

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	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	80 kg 176 lbs
15 Max. temperature	300 °C 572 °F
16 IP protection class	X5

Italiano	Espanol
01 Potenza	01 Potencia
02 Frequenza	02 Frecuencia
03 Potenza termica nominale elettrica	03 Potencia térmica nomin eléctrica
06 Tipo cavo alimentazione	06 Tipo de cable de alimen
07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico	07 Voltaje Sección del cable de alin Disyuntor
08 Cavo Spina	08 Cable Enchufe
11 Pressione acqua	11 Presión del agua
12 Consumo max acqua (vapore)	12 Consumo máximo de ag
13 Dimensioni camera cottura (l x p x	(vapor)
h)	13 Dimensión de la cavidac h)
14 Max. peso pieno carico	
15 Temperatura max.	14 Carga máxima de alime
16 Grado protezione IP	15 Temperatura máxima
	16 Grado de protección IP

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
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

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







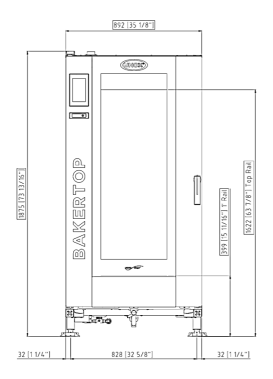


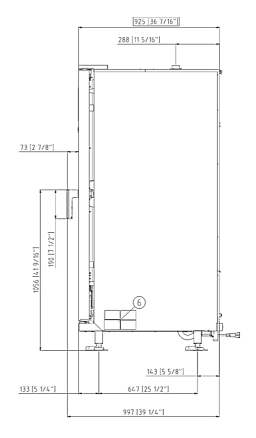
Français	Deutsch
01 Puissance électrique	01 Elektrische Leistung
02 Fréquence	02 Frequenz
03 Puissance calorifique nominale	03 Elektrische Nennwärmeleistung
électrique	06 Stromkabel Typ
06 Type de câble d'alimentation	07 Spannung
07 Tension Section câbles d'alimentation	Stromkabel Teil Sicherung
Disjoncteur	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

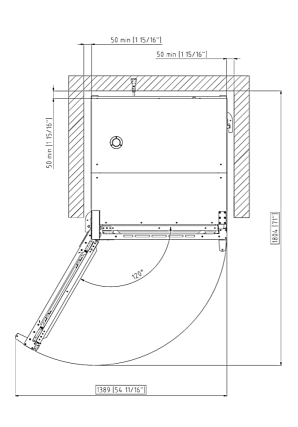
Русский	中文
01 Мощность	01 功率
02 Частота	02 频率
03 Номинальная электрическая	03 电额定热输入
потребляемая мощность	06 电源电缆类型
06 Тип силового кабеля	07 电压
07 Напряжение Сечение силового кабеля	电源电缆截面 断路器
Токовый автомат	08 电缆和插头
08 Кабель Вилка	11 水压
11 Давление воды	
12 Максимальное потребление воды (пар)	13 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	

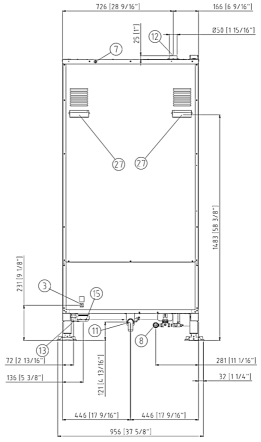
FU	rtuguês
01	Potência
02	Frequência
03	Potência térmica nominal elétrica
06	Tipo de cabo de alimentação
07	Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08	Cabo Plugue
11	Pressão da água
12	Max. consumo de água (vapor)
13	Dimensão de cavidade (c x l x a)
14	Max. capacidade de alimento
15	Max. temperatura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









