

English	Technical data
01 Power	21.3 kW 72676 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	20.25 kW 69093 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker	380-415V ~3PH+N+PE 5G x 6 mm^2 40 A I1 29.5 A I2 29.5 A I3 34 A In 5 A
220-240V ~3PH+PE (Kit required) 4G x 10 mm^2 63 A 11 51 A 12 55 A 13 55 A	
08 Cable Plug	✓ X
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	14.7 l/h @ 200 kPa 3.87 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	716 x 560 x 880 mm 28-3/16" x 22-1/16" x 34-5/8"
14 Max. food load	50 kg 110 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4

Italiano	Espa
01 Potenza	01 P
02 Frequenza	02 Fr
03 Potenza termica nominale elettrica	03 Po el
06 Tipo cavo alimentazione	06 Ti
07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico	07 Vo Se D
08 Cavo Spina	08 C
09 RCD / GFCI	09 R
11 Pressione acqua	11 Pi
12 Consumo max acqua (vapore)	12 C
13 Dimensioni camera cottura (l x p x h)	13 D h)
14 Max. peso pieno carico	
15 Temperatura max.	14 C
16 Grado protezione IP	15 Te
·	16 C

Es	panol
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
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 nominal électrique
06 Type de câble d'alimentation
07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur
08 Câble Prise
09 RCD / GFCI
11 Pression de l'eau
12 Consommation max. d'eau (vapeur)
13 Dimension de la cavité (l x p x
14 Charge max. des aliments
15 Température max.

16 Niveau de protection IP

Deutsch	
01 Elektrische Leistung	
02 Frequenz	
03 Elektrische Nennwärr	neleistung
06 Stromkabel Typ	
07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung	
08 Leitung Stecker	
09 RCD / GFCI	
11 Wasserdruck	
12 Maximaler Wasserver Damfbetrieb	brauch bei
13 Abmessungen des Ho T x H)	ohlraums (B
14 Maximale Beladungsl	kapazität
15 Maximale Temperatu	r
16 IP-Schutzart	

C € ERE '	NSF _s	(K) CB
-----------	------------------	--------

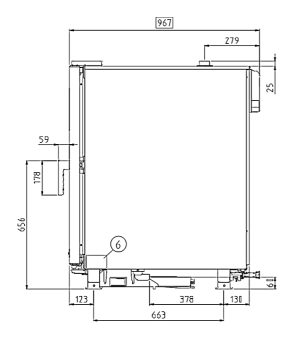
regulations for installation and operations.

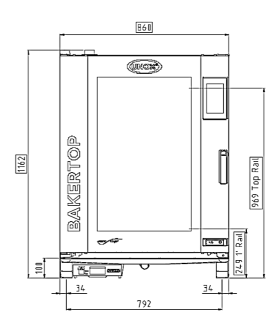
Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and

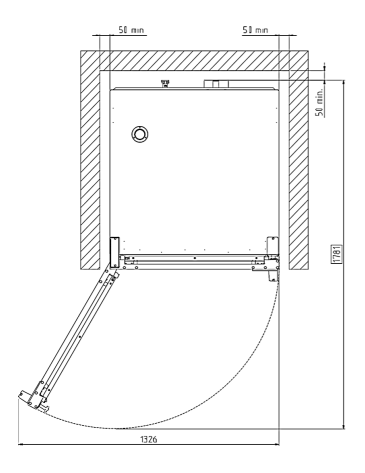
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая	03 电额定热输入
потребляемая мощность	06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	11 水压
11 Давление воды	12 最大水消耗 (蒸汽)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

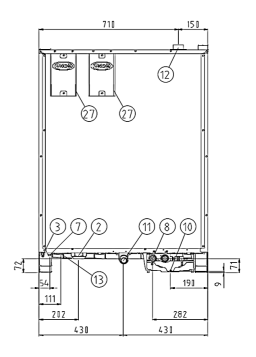
Pc	rtuguês
01	Potência
02	Frequência
03	Potência térmica nominal elétrica
06	Tipo de cabo de alimentação
07	Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08	Cabo Plugue
09	RCD / GFCI
11	Pressão da água
12	Max. consumo de água (vapor)
13	Dimensão de cavidade (c x l x a)
14	Max. capacidade de alimento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









