brennstoff empfohlen
- Stabile Edelstahlgriffe gewährleisten die sichere Bedienung des Ofens
- 3 Größen und verschiedene Farben erhältlich



Oven 50



Oven 90

Lieferumfang:

Jeder Ofen wird geliefert mit:

- 1 Edelstahl-Grillrost
- 1 Zange (Pinzette)
- 1 Ascheschaufel
- 1 Schürhaken für Kohle
- 1 Metallbürste zur Reinigung des Grills



Oven 140

	Oven 50	Oven 90	Oven 140
Maße BxTxH in mm	700 x 555 x 620	700 x 655 x 720	900 x 840 x 880
Grillrost BxT in mm	585 x 385	585 x 485	775 x 655
Temperatur °C	250 - 350	250 - 350	250 - 350
Leistung KW	4	5,5	6,5
Verbrauch Kg/Tag	10 - 12	14 - 16	16 - 18
Kohleladung kg	5	7	9
Gewicht kg	130	145	235
Farben	● ● ●	● ● ●	● ● ●