

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	380-415V ~3PH+N+PE 5G x 4 mm^2 32 A I1 26 A I2 26 A I3 28 A In 2 A
220-240V ~3PH+PE (Kit required) 4G x 10 mm^2 50 A 11 45.5 A 12 47.5 A 13 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)	29 l/h @ 200 kPa 7.63 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	50 kg 110 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	IPX4

Italiano	
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	
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	

Ec	spanol
_	Potencia
_	! Frecuencia
_	B Potencia térmica nominal eléctrica
06	Tipo de cable de alimentación
07	Voltaje Sección del cable de alimentación Disyuntor
30	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 nomina 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
14 Charge max. des aliments
15 Température max.

16 Niveau de protection IP

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

	Damfbetrieb
x h)	13 Abmessungen des Hohlraums (B x T x H)
	14 Maximale Beladungskapazität

16 IP-Schutzart

Deutsch

14	Maximale	Beladungskapaz
15	Maximale	Temperatur

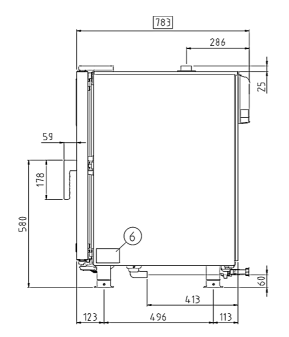
CEERL W (NSF) (K)

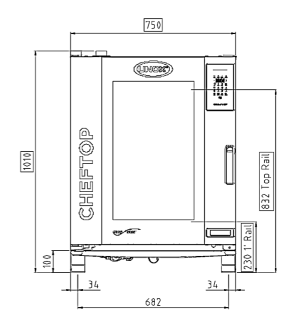
Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and

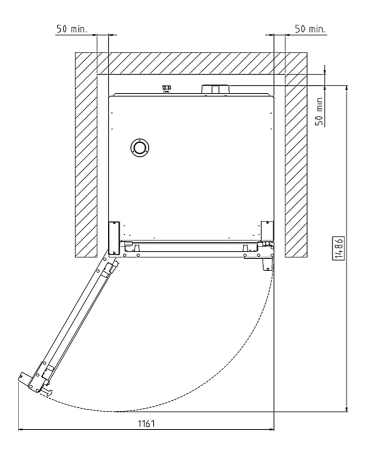
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая потребляемая мощность	03 电额定热输入
06 Тип силового кабеля	. 06 电源电缆类型
07 Напряжение Сечение силового кабеля	07 电压 电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI	11 水压
11 Давление воды	12 最大水消耗(蒸汽)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

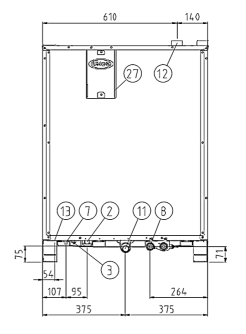
Pc	ortuguês
01	Potência
02	Frequência
03	Potência térmica nominal elétrica
06	Tipo de cabo de alimentação
07	Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08	Cabo Plugue
09	RCD / GFCI
11	Pressão da água
12	Max. consumo de água (vapor)
13	Dimensão de cavidade (c x l x a)
14	Max. capacidade de alimento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







