



# XEBL-16EU-DPRS.4

English	Technical data
01 Power	38.5 kW   131362 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	36 kW   122832 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker	<b>380-415V ~3PH+N+PE</b> 5G x 16 mm <sup>2</sup> 63 A I1 52.5 A I2 58 A I3 58 A In 5.5 A
220-240V ~3PH+PE 4G x 35 mm <sup>2</sup> 125 A I1 95 A I2 99.5 A I3 95 A	
08 Cable   Plug   El. Conn. mode	No   X   -
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa   22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	76 l/h @ 200 kPa   20.08 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	716 x 484 x 1470 mm 28-3/16" x 19-1/16" x 57-7/8"
14 Max. food load	80 kg   176 lbs
15 Max. temperature	300 °C   572 °F
16 IP protection class	X5

Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and regulations for installation and operations.



Italiano
01 Potenza
02 Frequenza
03 Potenza termica nominale elettrica
06 Tipo cavo alimentazione
07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico
08 Cavo   Spina   Modalità connessione elettrica
09 RCD / GFCI
11 Pressione acqua
12 Consumo max acqua (vapore)
13 Dimensioni camera cottura (l x p x h)
14 Max. peso pieno carico
15 Temperatura max.
16 Grado protezione IP

Espanol
01 Potencia
02 Frecuencia
03 Potencia térmica nominal eléctrica
06 Tipo de cable de alimentación
07 Voltaje Sección del cable de alimentación Disyuntor
08 Cable   Enchufe   Modo de conexión eléctrica
09 RCD / GFCI
11 Presión del agua
12 Consumo máximo de agua (vapor)
13 Dimensión de la cavidad (w x d x h)
14 Carga máxima de alimentos
15 Temperatura máxima
16 Grado de protección IP

