

# MOD:XEVC-1011-GPRM



## ENGLISH

## TECHNICAL DATA

|  |   |
|--|---|
| 01 POWER                                   | 1 kW  |
| 03 FREQUENCY                               | 50 Hz   |
| 04 POWER SUPPLY CABLE TYPE                 | H07RN-F   |
| 05 EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE        | 10 mm   |
| 06 VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURRENT | 220-240 V~1PH+N+PE<br>3G x 1,5 mm <sup>2</sup><br>Circuit Breaker 16 A<br>I <sub>n</sub> =4,5 A |
| 10 WATER PRESSURE                          | 150-600 kPa / 21-87 psi kPa   |
| 11 MAX FOOD LOAD                           | 45 kg   |
| 13 WATER MAX CONSUMPTION                   | 15,6 l/h @ 200 kPa  |
| 16 GAS NOMINAL HEAT INPUT                  | 22 kW   |
| 17 TOTAL NOMINAL HEAT INPUT                | 22 kW   |
| 18 CAVITY DIMENSIONS ( W - D - H )         | 606x385x727 mm  |
| 20 IP PROTECTION CLASS                     | X4  |

## ITALIANO

|   |   |
|---|---|
| 01 POTENZA  | 1 kW  |
| 03 FREQUENZA  | 50 Hz   |
| 04 TIPO DI CAVO ALIMENTAZIONE                       | H07RN-F   |
| 05 Ø ESTERNO CAVO DI ALIMENTAZIONE                  | 10 mm   |
| 06 TENSIONE / SEZIONE CAVI ALIMENTAZIONE / CORRENTE | 220-240 V~1PH+N+PE<br>3G x 1,5 mm <sup>2</sup><br>Circuit Breaker 16 A<br>I <sub>n</sub> =4,5 A |
| 10 PRESSIONE ACQUA                                  | 150-600 kPa / 21-87 psi kPa   |
| 11 CARICA MAX CIBO                                  | 45 kg   |
| 13 CONSUMO MAX ACQUA                                | 15,6 l/h @ 200 kPa  |
| 16 POTENZA TERMICA NOMINALE GAS                     | 22 kW   |
| 17 POTENZA TERMICA NOMINALE TOTALE                  | 22 kW   |
| 18 DIMENSIONI CAMERA COTTURA ( L - P - H )          | 606x385x727 mm  |
| 20 GRADO PROTEZIONE IP                              | X4  |

## FRANCAIS

|  |   |
|--|---|
| 01 PUISSANCE ELECTRIQUE                        | 1 kW  |
| 03 FREQUENCE                                   | 50 Hz   |
| 04 TYPE DE CABLE D'ALIMENTATION                | H07RN-F   |
| 05 Ø EXTERNE DU CABLE D'ALIMENTATION           | 10 mm   |
| 06 TENSION / SECTION CABLE D'ALIM.             | 220-240 V~1PH+N+PE<br>3G x 1,5 mm <sup>2</sup><br>Circuit Breaker 16 A<br>I <sub>n</sub> =4,5 A |
| 10 PRESSION DE L'EAU                           | 150-600 kPa / 21-87 psi kPa   |
| 11 CHARGE MAXIMALE D'ALIMENT                   | 45 kg   |
| 13 CONSOMMATION MAX DE L'EAU                   | 15,6 l/h @ 200 kPa  |
| 16 PUISSANCE THERMIQUE NOMINAL GAZ             | 22 kW   |
| 17 TOTAL DEBIT THERMIQUE NOMINAL               | 22 kW   |
| 18 DIMENSIONS CHAMBRE DE CUISSON ( L - P - A ) | 606x385x727 mm  |
| 20 INDICE DE PROTECTION IP                     | X4  |

## ESPAÑOL

|  |   |
|--|---|
| 01 POTENCIA                                      | 1 kW  |
| 03 FRECUENCIA                                    | 50 Hz   |
| 04 TIPO DE CABLE DE ALIMENTACION                 | H07RN-F   |
| 05 Ø CABLE EXTERNO DE ALIMENTACION               | 10 mm   |
| 06 TENSION / SECCION CABLES DE ALIMENTACION      | 220-240 V~1PH+N+PE<br>3G x 1,5 mm <sup>2</sup><br>Circuit Breaker 16 A<br>I <sub>n</sub> =4,5 A |
| 10 PRESION AGUA                                  | 150-600 kPa / 21-87 psi kPa   |
| 11 CARGA MAX. DE ALIMENTOS                       | 45 kg   |
| 13 CONSUMO MAX DE AGUA                           | 15,6 l/h @ 200 kPa  |
| 16 POTENCIA TÉRMICA NOMINAL GAS                  | 22 kW   |
| 17 TOTALE POTENCIA TERMICA NOMINAL               | 22 kW   |
| 18 DIMENSIONES CÁMARA DE COCCIÓN ( An - Pr -Al ) | 606x385x727 mm  |
| 20 GRADO DE PROTECCION IP                        | X4  |

