

ENGLISH		TECHNICAL DATA
01	POWER	3,3 kW
03	FREQUENCY	50 / 60 Hz
04	POWER SUPPLY CABLE TYPE	H07RN-F
05	EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE	16 mm
06	VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CUR	220-240 V~1PH+N+PE 3G x 1,5 mm^2 11=14 A - 12= - 13= - 1n=
10	WATER PRESSURE	150-600 kPa
11	MAX FOOD LOAD	15 kg
13	WATER MAX CONSUMPTION	3,8 l/h @ 200 kPa
02	NOMINAL HEAT INPUT	2,9 kW
18	CAVITY DIMENSIONS ( W - D - H )	696x463x255 mm
20	DEGREE OF PROTECTION IP	Х3

#### ITALIANO

- 01 POTENZA
- 03 FREQUENZA
- 04 TIPO DI CAVO ALIMENTAZIONE
- 05 Ø ESTERNO CAVO DI ALIMENTAZIONE
- 06 TENSIONE / SEZIONE CAVI ALIMENTAZIONE / CORRENTE
- 10 PRESSIONE ACQUA
- 11 CARICA MAX CIBO
- 13 CONSUMO MAX ACQUA
- 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.
- 10 PRESSION DE L'EAU
- 11 CHARGE MAXIMALE D'ALIMENT
- 13 CONSOMMATION MAX DE L'EAU
- 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
- 10 PRESION AGUA
- 11 CARGA MAX. DE ALIMENTOS
- 13 CONSUMO MAX DE AGUA
- 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
- 10 WASSERDRUCK
- 11 MAX. SPEISENFASSUNGSVERMOGEN
- 13 MAXIMUM WASSERVERBRAUCH
- 02 NOMINALE WARMELEISTUNG
- 18 GRÖBE DES KOCHKAMMERS (B-T-H)
- 20 SCHTZART IP



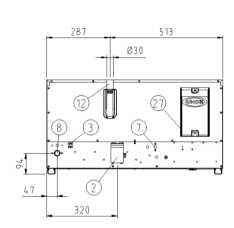
	<b>ENGLISH - DRAWINGS</b>			
2	TERMINAL BOARD POWER SUPPLY			
3	UNIPOTENTIAL TERMINAL			
6	TECHNICAL DATA PLATE			
7	SAFETY THERMOSTAT			
8	3/4" THREAD WATER INLET			
12	HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY			
27	COOLING AIR OUTLET			

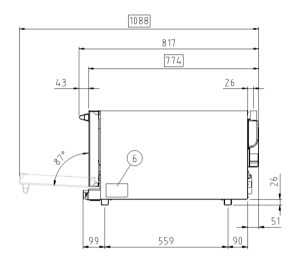
	ITALIANO - DISEGNI			
2	MORSETTIERA ALIMENTAZIONE			
3	MORSETTO EQUIPOTENZIALE			
6	TARGHETTA DATI TECNICI			
7	TERMOSTATO DI SICUREZZA			
8	INGRESSO ACQUA 3/4"			
12	USCITA FUMI CALDI			
27	USCITA ARIA DI RAFFREDDAMENTO			

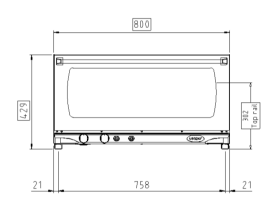
	FRANCAIS - ENCOMBREMEN
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ
8	ARRIVE' D'EAU FIELT 3/4"
12	SORTIE DES FUMEES CHAUDES
27	SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT

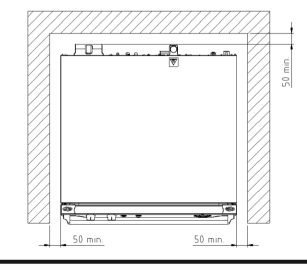
ESPAÑOL - DISEÑOS				
2	CAJA DE CONEXION			
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL			
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS			
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD			
8	ENTRADA DE AGUA 3/4"			
12	SALIDA HUMOS CALIENTES			
27	SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO			

