

Espanol 01 Potencia

English	Technical data
01 Power	35.8 kW   122150 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	33.8 kW   115326 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker	380-415V ~3PH+N+PE 5G x 10 mm^2 63 A I1 53 A I2 53.5 A I3 50 A
220-240V ~3PH+PE 4G x 25 mm^2 100 A 11 91.5 A 12 89 A 13 89 A	
08 Cable   Plug	No   X
09 RCD / GFCI	F
11 Water pressure	150-1000 kPa   22-145 psi
12 Water max. consumption (steam)	NaN l/h @ 200 kPa   NaN gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	716 x 724 x 930 mm 28-3/16" x 28-1/2" x 36-5/8"
14 Max. food load	90 kg   198 lbs
15 Max. temperature	300 °C   572 °F
16 IP protection class	X5
17 Data connection	Wifi 2,4 GHz,Wifi 5 GHz
18 Communication protocol	WPA - Personal,WPA 2 - Personal

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











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
03 Potenza termica nominale elettrica 06 Tipo cavo alimentazione 07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico 08 Cavo   Spina 09 RCD / GFCI
elettrica 06 Tipo cavo alimentazione 07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico 08 Cavo   Spina 09 RCD / GFCI
07 Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico  08 Cavo   Spina  09 RCD / GFCI
Sezione cavi alimentazione Magnetotermico 08 Cavo   Spina 09 RCD / GFCI
09 RCD / GFCI
11 Proceiono acqua
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
17 Data connection
18 Protocollo di comunicazione

h)	13 Dime h)
14 Max. peso pieno carico 15 Temperatura max.	14 Carg
<u> </u>	15 Tem
16 Grado protezione IP  17 Data connection	16 Grad
18 Protocollo di comunicazione	17 Data
18 Protocollo di confunicazione	18 Prote
Français	Deutso
01 Puissance électrique	01 Elekt
02 Fréquence	02 Freq
03 Puissance calorifique nominale électrique	03 Elekt
06 Type de câble d'alimentation	06 Stror
07 Tension Section câbles d'alimentation	07 Spar Stror Siche
Disjoncteur	08 Leitu
08 Câble   Prise	09 RCD
09 RCD / GFCI	11 Wass
11 Pression de l'eau 12 Consommation max. d'eau	12 Maxi Dam
(vapeur)	13 Abm
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	TxF
14 Charge max. des aliments	14 Maxi
15 Température max.	15 Maxi
16 Niveau de protection IP	16 IP-Sc
17 Data connection	17 Data
18 Protocole de communication	18 Kom

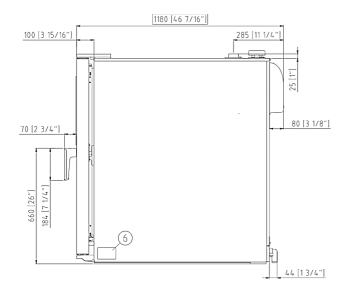
	02 Frecuencia
	03 Potencia térmica nominal eléctrica
	06 Tipo de cable de alimentación
	07 Voltaje Sección del cable de alimentación Disyuntor
	08 Cable   Enchufe
	09 RCD / GFCI
	11 Presión del agua
рх	12 Consumo máximo de agua (vapor)
_	13 Dimensión de la cavidad (w x d x h)
	14 Carga máxima de alimentos
	15 Temperatura máxima
	16 Grado de protección IP
	17 Data connection
	18 Protocolo de comunicación
	Deutsch
	01 Elektrische Leistung

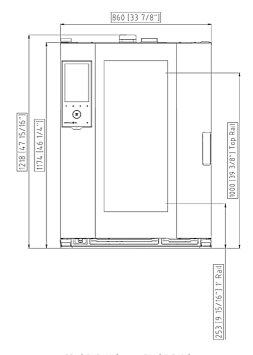
of Liektrische Leistung
02 Frequenz
03 Elektrische Nennwärmeleistung
06 Stromkabel Typ
07 Spannung Stromkabel Teil Sicherung
08 Leitung   Stecker
09 RCD / GFCI
11 Wasserdruck
12 Maximaler Wasserverbrauch bei Damfbetrieb
13 Abmessungen des Hohlraums (E T x H)
14 Maximale Beladungskapazität
15 Maximale Temperatur
16 IP-Schutzart
17 Data connection
18 Kommunikations-Protokoll

