

English	Technical data
01 Power	1 kW 3412 BTU/h
02 Frequency	50 / 60 Hz
03 Gas nominal heat input	19 kW 64828 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 4.5 A In 4.5 A
08 Cable Plug	✓ Schuko
09 RCD / GFCI	AC
11 Water pressure	150-600 kPa 22-87 psi
12 Water max. consumption (steam)	13.7 l/h @ 200 kPa 3.61 gal/h @ 29 psi
13 Cavity dimensions (w x d x h)	606 x 385 x 560 mm 23-7/8" x 15-3/16" x 22-1/16"
14 Max. food load	35 kg 77 lbs
15 Max. temperature	260 °C 500 °F
16 IP protection class	X4

Ita	liano
01	Potenza
02	Frequenza
03	Potenza termica nominale gas
06	Tipo cavo alimentazione
	Tensione Sezione cavi alimentazione Magnetotermico
80	Cavo Spina
09	RCD / GFCI
11	Pressione acqua
12	Consumo max acqua (vapore)
	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
ninale gas	03 Potencia térmica nominal de gas
one	06 Tipo de cable de alimentación
azione	07 Voltaje Sección del cable de alimentación Disyuntor
	08 Cable Enchufe
	09 RCD / GFCI
	11 Presión del agua
cottura (l x p x	12 Consumo máximo de agua (vapor)
ico	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











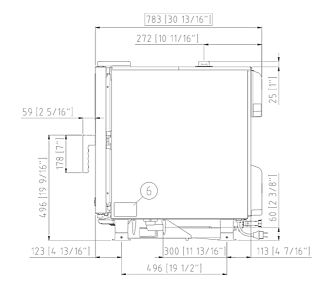
Français	Deut
01 Puissance électrique	01 Ele
02 Fréquence	02 Fr
03 Puissance calorifique nominale du gaz	03 Ne
06 Type de câble d'alimentation	
07 Tension Section câbles d'alimentation	07 Sp Sti
Disjoncteur	08 Le
08 Câble Prise	09 RC
09 RCD / GFCI	11 W
11 Pression de l'eau	12 M
12 Consommation max. d'eau	Da
(vapeur)	13 Ab
13 Dimension de la cavité (l x p x h)	T >
14 Charge max. des aliments	14 M
15 Température max.	15 M
16 Niveau de protection IP	16 IP

Deutsch
01 Elektrische Leistung
02 Frequenz
03 Nennwärmeleistung Gas
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 (B x T x H)
14 Maximale Beladungskapazität
15 Maximale Temperatur
16 IP-Schutzart

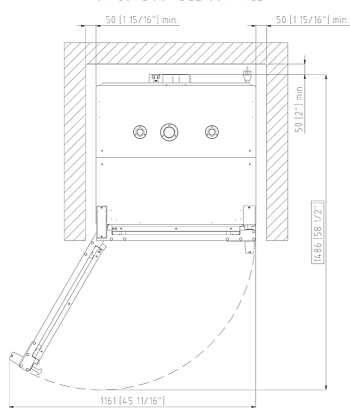
Русский	中文					
01 Мощность	01 功率					
02 Частота	02 频率					
03 Номинальная газовая потребляемая мощность	03 燃气额定热输入					
06 Тип силового кабеля	06 电源电缆类型					
07 Напряжение	07 电压 电源电缆截面					
Сечение силового кабеля	断路器					
Токовый автомат	08 电缆和插头					
08 Кабель Вилка	09 RCD / GFCI					
09 RCD / GFCI						
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						

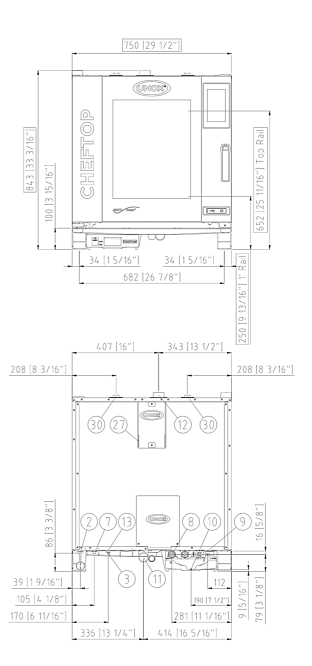
Português
01 Potência
02 Frequência
03 Potência térmica nominal gas
06 Tipo de cabo de alimentação
07 Tensão Seção de cabos de alimentação Disjuntor
08 Cabo Plugue
09 RCD / GFCI
11 Pressão da água
12 Max. consumo de água (vapor)
13 Dimensão de cavidade (c x l x a)
14 Max. capacidade de alimento
15 Max.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





