



XAVC-06FS-GPRM-AL.1

English	Technical data
01 Power	1 kW 3412 BTU/h
02 Frequency	60 Hz
03 Gas nominal heat input	27 kW 92124 BTU/h
06 Power supply cable type	SJTO
07 Voltage	120V ~1PH+N+PE
Power cable section	3 x AWG 14 Recommended size -
Current	Observe local ordinances
	15 A
	I1 8.3 A
	In 8.3 A
08 Cable	✓ NEMA 5-15P
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	0.08 l/h @ 200 kPa 0.02 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	716 x 561 x 560 mm 28-3/16" x 22-1/16" x 22-1/16"
14 Max. food load	119 kg 262 lbs
15 Max. temperature	500 °C 932 °F
16 IP protection class	IPX4

Italiano
01 Potenza
02 Frequenza
03 Potenza termica nominale gas
06 Tipo cavo alimentazione
08 Cable
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

Espanol
01 Potencia
02 Frecuencia
03 Potencia térmica nominal de gas
06 Tipo de cable de alimentación
08 Cable
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

Français
01 Puissance électrique
02 Fréquence
03 Puissance calorifique nominale du gaz
06 Type de câble d'alimentation
08 Cable
11 Pression de l'eau
12 Consommation max. d'eau (vapeur)
13 Dimension de la cavité (l x p x h)
14 Charge max. des aliments
15 Température max.
16 Niveau de protection IP

Deutsch
01 Elektrische Leistung
02 Frequenz
03 Nennwärmeleistung Gas
06 Stromkabel Typ
08 Cable
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

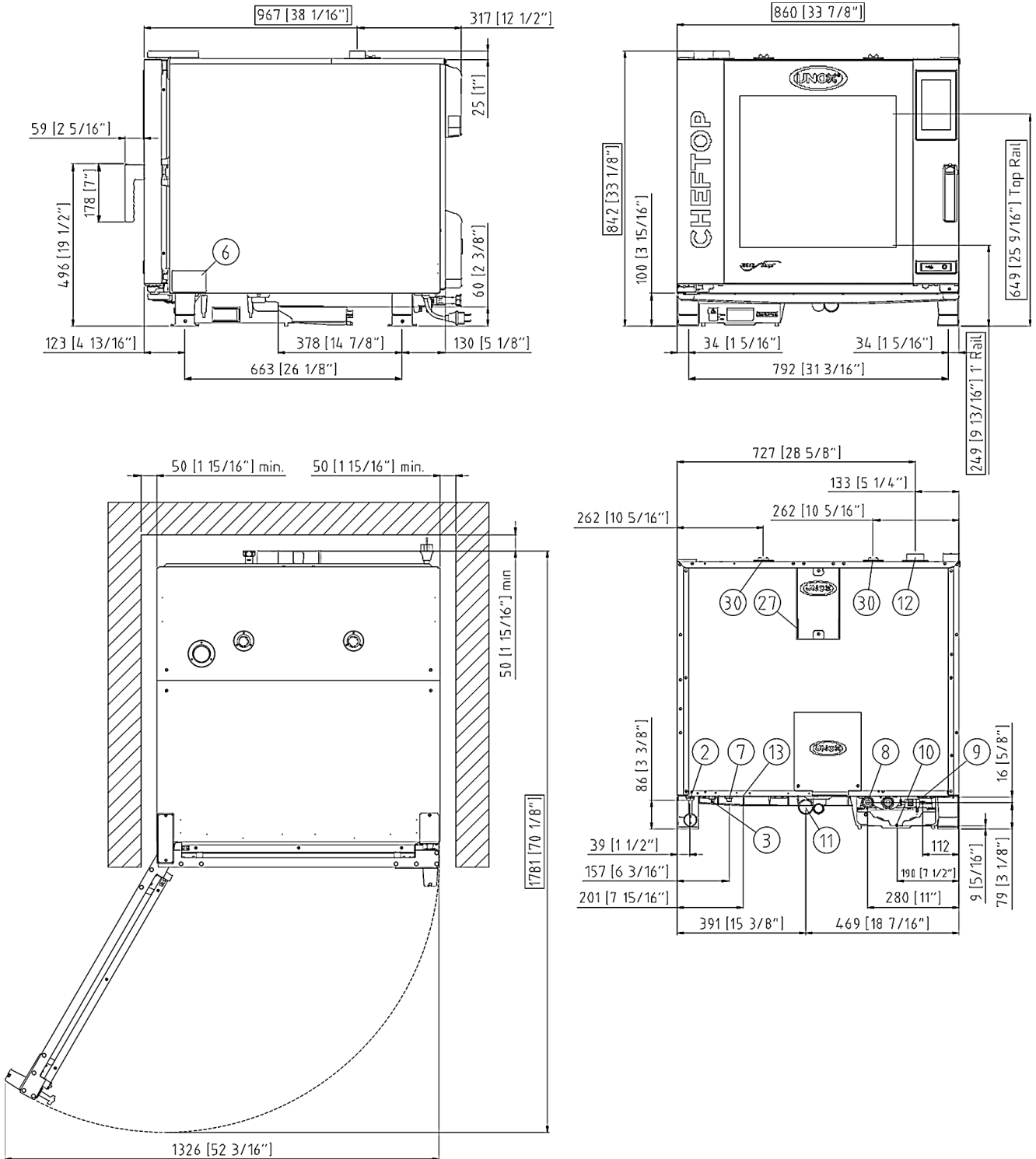
Terms and conditions of installations - Observe all local specific standard and regulations for installation and operations.



