

01 POWER

03 FREQUENCY

04 POWER SUPPLY CABLE TYPE 05 EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE

06 VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURRENT

16 mm 380-415 V~3PH+N+PE 5G x 2.5 mm^2

I1=13 A - I2=13 A - I3=20 A - In=8 A

220-240 V~3PH+PE

4G x 4 mm^2

150-600 kPa

24 l/h @ 200 kPa

10.5 kW

50 / 60 Hz

H07RN-F

I1=22 A - I2=29 A - I3=29 A - In=

10 WATER PRESSURE

11 MAX FOOD LOAD

13 WATER MAX CONSUMPTION

02 NOMINAL HEAT INPUT

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

9.8 kW 700x468x560 mm

30 kg

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





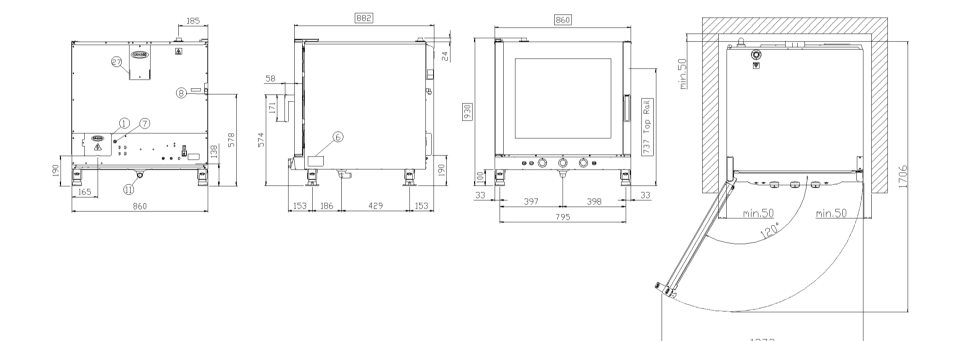
ENGLISH - DRAWINGS			
2	TERMINAL BOARD POWER SUPPLY		
3	UNIPOTENTIAL TERMINAL		
6	TECHNICAL DATA PLATE		
7	SAFETY THERMOSTAT		
8	3/4" THREAD WATER INLET		
11	CAVITY DRAIN PIPE		
12	HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY		
13	ACCESSORIES CONNECTION		
15	CABLE PRESS		
27	COOLING AIR OUTLET		

	ITALIANO - DISEGNI
2	MORSETTIERA ALIMENTAZIONE
3	MORSETTO EQUIPOTENZIALE
6	TARGHETTA DATI TECNICI
7	TERMOSTATO DI SICUREZZA
8	INGRESSO ACQUA 3/4"
11	SCARICO CAMERA DI COTTURA
12	USCITA FUMI CALDI
13	COLLEGAMENTO ACCESSORI
15	PRESSACAVO
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"			
11	SORTIE DE L'EAU RACCORD			
12	SORTIE DES FUMEES CHAUDES			
13	JONCTION DES ACCESSOIRES			
15	PRESSE CABLE			
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"
11	DESCARGA CAMARA DE COCCION
12	SALIDA HUMOS CALIENTES
13	CONEXION ACCESORIOS
15	ENCHUFE
27	SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO

	DEUTSCH - ZEICHNUNGEN		
2	ZULEITUNGSKLEMMLEISTE		
3	GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER		
6	TYPENSCHILD		
7	SICHERHEITSTHERMOSTAT		
8	WASSEREINZUG 3/4" GEWINDE		
11	WASSERAUSLASS GEWINDE		
12	ABZUGSHAUBE		
13	ZUBEHÖRTEILENVERBINDUNG		
15	PRESSE-ANSCHLUSSKABEL		
27	KÜHLLUFTAUSTRITT		





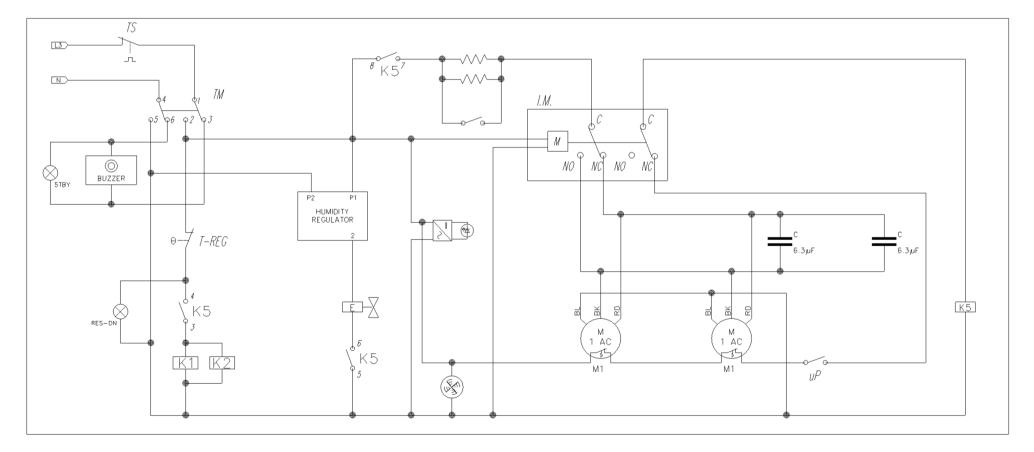
ENGLISH		WIRING DIAGRAMS
μР	DOOR MICROSWITCH	
BZ	BUZZER	
С	ELECTRIC CONDENSER	
E	WATER SOLENOID VALVE	
F	FUSE	
Н	OVEN LIGHT	
IM	REVERSING GEAR	
K	CONTACTOR	
M	MOTOR	
PR	REFIT PUSH BUTTON	·
TE	THERMOSTAT	·
TM	TIMER	
TS	SAFETY THERMOSTAT	

	ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI
μР	MICRO INTERRUTTORE PORT	ГА
BZ	BUZZER	
С	CONDENSATORE	
Е	ELETTROVALVOLA ACQUA	
F	FUSIBILE	
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 I	PORTE
BZ	TIMBRE ELECTRONICO	
С	CONDENSATEUR	
Е	ELECTROVANNE	
F	FUSIBLE	
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	<u> </u>
TM	MINUTEUR	
TS	THERMOSTAT DE SECURITE	·

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

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



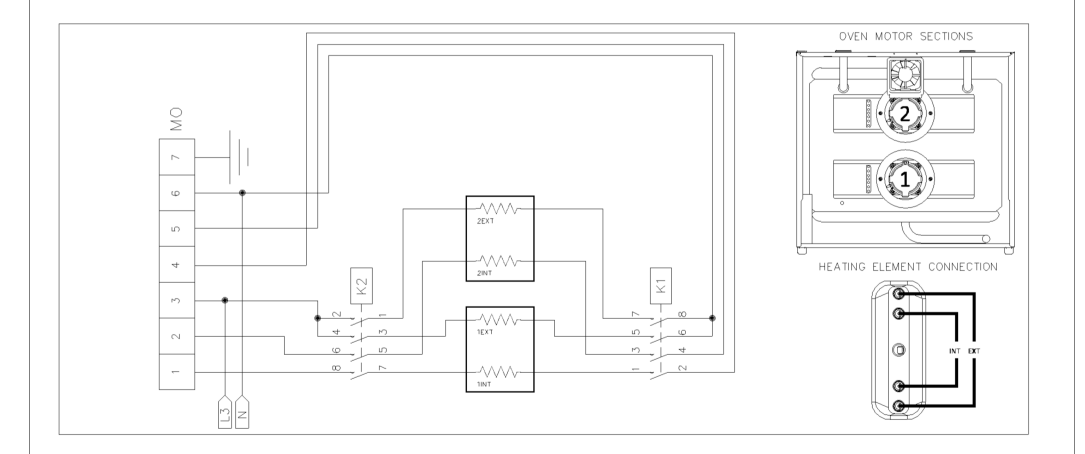


ENGLISH WIRING DIAGRAMS				ITALIANO	S	CHEMI ELETTRICI
K	CONTACTOR		K	TELERUTTORE		
МО	TERMINAL BOARD		МО	MORSETTIERA		
R	HEATING ELEMENT		R	RESISTENZA		
S	PILOT LIGHT		S	LUCE SPIA		

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

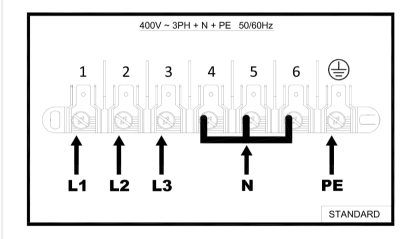
ESPAÑOL		ESQUEMAS ELECTRI
K	TELERRUPTOR	
MO	CAJA CONEXIONES-REGLE	TA
R	RESISTENCIA	
S	LUZ PILOTO	

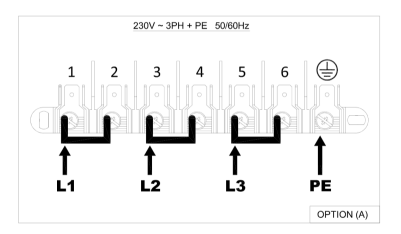
	DEUTSCH	SCHALTPLAN
K	RELAIS	
MO	KLEMMLEISTE	
R	HEIZELEMENT	
S	KONTROLLICHT	





POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM





Unox non si assume la responsabilità per collegamenti elettrici non contemplati nel presente foglio dati tecni

F Unox n'assume pas la responsabilité pour les connexions electriques qui ne sont pas prévues par cette fiche de données techniq

E Unox no asume ninguna responsabilidad para las conexiones eléctricas no figuran en esta hoja de datos técnicos

GB Unox does not take any responsability for electrical connections not mentionated in this data sheet

D Unox übernimmt keine verantwortung für die elektrischen anschlüsse nicht in diesem technischen datenblatt angegebenen

P Unox não se responsabiliza por conexões elétricas não contempladas nos dados técnicos do presente documento