

E	NGLISH	TECHNICAL DATA
01	POWER	46.7 kW
03	FREQUENCY	50 / 60 Hz
04	POWER SUPPLY CABLE TYPE	H07RN-F
05	EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE	38 mm
06	VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURR	380-415 V~3PH+N+PE 5G x 16 mm^2 I1=65 A - I2=65 A - I3=72 A - In=7 A
		x 1=- 2=- 3=- n=
10	WATER PRESSURE	150-600 kPa
11	MAX FOOD LOAD	180 kg
13	WATER MAX CONSUMPTION	35 l/h @ 200 kPa
02	NOMINAL HEAT INPUT	45 kW
18	CAVITY DIMENSIONS (W - D - H)	700x723x1471 mm
20	DEGREE OF PROTECTION IP	X5

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

03 FREQUENCE 17PE DE CABILE 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

01 PUISSANCE ELECTRIQUE

- 03 FRECUENCIA
- 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



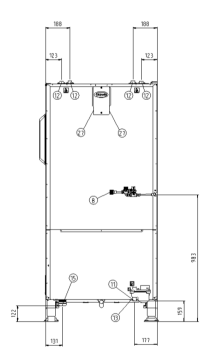
	ENGLISH - DRAWINGS
2	TERMINAL BOARD POWER SUPPLY
3	UNIPOTENTIAL TERMINAL
6	TECHNICAL DATA PLATE
7	SAFETY THERMOSTAT
8	3/4" THREAD WATER INLET
11	CAVITY DRAIN PIPE
12	HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY
13	ACCESSORIES CONNECTION
15	CABLE PRESS
27	COOLING AIR OUTLET

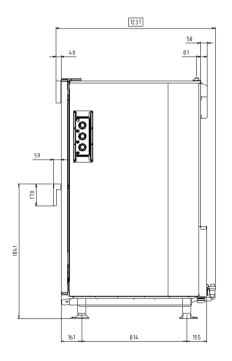
2	
4	MORSETTIERA ALIMENTAZIONE
3	MORSETTO EQUIPOTENZIALE
6	TARGHETTA DATI TECNICI
7	TERMOSTATO DI SICUREZZA
8	INGRESSO ACQUA 3/4"
11	SCARICO CAMERA DI COTTURA
12	USCITA FUMI CALDI
13	COLLEGAMENTO ACCESSORI
15	PRESSACAVO
27	USCITA ARIA DI RAFFREDDAMENTO

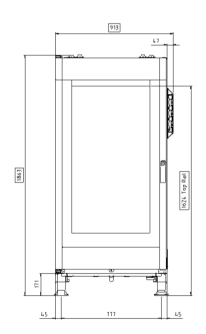
	FRANCAIS - ENCOMBREMEN
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ
8	ARRIVE' D'EAU FIELT 3/4"
11	SORTIE DE L'EAU RACCORD
12	SORTIE DES FUMEES CHAUDES
13	JONCTION DES ACCESSOIRES
15	PRESSE CABLE
27	SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT

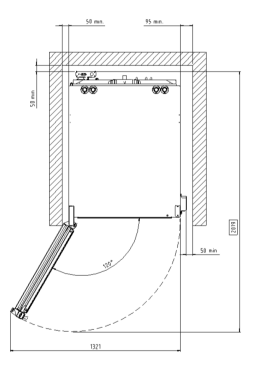
	ESPAÑOL - DISEÑOS
2	CAJA DE CONEXION
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD
8	ENTRADA DE AGUA 3/4"
11	DESCARGA CAMARA DE COCCION
12	SALIDA HUMOS CALIENTES
13	CONEXION ACCESORIOS
15	ENCHUFE
27	SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO

	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











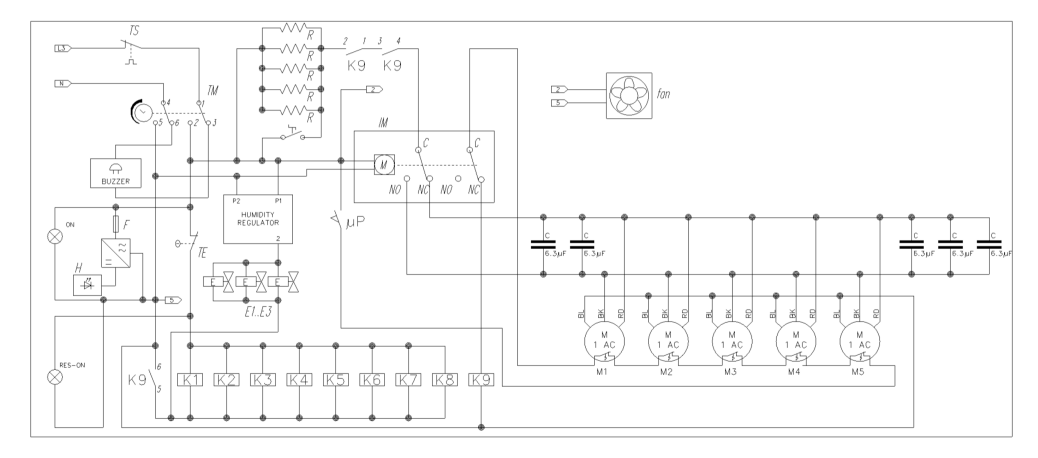
	ENGLISH	WIRING DIAGRAMS
μР	DOOR MICROSWITCH	
BZ	BUZZER	
С	ELECTRIC CONDENSER	
Е	WATER SOLENOID VALVE	
F	FUSE	
Н	OVEN LIGHT	
IM	REVERSING GEAR	
K	CONTACTOR	
М	MOTOR	
PR	REFIT PUSH BUTTON	
TE	THERMOSTAT	
TM	TIMER	
TS	SAFETY THERMOSTAT	

	ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI
μР	MICRO INTERRUTTORE PORT	ГА
BZ	BUZZER	
С	CONDENSATORE	
E	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	

١	FRANCAIS	SCHEMAS ELECTRIQ
μР	MICRO INTERRUPTEUR	DE PORTE
BZ	TIMBRE ELECTRONICO	
С	CONDENSATEUR	
E	ELECTROVANNE	
F	FUSIBLE	
Н	LAMPE DU FOUR	
IM	INVERSEUR DE MARCH	E
K	TELERUPTEUR	
М	MOTEURS DES TURBIN	ES
PR	BOUTON POUSSOIR DU	REMISE EN MARCHE
TE	THERMOSTAT DE TRAV	AIL
TM	MINUTEUR	
TS	THERMOSTAT DE SECU	RITE'

- 1	ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI
μР	MICRO INTERRUPTOR	PUERTA
BZ	TEMPORIZADOR	
С	CONDENSADOR	
Ε	ELECTROVALVULA	
F	FUSIBILE	
Н	LUZ HORNO	
IM	INVERSOR DE MARCHA	A
K	TELERRUPTOR	
М	MOTOR	
PR	PULSADOR DE RE-ACTI	VACION
TE	TERMOSTATO DE TRAE	BAJO
TM	TEMPORIZADOR	
TS	TERMOSTATO DE SEGU	JRIDAD

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





ENGLISH w		WIRING DIAGRAMS	IT.	
К	CONTACTOR		К	TE
МО	TERMINAL BOARD		МО	M
R	HEATING ELEMENT		R	RE
S	PILOT LIGHT		S	111

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

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

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

	DEUTSCH	SCHALTPLAN
K	RELAIS	
МО	KLEMMLEISTE	
R	HEIZELEMENT	
S	KONTROLLICHT	

