

| English | Technical data |
|---|---|
| 01 Power | 38.5 kW 131362 BTU/h |
| 02 Frequency | 50 / 60 Hz |
| 03 Electric nominal heat input | 36 kW 122832 BTU/h |
| 06 Power supply cable type | H07RN-F |
| 07 Voltage Power cable section Circuit breaker 220-240V ~3PH+PE 4G x 35 mm^2 125 A 11 95 A 12 99.5 A 13 95 A | 380-415V ~3PH+N+PE 5G x 16 mm^2 63 A I1 52.5 A I2 58 A I3 58 A In 5.5 A |
| 08 Cable Plug | X |
| 11 Water pressure | 150-600 kPa 22-87 psi |
| 12 Water max. consumption (steam) | 76 l/h @ 200 kPa 20 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 | 90 kg 198 lbs |
| 15 Max. temperature | 300 °C 572 °F |
| 16 IP protection class | X5 |

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

| | Espanol |
|---|--|
| | 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 |
| | 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 |

| Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and regulations for installation and operations. | |
|---|--|



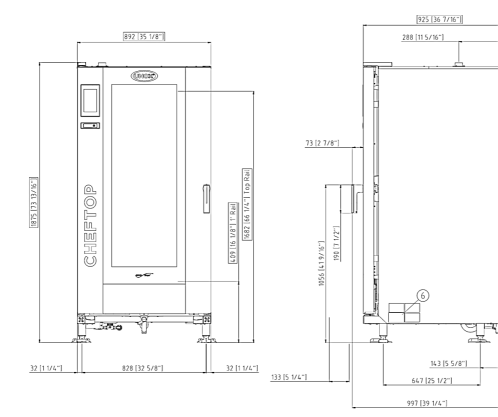
| Français | Deuts |
|--|------------------------|
| 01 Puissance électrique | 01 Elel |
| 02 Fréquence | 02 Fre |
| 03 Puissance calorifique nominale électrique | 03 Elel |
| 06 Type de câble d'alimentation | 06 Stro |
| 07 Tension Section câbles d'alimentation Disjoncteur | 07 Spa Stro Sich |
| | 08 Leit |
| 08 Câble Prise | 11 Wa |
| 11 Pression de l'eau | 12 Ma |
| 12 Consommation max. d'eau | Dar |
| (vapeur) | 13 Abr |
| 13 Dimension de la cavité (l x p x h) | Τx |
| 14 Charge max. des aliments | 14 Ma |
| 15 Température max. | 15 Ma: |
| 16 Niveau de protection IP | 16 IP-9 |
| | |

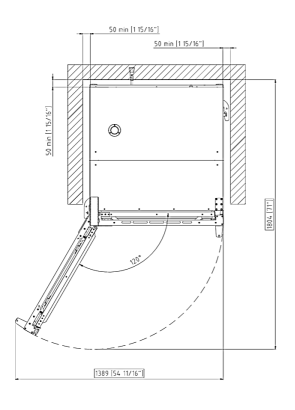
| Deutsch |
|---|
| 01 Elektrische Leistung |
| 02 Frequenz |
| 03 Elektrische Nennwärmeleistung |
| 06 Stromkabel Typ |
| 07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung |
| 08 Leitung Stecker |
| 11 Wasserdruck |
| 12 Maximaler Wasserverbrauch bei Damfbetrieb |
| 13 Abmessungen des Hohlraums (B x T x H) |
|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

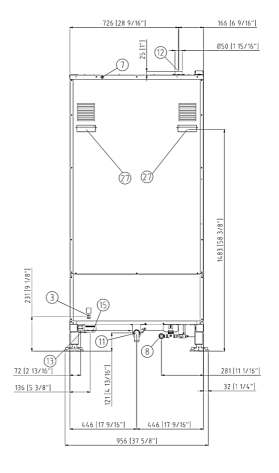
| Русский | 中文 |
|--|---------------------|
| 01 Мощность | 01 功率 |
| 02 Частота | 02 频率 |
| 03 Номинальная электрическая | 03 电额定热输入 |
| потребляемая мощность | 06 电源电缆类型 |
| 06 Тип силового кабеля | 07 电压 |
| 07 Напряжение Сечение силового кабеля | 电源电缆截面 断路器 |
| Токовый автомат | 08 电缆和插头 |
| 08 Кабель Вилка | 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 | |
| | |