NON COMBUSTIBLE SURFACE

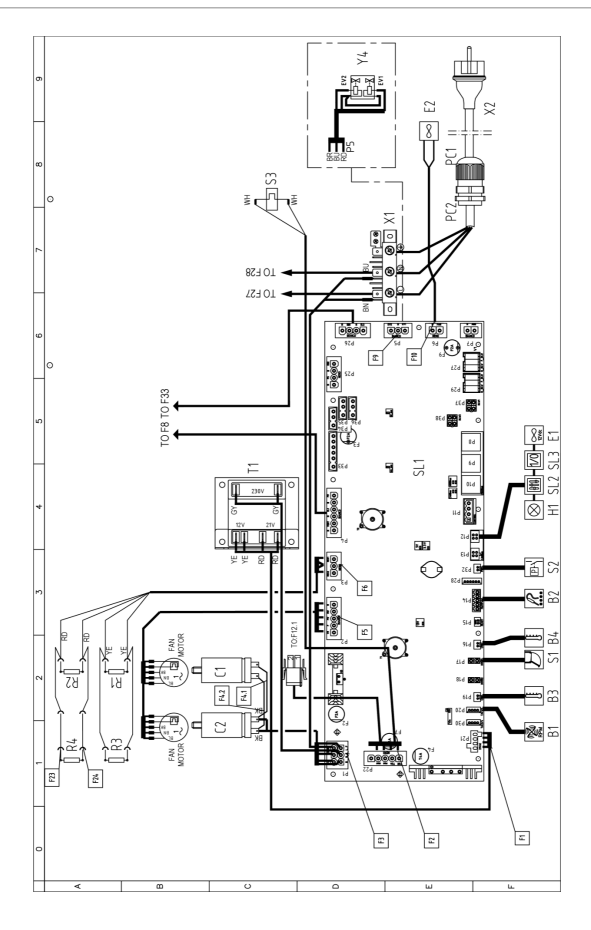






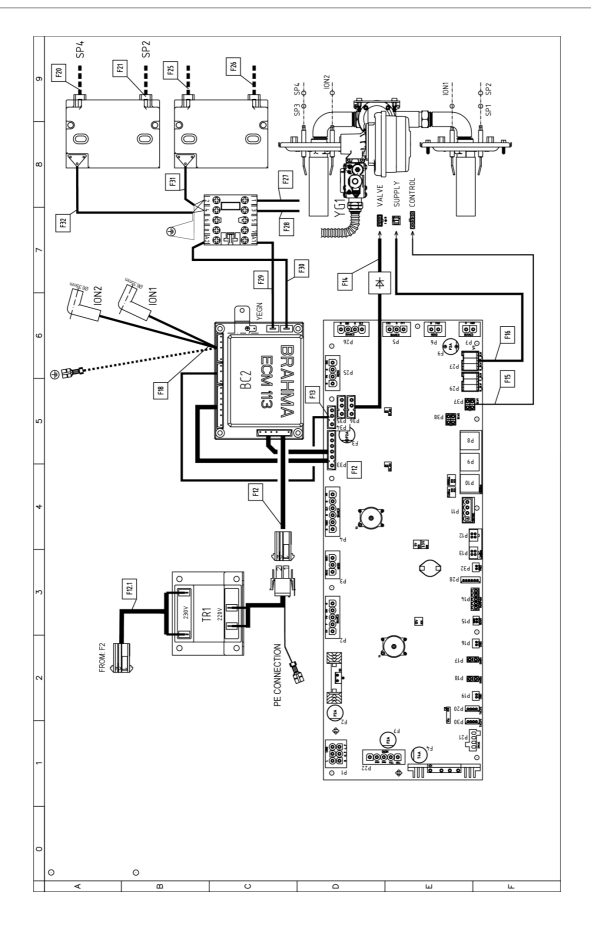
	English	Italiano	Español	Français	Deutsch
02	Electrical connection	Allacciamento elettrico	Conexión eléctrica	Raccordement électrique	Elektrischer Anschluss
80	Water connection	Allacciamento idrico	Conexión de agua	Raccordement à l'eau	Wasseranschluss
09	Gas connection	Allacciamento gas	Conexión de gas	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		