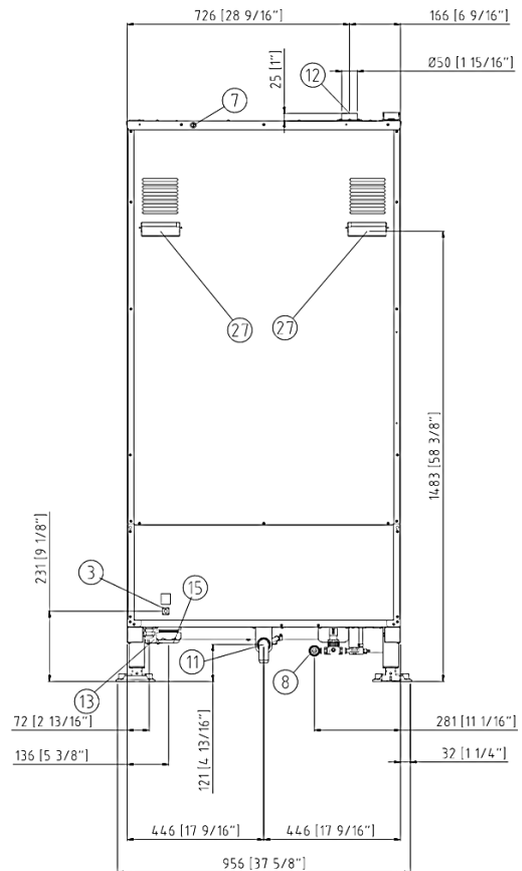
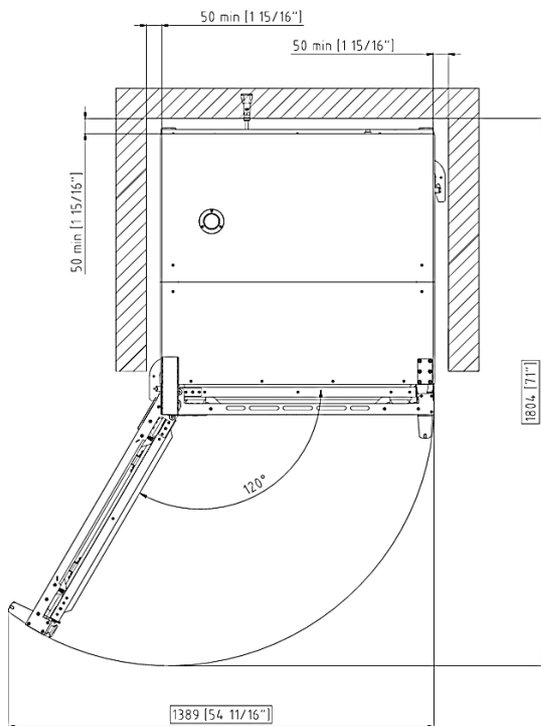
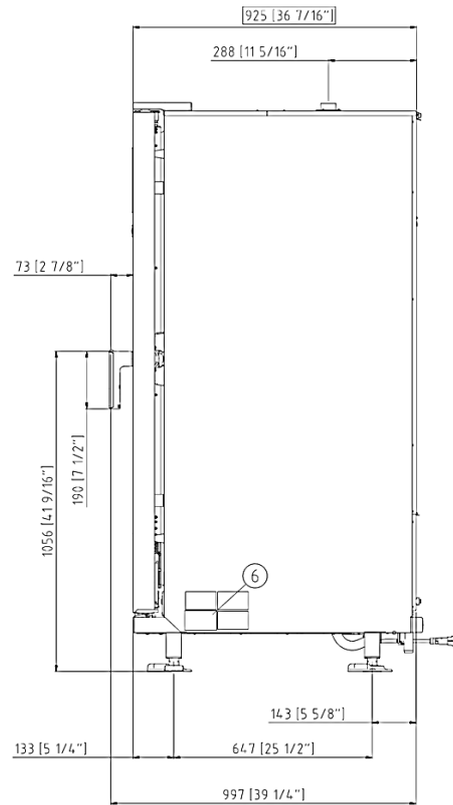
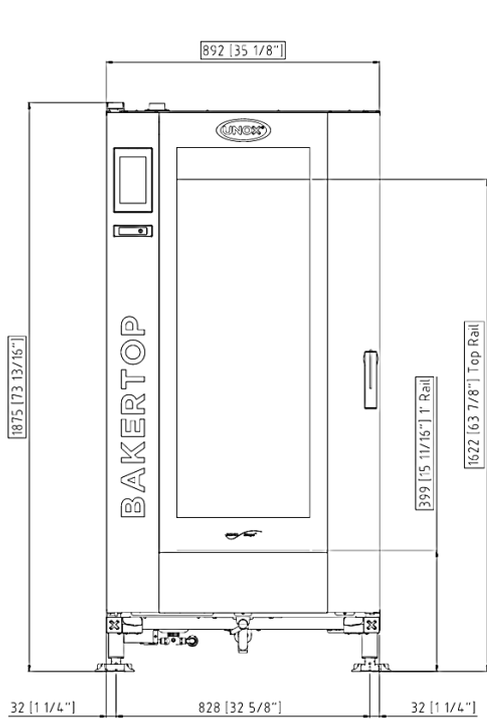
Français
01 Puissance électrique
02 Fréquence
03 Puissance calorifique nominale électrique
06 Type de câble d'alimentation
07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur
08 Câble   Prise   Branchement électrique
09 RCD / GFCI
11 Pression de l'eau
12 Consommation max. d'eau (vapeur)
13 Dimension de la cavité (l x p x h)
14 Charge max. des aliments
15 Température max.
16 Niveau de protection IP

Deutsch
01 Elektrische Leistung
02 Frequenz
03 Elektrische Nennwärmeleistung
06 Stromkabel Typ
07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung
08 Leitung   Stecker   Elektrischer Verbindungsmodus
09 RCD / GFCI
11 Wasserdruck
12 Maximaler Wasserverbrauch bei Dampfbetrieb
13 Abmessungen des Hohlraums (B x T x H)
14 Maximale Beladungskapazität
15 Maximale Temperatur
16 IP-Schutzart