| 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 |
| |







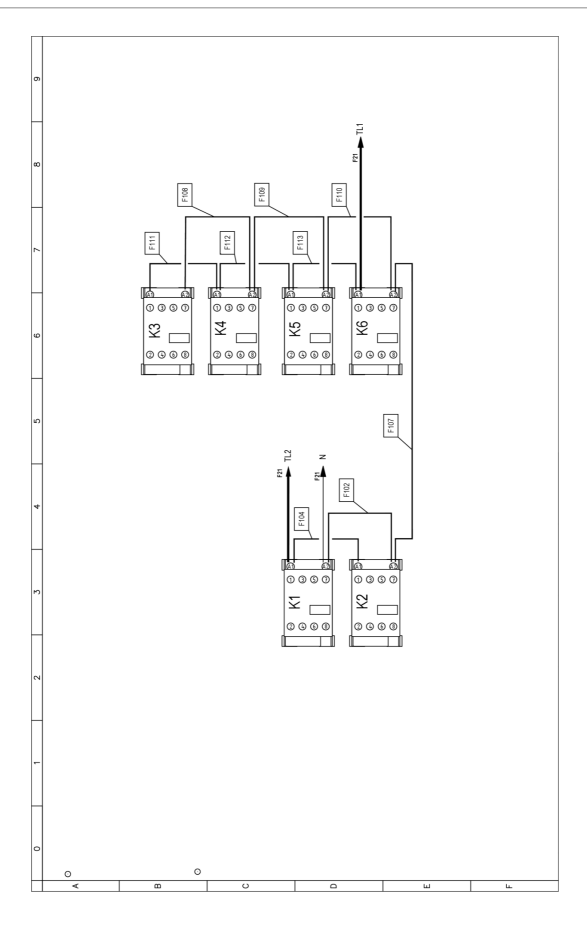




| | English | Italiano | Español | Français | Deutsch |
|----------------------|--|---------------------------------|--|---------------------------|------------------------|
| 02 | Electrical connection | Allacciamento elettrico | Conexión eléctrica | Raccordement électrique | Elektrischer Anschluss |
| 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 |
| | | | | | |
| | Русский | 中文 | Português | | |
| 02 | Русский Электрическое подключение | 中文电源连接 | Português Conexão elétrica | | |
| 02 | Электрическое | , , , | | | |
| | Электрическое подключение | 电源连接 | Conexão elétrica | | |
| 08 | Электрическое подключение Подключение к воде | 电源连接 水连接 | 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 | | |

