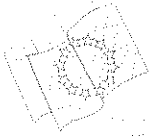


CHAUFFE-PÂTES

EASY PASTA

SP1

MODE D'EMPLOI ET ENTRETIEN



INDEX

1) INSTRUCTIONS GENERALES	Page 1
2) CARACTERISTIQUES ET DONNEES TECHNIQUES	Page 1
3) POSITIONNEMENT	Page 2
4) FONCTIONNEMENT	Page 2
5) NETTOYAGE	Page 2
6) ENTRETIEN	Page 2
7) SCHEMA ELECTRIQUE	Page 3

REV.	DATA	PAGINE MODIFIEE
1	13/05/08	1,2

1) INSTRUCTIONS GENERALES

Ce manuel d'instructions doit être conservé avec soin par l'utilisateur de l'appareil. Avant de brancher l'appareil à la prise de courant, vérifier que l'installation électrique soit pourvue d'une connexion à la terre selon les normes et que les valeurs de la tension disponible correspondent à celles indiquées sur la plaque d'identification.

En cas de mauvais fonctionnement, éviter d'effectuer des réparations provisoires.

S'adresser au revendeur ou, si nécessaire, directement au constructeur.

La garantie devient caduque en cas d'altération de la machine ou de remplacement de composants avec des pièces de rechanges non originales.

Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le constructeur ou par son service d'assistance technique, pour prévenir tout risque.

Dans tous les cas, le câble d'alimentation doit avoir le sigle H07RN-F avec une dimension de 3x1,5 mm².

Lorsqu'elle fonctionne, la machine contient de l'eau bouillante: faire donc très attention.

La boîte contenant les parties électriques n'est pas étanche; elle ne doit donc pas être nettoyée avec un jet d'eau.

Le chauffe-pâte est conçu pour un usage professionnel de la part de personnes qui ont été instruites sur son utilisation.

Eurochef décline toute responsabilité en cas d'utilisation inadaptée de la machine qui provoquerait des dommages aux personnes et aux choses.

2) CARACTERISTIQUES ET DONNEES TECHNIQUES

STRUCTURE: Complètement en acier INOX AISI 304

TEMPORISATEURS: Un pour chaque panier avec signal acoustique et lumineux à temps échu.

Réglage des temps par sélecteur.

Les brèches indiquent les minutes

SECURITES: Micro-interrupteur d'appui boîte résistance sur châssis

Sonde pour présence eau

TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT: environ 95°C

avec thermostat réglable par un technique

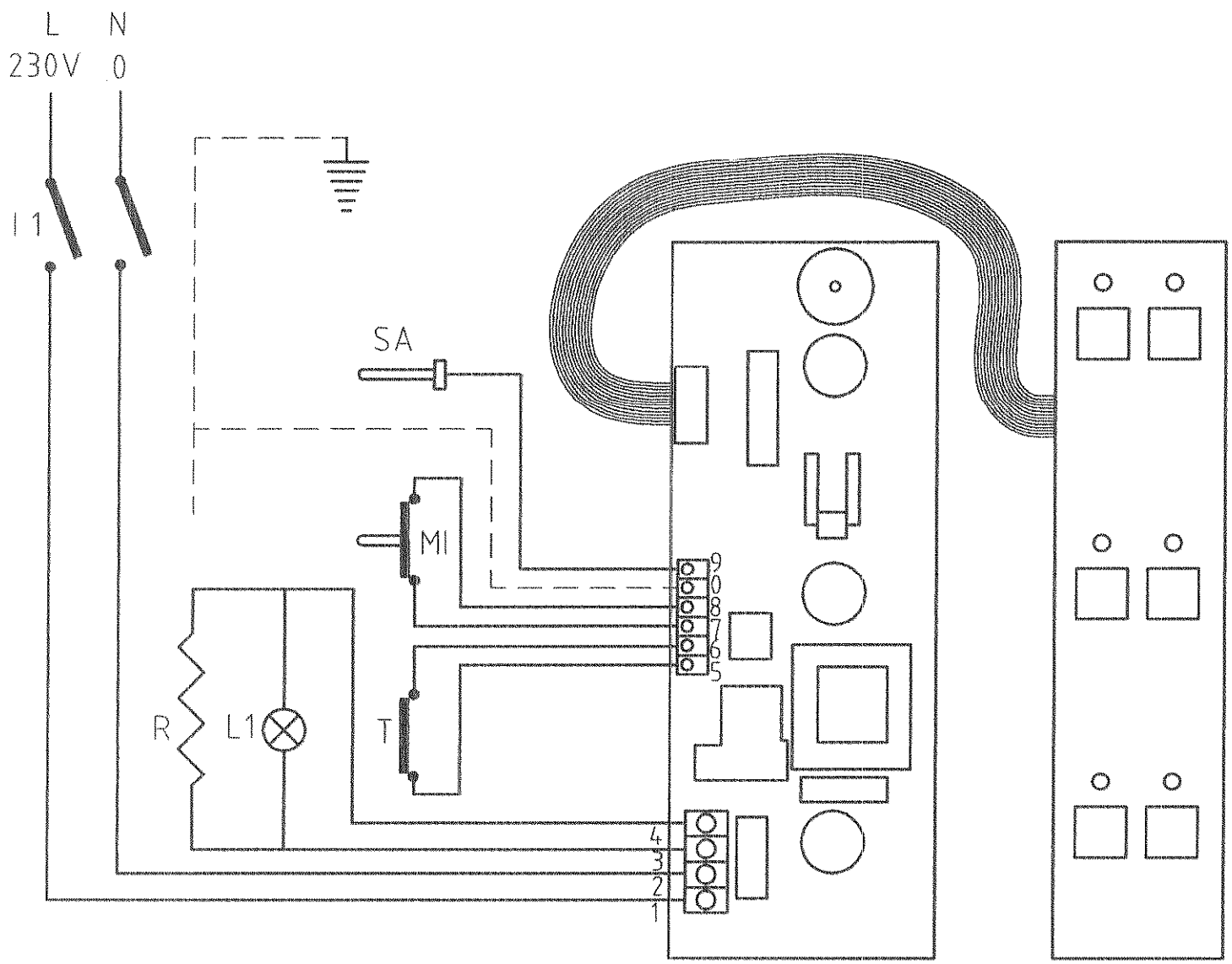
CAPACITE DE LA CUVE: 11 litres environ

ALIMENTATION ELECTRIQUE: 230v 50-60 Hz

PUISSANCE: 2800 W

DIMENSIONS TOTALES LORS DU FONCTIONNEMENT: largeur 44 cm
profondeur 28 cm
hauteur 33,5 cm

POIDS A VIDE: 9,5 kg



- | | | |
|----|--------------------|-----------------------|
| I1 | Main switch | Interruttore generale |
| R | Heating element | Resistenza |
| L1 | Heating pilot lamp | Spia riscaldamento |
| T | Thermostat | Termostato |
| MI | Safety microswitch | Micro di sicurezza |
| RS | Water probe | Sonda presenza acqua |

DATA	10/09/04	MODIFICHE					TOLLERANZE GENERALI:	
FIRMA							UNI 5307	
VISTO			N.	DESCRIZIONE	DATA	FIRMA	GRADO: MEDIO	
SOSTITUISCE IL:		SOSTITUITO DA:		MATERIALE		FINITURA		
 PROPRIETA' RISERVATA A TERMINE DI LEGGE DIVIETO DI RIPRODUZIONE E DI COMUNICAZIONE A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA			DENOMINAZIONE				SCALA: 1:1	
			WIRING DIAGRAM				N° PEZZI: 1	
			SCHEMA ELETTRICO				SP1	