

ENGLISH		TECHNICAL DATA	
01	POWER	38.5 kW	
03	FREQUENCY	50 / 60 Hz	
04	POWER SUPPLY CABLE TYPE	H07RN-F	
05	EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE	28 mm	
06	VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURI	380-415 V^3PH+N+PE 5G x 16 mm^2 Circuit Breaker 63 A I1=52.5 A - I2=58 A - I3=58 A - In=5.5 A	
10	WATER PRESSURE	150-600 kPa / 21-87 psi kPa	
11	MAX FOOD LOAD	90 kg	
13	WATER MAX CONSUMPTION	76 l/h @ 200 kPa	
02	NOMINAL HEAT INPUT	36 kW	
18	CAVITY DIMENSIONS (W - D - H)	474x613x1470 mm	
20	IP PROTECTION CLASS	X5	

IT	ALIANO
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

FRANCAIS

01 PUISSANCE ELECTRIQUE

20 GRADO PROTEZIONE IP

- 03 FREQUENCE
- 04 TYPE DE CABLE D'ALIMENTATION
- 05 Ø EXTERNE DU CABLE D'ALIMENTATION

18 DIMENSIONI CAMERA COTTURA (L - P - H)

- 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 (An Pr -Al)
- 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



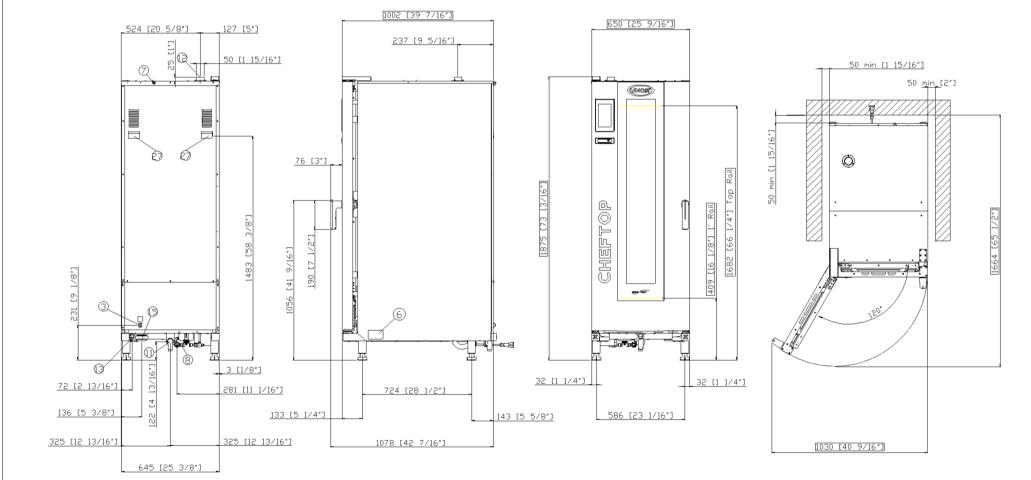
	ENGLISH - DRAWINGS			
2	TERMINAL BOARD POWER SUPPLY			
3	UNIPOTENTIAL TERMINAL			
6	TECHNICAL DATA PLATE			
7	SAFETY THERMOSTAT			
8	3/4" THREAD WATER INLET			
10	Rotor.KLEAN CONNECTION			
11	CAVITY DRAIN PIPE			
12	HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY			
13	ACCESSORIES CONNECTION			
27	COOLING AIR OUTLET			

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

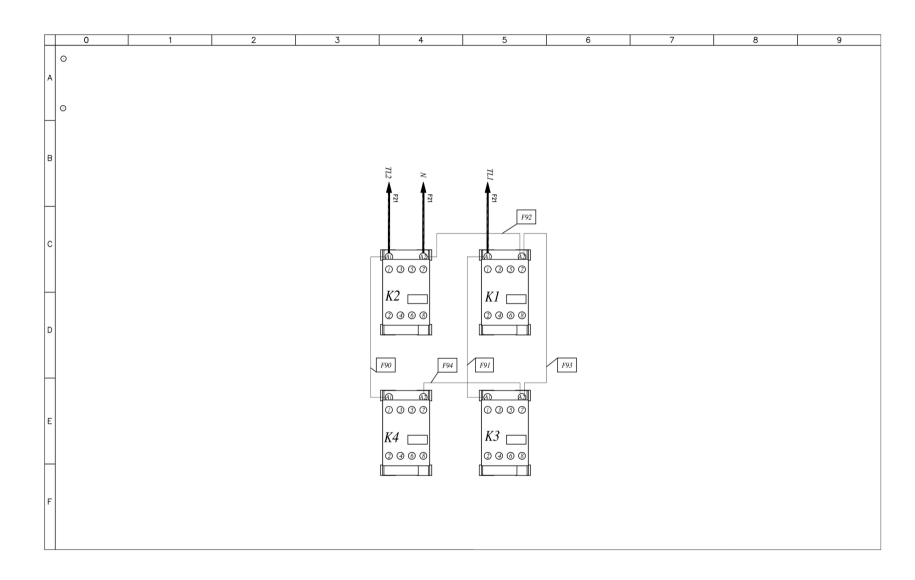
	FRANCAIS - ENCOMBREMEN
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ
8	ARRIVE' D'EAU FIELT 3/4"
10	ENTRÉE Rotor.KLEAN
11	SORTIE DE L'EAU RACCORD
12	SORTIE DES FUMEES CHAUDES
13	JONCTION DES ACCESSOIRES
27	SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT

2	CAJA DE CONEXION
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD
8	ENTRADA DE AGUA 3/4"
10	INGRESO Rotor.KLEAN
11	DESCARGA CAMARA DE COCCION
12	SALIDA HUMOS CALIENTES
13	CONEXION ACCESORIOS
27	SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO

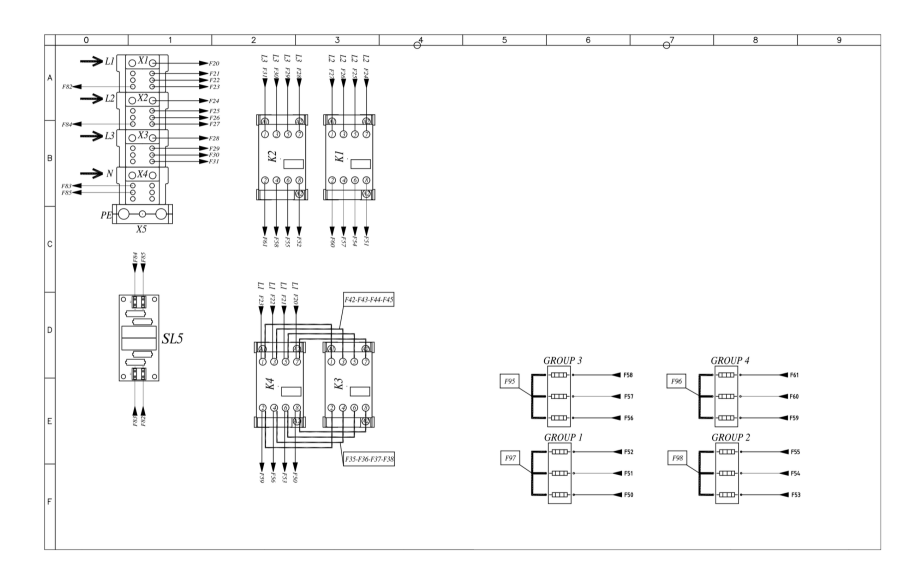
	DEUTSCH - ZEICHNUNGEN
2	ZULEITUNGSKLEMMLEISTE
3	GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER
6	TYPENSCHILD
7	SICHERHEITSTHERMOSTAT
8	WASSEREINZUG 3/4" GEWINDE
10	Rotor.KLEAN EINGANG
11	WASSERAUSLASS GEWINDE
12	ABZUGSHAUBE
13	ZUBEHÖRTEILENVERBINDUNG
27	KÜHLLUFTAUSTRITT