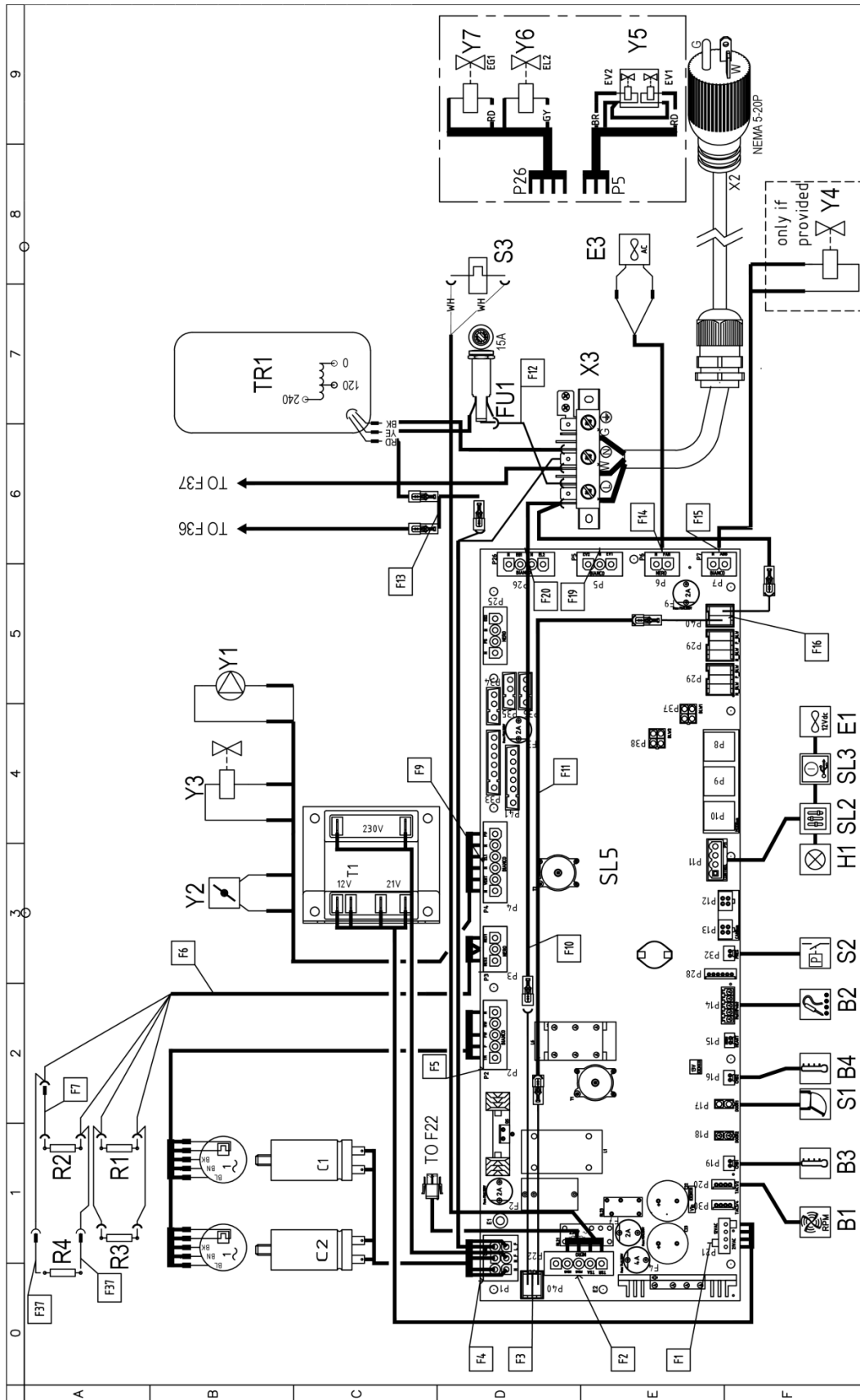
Русский
01 Мощность
02 Частота
03 Номинальная газовая потребляемая мощность
06 Тип силового кабеля
08 Cable
11 Давление воды
12 Максимальное потребление воды (пар)
13 Габариты камеры (ш x г x в)
14 Максимальная нагрузка
15 Максимальная температура
16 Класс защиты IP

