

ENGLISH		TECHNICAL DATA	
01 03	POWER FREQUENCY	3,2 kW 50 / 60 Hz	
04 05 06	POWER SUPPLY CABLE TYPE EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURI	220-240 V*1PH+N+PE	
		3G x 1,5 mm^2 1=13 A - 2= - 3= - n=	
11	MAX FOOD LOAD	15 kg	
02	NOMINAL HEAT INPUT	2,9 kW	
18	CAVITY DIMENSIONS (W - D - H)	696x398x315 mm	
20	DEGREE OF PROTECTION IP	ХЗ	

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
TERMINAL BOARD POWER SUPPLY
LINIDOTENTIAL TERMINAL

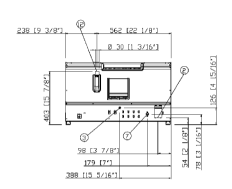
6 TECHNICAL DATA PLATE
7 SAFETY THERMOSTAT
12 HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY

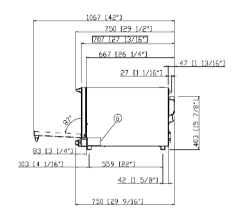
	ITALIANO - DISEGNI		
2	MORSETTIERA ALIMENTAZIONE		
3	MORSETTO EQUIPOTENZIALE		
6	TARGHETTA DATI TECNICI		
7	TERMOSTATO DI SICUREZZA		
12	USCITA FUMI CALDI		

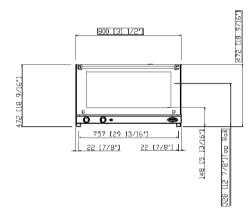
	FRANCAIS - ENCOMBREMEN			
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION			
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE			
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE			
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ			
12	SORTIE DES FUMEES CHAUDES			

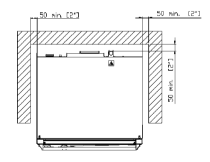
	ESPAÑOL - DISEÑOS
2	CAJA DE CONEXION
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD
12	SALIDA HUMOS CALIENTES

DEUTSCH - ZEICHNUNGEN			
2	ZULEITUNGSKLEMMLEISTE		
3	GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER		
6	TYPENSCHILD		
7	SICHERHEITSTHERMOSTAT		
12	ABZUGSHAUBE		











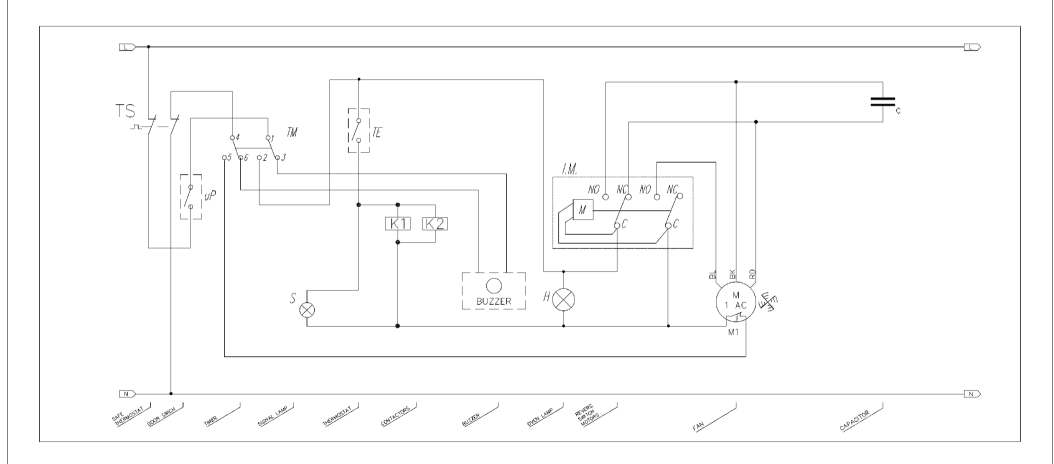
	ENGLISH	WIRING DIAGRAMS
μР	DOOR MICROSWITCH	
BZ	BUZZER	
С	ELECTRIC CONDENSER	
Н	OVEN LIGHT	
IM	REVERSING GEAR	
K	CONTACTOR	
М	MOTOR	
PR	REFIT PUSH BUTTON	
TE	THERMOSTAT	
TM	TIMER	
TS	SAFETY THERMOSTAT	

	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	

١	FRANCAIS	SCHEMAS ELECTRIQ
μР	MICRO INTERRUPTEUR DE P	ORTE
BZ	TIMBRE ELECTRONICO	
С	CONDENSATEUR	
Н	LAMPE DU FOUR	
IM	INVERSEUR DE MARCHE	
K	TELERUPTEUR	
М	MOTEURS DES TURBINES	
PR	BOUTON POUSSOIR DU REN	MISE EN MARCHE
TE	THERMOSTAT DE TRAVAIL	
TM	MINUTEUR	
TS	THERMOSTAT DE SECURITE	

	ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI
μР	MICRO INTERRUPTOR PUEF	RTA
BZ	TEMPORIZADOR	
С	CONDENSADOR	
Н	LUZ HORNO	
IM	INVERSOR DE MARCHA	
K	TELERRUPTOR	
М	MOTOR	
PR	PULSADOR DE RE-ACTIVAC	ION
TE	TERMOSTATO DE TRABAJO	
TM	TEMPORIZADOR	
TS	TERMOSTATO DE SEGURIDA	AD

	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			ITAL	
K	CONTACTOR		К	TELERU
МО	TERMINAL BOARD		МО	MORSE
R	HEATING ELEMENT		R	RESISTE
S	PILOT LIGHT		s	LUCE SF

	ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI
K	TELERUTTORE	
MO	MORSETTIERA	
R	RESISTENZA	
S	LUCE SPIA	

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

1	ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI
K	TELERRUPTOR	
MO	CAJA CONEXIONES-REGLETA	
R	RESISTENCIA	
S	LUZ PILOTO	

DEUTSCH	SCHALTPLAN
RELAIS	
KLEMMLEISTE	
HEIZELEMENT	
KONTROLLICHT	
	RELAIS KLEMMLEISTE HEIZELEMENT

