

English	Technical data
01 Power	35.5 kW 121126 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	33.75 kW 115155 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker 220-240V ~3PH+PE 4G x 25 mm^2 100 A 11 85 A 12 91.5 A 13 91.5 A	380-415V ~3PH+N+PE 5G x 16 mm^2 63 A I1 49 A I2 49 A I3 57 A In 7.5 A
08 Cable Plug	X
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	47 l/h @ 200 kPa 12.37 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	716 x 484 x 1470 mm 28-3/16" x 19-1/16" x 57-7/8"
14 Max. food load	80 kg 176 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	IPX5

Italiano	Espanol
01 Potenza	01 Potencia
02 Frequenza	02 Frecuenci
03 Potenza termica nominale elettrica	03 Potencia 1 eléctrica
06 Tipo cavo alimentazione	06 Tipo de ca
07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico	07 Voltaje Sección d Disyuntor
08 Cavo Spina	08 Cable Er
11 Pressione acqua	11 Presión d
12 Consumo max acqua (vapore)	12 Consumo
13 Dimensioni camera cottura (l x p x h)	(vapor) 13 Dimensió
14 Max. peso pieno carico	h)
15 Temperatura max.	14 Carga má
16 Grado protezione IP	15 Temperat
To di ado protezione ir	16 Grado de

	Espanol
	01 Potencia
	02 Frecuencia
nominale	03 Potencia térmica nominal eléctrica
ntazione	06 Tipo de cable de alimentación
nentazione	07 Voltaje Sección del cable de alimentación Disyuntor
	08 Cable Enchufe
	11 Presión del agua
cqua (vapore) era cottura (l x p x	12 Consumo máximo de agua (vapor)
carico	13 Dimensión de la cavidad (w x d x h)
IX.	14 Carga máxima de alimentos
e IP	15 Temperatura máxima
C 11	16 Grado de protección IP

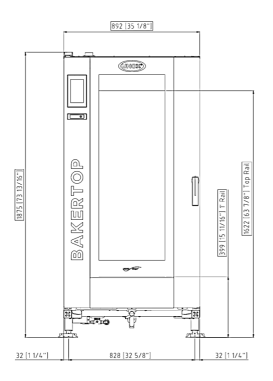
	électrique
	06 Type de câble d'alimentation
	07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur
	08 Câble Prise
	11 Pression de l'eau
	12 Consommation max. d'eau (vapeur)
Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and regulations for installation and operations.	13 Dimension de la cavité (l x p x h)
	14 Charge max. des aliments
C E FHI W (NSF.) (K)	15 Température max.
CEEHL WY (NSF.) (K)	16 Niveau de protection IP

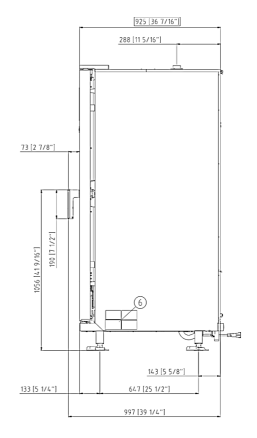
Français	Deutsch	
01 Puissance électrique	01 Elektrische Leistung	
02 Fréquence	02 Frequenz	
03 Puissance calorifique nominale	03 Elektrische Nennwärmeleistung	
électrique	06 Stromkabel Typ	
06 Type de câble d'alimentation	07 Spannung	
07 Tension Section câbles d'alimentation	Stromkabel Teil Sicherung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

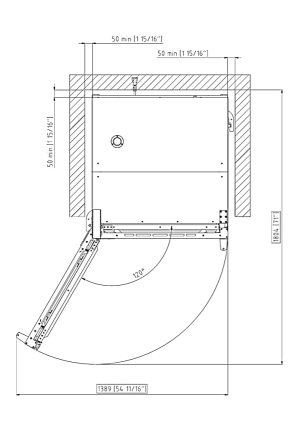
01 功率 02 频率
02 频率
03 电额定热输入
06 电源电缆类型
07 电压
电源电缆截面 断路器
08 电缆和插头
11 水压
12 最大水消耗(蒸汽)
13 腔室尺寸 (宽 x 深 x 高)
14 最大食物负荷
15 最高温度
16 IP保护等级

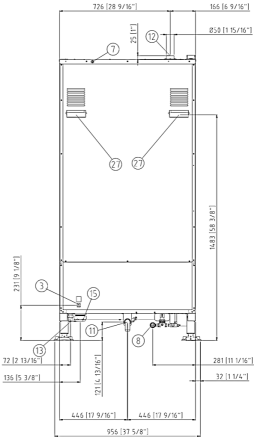
Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal elétrica
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo Plugue
11 Pressão da água
12 Max. consumo de água (vapor)
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade de alimento
15 Max. temperatura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









