

English	Technical data
01 Power	15.5 kW 52886 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	14.7 kW 50156 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker	380-415V ~3PH+N+PE 5G x 4 mm^2 32 A I1 21.5 A I2 21.5 A I3 26 A In 3.5 A
220-240V ~3PH+PE 4G x 6 mm^2 40 A 11 37 A 12 39.5 A 13 39.5 A	
08 Cable Plug	√ X
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	15 l/h @ 200 kPa 3.95 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	696 x 441 x 785 mm 27-3/8" x 17-3/8" x 30-7/8"
14 Max. food load	50 kg 110 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4
17 Data connection	Wifi 2,4 GHz
18 Communication protocol	WPA 2 - Personal

Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and



Italiano	Espanol
01 Potenza	01 Potenc
02 Frequenza	02 Frecue
03 Potenza termica nominale elettrica	03 Potenc eléctric
06 Tipo cavo alimentazione	06 Tipo de
07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico	07 Voltaje Secciór Disyun
08 Cavo Spina	08 Cable
09 RCD / GFCI	09 RCD / 0
11 Pressione acqua	11 Presiór
12 Consumo max acqua (vapore)	12 Consur
13 Dimensioni camera cottura (l x p x h)	13 Dimen
14 Max. peso pieno carico	h)
15 Temperatura max.	14 Carga
16 Grado protezione IP	15 Tempe
17 Data connection	16 Grado
18 Protocollo di comunicazione	17 Data co
	18 Protoc
Français	Deutsch
01 Puissance électrique	01 Elektris
02 Fréquence	02 Freque
03 Puissance calorifique nominale électrique	03 Elektris
06 Type de câble d'alimentation	_ 06 Stromk
07 Tension Section câbles d'alimentation	– 07 Spannı Stromk Sicheru
Disjoncteur	_ 08 Leitung
08 Câble Prise	09 RCD / 0
09 RCD / GFCI	11 Wasse
11 Pression de l'eau	12 Maxim
12 Consommation max. d'eau (vapeur)	Damfb 13 Abmes

	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
	09 RCD / GFCI
	11 Presión del agua
рх	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
	17 Data connection
	18 Protocolo de comunicación
	Deutsch
	01 Elektrische Leistung

ariçais	Deutsch
Puissance électrique	01 Elektrische Leistung
Fréquence	02 Frequenz
Puissance calorifique nominale	03 Elektrische Nennwärmeleistung
électrique	06 Stromkabel Typ
Type de câble d'alimentation	07 Spannung
Tension Section câbles d'alimentation	Stromkabel Teil Sicherung
Disjoncteur	08 Leitung Stecker
Câble Prise	09 RCD / GFCI
RCD / GFCI	11 Wasserdruck
Pression de l'eau	12 Maximaler Wasserverbrauch bei
Consommation max. d'eau	Damfbetrieb
(vapeur)	13 Abmessungen des Hohlraums (B x
Dimension de la cavité (l x p x h)	T x H)
Charge max. des aliments	14 Maximale Beladungskapazität
Température max.	15 Maximale Temperatur
Niveau de protection IP	16 IP-Schutzart
Data connection	17 Data connection
Protocole de communication	18 Kommunikations-Protokoll