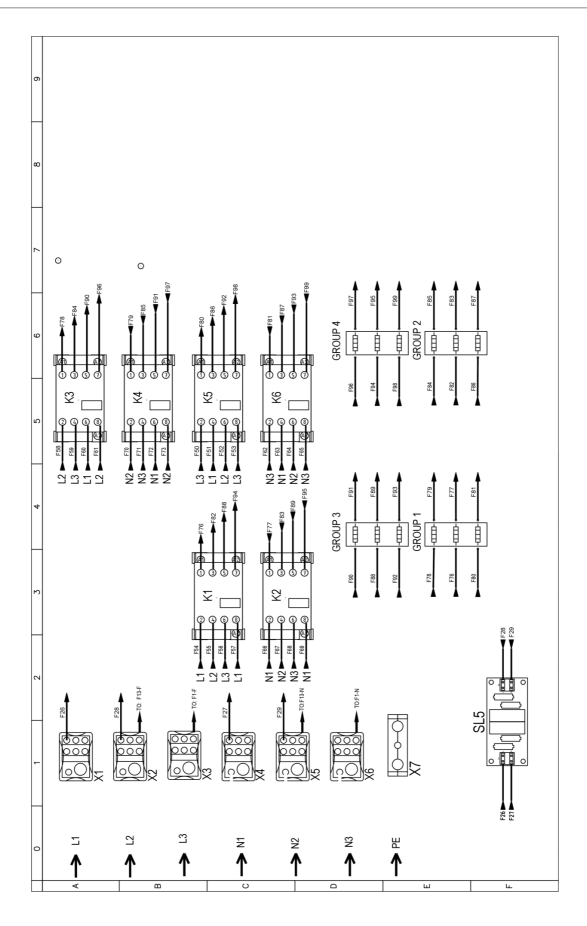






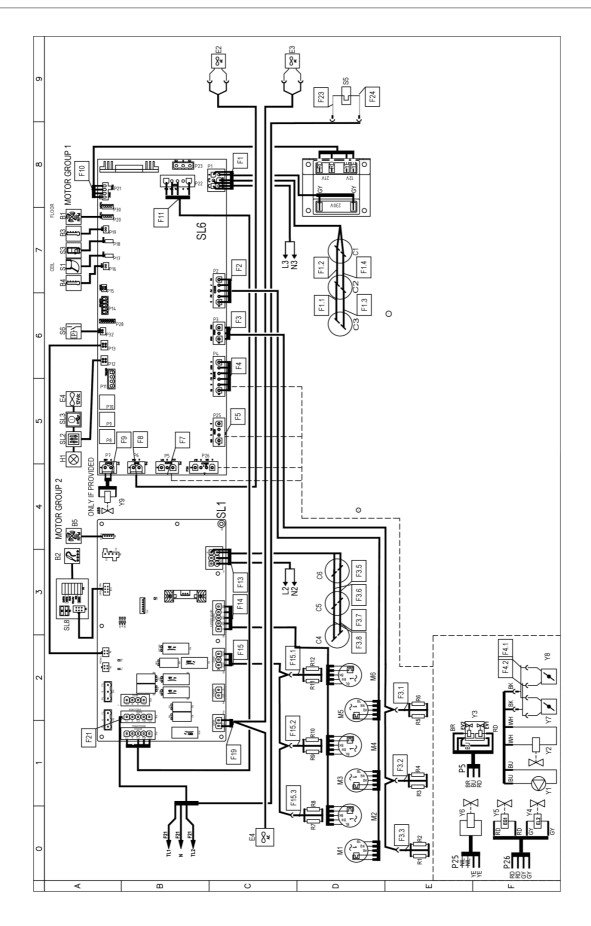




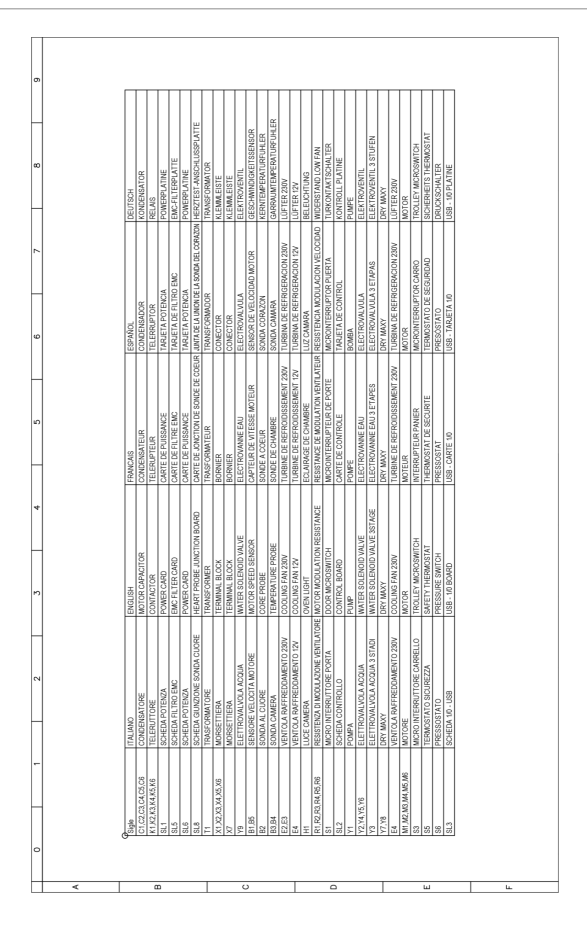








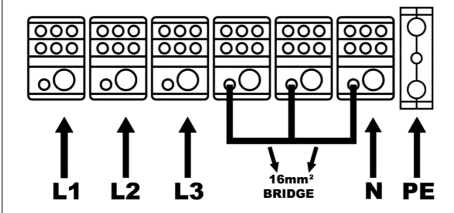






ED1419A POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM





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