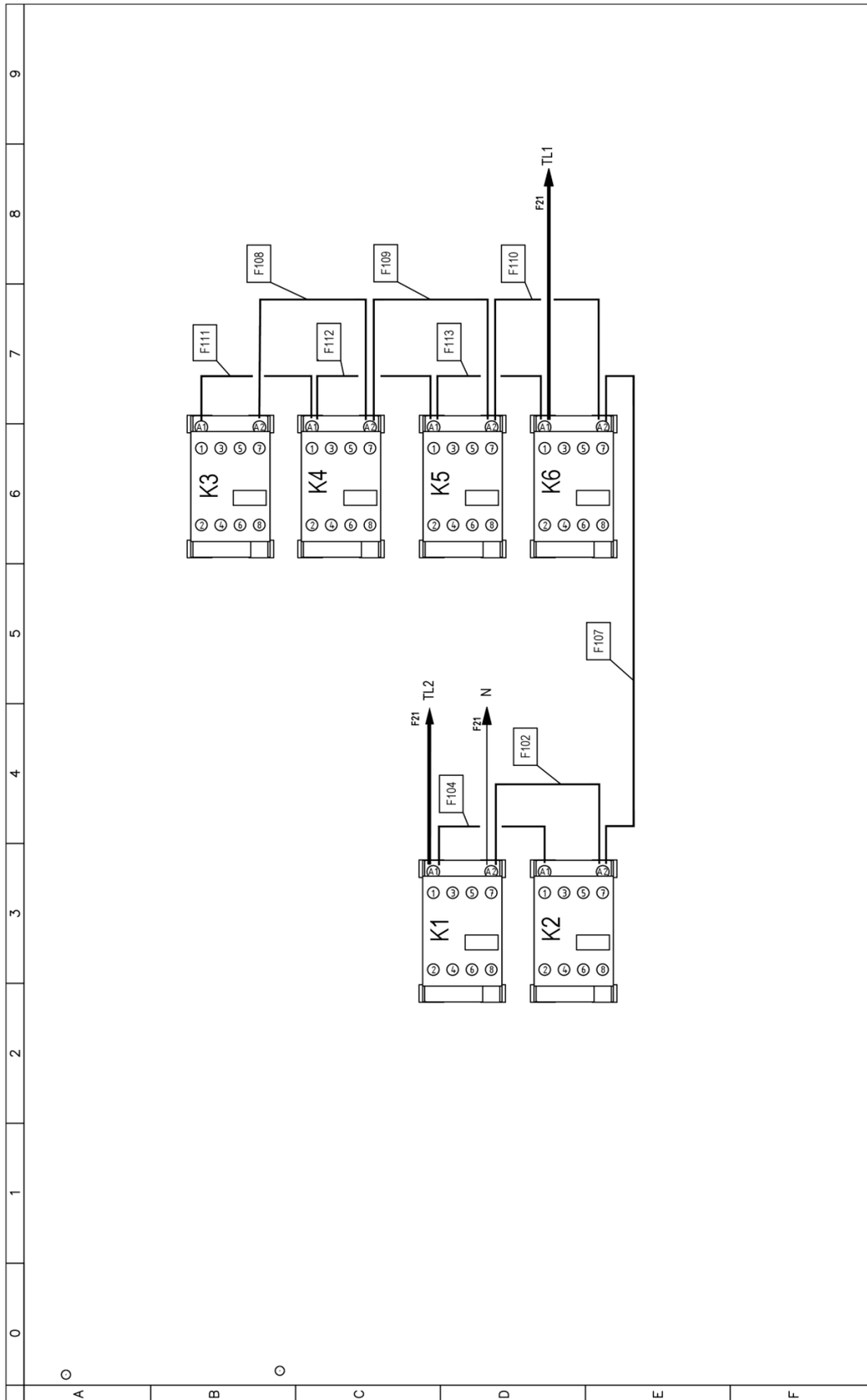
Русский
01 Мощность
02 Частота
03 Номинальная электрическая потребляемая мощность
06 Тип силового кабеля
07 Напряжение Сечение силового кабеля Токовый автомат
08 Кабель   Вилка   вид электрического соединения
09 RCD / GFCI
11 Давление воды
12 Максимальное потребление воды (пар)
13 Габариты камеры (ш x г x в)
14 Максимальная нагрузка
15 Максимальная температура
16 Класс защиты IP