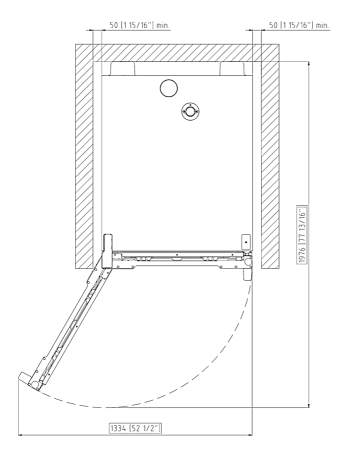
Русский	中文									
01 Мощность	01 功率									
02 Частота	02 频率									
03 Номинальная электрическая потребляемая мощность	03 电额定热输入 06 电源电缆类型									
06 Тип силового кабеля										
07 Напряжение Сечение силового кабеля	07 电压 电源电缆截面 断路器									
Токовый автомат	08 电缆和插头									
08 Кабель   Вилка	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	17 Data connection									
17 Data connection	18 通讯协议									
18 Протокол передачи данных										

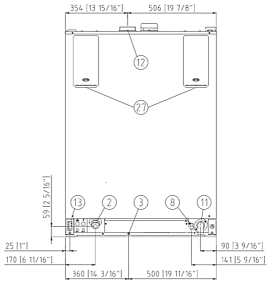
Po	ortuguês
01	Potência
02	Frequência
03	Potência térmica nominal elétrica
06	Tipo de cabo de alimentação
07	Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08	Cabo   Plugue
09	RCD / GFCI
11	Pressão da água
12	Max. consumo de água (vapor)
13	Dimensão de cavidade (c x l x a)
14	Max. capacidade de alimento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









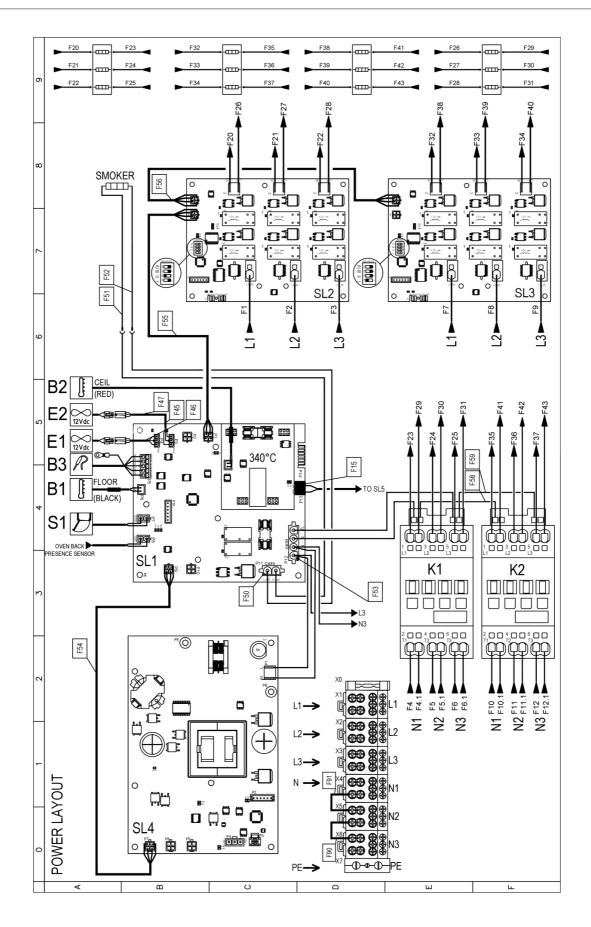




	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
80	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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	Электрическое	电源连接	Conexão elétrica		
	подключение	- CIIIXXXIX	corresta creared		
08	подключение Подключение к воде	水连接	Conexão hídrica		
08					
	 Подключение к воде	水连接	Conexão hídrica		
09	Подключение к воде Подключение к газу	水连接 燃气连接	Conexão hídrica Conexão gás		
09	Подключение к воде Подключение к газу Выход воды	水连接 燃气连接 排水	Conexão hídrica Conexão gás Saída de água		
09 11 12	Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов	水连接 燃气连接 排水 排烟	Conexão hídrica Conexão gás Saída de água Saída de fumaça		
09 11 12 13	Подключение к воде Подключение к газу Выход воды Выход газов Подключение аксессуаров	水连接 燃气连接 排水 排烟 配件连接	Conexão hídrica Conexão gás Saída de água Saída de fumaça Conexão de acessórios		

