

English	Technical data
01 Power	18.5 kW 63122 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	18 kW 61416 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker 220-240V ~3PH+PE (Kit required)	380-415V ~3PH+N+PE 5G x 4 mm^2 32 A I1 26 A I2 26 A I3 26 A In 2 A
220-240V ~3PH+PE (Kit required) 4G x 10 mm^2 50 A I1 45.5 A I2 47.5 A I3 47.5 A	
08 Cable Plug	√ X
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	13 l/h @ 200 kPa 3.42 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	606 x 385 x 727 mm 23-7/8" x 15-3/16" x 28-5/8"
14 Max. food load	45 kg 99 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4

Italiano	E
01 Potenza	(
02 Frequenza	(
03 Potenza termica nominale elettrica	(
06 Tipo cavo alimentazione	(
07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico	(
08 Cavo Spina	(
09 RCD / GFCI	(
11 Pressione acqua	1
12 Consumo max acqua (vapore)	1
13 Dimensioni camera cottura (l x p x h)	- : 1
14 Max. peso pieno carico	٠.
15 Temperatura max.	_ 1
16 Grado protezione IP	_ 1

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
_	

	To diado più
si	
	Français
	01 Puissance
	02 Fréquence
	03 Puissance électrique
	06 Type de c
	07 Tension Section câ Disjoncte
	08 Câble Pr
	09 RCD / GFC
	11 Pression o
	12 Consomm

Français	Deutsch
01 Puissance électrique	01 Elektrische Le
02 Fréquence	02 Frequenz
03 Puissance calorifique nominale	03 Elektrische N
électrique	06 Stromkabel T
06 Type de câble d'alimentation	07 Spannung
07 Tension Section câbles d'alimentation	Stromkabel T Sicherung
Disjoncteur	08 Leitung Ste
08 Câble Prise	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	11 Wasserdruck
11 Pression de l'eau	12 Maximaler W
12 Consommation max. d'eau (vapeur)	Damfbetrieb
	13 Abmessunge
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	T x H)
14 Charge max. des aliments	14 Maximale Bel
15 Température max.	15 Maximale Ter
16 Niveau de protection IP	16 IP-Schutzart

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

C € ERI W	NSF _®	K	CB
------------------	------------------	---	----

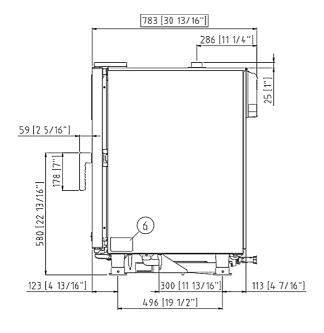
regulations for installation and operations.

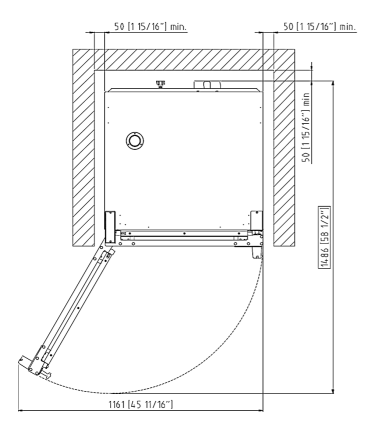
Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and

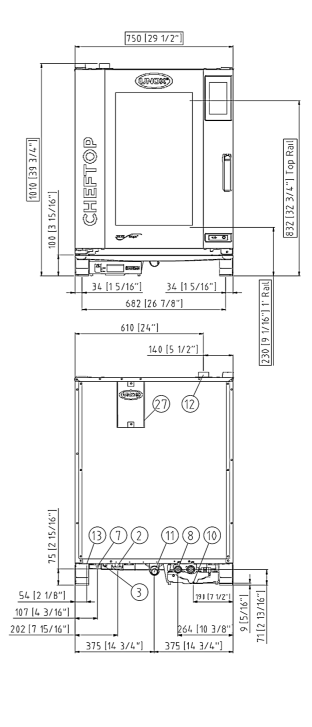
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая	03 电额定热输入
потребляемая мощность	06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	11 水压
11 Давление воды	12 最大水消耗(蒸汽)
12 Максимальное потребление 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
	16 IP保护等级
15 Максимальная температура	kim 0 .w
16 Класс защиты IP	