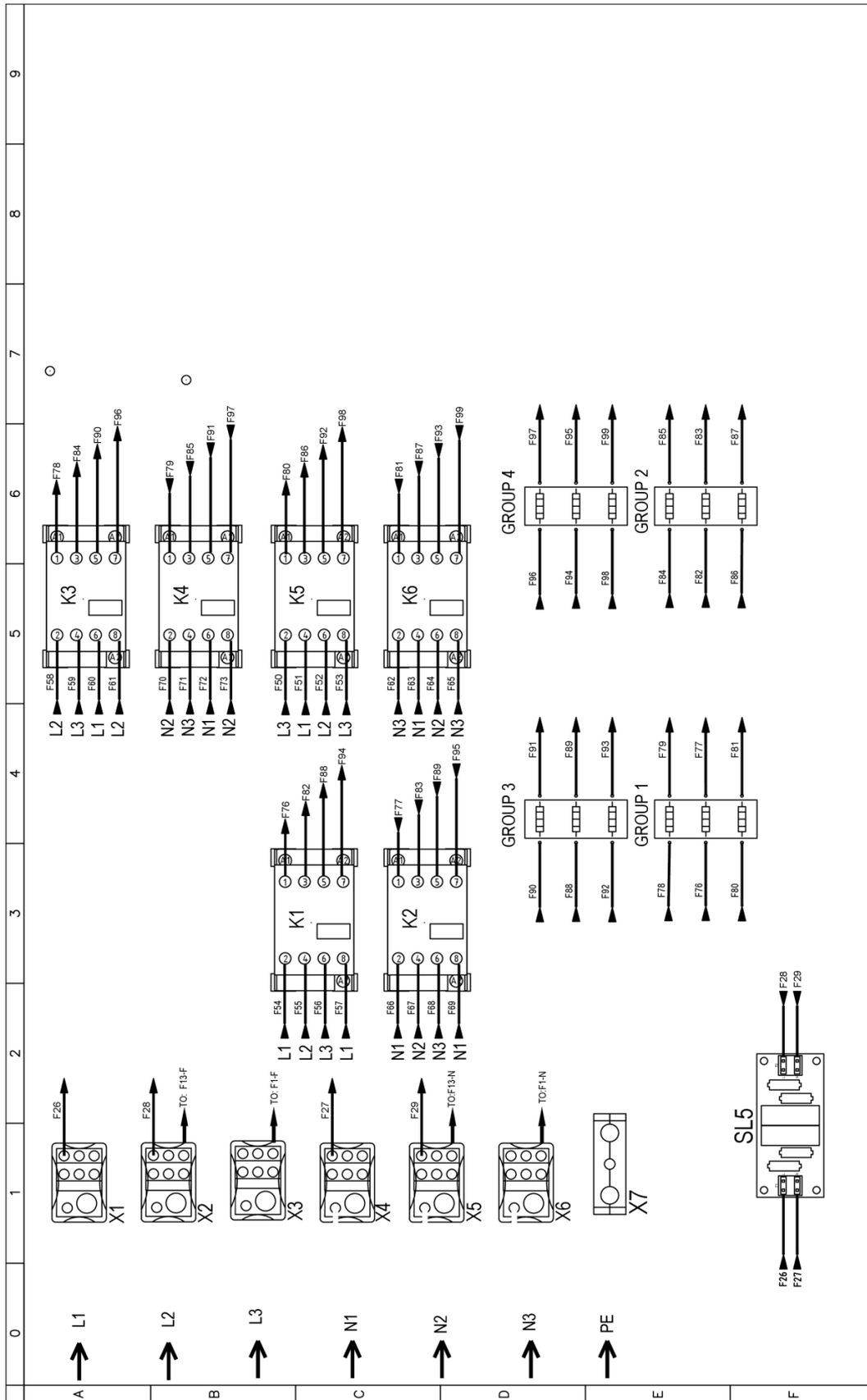
中文
01 功率
02 频率
03 电额定热输入
06 电源电缆类型
07 电压 电源电缆截面 断路器
08 电缆和插头   电气连接方式
09 RCD / GFCI
11 水压
12 最大水消耗 (蒸汽)
13 腔室尺寸 (宽 x 深 x 高)
14 最大食物负荷
15 最高温度
16 IP保护等级

