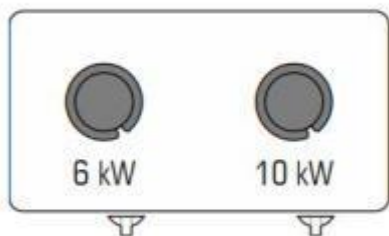


313296

PCHM8FG9/1

**GAS-HERD, FREISTEHEND MIT 2 WASSERDICHTEN
BRENNERN, GUSSEISERNEN TOPFTRÄGERN UND
OFFENEM UNTERBAU**



- Gas-Herd freistehend mit 2 Brenner und offenem Unterbau, 80x45 cm.
- Hermetische Brenner mit Gusseisenbasis und einkronigem Messing-Flammenverteiler mit 6kW und 10 kW.
- Mosaico90 ist eine Serie spezieller Module mit einer Tiefe von lediglich 45 cm, die sich perfekt mit der Tecno90-Serie zu kompakten und praktischen Kochinseln kombinieren lassen.
- Arbeitsfläche aus Edelstahl AISI 304 von 20/10 Stärke mit Scotch Brite-Finish, vorgerüstet für Zusammenstellungen ohne externe Verbindungen.
- Vorderseite und Seitenwände aus Edelstahl AISI 304.
- Gedruckte Arbeitsflächen mit abgerundeten Ecken und tiefgezogene Felder als Überlaufschutz, die einwandfreie Hygiene und eine einfache Reinigung garantieren.
- Einschaltung des Hauptbrenners über Zündflamme mit Sicherheits-Thermoelement.
- Ventil-Gashahn.
- Emaillierte gusseiserne Topfträger, die äußerst säure- und alkalibeständig sowie hitzefest sind.
- Nivellierfüße 133/195 mm aus Edelstahl AISI 304.
- Die Gasgeräte sind vom DVGW zertifiziert und wurden strengsten Sicherheitstests unterzogen.
- Die Lieferung der Geräte folgt den Wünschen des Kunden hinsichtlich der installierten Düsen, auch während der Testphase. Die Standardkonfiguration ist G20-Erdgas. Zusätzlich wird ein Satz Düsen G30-30mb mitgeliefert, falls ein Umbau vor Ort notwendig sein sollte.

TECHNISCHE DATEN

GESAMTLEISTUNG	16 kW	GAS-LEISTUNG	16 kW
LEISTUNG DER BRENNER	1X6+1X10 n° - kW	LEISTUNG DES KOCHFELDS	16 kW
VERBRAUCH ERDGAS	1,69 m³/h	VERBRAUCH FLÜSSIGGAS	1.26 kg/h
ABMESSUNGEN DES FACHS	73X34X39,5 cm	ANZAHL DER BRENNER	n° 2
TOPFREGALE	Emailliertes Gusseisen RAAF	NUMMER CE GAS-ZERTIFIKAT	CE-0085CR0045
DURCHMESSER GASANSCHLUSS	1/2"G EN10226-1	IPX-KLASSE	4
BREITE	80 cm	TIEFE	45 cm
HÖHE	90 cm	BREITE DER VERPACKUNG	86 cm
TIEFE DER VERPACKUNG	52 cm	HÖHE DER VERPACKUNG	115 cm
NETTO-GEWICHT	44,8 kg	BRUTTO-GEWICHT	56,8 kg
VOLUMEN	0,51 m³	KOMBINIERTES NOMENKLATUR	84198180
LATENTE WÄRME-ABGABE	1920.0 W	SENSIBLE WÄRME-ABGABE	4800.0 W
DAMPF-ABGABE	2816.0 g/h		

ZUBEHÖRE

INSTALLATIONS-DIAGRAMME