	DEUTSCH - ZEICHNUNGEN
2	ZULEITUNGSKLEMMLEISTE
3	GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER
6	TYPENSCHILD
7	SICHERHEITSTHERMOSTAT
8	WASSEREINZUG 3/4" GEWINDE
12	ABZUGSHAUBE
27	KÜHILLIETALISTDITT











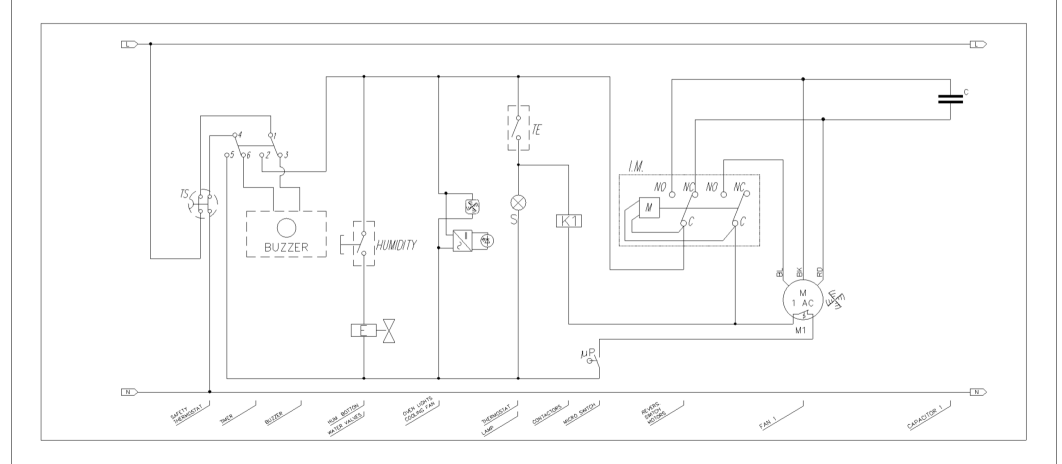
	ENGLISH	WIRING DIAGRAMS
μР	DOOR MICROSWITCH	
BZ	BUZZER	
С	ELECTRIC CONDENSER	
E	WATER SOLENOID VALVE	
Н	OVEN LIGHT	
IM	REVERSING GEAR	
K	CONTACTOR	
М	MOTOR	
PR	REFIT PUSH BUTTON	
TE	THERMOSTAT	·
TM	TIMER	
TS	SAFETY THERMOSTAT	

	ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI
μР	MICRO INTERRUTTORE PORT	Α
BZ	BUZZER	
С	CONDENSATORE	
Ε	ELETTROVALVOLA ACQUA	
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 INTERRUPTEUR DE	PORTE
BZ	TIMBRE ELECTRONICO	
С	CONDENSATEUR	
E	ELECTROVANNE	
Н	LAMPE DU FOUR	
IM	INVERSEUR DE MARCHE	
K	TELERUPTEUR	
M	MOTEURS DES TURBINES	
PR	BOUTON POUSSOIR DU RE	EMISE EN MARCHE
TE	THERMOSTAT DE TRAVAIL	
TM	MINUTEUR	
TS	THERMOSTAT DE SECURIT	E'

	ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI
μР	MICRO INTERRUPTOR	R PUERTA
BZ	TEMPORIZADOR	
С	CONDENSADOR	
E	ELECTROVALVULA	
Н	LUZ HORNO	
IM	INVERSOR DE MARCH	łA
K	TELERRUPTOR	
М	MOTOR	
PR	PULSADOR DE RE-ACT	TIVACION
TE	TERMOSTATO DE TRA	ABAJO
TM	TEMPORIZADOR	
TS	TERMOSTATO DE SEG	GURIDAD

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





ENGLISH WIRING DIAGRAMS			ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI	
K	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	

ı	ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI
K	TELERRUPTOR	
MO	CAJA CONEXIONES-REG	GLETA
R	RESISTENCIA	
S	LUZ PILOTO	

	DEUTSCH	SCHALTPLAN
K	RELAIS	
MC	KLEMMLEISTE	
R	HEIZELEMENT	
S	KONTROLLICHT	