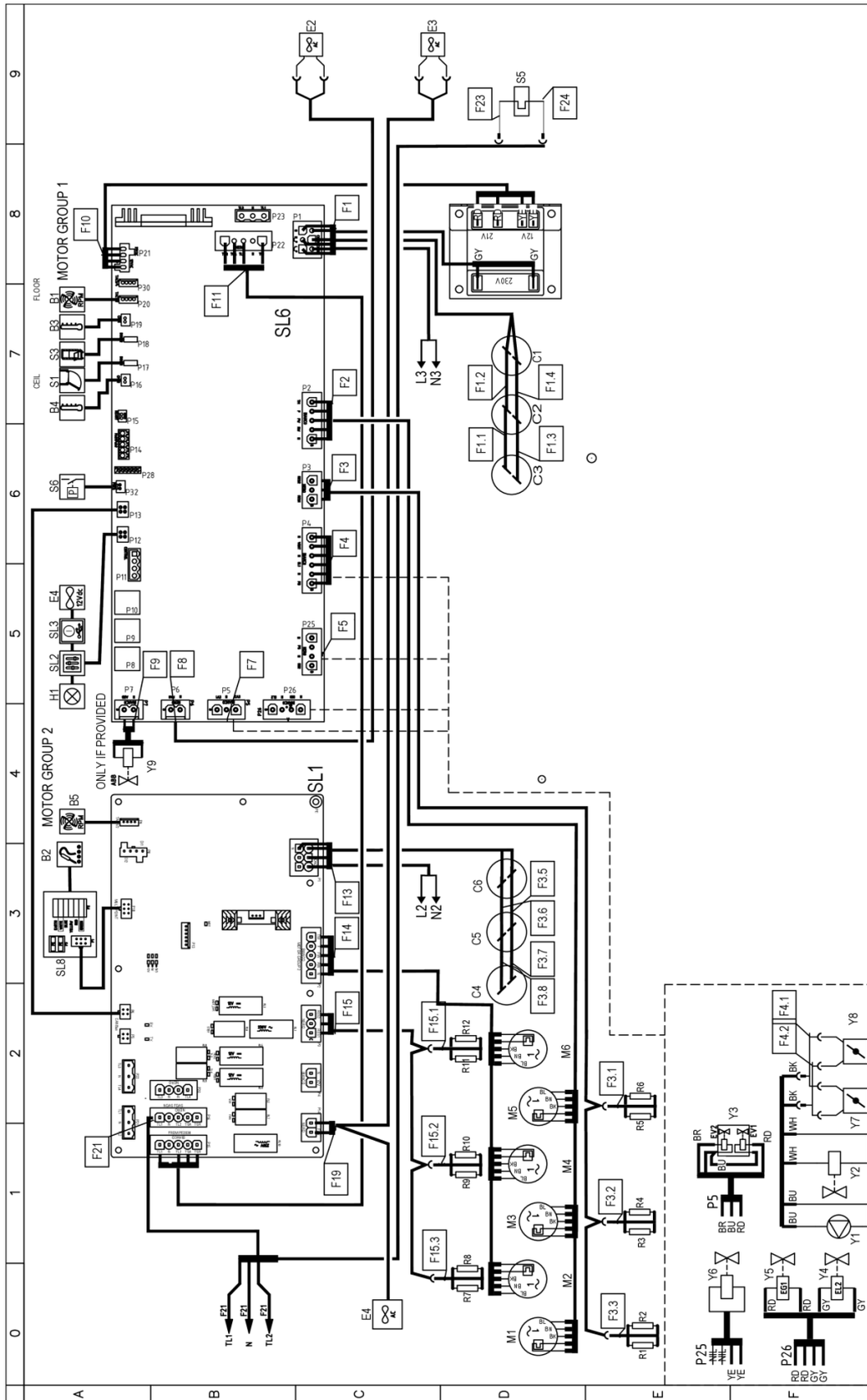
Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal elétrica
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo   Plugue   Modo de Conexão Elétrica
09 RCD / GFCI
11 Pressão da água
12 Max. consumo de água (vapor)
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade de alimento
15 Max. temperatura
16 Grau de proteção IP



