

01 POWER 03 FREQUENCY

04 POWER SUPPLY CABLE TYPE

05 EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE

06 VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURRENT

380-415 V~3PH+N+PE

5G x 4 mm^2

15.8 kW

50 / 60 Hz

H07RN-F

16 mm

I1=21 A - I2=21 A - I3=26 A - In=4,5 A

220-240 V~3PH+PE

4G x 10 mm^2

150-600 kPa

24 l/h @ 200 kPa

I1=37 A - I2=41 A - I3=41 A - In=- A

10 WATER PRESSURE

11 MAX FOOD LOAD

13 WATER MAX CONSUMPTION

02 NOMINAL HEAT INPUT

20 DEGREE OF PROTECTION IP

18 CAVITY DIMENSIONS (W-D-H)

700x468x880 mm

50 kg

14,7 kW

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





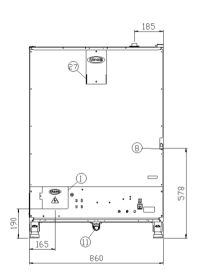
	ENGLISH - DRAWINGS
	TERMINAL BOARD POWER SUPPLY
	UNIPOTENTIAL TERMINAL
	TECHNICAL DATA PLATE
	SAFETY THERMOSTAT
	3/4" THREAD WATER INLET
1	CAVITY DRAIN PIPE
2	HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY
3	ACCESSORIES CONNECTION
5	CABLE PRESS
7	COOLING AIR OUTLET

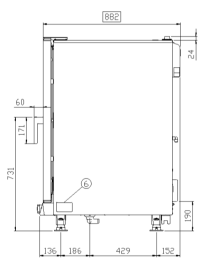
	ITALIANO - DISEGNI			
2	MORSETTIERA ALIMENTAZIONE			
3	MORSETTO EQUIPOTENZIALE			
6	TARGHETTA DATI TECNICI			
7	TERMOSTATO DI SICUREZZA			
8	INGRESSO ACQUA 3/4"			
11	SCARICO CAMERA DI COTTURA			
12	USCITA FUMI CALDI			
13	COLLEGAMENTO ACCESSORI			
15	PRESSACAVO			
27	USCITA ARIA DI RAFFREDDAMENTO			

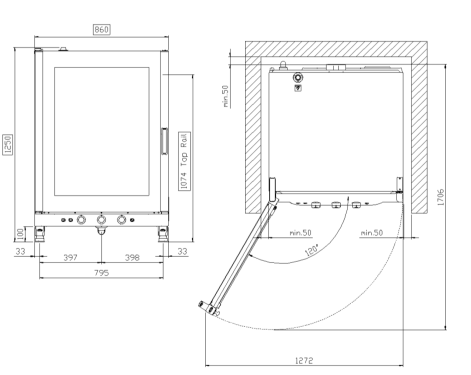
	FRANCAIS - ENCOMBREMEN
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ
8	ARRIVE' D'EAU FIELT 3/4"
11	SORTIE DE L'EAU RACCORD
12	SORTIE DES FUMEES CHAUDES
13	JONCTION DES ACCESSOIRES
15	PRESSE CABLE
27	SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT

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			









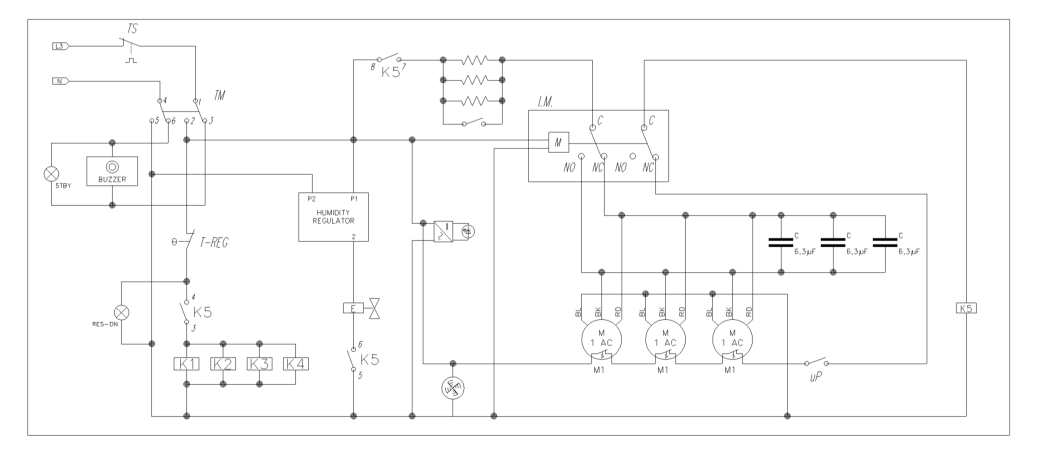
_		
	ENGLISH	WIRING DIAGRAMS
μР	DOOR MICROSWITCH	
BZ	BUZZER	
С	ELECTRIC CONDENSER	
Ε	WATER SOLENOID VALVE	
F	FUSE	
Н	OVEN LIGHT	
IM	REVERSING GEAR	
K	CONTACTOR	
М	MOTOR	
PR	REFIT PUSH BUTTON	
TE	THERMOSTAT	
TM	TIMER	·
TS	SAFETY THERMOSTAT	

	ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI
μР	MICRO INTERRUTTORE PORT	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 INTERRUPTEU	R DE PORTE
BZ	TIMBRE ELECTRONICO)
С	CONDENSATEUR	
E	ELECTROVANNE	
F	FUSIBLE	
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 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	
Ι	BELEUCHTUNG	
IM	REVERSIERUNGSSCHALTER	
K	RELAIS	
Μ	MOTOR	
PR	WIEDERHERSTELLUNGSTASTE	
TE	THERMOSTAT	·
TM	ZEITSCHALTUHR	
TS	SICHERHEITS THERMOSTAT	



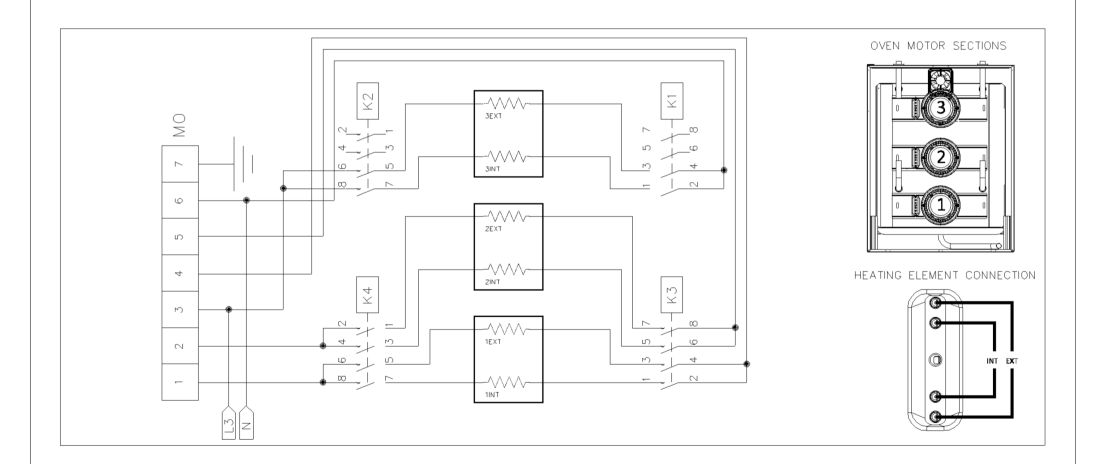


	ENGLISH	WIRING DIAGRAMS		ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI
K	CONTACTOR		K	TELERUTTORE	
МО	TERMINAL BOARD		МО	MORSETTIERA	
R	HEATING ELEMENT		R	RESISTENZA	
S	PILOT LIGHT		S	LUCE SPIA	

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

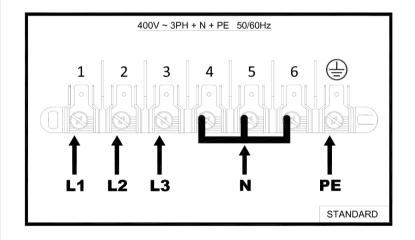
	ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI
K	TELERRUPTOR	
MO	CAJA CONEXIONES-F	REGLETA
R	RESISTENCIA	
S	LUZ PILOTO	

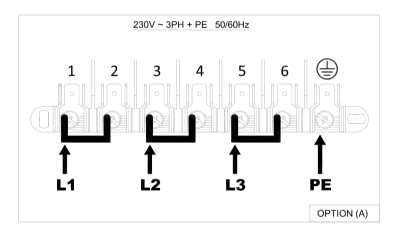
	DEUTSCH	SCHALTPLAN
K	RELAIS	
МО	KLEMMLEISTE	
R	HEIZELEMENT	
S	KONTROLLICHT	





POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM





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

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