20 DEGREE OF PROTECTION IP



ENGLISH	TECHNICAL DATA
01 POWER	3 kW
03 FREQUENCY	50 / 60 Hz
04 POWER SUPPLY CABLE TYPE	H07RN-F
05 EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE	10 mm
06 VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CUR	230 V~1PH+N+PE
	3G x 1,5 mm^2
	I1=13 A - I2=- A - I3=- A - In=- A
11 MAX FOOD LOAD	12 kg
02 NOMINAL HEAT INPUT	2,9 kW
18 CAVITY DIMENSIONS (W - D - H)	496x398x315 mm

IPX3

ITALIANO

- 01 POTENZA
- 03 FREQUENZA
- 04 TIPO DI CAVO ALIMENTAZIONE
- 05 Ø ESTERNO CAVO DI ALIMENTAZIONE
- 06 TENSIONE / SEZIONE CAVI ALIMENTAZIONE / CORRENTE
- 11 CARICA MAX CIBO
- 02 POTENZA TERMICA NOMINALE
- 18 DIMENSIONI CAMERA COTTURA (L-P-H)
- 20 GRADO PROTEZIONE IP

FRANCAIS

- 01 PUISSANCE ELECTRIQUE
- 03 FREQUENCE
- 04 TYPE DE CABLE D'ALIMENTATION
- 05 Ø EXTERNE DU CABLE D'ALIMENTATION
- 06 TENSION / SECTION CABLE D'ALIM.
- 11 CHARGE MAXIMALE D'ALIMENT
- 02 DEBIT THERMIQUE NOMINAL
- 18 DIMENSIONS CHAMBRE DE CUISSON (L-P-A)
- 20 INDICE DE PROTECTION IP

ESPAÑOL

- 01 POTENCIA
- 03 FRECUENCIA
- 04 TIPO DE CABLE DE ALIMENTACION
- 05 Ø CABLE EXTERNO DE ALIMENTACION
- 06 TENSION / SECCION CABLES DE ALIMENTACION
- 11 CARGA MAX. DE ALIMENTOS
- 02 POTENCIA TERMICA NOMINAL
- 18 DIMENSIONES CÁMARA DE COCCIÓN (A-A-P)
- 20 GRADO DE PROTECCION IP

DEUTSCH

- 01 ELEKTRISCHE LEISTUNG
- 03 FREQUENZ
- 04 ZULEITUNGSKABELTYP
- 05 AUSSENDURCHMESSER DES VERSORGUNGSKABELS
- 06 KABELQUERSCHNITT UND VERSORGUNGSSPANNUNG
- 11 MAX. SPEISENFASSUNGSVERMOGEN
- 02 NOMINALE WARMELEISTUNG
- 18 GRÖBE DES KOCHKAMMERS (B-T-H)
- 20 SCHTZART IP



ENGLISH -	DRAWINGS
FRMINAL BOARD POWE	R SLIPPLY

2	TERMINAL BOARD POWER SUPPLY
3	UNIPOTENTIAL TERMINAL
6	TECHNICAL DATA PLATE
7	SAFETY THERMOSTAT
12	HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY
	7

	ITALIANO - DISEGNI
2	MORSETTIERA ALIMENTAZIONE
3	MORSETTO EQUIPOTENZIALE
6	TARGHETTA DATI TECNICI
7	TERMOSTATO DI SICUREZZA
12	USCITA FUMI CALDI

FRANCAIS - ENCOMBREMEN

2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ

12 SORTIE DES FUMEES CHAUDES

ESPAÑOL -	DISEÑOS
CATA DE CONEXION	

	CAJA DE CONEXION
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD
12	SALIDA HUMOS CALIENTES

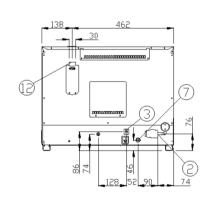
DEUTSCH - ZEICHNUNGEN

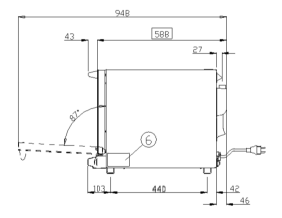
,	ZULEITUNGSKLEMMLEISTE

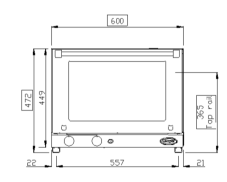
3	GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER	