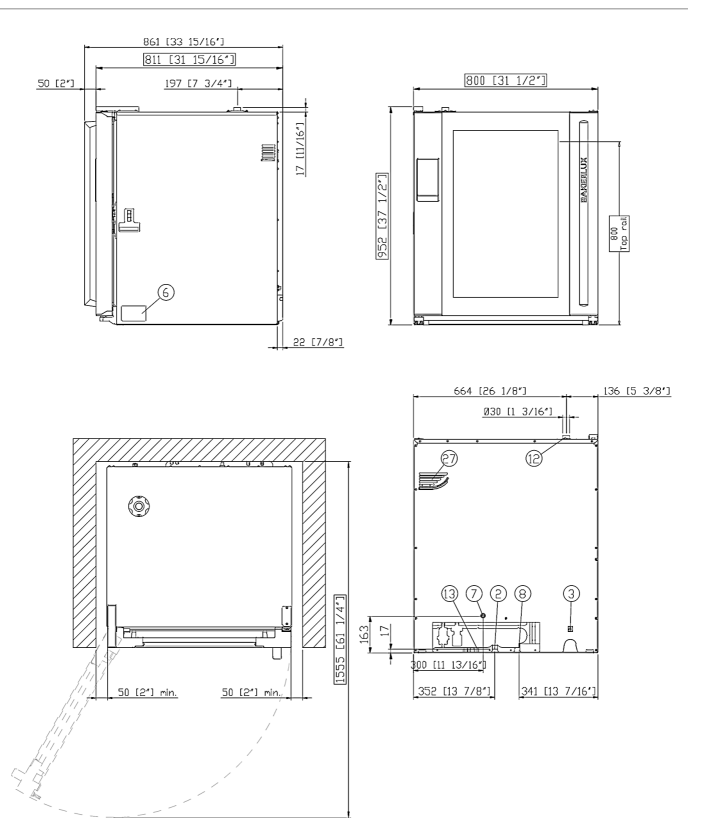
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая	03 电额定热输入
потребляемая мощность	06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	
11 Давление воды	
12 Максимальное потребление воды (пар)	13 腔室尺寸 (宽 x 深 x 高)
13 Габариты камеры (ш х г х в)	14 最大食物负荷
14 Максимальная загрузка	15 最高温度
15 Максимальная температура	16 IP保护等级
16 Класс защиты IP	17 Data connection
17 Data connection	18 通讯协议
18 Протокол передачи данных	

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
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
17 Data connection
18 Protocolo de comunicação

13 14 15

16 17 18



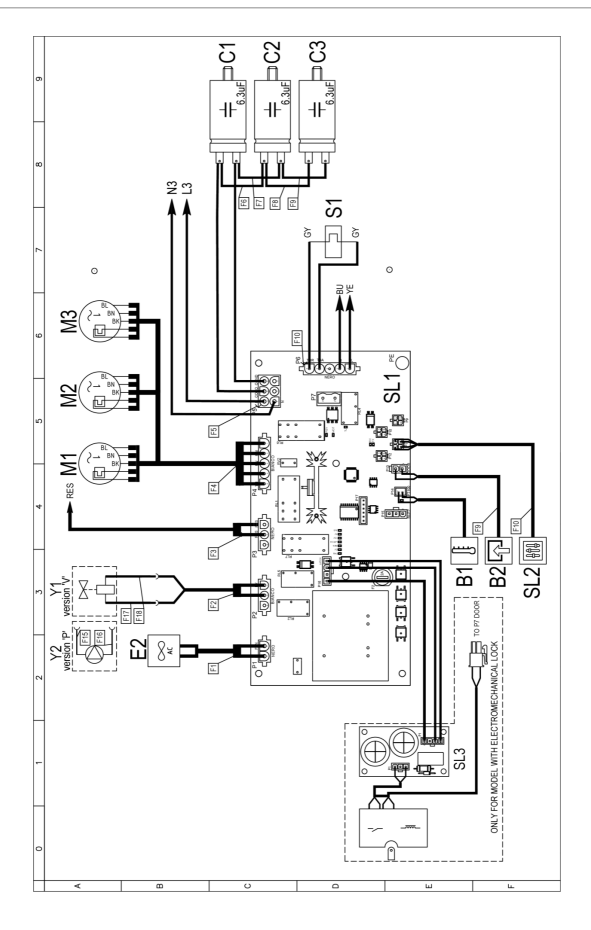




	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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
	Duggues	h	Do et usu ĉa		
	Русский	中文	Português		
02	Электрическое	电源连接	Conexão elétrica		
	подключение	七 //水上1女	conexao eletrea		
08		水连接	Conexão hídrica		
08 09	подключение				
	подключение Подключение к воде	水连接	Conexão hídrica		
09	подключение Подключение к воде Подключение к газу	水连接 燃气连接	Conexão hídrica Conexão gás		
09 11	подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды	水连接 燃气连接 排水	Conexão hídrica Conexão gás Saída de água		
09 11 12	подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов	水连接 燃气连接 排水 排烟	Conexão hídrica Conexão gás Saída de água Saída de fumaça		
09 11 12 13	подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов Подключение аксессуаров	水连接 燃气连接 排水 排烟 配件连接	Conexão hídrica Conexão gás Saída de água Saída de fumaça Conexão de acessórios		

