

01 POWER

03 FREQUENCY

10 WATER PRESSURE

11 MAX FOOD LOAD

04 POWER SUPPLY CABLE TYPE

05 EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE

06 VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURRENT

50 / 60 Hz H07RN-F 16 mm

6.5 kW

380-415 V~3PH+N+PE

5G x 1.5 mm^2

I1=13 A - I2=13 A - I3=3 A - In=10 A

220-240 V~1PH+N+PE 4G x 4 mm^2 I1=28 A - I2= - I3= - In=

220-240 V~3PH+PE 4G x 2.5 mm^2

I1=22 A - I2=14 A - I3=14 A - In=

150-600 kPa 20 kg 3,8 l/h @ 200 kPa

ХЗ

696x463x335 mm

13 WATER MAX CONSUMPTION 3,8 l/h @ 200 02 NOMINAL HEAT INPUT 5,8 kW

18 CAVITY DIMENSIONS ( W - D - H )
20 DEGREE OF PROTECTION IP

#### **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

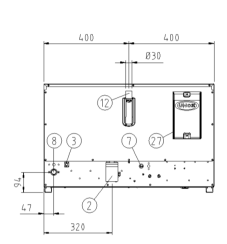
12 HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY
27 COOLING AIR OUTLET

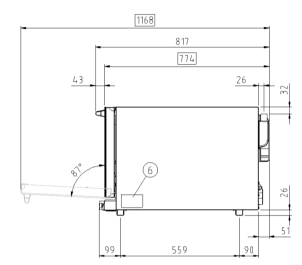
	ITALIANO - DISEGNI
2	MORSETTIERA ALIMENTAZIONE
3	MORSETTO EQUIPOTENZIALE
6	TARGHETTA DATI TECNICI
7	TERMOSTATO DI SICUREZZA
8	INGRESSO ACQUA 3/4"
12	USCITA FUMI CALDI
27	USCITA ARIA DI RAFFREDDAMENTO

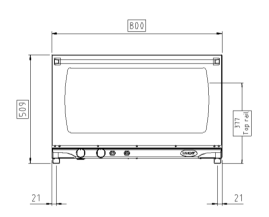
	FRANCAIS - ENCOMBREMEN				
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION				
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE				
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE				
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ				
8	ARRIVE' D'EAU FIELT 3/4"				
12	SORTIE DES FUMEES CHAUDES				
27	SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT				

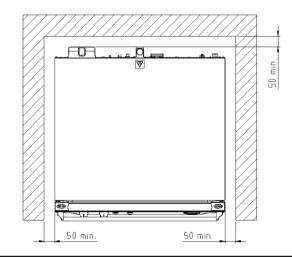
	ESPAÑOL - DISEÑOS		
2	CAJA DE CONEXION		
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL		
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS		
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD		
8	ENTRADA DE AGUA 3/4"		
12	SALIDA HUMOS CALIENTES		
27	SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO		

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











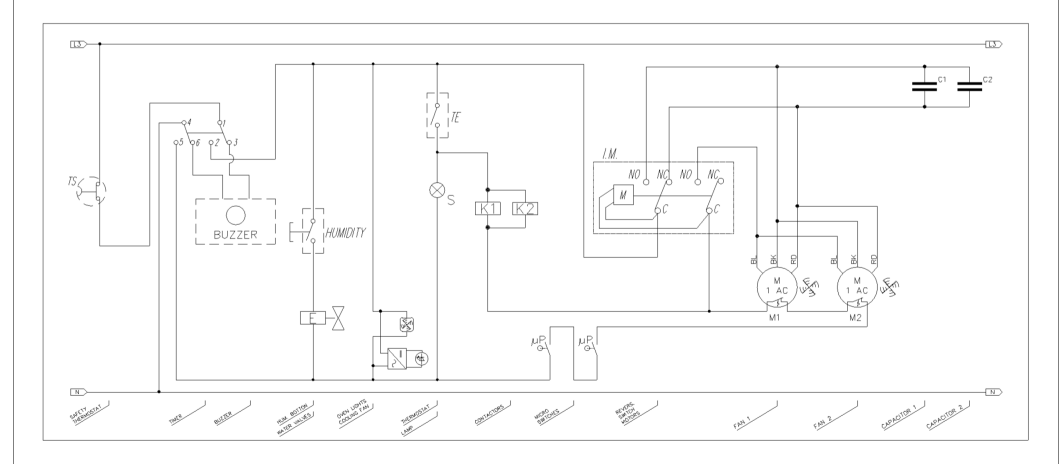
ENGLISH		WIRING DIAGRAMS
μР	DOOR MICROSWITCH	
BZ	BUZZER	
С	ELECTRIC CONDENSER	
Ε	WATER SOLENOID VALVE	
Н	OVEN LIGHT	
IM	REVERSING GEAR	
K	CONTACTOR	
М	MOTOR	
PR	REFIT PUSH BUTTON	
TE	THERMOSTAT	
TM	TIMER	
TS	SAFETY THERMOSTAT	

	ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI
μР	MICRO INTERRUTTORE PORTA	4
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 F	ORTE
BZ	TIMBRE ELECTRONICO	
С	CONDENSATEUR	
Е	ELECTROVANNE	
Н	LAMPE DU FOUR	
IM	INVERSEUR DE MARCHE	
K	TELERUPTEUR	
M	MOTEURS DES TURBINES	
PR	BOUTON POUSSOIR DU REN	MISE EN MARCHE
TE	THERMOSTAT DE TRAVAIL	
TM	MINUTEUR	
TS	THERMOSTAT DE SECURITE	

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

	DEUTSCH	SCHALTPLAN
μР	TÜRKONTAKTSCHALTER	
BZ	SUMMER	
С	KONDENSATOR	
E	ELEKTROVENTIL	
Н	BELEUCHTUNG	
IM	REVERSIERUNGSSCHALTER	
K	RELAIS	
M	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	

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

	ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI
K	TELERRUPTOR	
МО	CAJA CONEXIONES-RE	GLETA
R	RESISTENCIA	
S	LUZ PILOTO	

DEUTSCH	SCHALTPLAN
RELAIS	
KLEMMLEISTE	
HEIZELEMENT	
KONTROLLICHT	
	RELAIS KLEMMLEISTE HEIZELEMENT