## DEUTSCH

|   |   |
|---|---|
| 01 ELEKTRISCHE LEISTUNG                     | 1 kW  |
| 03 FREQUENZ                                 | 50 Hz   |
| 04 ZULEITUNGSKABELTYP                       | H07RN-F   |
| 05 AUSSENDURCHMESSER DES VERSORGUNGSKABELS  | 10 mm   |
| 06 KABELQUERSCHNITT UND VERSORGUNGSSPANNUNG | 220-240 V~1PH+N+PE<br>3G x 1,5 mm <sup>2</sup><br>Circuit Breaker 16 A<br>I <sub>n</sub> =4,5 A |
| 10 WASSERDRUCK                              | 150-600 kPa / 21-87 psi kPa   |
| 11 MAX. SPEISENFASSUNGSVERMOGEN             | 45 kg   |
| 13 MAXIMUM WASSERVERBRAUCH                  | 15,6 l/h @ 200 kPa  |
| 16 GAS NENNWÄRMELEISTUNG                    | 22 kW   |
| 17 NENNWÄRMEBELASTUNG                       | 22 kW   |
| 18 GRÖÖE DES KOCHKAMMERS ( B - T - H )      | 606x385x727 mm  |
| 20 SCHTZART IP                              | X4  |



# MOD:XEVC-1011-GPRM



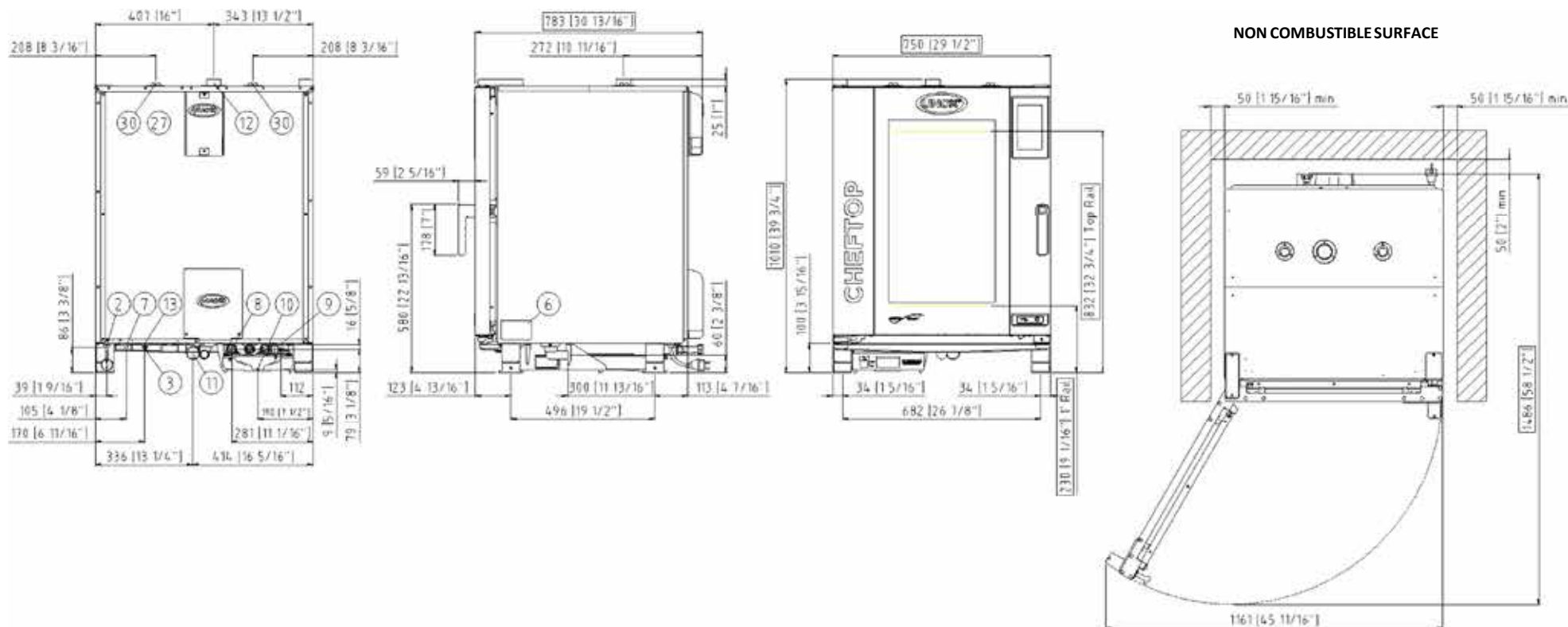
| ENGLISH - DRAWINGS |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| 2                  | TERMINAL BOARD POWER SUPPLY |
| 3                  | UNIPOTENTIAL TERMINAL       |
| 6                  | TECHNICAL DATA PLATE        |
| 7                  | SAFETY THERMOSTAT           |
| 8                  | 3/4" THREAD WATER INLET     |
| 9                  | 3/4" GAS INLET              |
| 10                 | Rotor.KLEAN CONNECTION      |
| 11                 | CAVITY DRAIN PIPE           |
| 12                 | HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY   |
| 13                 | ACCESSORIES CONNECTION      |
| 27                 | COOLING AIR OUTLET          |
| 30                 | COMBUSTION GASSES EXHAUST   |