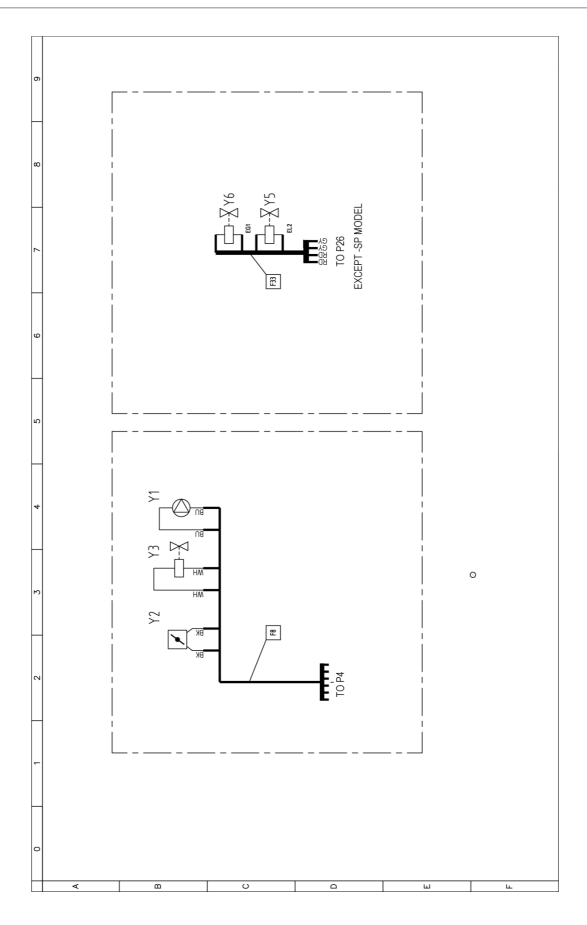














																	T																
6			%	HLER					2	HLER												_						KER					
$\frac{1}{2}$			KEITSSENSC	PERATURFU	ш	MATOR	JRE		TURFUHLEF	PERATURFU	RUNG	~						TTER PG13,	OW FAN	CHALTER	ER	HERMOSTA	TINE	N.	NET	OR		HUKO-STEC			1	IL 3 STUFEN	
Σ		DEUTSCH	GESCHWINDIGKEITSSENSOR	GARRAUMTEMPERATURFUHLER	POWERPLATINE	ZÜNDTRASFORMATOR	TRASFORMATORE	GAS VENTIL	KERNTEMPERATURFUHLER	GARRAUMTEMPERATURFUHLER	FLAMMESTEUERUNG	KONDENSATOR	LUFTER 12V	LÜFTER 230V	BELEUCHTUNG	RELAIS	Drüse PG13,5	UBERWURFMUTTER PG13,5	WIDERSTAND LOW FAN	TURKONTAKTSCHALTER	DRUCKSCHALTER	SICHERHEITS THERMOSTAT	KONTROLL PLATINE	USB - 1/0 PLATINE	BRIDGE ETHERNET	TRANSFORMATOR	KLEMMLEISTE	KABEL UND SCHUKO-STECKER	PUMPE	DRY MAXY	ELEKTROVENTIL	ELEKTROVENTIL 3 STUFEN	
$\frac{1}{1}$		8	공	GA	PO	ΩŽ	TR	GA	KE	GA	FL/	δ			BE	뿐		B)	×	<u> </u>	R	SIC	δ	SN	BR	TR	Y.	KA	P	DR	ELE	ELF	
			TOR			7							N 12V	N 230V					RESISTENCIA MODULACION VELOCIDAD	ΙA		Q.										S	
			OCIDAD MO	_	ICIA	R D'INGICIOI	JR S	S	N		A		RIGERACIC	RIGERACIC			313,5	S PG13,5	ODULACION	PTOR PUER		E SEGURIDA	NTROL	0/1	ĒĪ	N.		FE SCHUKO			ΓA	LA 3 ETAPA	
		ESPAÑOL	SENSOR DE VELOCIDAD MOTOR	SONDA CAMARA	TARJETA POTENCIA	TRASFORMADOR D'INGICION	TRANSFORMADOR	VALVULA DE GAS	SONDA CORAZON	SONDA CAMARA	CONTROL LLAMA	CONDENSADOR	TURBINA DE REFRIGERACION 12V	TURBINA DE REFRIGERACION 230V	LUZ CAMARA	TELERRUPTOR	PASACABLES PG13,5	NUT PASACABLES PG13,5	SISTENCIA M	MICROINTERRUPTOR PUERTA	PRESÓSTATO	TERMOSTATO DE SEGURIDAD	TARJETA DE CONTROL	USB - TARJETA 1/0	BRIDGE ETHERNET	TRANSFORMADOR	CONECTOR	CABLE Y ENCHUFE SCHUKO	BOMBA	DRY MAXY	ELECTROVALVULA	ELECTROVALVULA 3 ETAPAS	
		ESP	SEN	SON	TAR	TRA	TRA	VAL	SON	SON	CO	000	TI.	ĬĮ.	ZNI	릴	PAS	T	T	MIC	PRE	TER	TAR	NSE	BRII	TRA	Ó	CAE	BO	DRY	ELE	ELE	
			<u>ج</u>			4GE							NT 12V	:NT 230V				13,5	RESISTANCE DE MODULATION VENTILATEUR	RTE												ES	
0			SSE MOTEL	3KE	ANCE	JR D'ALLUM	2			3RE	rrice		SOIDISSEME	ROIDISSEME	HAMBRE		PG13,5	E'TOUPE PG	MODULATION	TEUR DE PO		SECURITE	SOLE		h.,	~		IUKO			EAU	EAU 3 E'TAPI	
		CAIS	CAPTEUR DE VITESSE MOTEUR	SONDE DE CHAMBRE	CARTE DE PUISSANCE	TRANSFORMATEUR D'ALLUMAGE	TRASFORMATEUR	ROBINET DE GAZ	SONDE A COEUR	SONDE DE CHAMBRE	FLAMME RELEVATRICE	CONDENSATEUR	TURBINE DE REFROIDISSEMENT 12V	TURBINE DE REFROIDISSEMENT 230V	ECLAIRAGE DE CHAMBRE	TELERUPTEUR	PRESSE ETOUPE PG13,5	E'CROU PRESSE-E'TOUPE PG13,5	TANCE DE I	MICROINTERRUPTEUR DE PORTE	PRESSOSTAT	THERMOSTAT DE SECURITE	CARTE DE CONTROLE	USB - CARTE 1/0	BRIDGE ETHERNET	TRASFORMATEUR	E	E'PINIE'RE ET SCHUKO	سِ	MAXY	ELECTROVANNE EAU	ELECTROVANNE EAU 3 ETAPES	