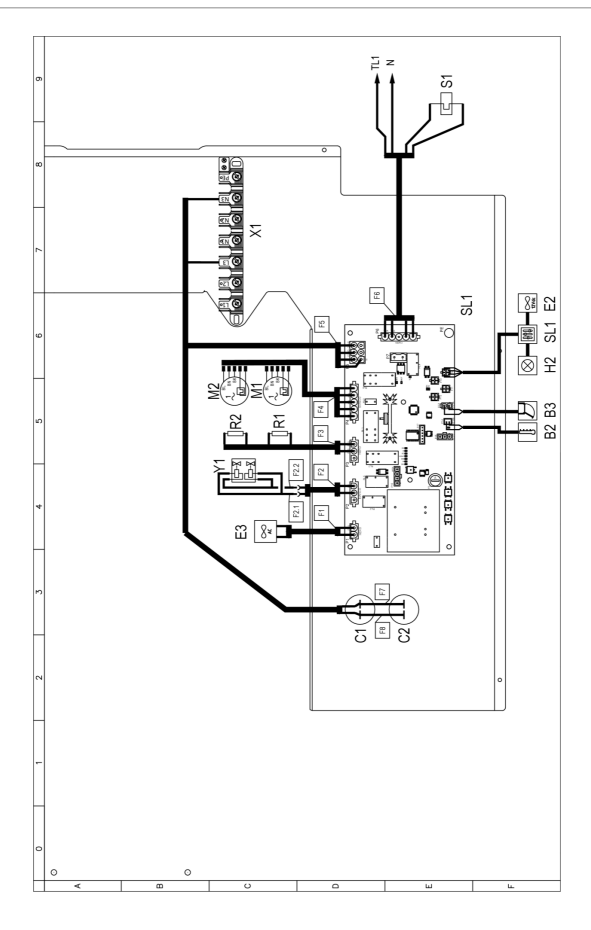






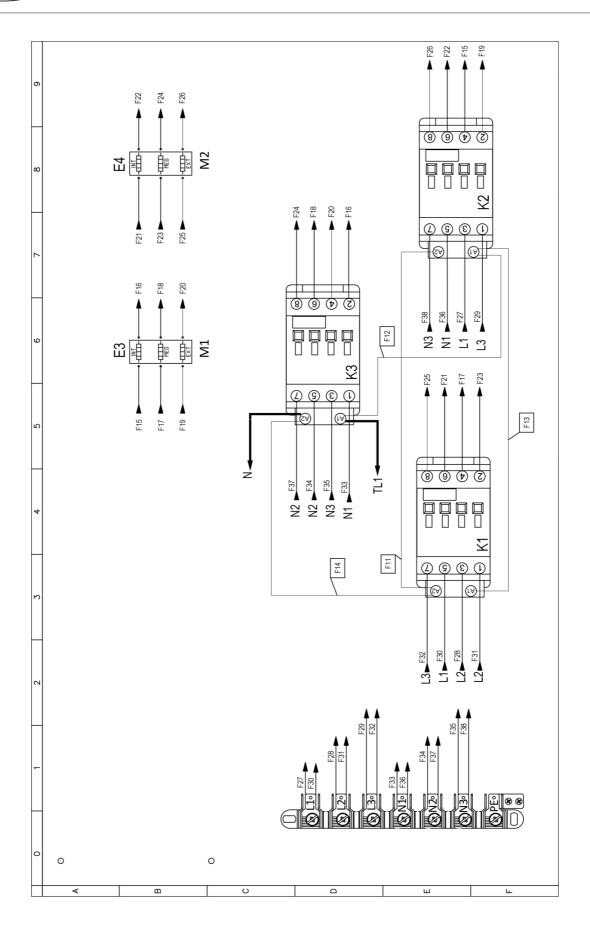
	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
80	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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	Русский Электрическое подключение	中文电源连接	Português Conexão elétrica		
	Электрическое				
08	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
08 09	Электрическое подключение Подключение к воде	电源连接	Conexão elétrica Conexão hídrica		
02 08 09 11	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	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		



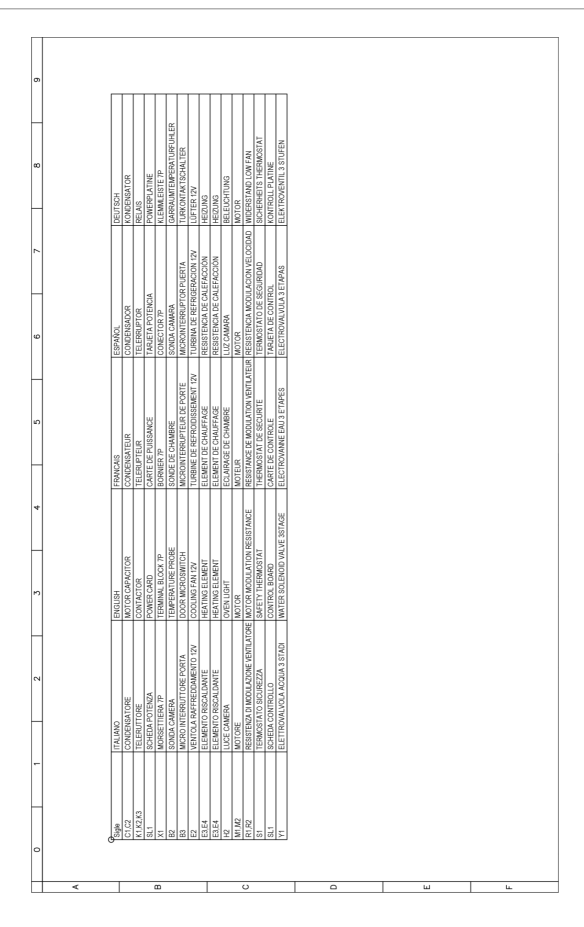








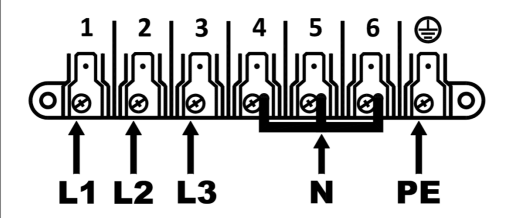






ED1479A POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM

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



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