| ITALIANO - DISEGNI |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| 2                  | MORSETTIERA ALIMENTAZIONE     |
| 3                  | MORSETTO EQUIPOTENZIALE       |
| 6                  | TARGHETTA DATI TECNICI        |
| 7                  | TERMOSTATO DI SICUREZZA       |
| 8                  | INGRESSO ACQUA 3/4"           |
| 9                  | INGRESSO GAS 3/4"             |
| 10                 | INGRESSO Rotor.KLEAN          |
| 11                 | SCARICO CAMERA DI COTTURA     |
| 12                 | USCITA FUMI CALDI             |
| 13                 | COLLEGAMENTO ACCESSORI        |
| 27                 | USCITA ARIA DI RAFFREDDAMENTO |
| 30                 | USCITA FUMI COMBUSTI          |

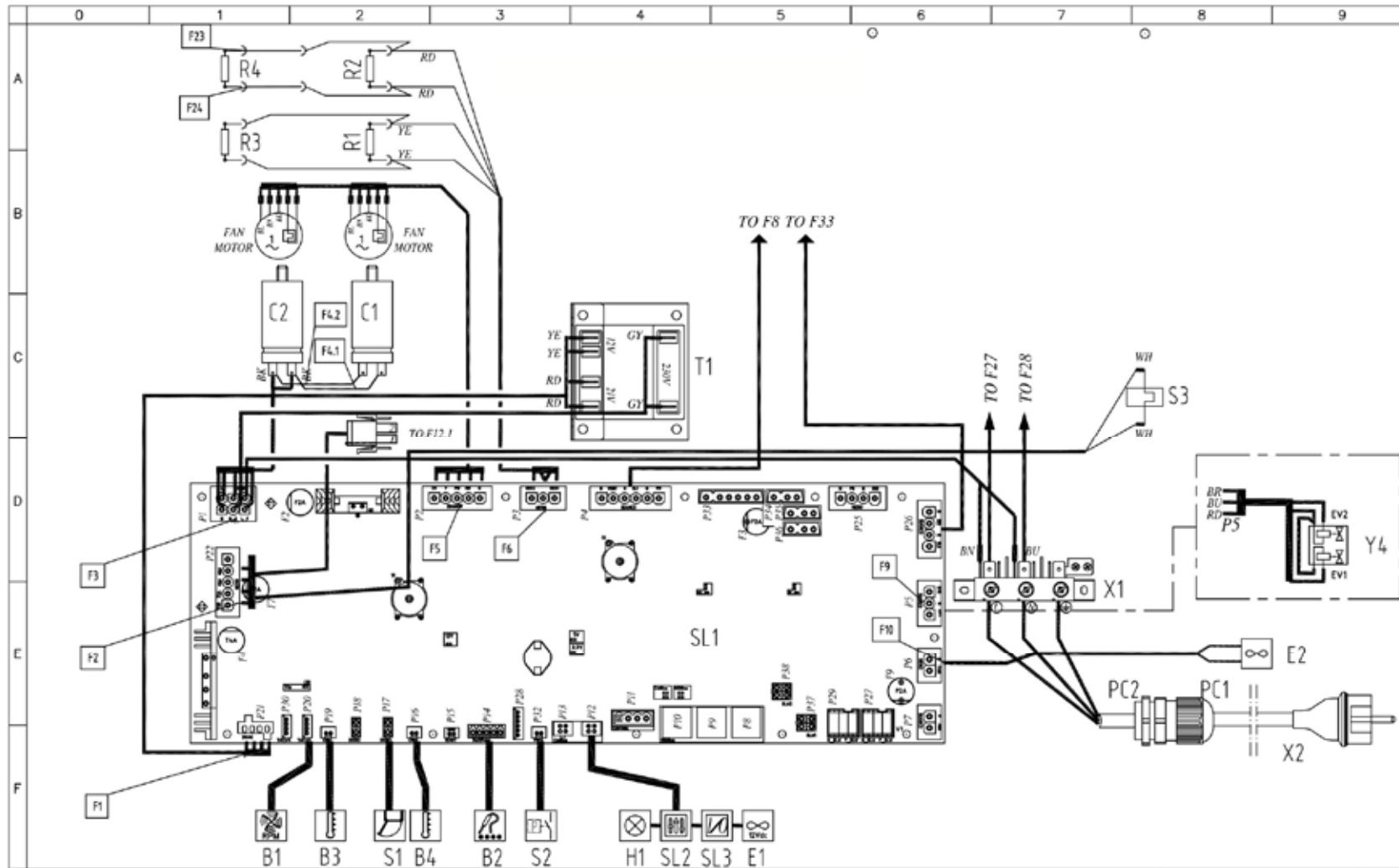
| FRANCAIS - ENCOMBREMEN |                                  |
|------------------------|----------------------------------|
| 2                      | BOITE A BORNES D'ALIMENTATION    |
| 3                      | SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE    |
| 6                      | PLAQUETTE SEGNALETTIQUE          |
| 7                      | THERMOSTAT DE SECURITE           |
| 8                      | ARRIVE D'EAU FIETL 3/4"          |
| 9                      | ARRIVE DU GAS 3/4"               |
| 10                     | ENTREE Rotor.KLEAN               |
| 11                     | SORTIE DE L'EAU RACCORD          |
| 12                     | SORTIE DES FUMEEES CHAUDES       |
| 13                     | JONCTION DES ACCESSOIRES         |
| 27                     | SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT  |
| 30                     | SORTIE DES FUMEEES DE COMBUSTION |

| ESPAÑOL - DISEÑOS |                                     |
|-------------------|-------------------------------------|
| 2                 | CAJA DE CONEXION                    |
| 3                 | SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL            |
| 6                 | TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS |
| 7                 | TERMOSTATO DE SEGURIDAD             |
| 8                 | ENTRADA DE AGUA 3/4"                |
| 9                 | ENTRADA DE GAS 3/4"                 |
| 10                | INGRESO Rotor.KLEAN                 |
| 11                | DESCARGA CAMARA DE COCCION          |
| 12                | SALIDA HUMOS CALIENTES              |
| 13                | CONEXION ACCESORIOS                 |
| 27                | SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO     |
| 30                | SALIDA HUMOS DE COMBUSTION          |

