

Piastre doppie vetroceramica PV 2064 e PVF 2066

- Piastre doppie, con uno o due coperchi, adatte alla cottura per contatto di tutti gli alimenti con coperchio appoggiato sul cibo o tenuto sollevato in caso di farciture scoperte

- il vetroceramica non assorbe i sapori, non produce fumo o residui di combustione e si pulisce facilmente

- dotata di resistenze elettriche a riscaldamento immediato a basso consumo di energia elettrica, possibile accensione parziale di un solo settore

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Piastre grandi con doppio coperchio (PV 2064) o mezzo coperchio (PVF 2066)

Interamente in acciaio inox coibentato

Piani di cottura in vetroceramica lisci o rigati a scelta

Piani grandi cm. 53x25 piccoli 25x25

2 pulsanti con spia per accensioni separate

2 termostati 0-300°

**230V ~ 50/60Hz
2500W max (PV 2064)**

**230V ~ 50/60Hz
1900W max (PVF 2066)**

**Dimensioni
cm. 59x42x56h max**

**Peso kg.22 (PV 2064)
kg.16 (PVF 2066)**

- Double ceramic Grills ideal to cook all the kind of food by contact placing them on the ceramic hot base, the cover can be lean on the food or you can keep it raised near the food in case of stuffed

- ceramic doesn't absorb flavours, doesn't make smoke and not combustion waste and it is very easy to clean

- equipped with immediately hot electric resistances at a low consumption of electricity; two sectors available which can be used separately thanks to the double switches

TECHNICAL FEATURES:

Double Ceramic Grills with two covers (PV 2064) or only half cover (PVF 2066)

Entirely made in insulated stainless steel

Smooth or ribbed ceramic hotplates at choice

**cm. 53x25 big hotplates
cm 25x25 small hotplates**

2 push button for switching on half part

**230V ~ 50/60Hz
2400W max**

**230V ~ 50/60Hz
2500W max (PV 2064)**

**230V ~ 50/60Hz
1900W max (PVF 2066)**

**Overall size
cm. 59x42x56h max**

**Weight kg.22 (PV 2064)
kg.16 (PVF 2066)**



PV 2066



PV 2064