

English	Technical data
01 Power	15.2 kW 51862 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	14.1 kW 48109 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker 220-240V ~3PH+PE (Kit required) 4G x 10 mm^2 50 A 11 38.5 A 12 38.5 A 13 38.5 A	380-415V ~3PH+N+PE 5G x 4 mm^2 32 A 11 22.5 A 12 22.5 A 13 22 A In 1 A
08 Cable Plug	√ X
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	10.3 l/h @ 200 kPa 2.71 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	Espanol	
01 Potenza	01 Potencia	
02 Frequenza	02 Frecuencia	
03 Potenza termica nominale elettrica	03 Potencia térmica nominal eléctrica	
06 Tipo cavo alimentazione	06 Tipo de cable de alimentación	
07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico	07 Voltaje Sección del cable de alimentación Disyuntor	
08 Cavo Spina	08 Cable Enchufe	
09 RCD / GFCI	09 RCD / GFCI	
11 Pressione acqua	11 Presión del agua	
12 Consumo max acqua (vapore)	12 Consumo máximo de agua	
13 Dimensioni camera cottura (l x p x	(vapor)	
h)	13 Dimensión de la cavidad (w x d x h)	
14 Max. peso pieno carico		
15 Temperatura max.	14 Carga máxima de alimentos	
16 Grado protezione IP	15 Temperatura máxima	
	16 Grado de protección IP	

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



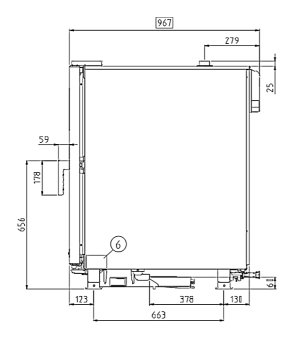
Français	D
01 Puissance électrique	01
02 Fréquence	02
03 Puissance calorifique nominale électrique	03
06 Type de câble d'alimentation	07
07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur	- 08
08 Câble Prise	09
09 RCD / GFCI	. 11
11 Pression de l'eau	12
12 Consommation max. d'eau (vapeur)	. 13
13 Dimension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

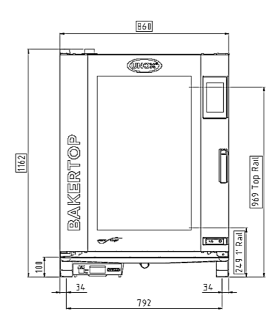
Deutsch
01 Elektrische Leistung
02 Frequenz
03 Elektrische Nennwärmeleistung
06 Stromkabel Typ
07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung
08 Leitung Stecker
09 RCD / GFCI
11 Wasserdruck
12 Maximaler Wasserverbrauch bei Damfbetrieb
13 Abmessungen des Hohlraums (B x T x H)
14 Maximale Beladungskapazität
15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

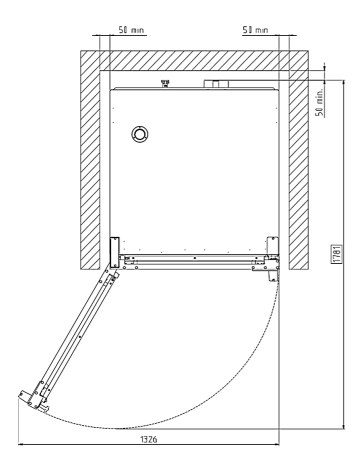
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая потребляемая мощность	03 电额定热输入
	06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	
11 Давление воды	
12 Максимальное потребление 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	

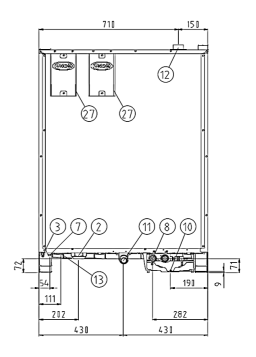
Po	rtuguês
01	Potência
02	Frequência
03	Potência térmica nominal elétrica
06	Tipo de cabo de alimentação
07	Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
80	Cabo Plugue
09	RCD / GFCI
11	Pressão da água
12	Max. consumo de água (vapor)
13	Dimensão de cavidade (c x l x a)
14	Max. capacidade de alimento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