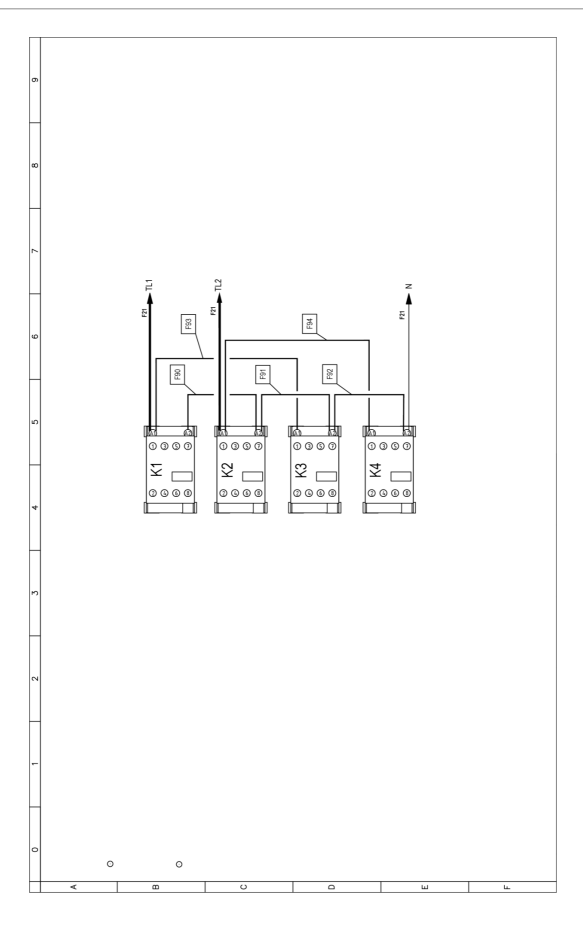




	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
80	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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
	D ×				
	Русский	中文	Português		
02	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
02	Электрическое	177			
	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		
8 9 1 2 3	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		