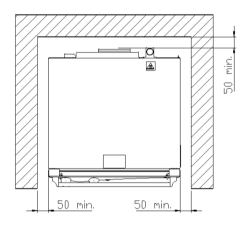
⁶ TYPENSCHILD

12 ABZUGSHAUBE









⁷ SICHERHEITSTHERMOSTAT



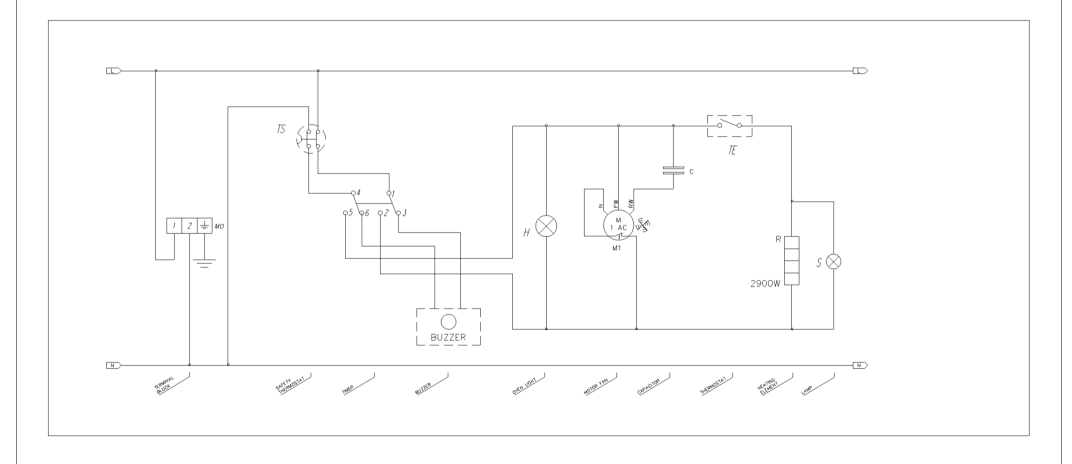
FNGLISH	WIRING DIAGRAMS
DOOR MICROSWITCH	
BUZZER	
ELECTRIC CONDENSER	
OVEN LIGHT	
REVERSING GEAR	
CONTACTOR	
MOTOR	
REFIT PUSH BUTTON	
THERMOSTAT	
TIMER	
SAFETY THERMOSTAT	
	ELECTRIC CONDENSER OVEN LIGHT REVERSING GEAR CONTACTOR MOTOR REFIT PUSH BUTTON THERMOSTAT TIMER

	ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI
μР	MICRO INTERRUTTORE PORT	'A
BZ	BUZZER	
С	CONDENSATORE	
Н	LUCE FORNO	
IM	INVERTITORE DI MARCIA	
K	TELERUTTORE	
М	MOTORE	
PR	PULSANTE RIARMO	
TE	TERMOSTATO LAVORO	
TM	TIMER	
TS	TERMOSTATO SICUREZZA	

	FRANCAIS	SCHEMAS ELECTRIQ
μР	MICRO INTERRUPTEU	R DE PORTE
BZ	TIMBRE ELECTRONICO)
С	CONDENSATEUR	
н	LAMPE DU FOUR	
IM	INVERSEUR DE MARC	HE
K	TELERUPTEUR	
М	MOTEURS DES TURBII	NES
PR	BOUTON POUSSOIR D	U REMISE EN MARCHE
TE	THERMOSTAT DE TRA	VAIL
TM	MINUTEUR	·
TS	THERMOSTAT DE SEC	URITE'

	ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI
μР	MICRO INTERRUPTO	R PUERTA
ΒZ	TEMPORIZADOR	
С	CONDENSADOR	
Н	LUZ HORNO	
IM	INVERSOR DE MARCI	HA .
K	TELERRUPTOR	
М	MOTOR	
PR	PULSADOR DE RE-AC	TIVACION
TE	TERMOSTATO DE TRA	ABAJO
TM	TEMPORIZADOR	
TS	TERMOSTATO DE SEG	GURIDAD

	DEUTSCH	SCHALTPLAN
μР	TÜRKONTAKTSCHALTER	
BZ	SUMMER	
С	KONDENSATOR	
Н	BELEUCHTUNG	
IM	REVERSIERUNGSSCHALTER	
K	RELAIS	
М	MOTOR	
PR	WIEDERHERSTELLUNGSTASTE	
TE	THERMOSTAT	
TM	ZEITSCHALTUHR	
TS	SICHERHEITS THERMOSTAT	





	ENGLISH	WIRING DIAGRAMS		ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI
К	CONTACTOR		K	TELERUTTORE	
МО	TERMINAL BOARD		МО	MORSETTIERA	
R	HEATING ELEMENT		R	RESISTENZA	
S	PILOT LIGHT		S	LUCE SPIA	

ı	FRANCAIS	SCHEMAS ELECTRIQ
K	TELERUPTEUR	
МО	BOITE A BORNES	
R	RESISTANCE	
S	LAMPE TEMOIN	

ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI
TELERRUPTOR	
CAJA CONEXIONES-REG	LETA
RESISTENCIA	
LUZ PILOTO	
	TELERRUPTOR CAJA CONEXIONES-REG RESISTENCIA

	DEUTSCH	SCHALTPLAN
K	RELAIS	
МО	KLEMMLEISTE	
R	HEIZELEMENT	
S	KONTROLLICHT	

02/09/2013 V:1 4/4