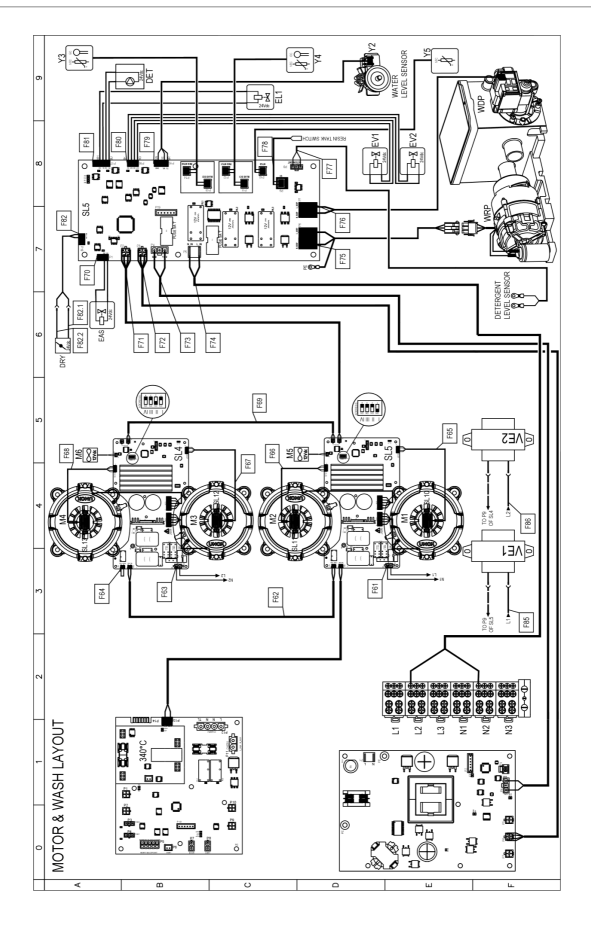






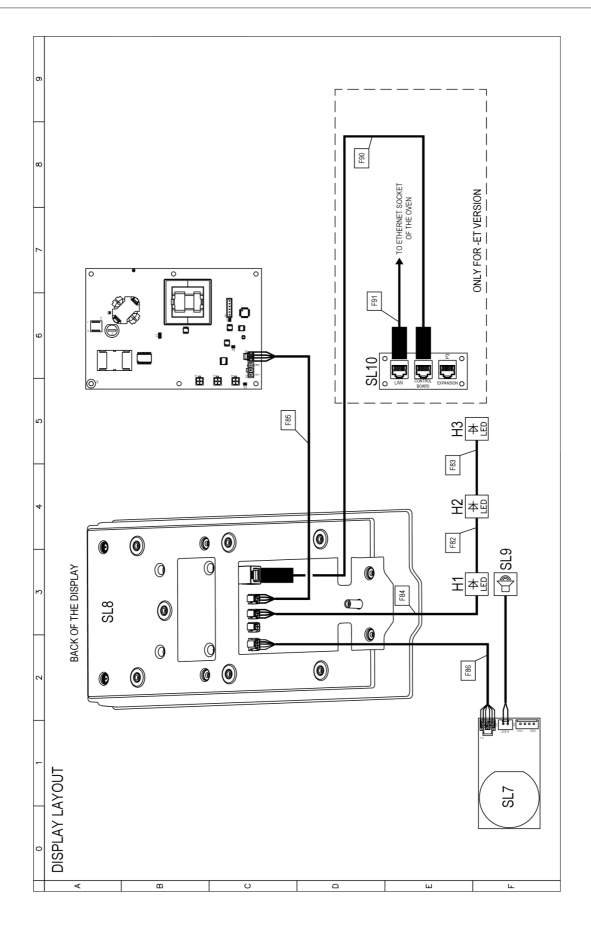












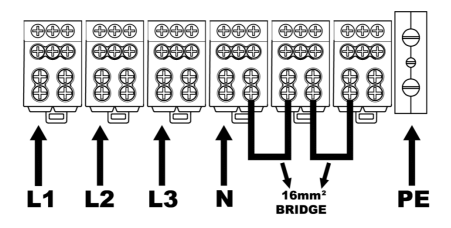


																																				_	
,																																					
		DEUTSCH	RELAIS	POWERPLATINE	POWERPLATINE	POWERPLATINE	BRIDGE ETHERNET	TERMINAL BLOCK	KLEMMLEISTE	KLEMMLEISTE	PUMPE 24Vdc	DRY MAXY 24Vdc	ELEKTROVENTIL 24Vdc	POWERPLATINE	LEITFÄHIGKEITSSONDE	TEMPERATURFÜHLER	GARRAUMTEMPERATURFUHLER	KERNTEMPERATURFUHLER	LÜFTER 12V	BELEUCHTUNG	MOTOR	LÜFTER 12V	TURKONTAKTSCHALTER	POWERPLATINE	POWERPLATINE	KONTROLL PLATINE	LAUTSPRECHER	GESCHWINDIGKEITSSENSOR	LEITUNGSREAKTOR	PUMPE	FÜLLSTANDSSENSOR						
				IA	AI	IA	_	_					A 24Vdc	IA	ICTIVIDAD	rura			IGERACION 12V			IGERACION 12V	OR PUERTA	IA	ΙA	TROL		CIDAD MOTOR	,A								
		ESPANOL	TELERRUPTOR	TARJETA POTENCIA	TARJETA POTENCIA	TARJETA POTENCIA	BRIDGE ETHERNET	BLOQUE TERMINAL	CONECTOR	CONECTOR	BOMBA 24Vdc	DRY MAXY 24Vdc	ELECTROVALVULA 24Vdc	TARJETA POTENCIA	SONDA DE CONDUCTIVIDAD	SONDA TEMPERATURA	SONDA CAMARA	SONDA CORAZON	TURBINA DE REFRIGERACION 12V	LUZ CAMARA	MOTOR	TURBINA DE REFRIGERACION 12V	MICROINTERRUPTOR PUERTA	TARJETA POTENCIA	TARJETA POTENCIA	TARJETA DE CONTROI	ALTAVOZ	SENSOR DE VELOCIDAD MOTOR	REACTOR DE LINEA	BOMBA	SENSORE DE NIVEL						
		FRANCAIS	TELERUPTEUR	CARTE DE PUISSANCE	CARTE DE PUISSANCE	CARTE DE PUISSANCE	BRIDGE ETHERNET	BLOC TERMINAL	BORNIER	BORNIER	POMPE 24Vdc	DRY MAXY 24Vdc	ELECTROVANNE EAU 24Vdc	CARTE DE PUISSANCE	SONDE DE CONDUCTIVITÉ	SONDE DE TEMPÉRATURE	SONDE DE CHAMBRE	SONDE A COEUR	TURBINE DE REFROIDISSEMENT 12V	ECLAIRAGE DE CHAMBRE	MOTEUR	TURBINE DE REFROIDISSEMENT 12V	MICROINTERRUPTEUR DE PORTE	CARTE DE PUISSANCE	CARTE DE PUISSANCE	CARTE DE CONTROLE	CONFÉRENCIER	CAPTEUR DE VITESSE MOTEUR	RÉACTEUR DE LIGNE	POMPE	CAPTEUR DE NIVEAU						