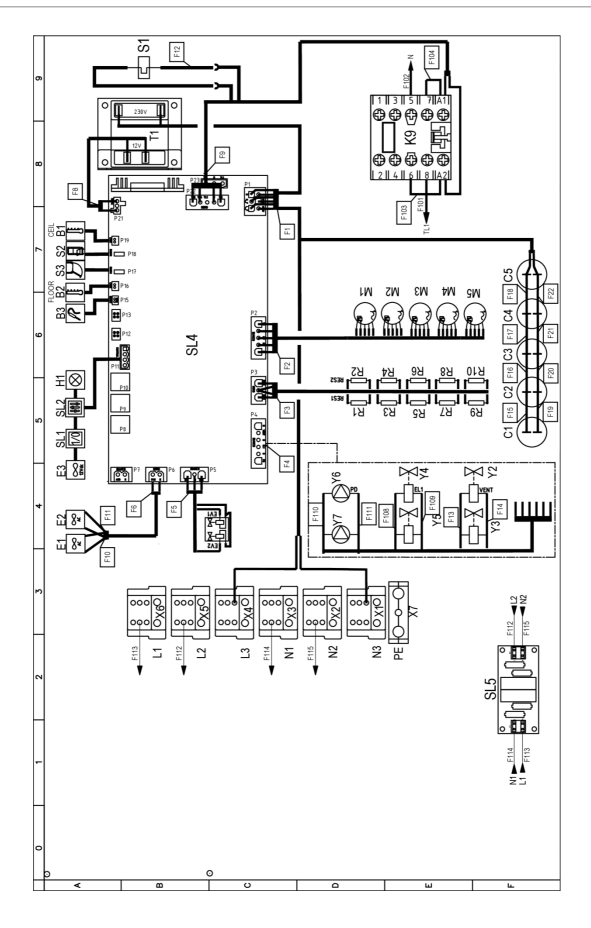




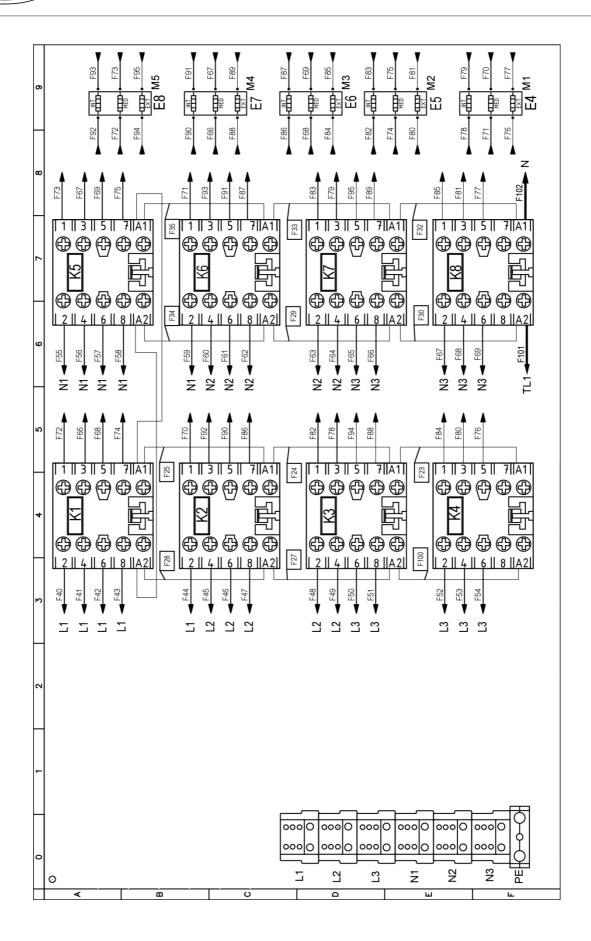
	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
08	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas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





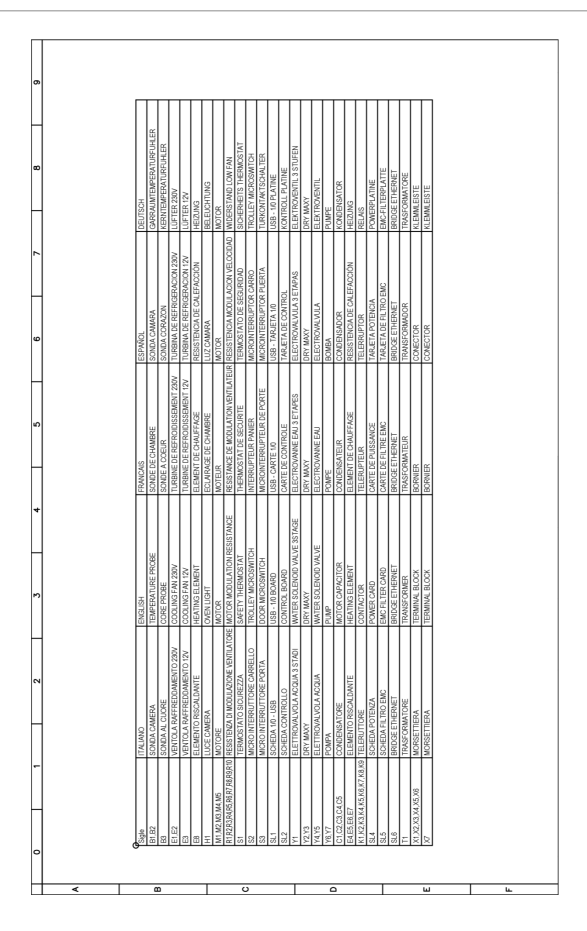








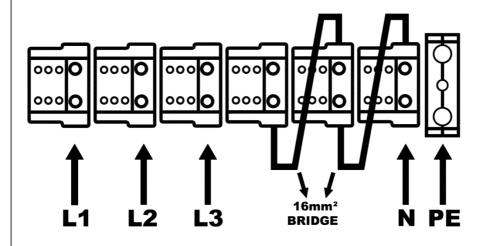






ED1410A POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM

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



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