	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	Raccordement au gaz	Gasanschluss
11	Water drain	Scarico acqua	Desagüe del agua	Evacuation	Abflussrohr
12	Smoke exhaust	Scarico fumi	Salida de humos	Aspiration des fumées	Abluftrohr
13	Accessories connection	Collegamento accessori	Conexión de accesorios	Connexion des accessoires	Anschluss des Zubehörs
30	Combustion fumes	Fumi di combustione	Gases de combustión	Fumées de combustion	Abgasse
31	Air inlet	Ingresso aria	Entrada de aire	Entrée d'air	Lufteinlass
	Русский	中文	Português		
02	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
08	Подключение к воде	水连接	Conexão hídrica		
09	Подключение к газу	燃气连接	Conexão gás		
11	Выход воды	排水	Saída de água		
12	Выход газов	排烟	Saída de fumaça		
13	Подключение аксессуаров	配件连接	Conexão de acessórios		
30	Продукты горения	燃烧烟雾	Fumaça de combustão		
31	Воздухозаборник	空气入口	Entrada de ar		



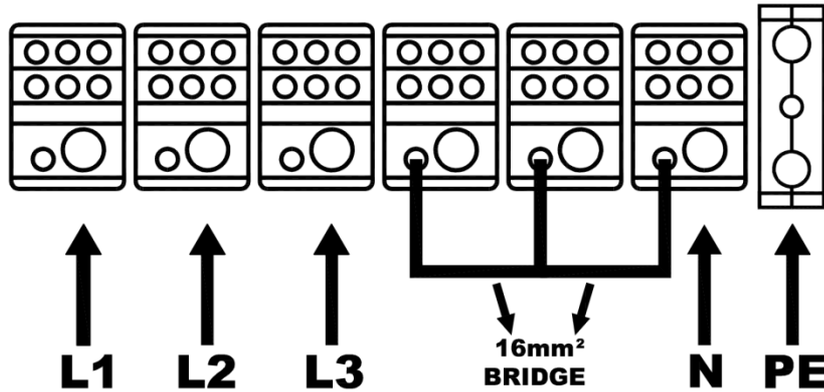




	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
B	Sigle C1,C2,C3,C4,C5,C6 K1,K2,K3,K4,K5,K6 SL1 SL5 SL6 SL8 T1 X1,X2,X3,X4,X5,X6 XT Y9 B1,B5 B2 B3,B4 E2,E3 E4 H1 R1,R2,R3,R4,R5,R6 S1 SL2 Y1 Y2,Y4,Y5,Y6 Y3 Y7,Y8 E4 M1,M2,M3,M4,M5,M6 S3 S5 S6 SL3	ITALIANO CONDENSATORE TELERUTTORE SCHEDA POTENZA SCHEDA FILTRO EMC SCHEDA POTENZA TRASFORMATORE MORSETTIERA ELETTROVALVOLA ACQUA SENSORE VELOCITA MOTORE SONDA AL CUORE SONDA CAMERA VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230V VENTOLA RAFFREDDAMENTO 12V LUCE CAMERA RESISTENZA DI MODULAZIONE VENTILATORE MICRO INTERRUTORE PORTA SCHEDA CONTROLLO POMPA ELETTROVALVOLA ACQUA ELETTROVALVOLA ACQUA 3 STADI DRY MAXY VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230V MOTORE MICRO INTERRUTORE CARRELLO SAFETY THERMOSTAT PRESSOSTATO SCHEDA 1/0 - USB	ENGLISH MOTOR CAPACITOR CONTACTOR POWER CARD EMC FILTER CARD HEART PROBE JUNCTION BOARD TRANSFORMER TERMINAL BLOCK MORSETTIERA WATER SOLENOID VALVE MOTOR SPEED SENSOR CORE PROBE TEMPERATURE PROBE COOLING FAN 230V COOLING FAN 