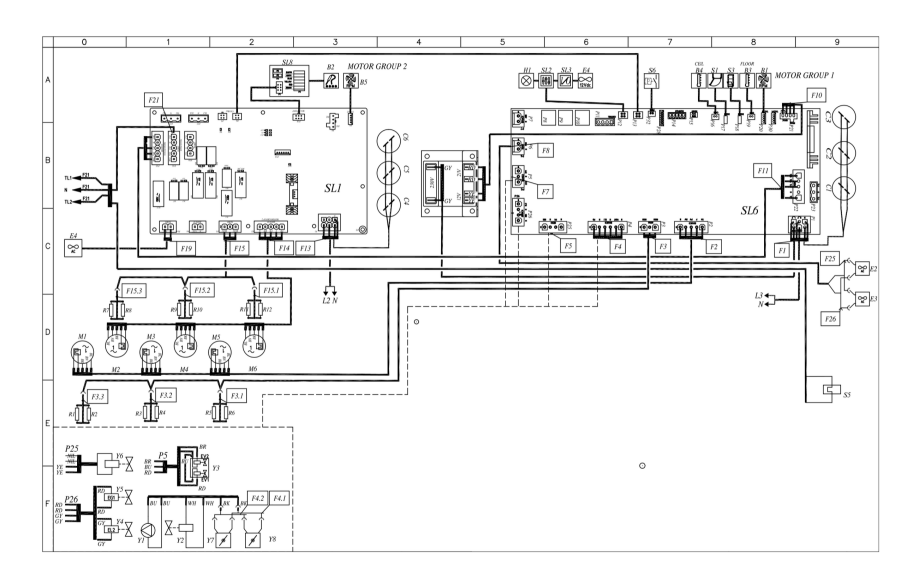














	0	1	2	3 4	5	6 7	8 9
+	•	'	2	5 7	<u> </u>	,	0 1 9
	_						
	Sigle	ITALI	ANO	ENGLISH	FRANCAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH
	C1,C2,C3,C4		DENSATORE	MOTOR CAPACITOR	CONDENSATEUR		KONDENSATOR
В	K1,K2,K3,K4		RUTTORE	CONTACTOR	TELERUPTEUR		RELAIS
	SL1	SCHI	EDA POTENZA	POWER CARD	CARTE DE PUISSANCE	TARJETA POTENCIA	POWERPLATINE
	SL5	SCHI	EDA FILTRO EMC	EMC FILTER CARD	CARTE DE FILTRE EMC	TARJETA DE FILTRO EMC	EMC-FILTERPLATTE
	SL6	SCHI	EDA POTENZA	POWER CARD	CARTE DE PUISSANCE	TARJETA POTENCIA	POWERPLATINE
ĺ	SL8	SCHI	EDA GIUNZIONE SONDA CUORE	HEART PROBE JUNCTION BOARD	CARTE DE JONCTION DE SONDE DE COEUR	JUNTA DE LA UNION DE LA SONDA DEL CORAZON	HERZTEST-ANSCHLUSSPLATTE
	TI	TRAS	SFORMATORE	TRANSFORMER	TRASFORMATEUR	TRANSFORMADOR	TRANSFORMATOR
	X1,X2,X3,X4	MOR.	SETTIERA	TERMINAL BLOCK	BORNIER	CONECTOR	KLEMMLEISTE
	X5	MOR	SETTIERA	TERMINAL BLOCK	BORNIER	CONECTOR	KLEMMLEISTE
	B1,B5	SENS	SORE VELOCITA MOTORE	MOTOR SPEED SENSOR	CAPTEUR DE VITESSE MOTEUR	SENSOR DE VELOCIDAD MOTOR	GESCHWINDIGKEITSSENSOR
	B2	SONI	DA AL CUORE	CORE PROBE	SONDE A COEUR	SONDA CORAZON	KERNTEMPERATURFUHLER
	B3,B4	SONI	DA CAMERA	TEMPERATURE PROBE	SONDE DE CHAMBRE	SONDA CAMARA	GARRAUMTEMPERATURFUHLER
	E2,E3	VENT	TOLA RAFFREDDAMENTO 230V	COOLING FAN 230V	TURBINE DE REFROIDISSEMENT 230V	TURBINA DE REFRIGERACION 230V	LÜFTER 230V
	E4	VENT	TOLA RAFFREDDAMENTO 12V	COOLING FAN 12V	TURBINE DE REFROIDISSEMENT 12V	TURBINA DE REFRIGERACION 12V	LÜFTER 12V
	H1	LUCE	E CAMERA	OVEN LIGHT	ECLAIRAGE DE CHAMBRE	LUZ CAMARA	BELEUCHTUNG
	R1,R2,R3,R4	4,R5,R6 RESIS	STENZA DI MODULAZIONE VENTILATORE	MOTOR MODULATION RESISTANCE	RESISTANCE DE MODULATION VENTILATEUR	RESISTENCIA MODULACION VELOCIDAD	WIDERSTAND LOW FAN
	S1	MICR	RO INTERRUTTORE PORTA	DOOR MICROSWITCH	MICROINTERRUPTEUR DE PORTE	MICROINTERRUPTOR PUERTA	TURKONTAKTSCHALTER
	SL2	SCHI	EDA CONTROLLO	CONTROL BOARD	CARTE DE CONTROLE	TARJETA DE CONTROL	KONTROLL PLATINE
	<i>Y1</i>	POM	PA	PUMP	POMPE	BOMBA	PUMPE
	Y2, Y4, Y5, Y6	ELET	TROVALVOLA ACQUA	WATER SOLENOID VALVE	ELECTROVANNE EAU	ELECTROVALVULA	ELEKTROVENTIL
	Y3	ELET	TROVALVOLA ACQUA 3 STADI	WATER SOLENOID VALVE 3STAGE	ELECTROVANNE EAU 3 E'TAPES	ELECTROVALVULA 3 ETAPAS	ELEKTROVENTIL 3 STUFEN
	Y7,Y8	DRY	MAXY	DRY MAXY	DRY MAXY	DRY MAXY	DRY MAXY
	E4	VENT	TOLA RAFFREDDAMENTO 230V	COOLING FAN 230V	TURBINE DE REFROIDISSEMENT 230V	TURBINA DE REFRIGERACION 230V	LÜFTER 230V
	M1,M2,M3,M	14,M5,M6 MOT	ORE	MOTOR	MOTEUR	MOTOR	MOTOR
	S3	MICR	RO INTERRUTTORE CARRELLO	TROLLEY MICROSWITCH	INTERRUPTEUR PANIER	MICROINTERRUPTOR CARRO	TROLLEY MICROSWITCH
	S5	TERM	MOSTATO SICUREZZA	SAFETY THERMOSTAT	THERMOSTAT DE SECURITE	TERMOSTATO DE SEGURIDAD	SICHERHEITS THERMOSTAT
	S6	PRES	SSOSTATO	PRESSURE SWITCH	PRESSOSTAT	PRESÓSTATO	DRUCKSCHALTER
	SL3	SCHI	EDA 1/0 - USB	USB - 1/0 BOARD	USB - CARTE 1/0	USB - TARJETA 1/0	USB - 1/0 PLATINE

17/01/2022 V:1





POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM 380 - 415V ~ 3PH + N + PE 50/60Hz

