



HALF MODULE UNIT - 2 SPLIT BURNERS

BRIDGE UNIT

Pro 900

Summary

Energy : GAS	Code : V03613	Designation : 1/2R-G2FN	Dimensions (W x D x H) : 425 x 900 x 320/380 mm Power : 16,5 kW (gas) Voltage/Electric p. : Weight :
------------------------	-------------------------	-----------------------------------	--

DEVICE DESCRIPTION

General description

Chassis :

Support frame in AISI 304 stainless steel, thickness 15 to 30/10, assembled by high intensity.

Top :

Top (frame) in AISI 304 stainless steel, 30/10 thick, with 55 mm front flanged edge and plywood.



Above :









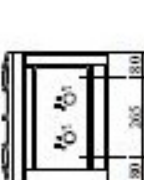
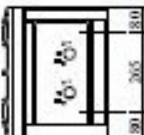
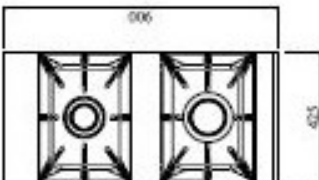
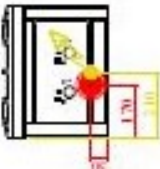
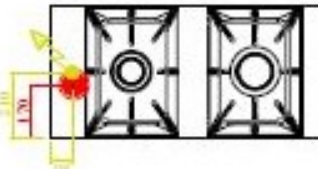
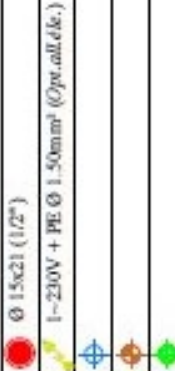
- . 2 open burners under cast iron grids of: 420 x 300 mm.
- . Crown type "I.SYSTEM" burners, power: 10 kW at the front - 6.5 kW at the rear, with pilot lights and thermocouple safety.
- . Slack adjustment "stop - ignition - full fire - idle" valves.
- . Enamelled steel removable bowl.
- . 1 grid reducer in stainless steel wire.
- . Cleanliness drawer in 18-10 stainless steel.
- . Grids spaced 100 mm apart.

Natural gas flow G20/20 :
Propane gas flow G31/37 :

OPTIONS	CODE
Electric spark ignition - 1-230V+E/0,002 kW	V01013
'Double-crown' burner 8 kW - in place of 1 standard burner	V02459
S/S rear panel fitted in factory W : 425 x H : 265 mm	V01290

ACCESSORIES	CODE



<p>Connection gas Gas connection Gashinzelen Gashinzelen</p> 	<p>Connection électrique Electric connection Elektrische auzelen Conexiune electrica</p> 	<p>Optimine Optimise Aufbauhöhe Optimise</p> 	<p>Connection eau/froid Cold water connection Südkaltwasseranschlüssen Conexiune apă caldă</p> 	<p>Connection checks Hot water connection Wärmewasseranschlüssen Conexiune apă caldă</p> 	<p>Connection standards EN 60335-1 EN 60335-2-7 EN 60335-2-8 EN 60335-2-9 EN 60335-2-10 EN 60335-2-11 EN 60335-2-12 EN 60335-2-13 EN 60335-2-14 EN 60335-2-15 EN 60335-2-16 EN 60335-2-17 EN 60335-2-18 EN 60335-2-19 EN 60335-2-20 EN 60335-2-21 EN 60335-2-22 EN 60335-2-23 EN 60335-2-24 EN 60335-2-25 EN 60335-2-26 EN 60335-2-27 EN 60335-2-28 EN 60335-2-29 EN 60335-2-30 EN 60335-2-31 EN 60335-2-32 EN 60335-2-33 EN 60335-2-34 EN 60335-2-35 EN 60335-2-36 EN 60335-2-37 EN 60335-2-38 EN 60335-2-39 EN 60335-2-40 EN 60335-2-41 EN 60335-2-42 EN 60335-2-43 EN 60335-2-44 EN 60335-2-45 EN 60335-2-46 EN 60335-2-47 EN 60335-2-48 EN 60335-2-49 EN 60335-2-50 EN 60335-2-51 EN 60335-2-52 EN 60335-2-53 EN 60335-2-54 EN 60335-2-55 EN 60335-2-56 EN 60335-2-57 EN 60335-2-58 EN 60335-2-59 EN 60335-2-60 EN 60335-2-61 EN 60335-2-62 EN 60335-2-63 EN 60335-2-64 EN 60335-2-65 EN 60335-2-66 EN 60335-2-67 EN 60335-2-68 EN 60335-2-69 EN 60335-2-70 EN 60335-2-71 EN 60335-2-72 EN 60335-2-73 EN 60335-2-74 EN 60335-2-75 EN 60335-2-76 EN 60335-2-77 EN 60335-2-78 EN 60335-2-79 EN 60335-2-80 EN 60335-2-81 EN 60335-2-82 EN 60335-2-83 EN 60335-2-84 EN 60335-2-85 EN 60335-2-86 EN 60335-2-87 EN 60335-2-88 EN 60335-2-89 EN 60335-2-90 EN 60335-2-91 EN 60335-2-92 EN 60335-2-93 EN 60335-2-94 EN 60335-2-95 EN 60335-2-96 EN 60335-2-97 EN 60335-2-98 EN 60335-2-99 EN 60335-2-100</p> 	<p>Economiser eau, éviter le gaspillage d'énergie Water saving Energy saving</p> 
						
<p>Ø 15x21 (1/2") 1~230V + PE Ø 1.50mm² (Cpvc,all etc.)</p>						
<p>V03613 PRO-900-1/2R-G3FN-ES PAC E-100</p>						



LES AUTHENTIQUES DE LA CUISSON

CHARVET

1170 rue principale - BP3 - 38850 Charavines - FRANCE

Tél: +33 (0)4 76 06 64 22 - info@charvet.fr

www.charvet.fr



YouTube