Pc	ortuguês
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







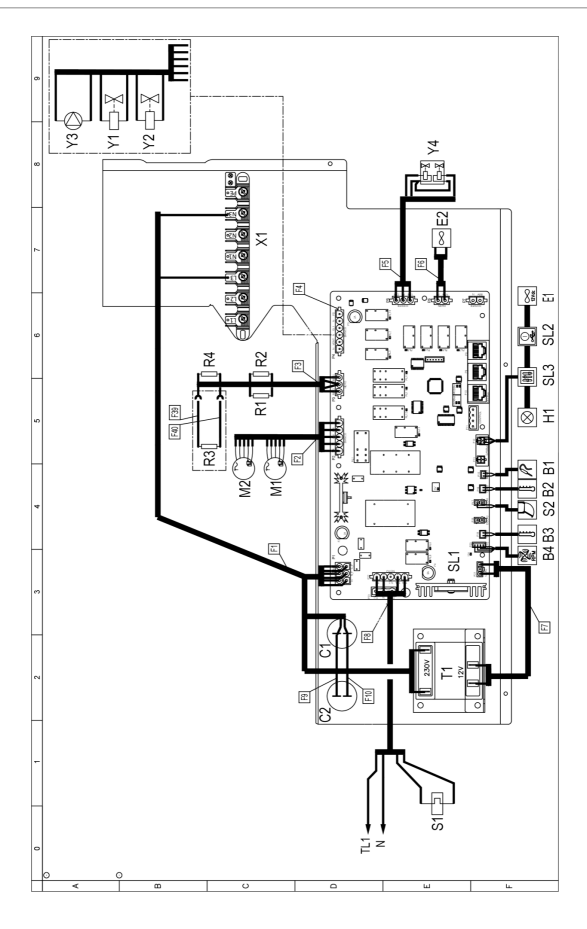




	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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
	D ~	1	_		
	Русский	中文	Português		
02	Русскии Электрическое подключение	电源连接	Português Conexão elétrica		
02	Электрическое	124			
	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
08	Электрическое подключение Подключение к воде	电源连接	Conexão elétrica Conexão hídrica		
08	Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу	电源连接 水连接 燃气连接	Conexão elétrica Conexão hídrica Conexão gás		
08 09 11	Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды	电源连接 水连接 燃气连接 排水	Conexão elétrica Conexão hídrica Conexão gás Saída de água		
08 09 11 12	Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов	电源连接 水连接 燃气连接 排水 排烟	Conexão elétrica Conexão hídrica Conexão gás Saída de água Saída de fumaça		
08 09 11 12	Электрическое подключение Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов Подключение аксессуаров	电源连接 水连接 燃气连接 排水 排烟 配件连接	Conexão elétrica Conexão hídrica Conexão gás Saída de água Saída de fumaça Conexão de acessórios		

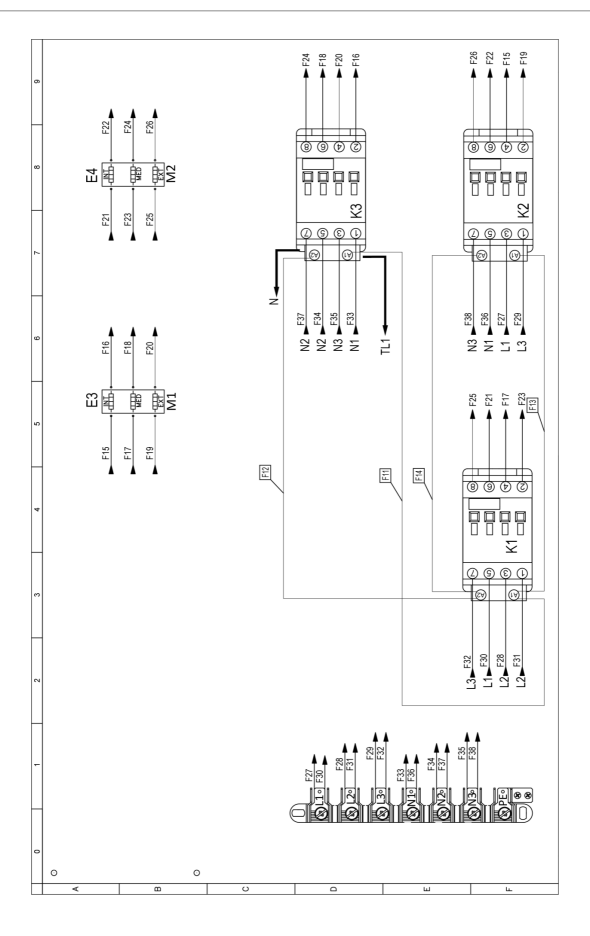




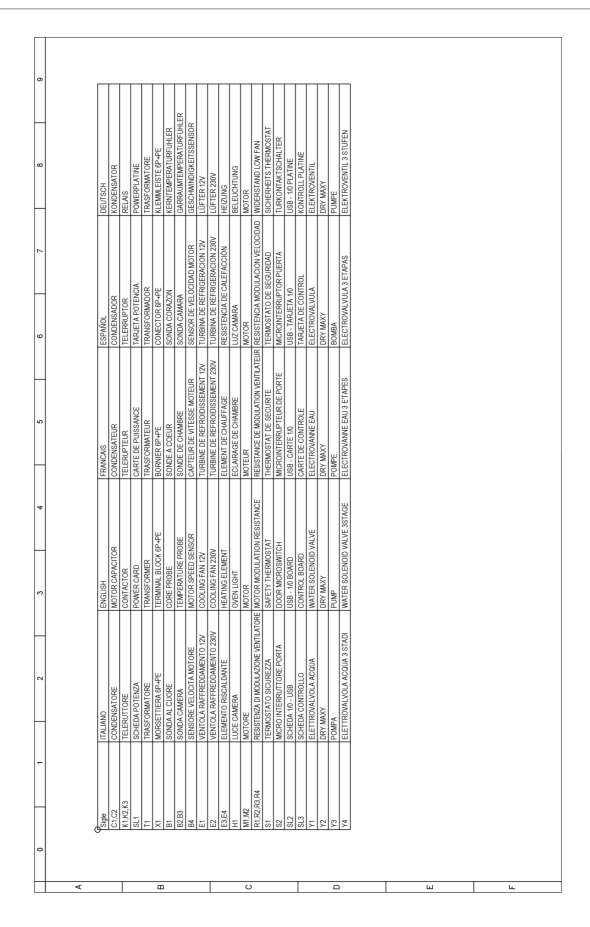








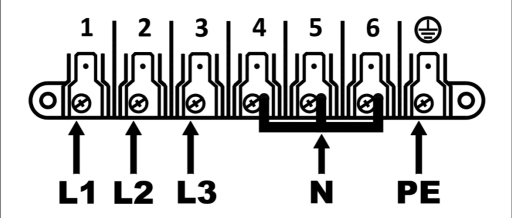






ED1479A POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM

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



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