+		FRANCAIS	CAPT	SOND	CART	TRAN	TRAS	ROBIN	SOND	SOND	FLAM	COND	TURB	TURB	ECLA	TELEF	PRES	ECRC	RESIS	MICR	PRES	THER	CART	- NSB	BRIDC	TRAS	BORNIER	E'PINI	POMPE	DRY MAXY	ELEC	ELEC	
																	3,5		NCE NCE													3E	
2			SOR	H H		RMER				3BE	EVICE						CABLE GLAND / CORDGRIP PG13,5		MOTOR MODULATION RESISTANCE	Ŧ		AT						1UK0			/ALVE	WATER SOLENOID VALVE 3STAGE	
		Ļ	MOTOR SPEED SENSOR	TEMPERATURE PROBE	CARD	N TRANSFORMER	ORMER	.VE	ROBE	TEMPERATURE PROBE	FLAME CONTROL DEVICE	MOTOR CAPACITOR	COOLING FAN 12V	COOLING FAN 230V	GHT	TOR	SLAND / COF	LOCKNUT PG13,5	MODULATIO	DOOR MICROSWITCH	PRESSURE SWITCH	SAFETY THERMOSTAT	CONTROL BOARD	USB - 1/0 BOARD	BRIDGE ETHERNET	ORMER	AL BLOCK	POWER CORD + SCHUKO		λ×	WATER SOLENOID VALVE	SOLENOID V	
		ENGLISH	MOTOR	TEMPER	POWER CARD	IGNITION	TRANSFORMER	GAS VALVE	CORE PROBE	TEMPER	FLAME	MOTOR	COOLIN	COOLIN	OVEN LIGHT	CONTACT	CABLE	LOCKNU	MOTOR	DOORM	PRESSU	SAFETY	CONTRC	USB - 1/0	BRIDGE	TRANSFORMER	TERMINAL	POWER	PUMP	DRY MAXY	WATER:	WATER	
7																			NTILATORE														
$\frac{1}{2}$			OTORE			TRASFORMATORE D'ACCENSIONE		3					MENTO 12V	VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230V				G13,5	RESISTENZA DI MODULAZIONE VENTILATORE	PORTA		ZZA						+ SCHUKO			AUG	ELETTROVALVOLA ACQUA 3 STADI	
-			SENSORE VELOCITA MOTORE	MERA	DTENZA	MATORE D'A	MIORE	ELETTROVALVOLA GAS	CUORE	MERA	O FIAMMA	ATORE	VENTOLA RAFFREDDAMENTO 12V	SAFFREDDA	ERA	ORE	PRESSACAVO PG 13,5	DADO PRESSACAVO PG13,5	ZA DI MODUL	MICRO INTERRUTTORE PORTA	ATO	TERMOSTATO SICUREZZA	ONTROLLO	0 - USB	HERNET	/ATORE	ERA	CAVO ALIMENTAZIONE + SCHUKO			ELETTROVALVOLA ACQUA	ALVOLA ACC	
		ITALIANO	SENSORE \	SONDA CAMERA	SCHEDA POTENZA	TRASFORM	TRASFORMATORE	ELETTROV,	SONDA AL CUORE	SONDA CAMERA	CONTROLLO FIAMMA	CONDENSATORE	VENTOLA F	VENTOLA F	LUCE CAMERA	TELERUTTORE	PRESSACA	DADO PRE	RESISTENZ	MICRO INTE	PRESSOSTATO	TERMOSTA	SCHEDA CONTROLLO	SCHEDA 1/0 - USB	BRIDGE ETHERNET	TRASFORMATORE	MORSETTIERA	CAVO ALIM	POMPA	DRY MAXY	ELETTROV,	ELETTROV,	
																			3,R4														
	(Sigle	B1	B3	SL1	T2,T3	TR1	YG1	B2	B4	BC2	C1,C2	피	E2	Ξ	<u>주</u>	PC1	PC2	R1,R2,R3,R4	SI	S2	S3	SL2	SL3	SL4	Ξ	×	X2	7	Y2	Y3,Y5,Y6	λ4	



