

Sauter**TABLE INDUCTION****7ST0452**Référence commerciale
STI464BF1Référence plaque signalétique
STI464BF11Référence usine
L452ST121Début de Fabrication
24/02/04**DOCUMENTATION S. A. V.**

- Notice d'utilisation : 87X5771
- Guide d'intervention : -

DESCRIPTION GENERALE

- Date de fabrication : 02/2004
- Normes : CE
- Couleur : Noir
- Mijotop : Non
- Support petite casserole : Non
- Sécurité thermocouple : Non
- Allumage électronique : Non
- Alimentation gaz butane : Non
- Alimentation gaz naturel : Non
- Alimentation gaz propane : Non
- Couvercle verre : Non

DIMENSIONS

	Hors tout	Encastrement
Hauteur	4 mm	-
Largeur	610 mm	560 mm
Profondeur	510 mm	490 mm

RACCORDEMENT ELECTRIQUE

- Cordon : Oui
- Tension : 32 V
- Intensité : 32 A
- Fréquence : 50 Hz

CARACTERISTIQUES DES FOYERS

Position	Dimensions Ø	Puissance	Nature
Avant gauche	210 mm	3100 W	Induction
Arrière gauche	160 mm	2200 W	Induction
Central droit	280 mm	3600 W	Induction
Central	-	-	-

REGLES D'ENCASTREMENT DES TABLES A INDUCTION

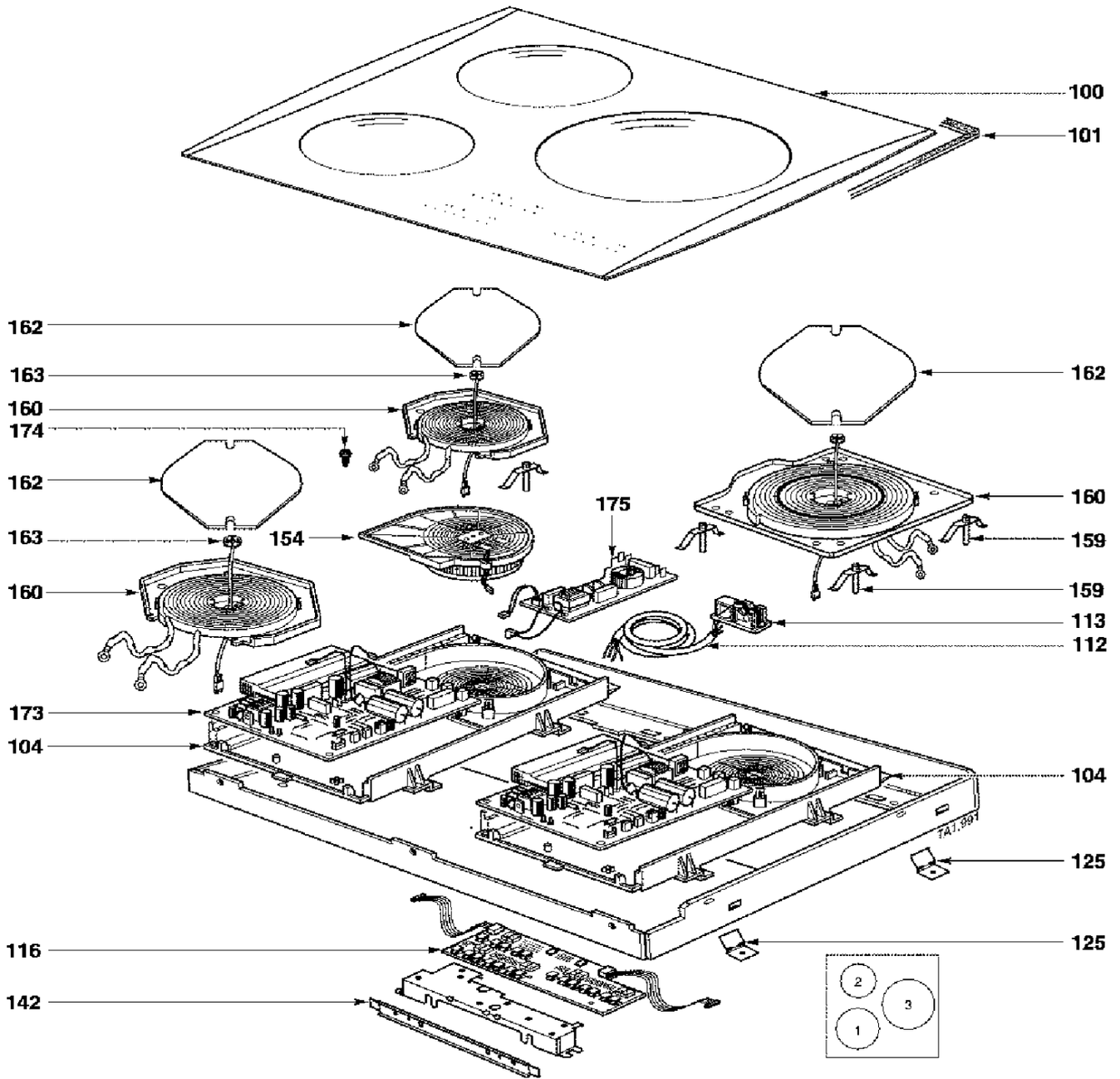
La table à induction ne doit pas être installée au dessus d'un lave linge, d'un réfrigérateur ou d'un congélateur.

CARACTERISTIQUES DES BRULEURS GAZ

BRULEURS	POSITION SUR TABLE	DEBIT THERMIQUE	REPERE INJECTEURS		
			Butane : 29 mbar Propane : 27 mbar	Gaz naturel : 20 ou 25 mbar	Air butané : 8 mbar Air propané : 8 mbar
Auxiliaire	-	-	-	-	-
Semi-rapide	-	-	-	-	-
Rapide	-	-	-	-	-
Grand rapide	-	-	-	-	-
Ultra rapide	-	-	-	-	-

STI464BF1
 STI464BF11
 L452ST121

Sauter



TA1-991

STI464BF1
STI464BF11
L452ST121

Sauter



REP.	REF. SAV	DESIGNATION	REP.	REF. SAV	DESIGNATION
SR	87X5771	NOTICE D'UTILISATIONF	160	79X7813	INDUCTEUR D=280MM (CENTRE DROIT)
100	74X7969	DESSUS VITRO	160	74X3019	INDUCTEUR D=210MM (AVG)
101	75X5552	JOINT MOUSSE	162	76X4541	DISQUE D=280MM (CENTRE DROIT)
104	76X7843	SUPPORT EQUIPEMENT	162	79X7600	DISQUE D=230MM (AVG)
112	79X9811	CORDON SECTEUR	162	78X2145	DISQUE D=160MM (ARG)
113	77X3776	PASSE FILS	163	74X0390	CAPTEUR TEMP. L=170MM (AVG)
116	74X7973	CARTE CLAVIER	163	77X7603	CAPTEUR TEMP. L=270MM (ARG)
125	76X5411	CLIPS	163	79X7839	CAPTEUR TEMP. 450MM (CENTRE DRT)
142	79X8477	PROFILE AVANT	173	74X6512	CARTE DE PUISSANCE
154	79X8749	TURBINE	174	77X2732	SACHET DE VIS
159	77X3740	RESSORT	175	77X3746	CARTE FILTRE
160	79X7596	INDUCTEUR D=160MM (ARG)			