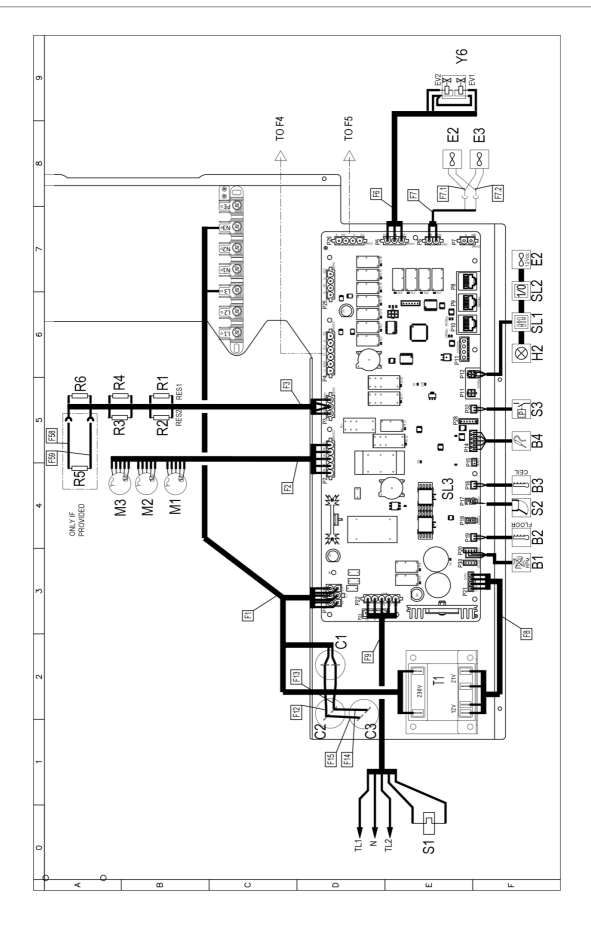




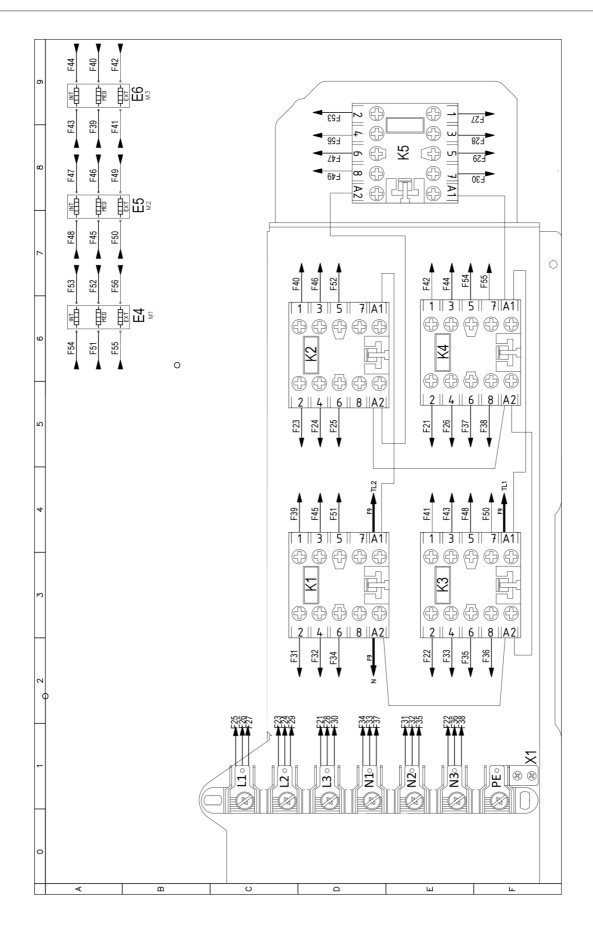
	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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		
80	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		
	Danmarakanı	空气入口	Entrada de ar		
31	Воздухозаборник	エーハロ	Ellifada de al		