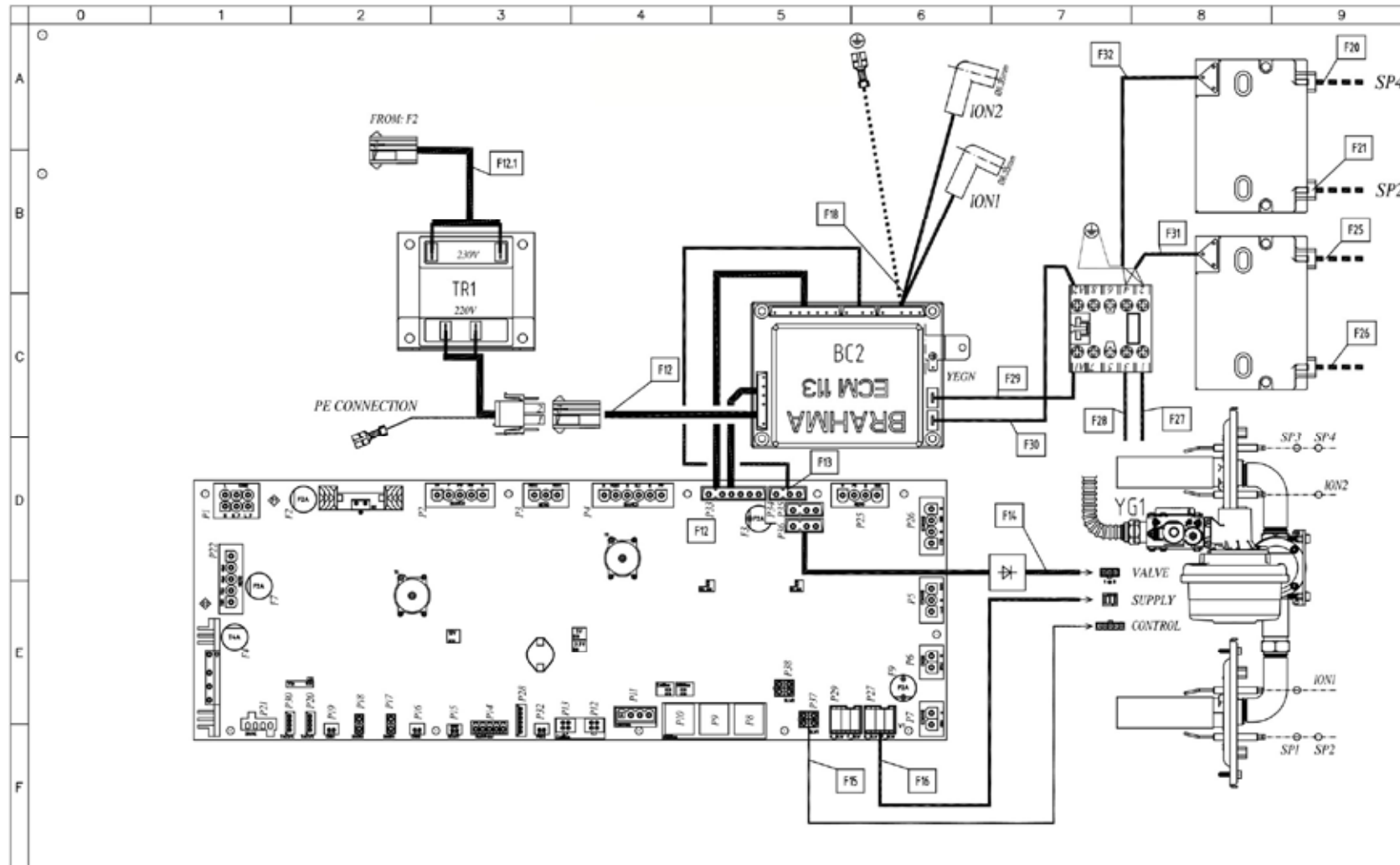
| DEUTSCH - ZEICHNUNGEN |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| 2                     | ZULEITUNGSKLEMMLEISTE     |
| 3                     | GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER |
| 6                     | TYPENSCHILD               |
| 7                     | SICHERHEITSTHERMOSTAT     |
| 8                     | WASSEREINZUG 3/4" GEWINDE |
| 9                     | GAS EINZUG 3/4" GEWINDE   |
| 10                    | Rotor.KLEAN EINGANG       |
| 11                    | WASSERAUSLASSGEWINDE      |
| 12                    | ABZUGSHAUBE               |
| 13                    | ZUBEHÖRTEILENVERBINDUNG   |
| 27                    | KÜHLLUFTAUSTRITT          |
| 30                    | ABGASKAMIN                |