12V OVEN LIGHT MOTOR MODULATION RESISTANCE DOOR MICROSWITCH CONTROL BOARD PUMP WATER SOLENOID VALVE WATER SOLENOID VALVE 3STAGE DRY MAXY COOLING FAN 230V MOTOR TROLLEY MICROSWITCH SAFETY THERMOSTAT PRESSURE SWITCH USB - 1/0 BOARD	FRANCAIS CONDENSATEUR TELERUPTEUR CARTE DE PUISSANCE CARTE DE FILTRE EMC CARTE DE PUISSANCE CARTE DE JONCTION DE SOND DE COEUR TRANSFORMATEUR BORNIER BORNIER ELECTROVANNE EAU CAPTEUR DE VITESSE MOTEUR SOND A COEUR SOND E A CHAMBRE TURBINE DE REFRIGERATION 230V TURBINE DE REFRIGERATION 12V ECLAIRAGE DE CHAMBRE RESISTANCE DE MODULATION VENTILATEUR MICROINTERRUPTEUR DE PORTE CARTE DE CONTROLE POMPE ELECTROVANNE EAU ELECTROVANNE EAU 3 ETAPES DRY MAXY TURBINE DE REFRIGERATION 230V MOTEUR INTERRUPTEUR PANIER THERMOSTAT DE SECURITE PRESSOSTAT USB - CARTE 1/0	ESPAÑOL CONDENSADOR TELERUPTOR TARJETA POTENCIA TARJETA DE FILTRO EMC TARJETA POTENCIA JUNTA DE LA UNION DE LA SOND DEL CORAZON TRANSFORMADOR CONECTOR CONECTOR ELECTROVALVULA SENSOR DE VELOCIDAD MOTOR SOND A CORAZON SOND A CAMARA TURBINA DE REFRIGERACION 230V TURBINA DE REFRIGERACION 12V LUZ CAMARA RESISTENCIA MODULACION VELOCIDAD MICROINTERRUPTOR PUERTA TARJETA DE CONTROL BOMBA ELECTROVALVULA ELECTROVALVULA 3 ETAPAS DRY MAXY TURBINA DE REFRIGERACION 230V MOTOR MICROINTERRUPTOR CARRO THERMOSTATO DE SEGURIDAD PRESOSTATO USB - TARJETA 1/0	DEUTSCH KONDENSATOR RELAIS POWERPLATINE EMC-FILTERPLATTE POWERPLATINE HERZTEST-ANSCHLUSSPLATTE TRANSFORMATOR KLEMMLEISTE KLEMMLEISTE ELEKTROVENTIL GESCHWINDIGKEITSSENSOR KERNTEMPERRATURFUHLER GARRAUMTEMPERRATURFUHLER LUFTER 230V LUFTER 12V BELEUCHTUNG WIDERSTAND LOW FAN TURKONTAKTSCHALTER KONTROLL PLATINE PUMPE ELEKTROVENTIL ELEKTROVENTIL 3 STUFEN DRY MAXY LUFTER 230V MOTOR TROLLEY MICROSWITCH SICHERHEITS THERMOSTAT DRUCKSCHALTER USB - 1/0 PLATINE				
C										
D										
E										
F										

## ED1419A POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM

**380-415V ~ 3PH + N + PE 50/60Hz**



**220-240V ~ 3PH + PE 50/60Hz**