							RNET	OCK	OCK	OCK		dc	WATER SOLENOID VALVE 24Vdc		Y PROBE	E PROBE	E PROBE		12V			12V	SWITCH			(RD		) SENSOR	~								
		ENGLISH	CONTACTOR	POWER CARD	POWER CARD	POWER CARD	BRIDGE ETHERNET	TERMINAL BLOCK	TERMINAL BLOCK	TERMINAL BLOCK	PUMP 24Vdc	DRY MAXY 24Vdc	WATER SOLEN	POWER CARD	CONDUCTIVITY PROBE	TEMPERATURE PROBE	TEMPERATURE PROBE	CORE PROBE	COOLING FAN 12V	OVEN LIGHT	MOTOR	COOLING FAN 12V	DOOR MICROSWITCH	POWER CARD	POWER CARD	CONTROL BOARD	SPEAKER	MOTOR SPEED SENSOR	LINE REACTOR	PUMP	WATER LEVEL						
	4	ITALIANO	TELERUTTORE	SCHEDA POTENZA	SCHEDA POTENZA	SCHEDA POTENZA	BRIDGE ETHERNET	BLOCCHETTO TERMINALE	MORSETTIERA	MORSETTIERA	POMPA 24Vdc	DRY MAXY 24Vdc	ELETTROVALVOLA ACQUA 24Vdc	SCHEDA POTENZA	SONDA CONDUCIMETRO	SONDA TEMPERATURA	SONDA CAMERA	SONDA AL CUORE	VENTOLA RAFFREDDAMENTO 12V	LUCE CAMERA	MOTORE	VENTOLA RAFFREDDAMENTO 12V	MICRO INTERRUTTORE PORTA	SCHEDA POTENZA	SCHEDA POTENZA	SCHEDA CONTROLLO	ALTOPARLANTE	SENSORE VELOCITA MOTORE	REATTORE DI LINEA	POMPA	SENSORE LIVELLO						
		Sigle	K1,K2	SL1	SL2,SL3	SL4	SL10	0X	X1,X2,X3,X4,X5,X6	LX X	DET	DRY	EAS,EL1,EV1,EV2	SL5	Y3,Y4	Y5	B1,B2	B3	E1,E2	H1,H2,H3	M1,M2,M3,M4	M5,M6	S1	SL4,SL5	SL7	SL8	SL9	SL10,SL11,SL12,SL13	VE1,VE2	WDP,WRP	Y2						
	▼ 2				,			<u>B</u>		. `						0						,							,			Ш			_		



# ED1509A POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM

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



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