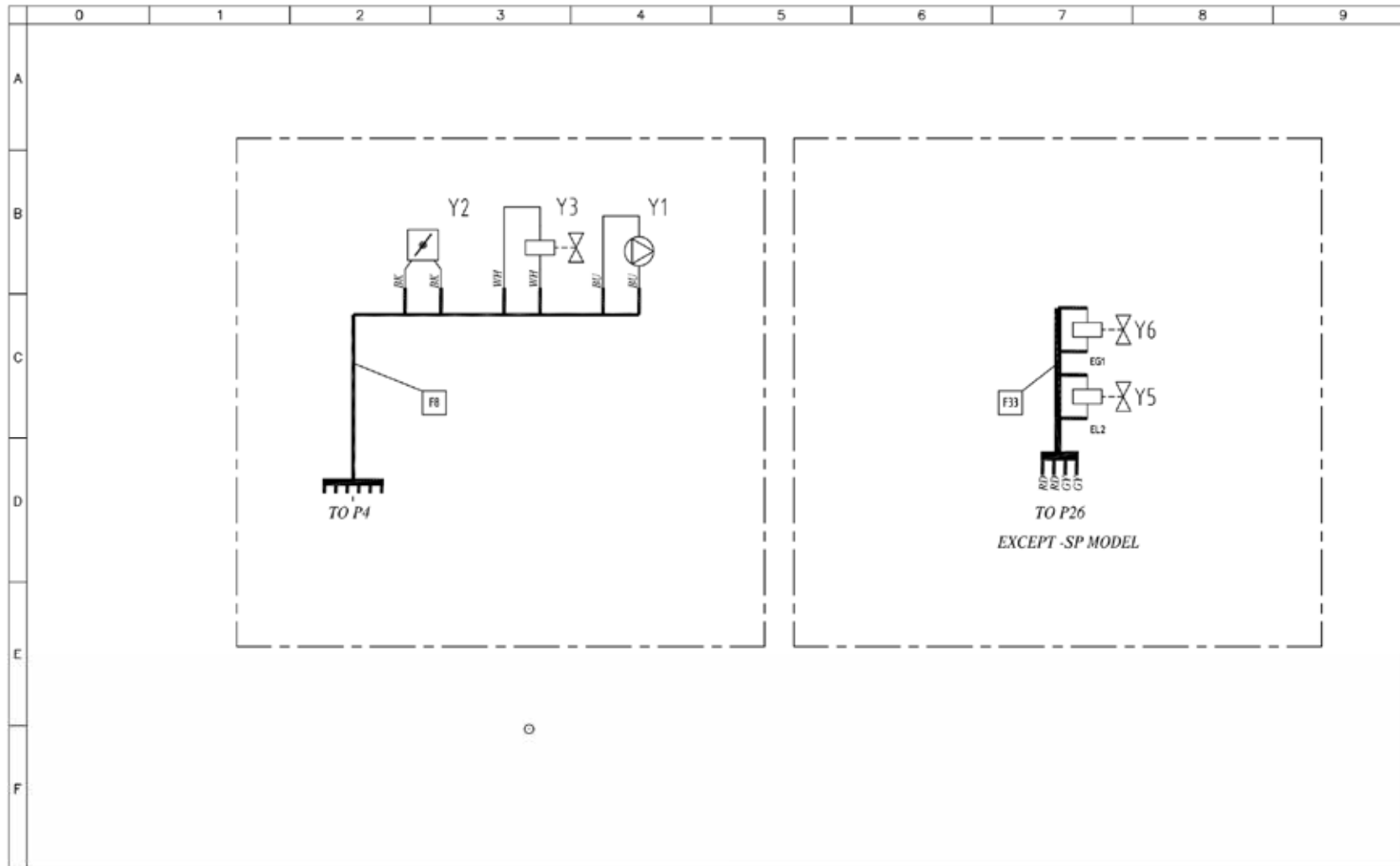
# MOD:XEVC-1011-GPRM



# MOD:XEVC-1011-GPRM



# MOD:XEVC-1011-GPRM



# MOD:XEVC-1011-GPRM



|   | 0           | 1                                     | 2                             | 3                                    | 4                                | 5                        | 6 | 7 | 8 | 9 |
|---|-------------|---------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---|---|---|---|
| A |             |                                       |                               |                                      |                                  |                          |   |   |   |   |
| Q | Signe       | ITALIANO                              | ENGLISH                       | FRANCAIS                             | ESPAÑOL                          | DEUTSCH                  |   |   |   |   |
| B | B1          | SENSORE VELOCITA MOTORE               | MOTOR SPEED SENSOR            | CAPTEUR DE VITESSE MOTEUR            | SENSOR DE VELOCIDAD MOTOR        | GESCHWINDIGKEITSSENSOR   |   |   |   |   |
|   | B7          | SONDA CAMERA                          | TEMPERATURE PROBE             | SONDE DE CHAMBRE                     | SONDA CAMARA                     | GARRAUMTEMPERATURFUHLER  |   |   |   |   |
| C | SL1         | SCHEDA POTENZA                        | POWER CARD                    | CARTE DE PUISSANCE                   | TARJETA POTENCIA                 | POWERPLATINE             |   |   |   |   |
|   | T2,T3       | TRASFORMATORE D'ACCENSIONE            | IGNITION TRANSFORMER          | TRANSFORMATEUR D'ALLUMAGE            | TRANSFORMADOR D'IGNICION         | ZÜNDTRASFORMATOR         |   |   |   |   |
|   | TR1         | TRASFORMATORE                         | TRANSFORMER                   | TRANSFORMATEUR                       | TRANSFORMADOR                    | TRANSFORMATORE           |   |   |   |   |
|   | YGI         | ELETTROVALVOLA GAS                    | GAS VALVE                     | ROBINET DE GAZ                       | VALVULA DE GAS                   | GAS VENTIL               |   |   |   |   |
|   | B2          | SONDA AL CUORE                        | CORE PROBE                    | SONDE A COEUR                        | SONDA CORAZON                    | KERNTEMPERATURFUHLER     |   |   |   |   |
|   | B4          | SONDA CAMERA                          | TEMPERATURE PROBE             | SONDE DE CHAMBRE                     | SONDA CAMARA                     | GARRAUMTEMPERATURFUHLER  |   |   |   |   |
