



# SCHEDA TECNICA ARTICOLO/TECHNICAL DATA SHEET

Articolo / Item: FK972-3'8NBR-GS



## Caratteristiche / Features:

Tipo di impugnatura / handle type

Con leva / with lever

Lunghezza Totale / Total length

1000 mm

Brucciatore / Burner

Ø 60mm turbo

Potenza / Power

75 kW testato e garantito con pressione da 3 bar / tested and guaranteed with pressure from 3 bar

Tipo di gas / Gas type

L.P.G.

Pressione supportata / Supported pressure

da / from 1,5 a 4 bar

Tipo di accensione / Ignition type

Manuale / Manual

**TUTTE LE PARTI SONO TESTATE SINGOLARMENTE CON GPL AD UNA PRESSIONE DI 4 BAR. IL PRODOTTO È APPROVATO DVGW - APPROVAZIONE N. DG-2212BM0077**

**ALL PARTS ARE INDIVIDUALLY TESTED WITH LPG AT A PRESSURE OF 4 BAR. THE PRODUCT IS APPROVED DVGW - APPROVAL N. DG-2212BM0077**

**DVGW-Baumusterprüfzertifikat**  
DVGW type examination certificate

**Anwendungsbereich** Produkte der Gasverwertung  
**Hersteller** Idealgas Company s.r.l.  
**Produktart** Gasbetriebene Arbeitsmittel: Handbrenner (2412)

**Prüfbaubeschreibung** Handgeführte Brenner für Flüssiggas mit Freizeithochleistung für entsprechende Anforderungen mit Hergeff. Abmessungen von Hergeff. und entsprechenden Verstellmöglichkeiten.

**Prüfverfahren** PC...PK...

**Prüfgrundlage** Ergänzungsrichtlinie 1571196/17035 vom 28.06.2013 (GW)

**Prüfgrundlagen** DVGW VP 103 (01.12.1998)

**Abkürzungen / AZ** 27.03.2016 / 13-0364-DVGW

Typ	Technische Daten	Benennungen
PK10	Nennleistung (kW) 10,000	Brenner (Ø) 40 mm
PK15	Nennleistung (kW) 15,000	Brenner (Ø) 50 mm
PK20	Nennleistung (kW) 20,000	Brenner (Ø) 60 mm
PK25	Nennleistung (kW) 25,000	Brenner (Ø) 70 mm
PK30	Nennleistung (kW) 30,000	Brenner (Ø) 80 mm
PK35	Nennleistung (kW) 35,000	Brenner (Ø) 90 mm
PK40	Nennleistung (kW) 40,000	Brenner (Ø) 100 mm
PK45	Nennleistung (kW) 45,000	Brenner (Ø) 110 mm
PK50	Nennleistung (kW) 50,000	Brenner (Ø) 120 mm
PK55	Nennleistung (kW) 55,000	Brenner (Ø) 130 mm
PK60	Nennleistung (kW) 60,000	Brenner (Ø) 140 mm
PK65	Nennleistung (kW) 65,000	Brenner (Ø) 150 mm
PK70	Nennleistung (kW) 70,000	Brenner (Ø) 160 mm
PK75	Nennleistung (kW) 75,000	Brenner (Ø) 170 mm
PK80	Nennleistung (kW) 80,000	Brenner (Ø) 180 mm
PK85	Nennleistung (kW) 85,000	Brenner (Ø) 190 mm
PK90	Nennleistung (kW) 90,000	Brenner (Ø) 200 mm
PK95	Nennleistung (kW) 95,000	Brenner (Ø) 210 mm
PK100	Nennleistung (kW) 100,000	Brenner (Ø) 220 mm

**Ausführungsmerkmale**

**Abkürzungen**

**Prüfungsinformationen**

**Prüfungsinformationen / Bemerkungen**