	TA	AB100	0261				ດ	ດ				
B13 B23- Sin	A3- I - Unit v		ngle ui aught	nit diver		tle sed position]	tle G20 setting]	Gas fumes te (MAX)	st 1	Gas fumes test 2 (MIN)		
Oven Model	Tray type	Gas type	Nominal GAS power [kW]	Nominal GAS power [MJ/h]	Inlet pressure [mbar]	Ø GAS Valve orifice [mm]	Throttle [turns from closed position]	Throttle [Δ turns from G20 setting]	CO2 [% v/v]	CO [ppm]	CO2 [% v/v]	CO [ppm]
XEVC-0511-GPXM.1	GN1/1	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	13,5 15 15 15 15 15 15	48,6 54 54 54 54 54 54	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - 5,5	16,5 10,5 12,25 12 12 8,25 8,5	6 - 1,75 - 1,5 - 2,25 - 2	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80 9,20 ≤ CO2 ≤ 9,70 9,80 ≤ CO2 ≤ 10,30 9,60 ≤ CO2 ≤ 10,10 12,00 ≤ CO2 ≤ 12,60 10,80 ≤ CO2 ≤ 11,30	<30	$4,00 \le CO2 \le 5,00$ $8,50 \le CO2 \le 9,80$ $8,20 \le CO2 \le 9,70$ $9,00 \le CO2 \le 10,30$ $8,00 \le CO2 \le 10,1$ $11,00 \le CO2 \le 12,60$ $9,00 \le CO2 \le 11,30$	<30
XEVC-0711-GPXM.1	GN1/1	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	14,5 19 19 19 19 19	52,2 68,4 68,4 68,4 68,4 68,4	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - - 5,5	17,5 10,25 12 12,75 12,25 7,75 8,75	7,25 - 1,75 2,5 2 -2,5 -1,5	$4,00 \le CO2 \le 5,00$ $9,30 \le CO2 \le 9,80$ $9,40 \le CO2 \le 9,90$ $10,50 \le CO2 \le 11,20$ $9,70 \le CO2 \le 10,20$ $11,8 \le CO2 \le 12,50$ $11,30 \le CO2 \le 11,70$	<30	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 8,50 ≤ CO2 ≤ 9,80 8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90 9,90 ≤ CO2 ≤ 11,20 8,50 ≤ CO2 ≤ 10,20 11 ≤ CO2 ≤ 12,50 9,30 ≤ CO2 ≤ 11,70	<30
XEVC-1011-GPXM.1	GN1/1	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	18 22 22 22 22 22 22 22	79,2 79,2 79,2 79,2 79,2 79,2 79,2	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - 5,5	17 10,5 12,25 12,5 12,25 8 8,75	6,5 - 1,75 2 1,75 -2,5	$4,00 \le CO2 \le 5,00$ $9,30 \le CO2 \le 9,80$ $9,50 \le CO2 \le 10,00$ $10,20 \le CO2 \le 10,70$ $9,30 \le CO2 \le 9,80$ $12,00 \le CO2 \le 12,60$ $11,00 \le CO2 \le 11,50$	<30	$4,00 \le CO2 \le 5,00$ $8,00 \le CO2 \le 9,80$ $8,00 \le CO2 \le 10,00$ $9,00 \le CO2 \le 10,70$ $7,80 \le CO2 \le 9,80$ $10,00 \le CO2 \le 12,60$ $9,00 \le CO2 \le 11,50$	<30