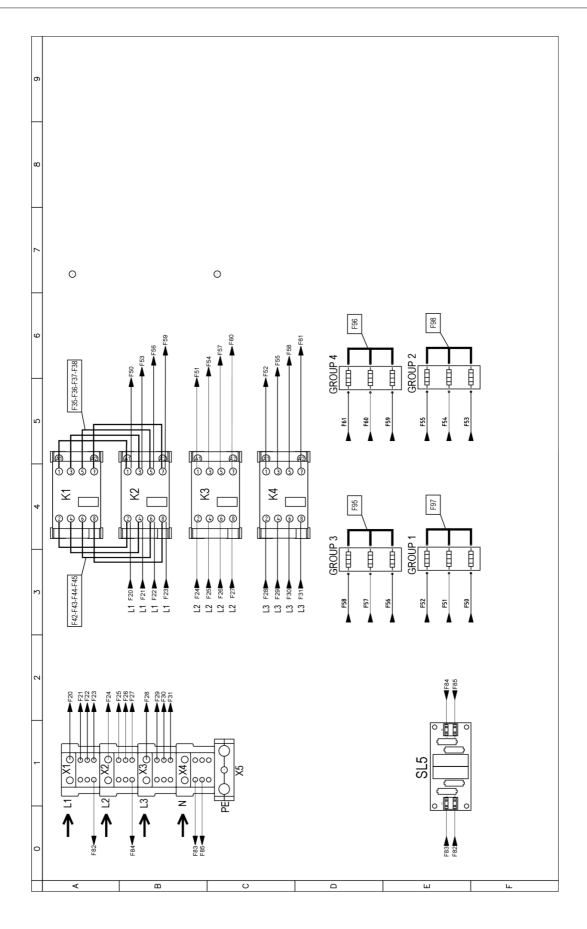






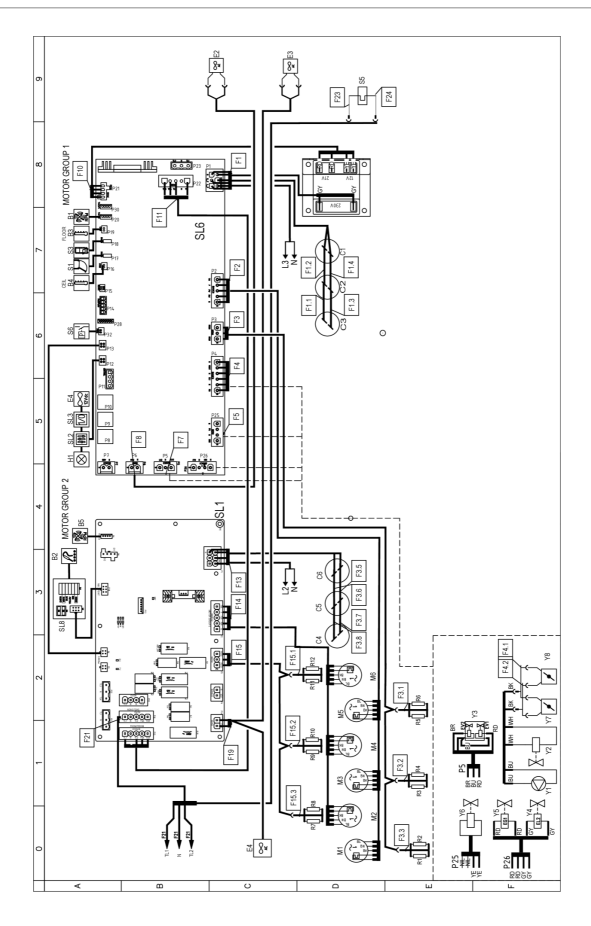














								_																										
	DEUTSCH	KONDENSATOR	RELAIS	POWERPLATINE	EMC-FILTERPLATTE	POWERPLATINE	HERZTEST-ANSCHLUSSPLATTE	TRANSFORMATOR	KLEMMLEISTE	KLEMMLEISTE	GESCHWINDIGKEITSSENSOR	KERNTEMPERATURFUHLER	GARRAUMTEMPERATURFUHLER	LÜFTER 230V	LÜFTER 12V	BELEUCHTUNG	WIDERSTAND LOW FAN	TURKONTAKTSCHALTER	KONTROLL PLATINE	PUMPE	ELEKTROVENTIL	ELEKTROVENTIL 3 STUFEN	DRY MAXY	LÜFTER 230V	MOTOR	TROLLEY MICROSWITCH	SICHERHEITS THERMOSTAT	DRUCKSCHALTER	USB - 1/0 PLATINE					
	ESPAÑOL	SADOR	TELERRUPTOR	TARJETA POTENCIA	TARJETA DE FILTRO EMC	TARJETA POTENCIA	JUNTA DE LA UNION DE LA SONDA DEL CORAZON HERZTEST-ANSCHLUSSPLATTE	MADOR			CIDAD MOTOR	Z	SONDA CAMARA	TURBINA DE REFRIGERACION 230V	TURBINA DE REFRIGERACION 12V	-		MICROINTERRUPTOR PUERTA	TARJETA DE CONTROL	BOMBA	ELECTROVALVULA	ELECTROVALVULA 3 ETAPAS		TURBINA DE REFRIGERACION 230V	MOTOR	MICROINTERRUPTOR CARRO	TERMOSTATO DE SEGURIDAD	PRESÓSTATO [[USB - TARJETA 1/0					
	FRANCAIS	ATEUR	TELERUPTEUR	CARTE DE PUISSANCE		CARTE DE PUISSANCE	CARTE DE JONCTION DE SONDE DE COEUR J	MATEUR			ESSE MOTEUR		SONDE DE CHAMBRE	TURBINE DE REFROIDISSEMENT 230V	TURBINE DE REFROIDISSEMENT 12V	ECLAIRAGE DE CHAMBRE	RESISTANCE DE MODULATION VENTILATEUR RESISTENCIA MODULACION VELOCIDAD	MICROINTERRUPTEUR DE PORTE	CARTE DE CONTROLE	POMPE	ELECTROVANNE EAU	ELECTROVANNE EAU 3 E'TAPES		TURBINE DE REFROIDISSEMENT 230V	MOTEUR	INTERRUPTEUR PANIER	THERMOSTAT DE SECURITE	PRESSOSTAT F	USB - CARTE 1/0					
	ENGLISH	MOTOR CAPACITOR	CONTACTOR	POWER CARD	EMC FILTER CARD	POWER CARD	HEART PROBE JUNCTION BOARD	TRANSFORMER	TERMINAL BLOCK	TERMINAL BLOCK	MOTOR SPEED SENSOR	CORE PROBE	TEMPERATURE PROBE	COOLING FAN 230V	COOLING FAN 12V	OVEN LIGHT	MOTOR MODULATION RESISTANCE	DOOR MICROSWITCH	CONTROL BOARD	PUMP	WATER SOLENOID VALVE	WATER SOLENOID VALVE 3STAGE	DRY MAXY	COOLING FAN 230V	MOTOR	TROLLEY MICROSWITCH	SAFETY THERMOSTAT	PRESSURE SWITCH	USB - 1/0 BOARD					
	ITALIANO	SATORE	TELERUTTORE	SCHEDA POTENZA	SCHEDA FILTRO EMC		SCHEDA GIUNZIONE SONDA CUORE	JRE			ra motore	E	SONDA CAMERA	VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230V	VENTOLA RAFFREDDAMENTO 12V C	LUCE CAMERA C	RESISTENZA DI MODULAZIONE VENTILATORE	MICRO INTERRUTTORE PORTA	SCHEDA CONTROLLO		ELETTROVALVOLA ACQUA	ELETTROVALVOLA ACQUA 3 STADI		VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230V	MOTORE	MICRO INTERRUTTORE CARRELLO T	TERMOSTATO SICUREZZA S	PRESSOSTATO F	SCHEDA 1/0 - USB					
	Siale	2,03,04,05,06	K1,K2,K3,K4	SL1	SL5	SL6	SL8		X2,X3,X4		B5			E2,E3	E4	H	R1,R2,R3,R4,R5,R6	S1	SL2	γ1	Y2,Y4,Y5,Y6	ү3	Y7,Y8	E4	M1,M2,M3,M4,M5,M6	S3	SS	98	SL3					
⋖				(B				I			(S				I			-	Ω				I				Ы		_		LL.	LL.