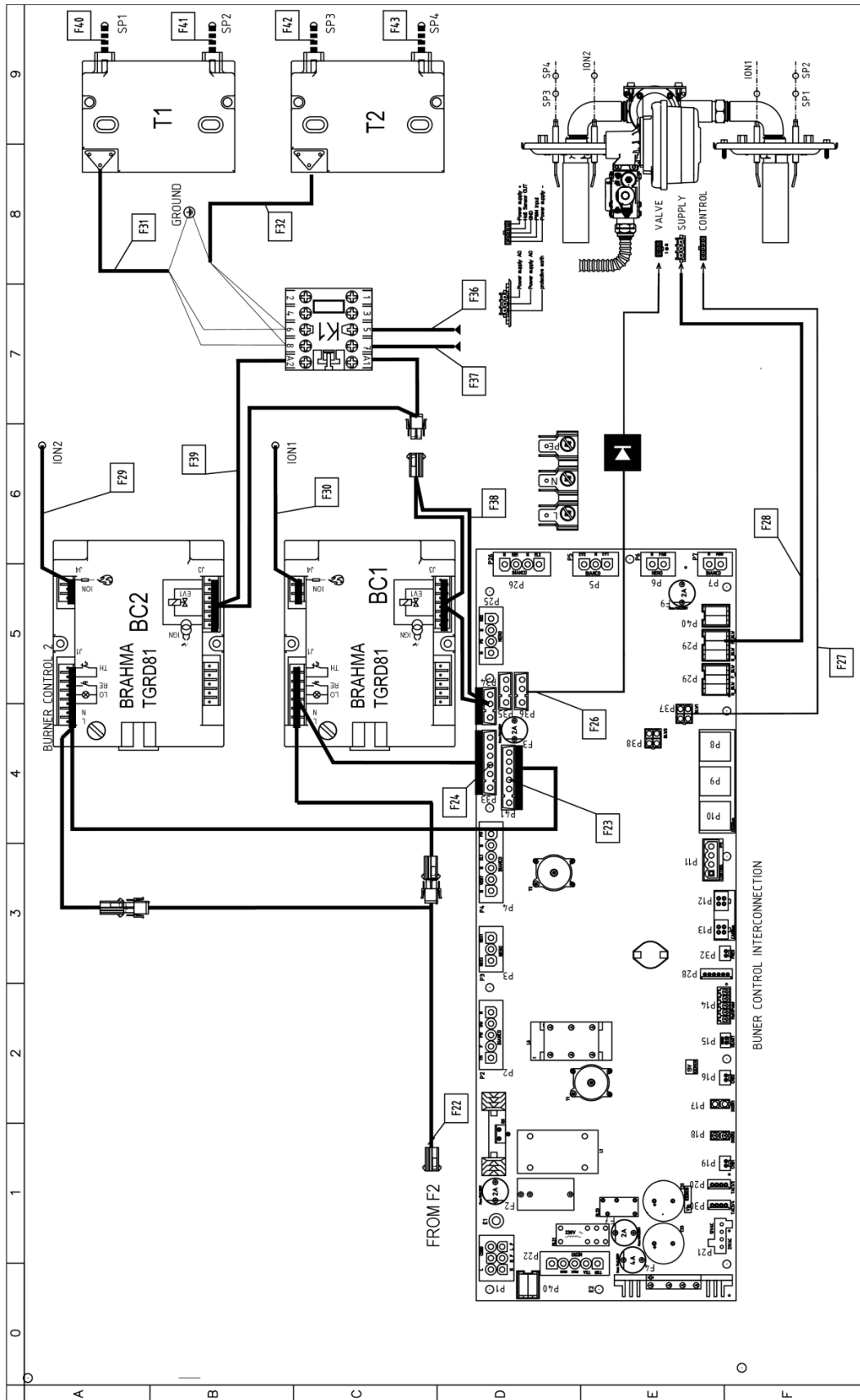
中文
01 功率
02 频率
03 燃气额定热输入
06 电源电缆类型
08 Cable
11 水压
12 最大水消耗 (蒸汽)
13 腔室尺寸 (宽 x 深 x 高)
14 最大食物负荷
15 最高温度
16 IP保护等级

Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal gas
06 Tipo de cabo de alimentação
08 Cable
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	Электрическое подключение	电源连接	Conexão elétrica		
08	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		
13	Подключение аксессуаров	配件连接	Conexão de acessórios		
30	Продукты горения	燃烧烟雾	Fumaça de combustão		
31	Воздухозаборник	空气入口	Entrada de ar		





TAB100027G - MIND.Maps™							Throttle [turns from closed position]	Throttle [Δ turns from G20 setting]	Gas fumes test 1 (MAX)		Gas fumes test 2 (MIN)	
Oven Model	Tray type	Gas type	Nominal GAS power [kW]	Nominal GAS power [BTU/h]	Inlet pressure [mbar]	∅ GAS Valve orifice [mm]	CO2 [%v/v]	CO [ppm]	CO2 [%v/v]	CO [ppm]	CO2 [%v/v]	CO [ppm]
XAVC-0511-GPXM.1	GN1/1	NG	15	51182,13	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80	<30	8,50 ≤ CO2 ≤ 9,80	<30
		LPG	15	51182,13	5 - 40 mbar	5,5	8,25	-2,25	12,00 ≤ CO2 ≤ 12,60	<30	11,00 ≤ CO2 ≤ 12,60	<30
XAVC-1011-GPXM.1	GN1/1	NG	22	75067,12	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80	<30	8,00 ≤ CO2 ≤ 9,80	<30
		LPG	22	75067,12	5 - 40 mbar	5,5	8	-2,5	12,00 ≤ CO2 ≤ 12,60	<30	10,00 ≤ CO2 ≤ 12,60	<30
XAVC-06FS-GPXM.1	18"x26"	NG	27	92127,83	5 - 40 mbar	-	10,5	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90	<30	8,70 ≤ CO2 ≤ 9,90	<30
		LPG	27	92127,83	5 - 40 mbar	5,5	7,5	-3	11,60 ≤ CO2 ≤ 12,20	<30	11,00 ≤ CO2 ≤ 12,20	<30
XAVC-10FS-GPXM.1	18"x26"	NG	42,5	145016,04	5 - 40 mbar	-	10	-	9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90	<30	9,00 ≤ CO2 ≤ 9,90	<30
		LPG	42,5	145016,04	5 - 40 mbar	5,5	8,5	-1,5	11,70 ≤ CO2 ≤ 12,40	<30	11,00 ≤ CO2 ≤ 12,40	<30