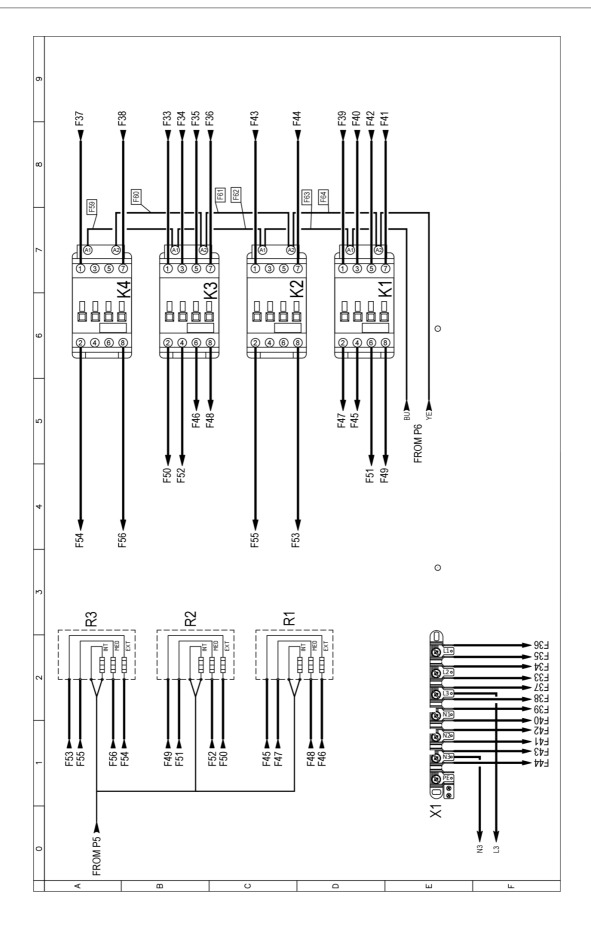




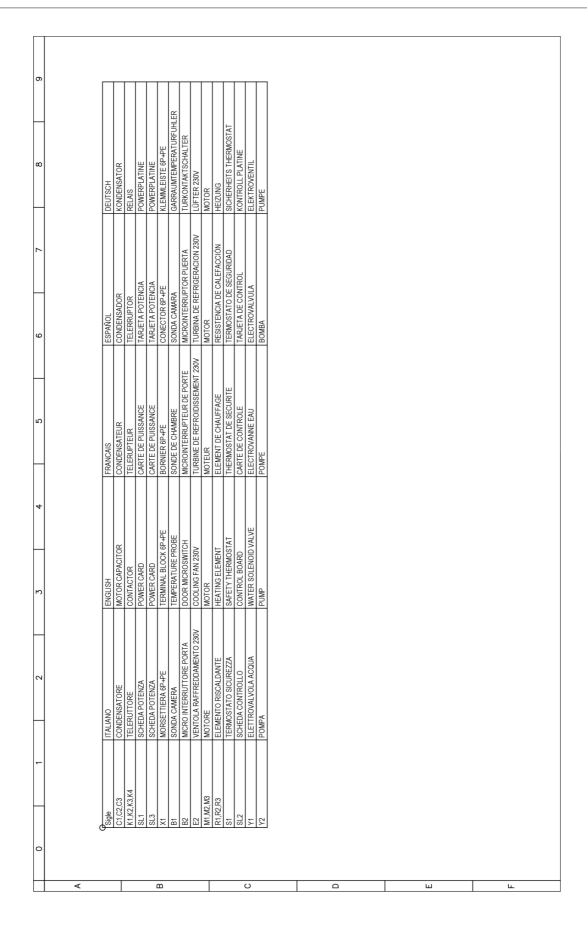








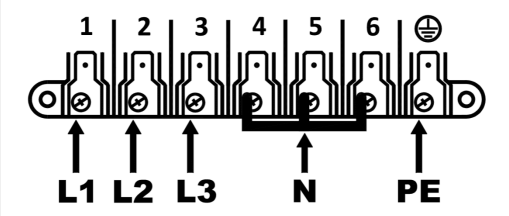






ED1408A POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM

 $380-415V \sim 3PH + N + PE 50/60Hz$



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

