

64/72 - G6/72 - G9/72

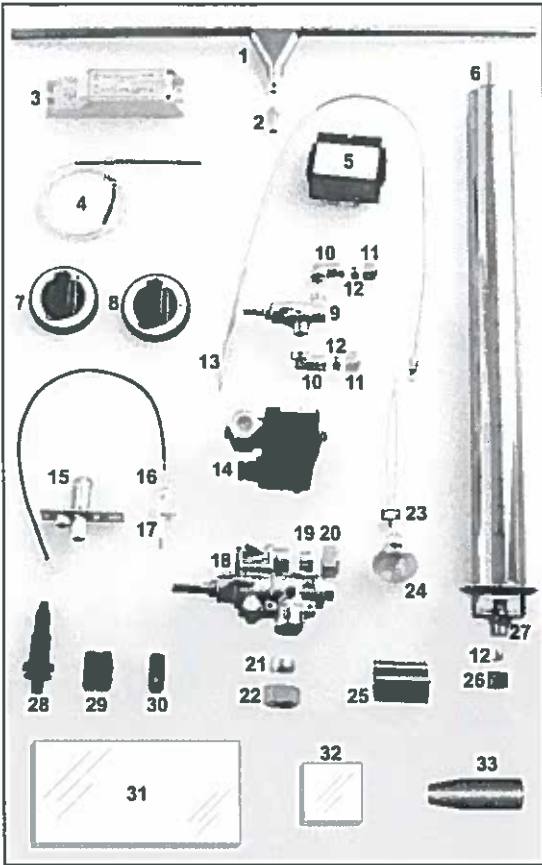


FIG. 20 (COMPOSANTS ET PIÈCES DÉTACHÉES)

<b>1 - MODÈLE ACRIETI</b>	PAGE 1
<b>2 - GÉNÉRALITÉ</b>	
2.1 - UTILISATION ET IMPORTANCE DE CE MANUEL	PAGE 5
2.2 - DROITS RÉSERVÉS	PAGE 5
<b>3 - DESCRIPTION TECHNIQUE</b>	
3.1 - PLAQUE SIGNALÉTIQUE CE ET ÉQUIPEMENT EN GAZ STANDARD	PAGE 6
3.2 - DIMENSIONS	PAGE 7
3.3 - DONNÉES TECHNIQUES	PAGE 8
3.4 - UTILISATION	PAGE 13
3.5 - LIMITES D'UTILISATION	PAGE 13
<b>4 - TRANSPORT</b>	
4.1 - TRANSPORT	PAGE 14
<b>5 - MISE EN PLACE ET RACCORDEMENTS</b>	
5.1 - MISE EN PLACE	PAGE 16
5.2 - BRANCHEMENT ÉLECTRIQUE	PAGE 17
5.3 - RACCORDEMENT AU GAZ	PAGE 18
5.3.1 - CONTRÔLE DE LA PRESSION D'ALIMENTATION	PAGE 19
5.3.2 - CONTRÔLE DES FUITES DE GAZ	PAGE 19
5.3.3 - ADAPTATION AUX DIFFÉRENTS TYPES DE GAZ	PAGE 20
5.4 - RACCORDEMENT À L'EXTRACTION	PAGE 24
<b>6 - SÉCURITÉ</b>	
6.1 - DIRECTIVES ET NORMES DE RÉFÉRENCE	PAGE 26
6.2 - DISPOSITIFS DE SÉCURITÉ	PAGE 26

**7 - UTILISATION ET FONCTIONNEMENT**

7.1 - TABLEAU DE COMMANDES .....	PAGE 27
7.2 - MISE EN SERVICE .....	PAGE 28
7.2.1 - ALLUMAGE DES BRÛLEURS .....	PAGE 28
7.2.2 - CUISSON DES PIZZAS .....	PAGE 30
7.3 - MISE HORS SERVICE .....	PAGE 31

**8 - ENTRETIEN**

8.1 - INTERVENTIONS .....	PAGE 32
8.2 - ENTRETIEN EXTRAORDINAIRE .....	PAGE 32
8.2.1 - REMPLACEMENT DES BRÛLEURS DE VÔUTE ET DE SOLE .....	PAGE 33
8.2.2 - REMPLACEMENT DES BRÛLEURS .....	PAGE 34
8.2.3 - REMPLACEMENT DES THERMOCOUPLES, VEILLEUSES ET BOUGIES .....	PAGE 34
8.2.4 - REMPLACEMENT DES ROBINETS DE GAZ .....	PAGE 34

**9 - DÉMOLITION**

9.1 - INSTRUCTIONS GÉNÉRALES .....	PAGE 36
9.2 - POUBELLE .....	PAGE 36

**10 - PIÈCES DE RECHANGE**

10.1 - INSTRUCTIONS GÉNÉRALES .....	PAGE 37
-------------------------------------	---------

**11 - SCHEMA ELECTRIQUE**

PAGE 39

**10.1. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES**

LES PIÈCES DE RECHANGE ORIGINALES DOIVENT ÊTRE DEMANDÉES EXCLUSIVEMENT AU REVENDEUR AUTORISÉ QUI A VENDU LE FOUR



IL EST ABSOLUMENT INTERDIT REMPLACER N'IMPORTE QUEL COMPOSANT AVEC PIÈCES DE RECHANGE NON ORIGINALES.

REF.	DESCRIPTION
1	BRÛLEUR D'ALLUMAGE
2	INJECTEUR BRÛLEUR D'ALLUMAGE
3	TRANSFORMATEUR
4	SONDE THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE
5	THERMOSTAT ÉLECTRONIQUE
6	BRÛLEUR
7	MANETTE ROBINET GÉNÉRAL
8	MANETTE ROBINET BRÛLEURS
9	ROBINET BRÛLEURS
10	RACCORD 90°
11	ÉCROU BICÔNE
12	BICÔNE Ø 10
13	THERMOCOUPLE
14	ÉLECTROVANNE
15	VEILLEUSE
16	CÂBLE POUR PIÉZO ÉLECTRIQUE
17	BOUGIE
18	ROBINET GÉNÉRAL
19	BICÔNE Ø 16
20	ÉCROU BICÔNE 24X1,5
21	BICÔNE Ø 20
22	ÉCROU BICÔNE 28X1,5
23	PORTELAMPE
24	LAMPE HALOGÈNE
25	REGISTRE AIR BRÛLEUR
26	ÉCROU BICÔNE PORTE INJECTEUR BRÛLEUR
27	PORTE INJECTEUR BRÛLEUR
28	PIÉZO ÉLECTRIQUE
29	INTERRUPTEUR BIPOLAIRE VERT
30	INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE VERT
31	VITRE POUR PORTE (350 X 100 MM - ÉPAISSEUR 5 MM)
32	COUVERCLE EN VERRE (75 X 75 MM - ÉPAISSEUR 5 MM)
33	POIGNÉE EN MATIÈRE PLASTIQUE

TAB. 5 (COMPOSANTS ET PIÈCES DÉTACHÉES)