XEVC-0621-GPXM.1	GN2/1	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	19,5 27 25 23 25,5 27	70,2 97,2 90 82,8 91,8 97,2	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - - 5,5	17 10,5 12 11,5 11,75 7,5 8,75	6,5 1,5 1 1,25 -3 -1,75	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90 9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90 10,20 ≤ CO2 ≤ 10,60 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80 11,60 ≤ CO2 ≤ 12,20 11,20 ≤ CO2 ≤ 11,60	<30	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 8,70 ≤ CO2 ≤ 9,90 8,70 ≤ CO2 ≤ 9,90 8,50 ≤ CO2 ≤ 12,00 8,80 ≤ CO2 ≤ 9,80 11,00 ≤ CO2 ≤ 12,20 9,70 ≤ CO2 ≤ 11,60	<30
XEVC-1021-GPXM.1	GN2/1	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	31 42,5 38 37,5 40 42,5 42,5	111,6 153 136,8 135 144 153	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - - 5,5	18 10 12 12,5 12,5 12,5 8,5	8 - 2 2,5 2,5 -1,5 -1	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,90 9,20 ≤ CO2 ≤ 9,70 10,10 ≤ CO2 ≤ 10,50 9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90 11,70 ≤ CO2 ≤ 12,40 11,00 ≤ CO2 ≤ 11,50	<30	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,00 ≤ CO2 ≤ 9,90 9,00 ≤ CO2 ≤ 9,70 9,00 ≤ CO2 ≤ 10,50 9,00 ≤ CO2 ≤ 9,90 11,00 ≤ CO2 ≤ 12,40 10,00 ≤ CO2 ≤ 11,50	<30
XEBC-06EU-GPXM,1	600x400	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	14,5 19 19 19 19 19	52,2 68,4 68,4 68,4 68,4 68,4	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - - 5,5	17,5 10,25 12 12,75 12,25 7,75 8,75	7,25 - 1,75 2,5 2 -2,5 -1,5	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,30 ≤ CO2 ≤ 9,80 9,40 ≤ CO2 ≤ 9,90 10,50 ≤ CO2 ≤ 11,20 9,70 ≤ CO2 ≤ 10,20 11,8 ≤ CO2 ≤ 12,50 11,30 ≤ CO2 ≤ 11,70	<30	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 8,50 ≤ CO2 ≤ 9,80 8,50 ≤ CO2 ≤ 9,90 9,90 ≤ CO2 ≤ 11,20 8,50 ≤ CO2 ≤ 10,20 11 ≤ CO2 ≤ 12,50 9,30 ≤ CO2 ≤ 11,70	<30
XEBC-10EU-GPXM.1	600x400	G110 G20 G25 G25.1 G25.3 G30 G31	21,5 25 25 25 25 25 25 25	77,4 90 90 90 90 90 90	5 - 40 mbar 5 - 40 mbar	- - - - 5,5	17,5 10,5 12,5 12,75 12,75 8,5 8,75	7 - 2 2,25 2,25 -2 -1,75	4,00 ≤ CO2 ≤ 5,00 9,20 ≤ CO2 ≤ 9,70 9,50 ≤ CO2 ≤ 10,20 10,40 ≤ CO2 ≤ 11,10 9,70 ≤ CO2 ≤ 12,80 10,70 ≤ CO2 ≤ 11,30	<30	$\begin{array}{c} 4,00 \le CO2 \le 5,00 \\ 8,80 \le CO2 \le 9,70 \\ 8,50 \le CO2 \le 10,20 \\ 9,40 \le CO2 \le 11,10 \\ 9,00 \le CO2 \le 10,50 \\ 11,00 \le CO2 \le 12,80 \\ 10,00 \le CO2 \le 11,30 \end{array}$	<30