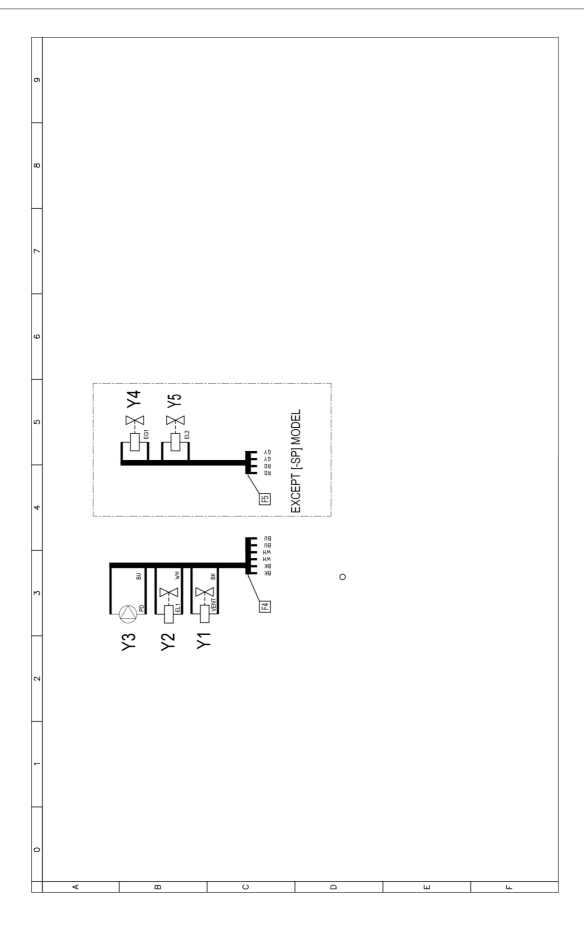




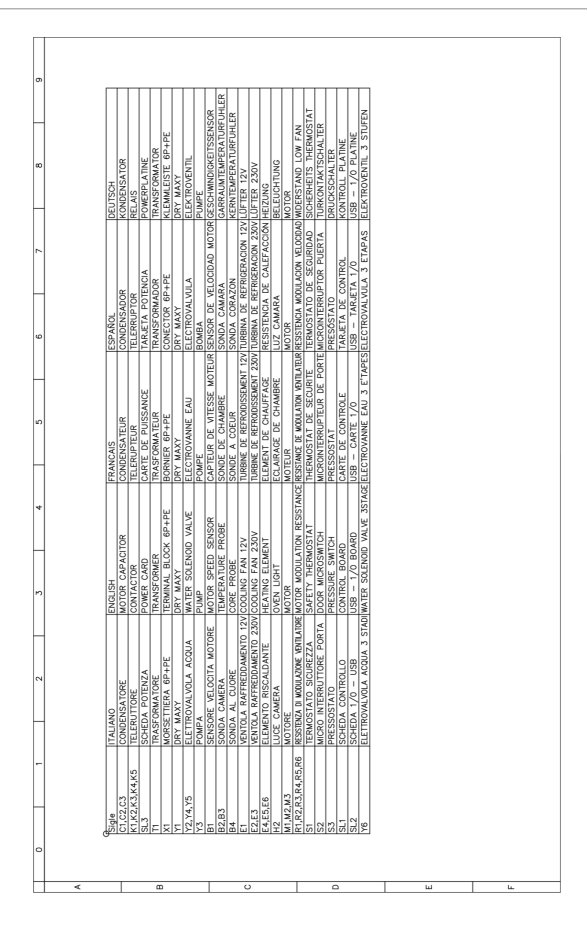








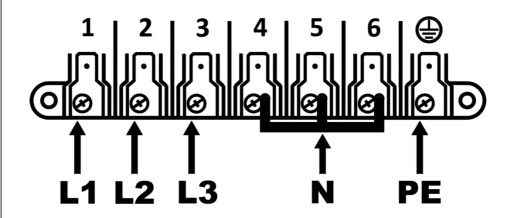






ED1479A POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM

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



220-240V ~ 3PH + PE 50/60Hz ONLY WITH KIT XUC128