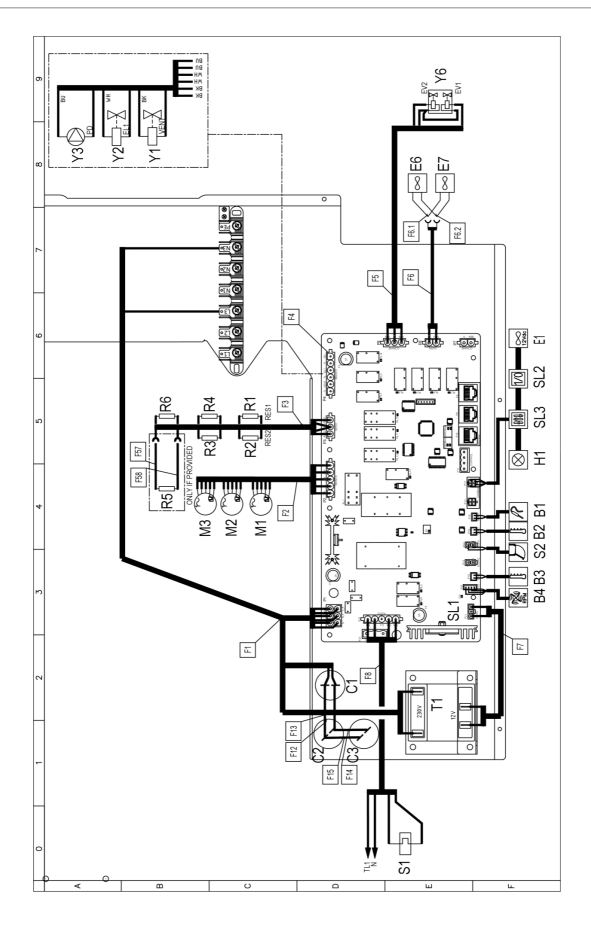




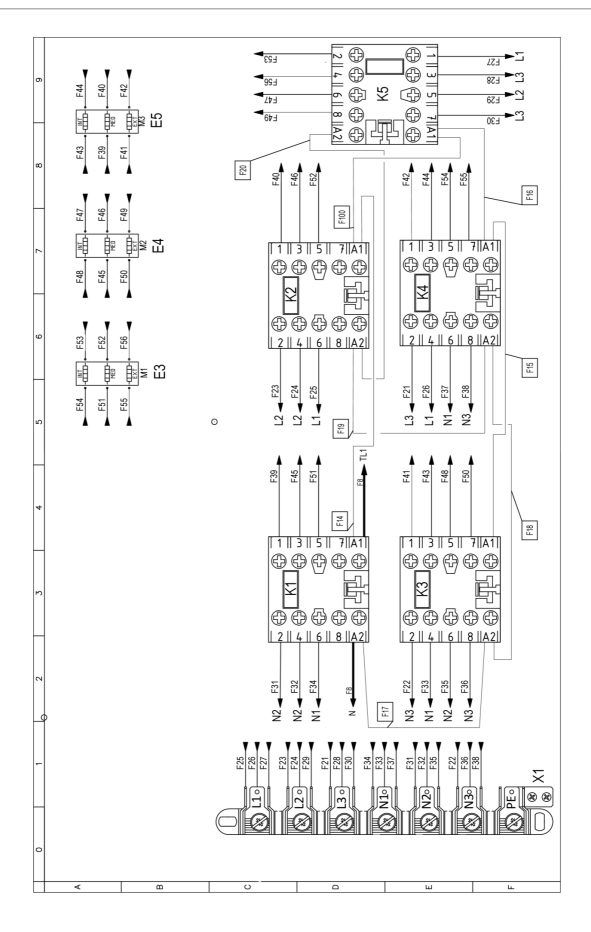
	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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		



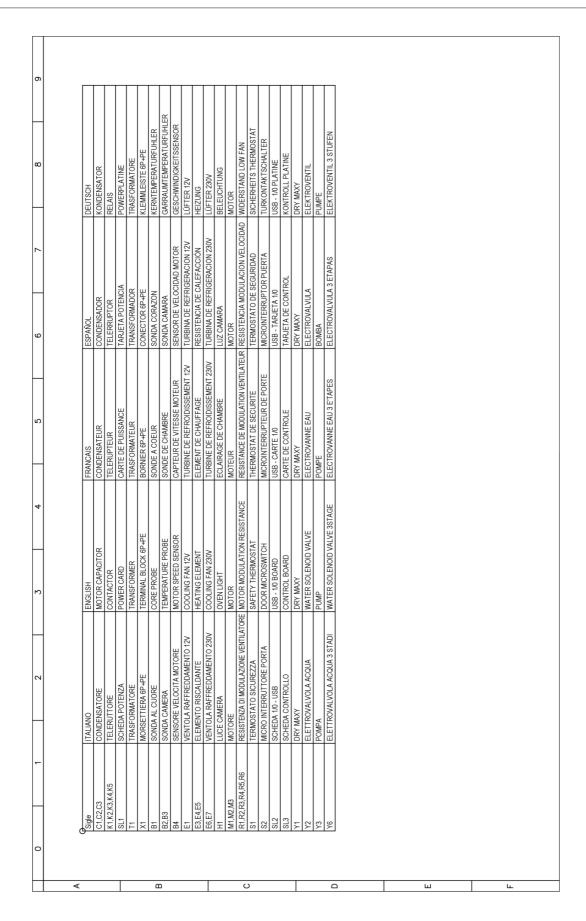








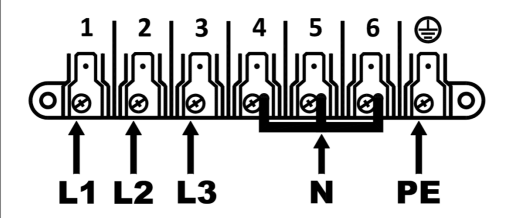






ED1479A POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM

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



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

