

English	Technical data
01 Power	2.9 kW 9895 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Electric nominal heat input	2.7 kW 9212 BTU/h
06 Power supply cable type	H07RN-F
07 Voltage Power cable section Circuit breaker	220-240V ~1PH+N+PE 3G x 1,5 mm^2 16 A I1 12.7 A
08 Cable Plug	Schuko
13 Cavity dimensions (w x d x h)	400 x 550 x 683 mm 15-3/4" x 21-5/8" x 26-7/8"
14 Max. food load	50 kg 110 lbs
15 Max. temperature	70 °C 158 °F
16 IP protection class	X3
17 Data connection	Wifi 2,4 GHz
18 Communication protocol	WPA 2 - Personal

~	D .
01	Potenza
02	Frequenza
03	Potenza termica nominale elettrica
06	Tipo cavo alimentazione
07	Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico
08	Cavo Spina
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

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
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

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











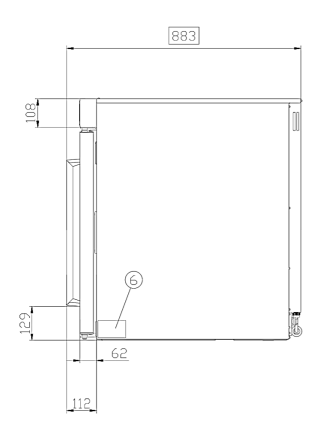


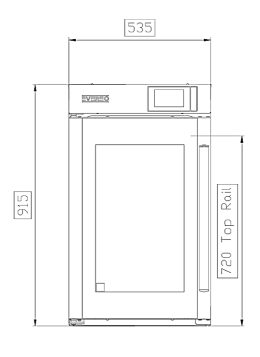
Français	Deutsch
01 Puissance électrique	01 Elektrische Leistung
02 Fréquence	02 Frequenz
03 Puissance calorifique nominale	03 Elektrische Nennwärmeleistung
électrique	06 Stromkabel Typ
06 Type de câble d'alimentation	07 Spannung
07 Tension Section câbles d'alimentation	Stromkabel Teil
Disjoncteur	Sicherung
08 Câble Prise	08 Leitung Stecker
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	13 Abmessungen des Hohlraums (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
17 Data connection	17 Data connection
18 Protocole de communication	18 Kommunikations-Protokoll

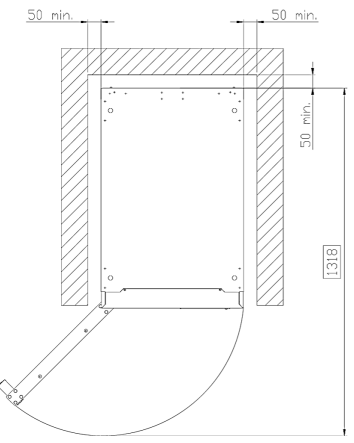
Русский	中文	
01 Мощность	01 功率	
02 Частота	02 频率	
03 Номинальная электрическая потребляемая мощность	03 电额定热输入	
	06 电源电缆类型	
06 Тип силового кабеля	07 电压	
07 Напряжение Сечение силового кабеля Токовый автомат	电源电缆截面 断路器	
	08 电缆和插头	
08 Кабель Вилка	13 腔室尺寸 (宽 x 深 x 高)	
13 Габариты камеры (ш х г х в)	14 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 Протокол передачи данных	18 通讯协议	

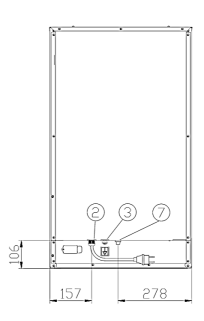
Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal elétrica
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo Plugue
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade de alimento
15 Max. temperatura
16 Grau de proteção IP
17 Data connection
18 Protocolo de comunicação













	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection		Conexión eléctrica		Elektrischer Anschluss
_		Allacciamento elettrico		Raccordement électrique	
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	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
80	Подключение к воде	水连接	Conexão hídrica		
09	Подключение к газу	燃气连接	Conexão gás		
11	Выход воды	排水	Saída de água		
12	Выход газов	排烟	Saída de fumaça		
12					
13	Подключение аксессуаров	配件连接	Conexão de acessórios		
	Подключение аксессуаров Продукты горения	配件连接 燃烧烟雾	Conexão de acessórios Fumaça de combustão		