|   | BC2         | CONTROLLO FIAMMA                      | FLAME CONTROL DEVICE          | FLAMME RELEVATRICE                   | CONTROL LLAMA                    | FLAMMESTEUERUNG          |   |   |   |   |
|   | CLC2        | CONDENSATORE                          | MOTOR CAPACITOR               | CONDENSATEUR                         | CONDENSADOR                      | RONDENSATOR              |   |   |   |   |
|   | E1          | VENTOLA RAFFREDDAMENTO 12V            | COOLING FAN 12V               | TURBINE DE REFROIDISSEMENT 12V       | TURBINA DE REFRIGERACION 12V     | LÜFTER 12V               |   |   |   |   |
|   | E2          | VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230V           | COOLING FAN 230V              | TURBINE DE REFROIDISSEMENT 230V      | TURBINA DE REFRIGERACION 230V    | LÜFTER 230V              |   |   |   |   |
| D | H1          | LUCE CAMERA                           | OVEN LIGHT                    | ECLAIRAGE DE CHAMBRE                 | LUZ CAMARA                       | BELEUCHTUNG              |   |   |   |   |
|   | K1          | TELERUTTORE                           | CONTACTOR                     | TELERUPTEUR                          | TELERRUPTOR                      | RELAIS                   |   |   |   |   |
|   | PC1         | PRESSACAVO PG 13,5                    | CABLE GLAND / CORDGRIP PG13,5 | PRESSE ETOUPE PG13,5                 | PASACABLES PG13,5                | Düse PG13,5              |   |   |   |   |
|   | PC2         | DADO PRESSACAVO PG13,5                | LOCKNUT PG13,5                | ECROU PRESSE-ETOUPE PG13,5           | NUT PASACABLES PG13,5            | ÜBERWURFMUTTER PG13,5    |   |   |   |   |
|   | R1,R2,R3,R4 | RESISTENZA DI MODULAZIONE VENTILATORE | MOTOR MODULATION RESISTANCE   | RESISTANCE DE MODULATION VENTILATEUR | RESISTENCIA MODULACION VELOCIDAD | WIDERSTAND LOW FAN       |   |   |   |   |
|   | S1          | MICRO INTERRUTTORE PORTA              | DOOR MICROSWITCH              | MICROINTERRUPTEUR DE PORTE           | MICROINTERRUPTOR PUERTA          | TURKONTAKTSCHALTER       |   |   |   |   |
|   | S2          | PRESSOSTATO                           | PRESSURE SWITCH               | PRESSOSTAT                           | PRESOSTATO                       | DRUCKSCHALTER            |   |   |   |   |
|   | S3          | TERMOSTATO SICUREZZA                  | SAFETY THERMOSTAT             | THERMOSTAT DE SECURITE               | TERMOSTATO DE SEGURIDAD          | SICHERHEITS THERMOSTAT   |   |   |   |   |
|   | SL2         | SCHEDA CONTROLLO                      | CONTROL BOARD                 | CARTE DE CONTROLE                    | TARJETA DE CONTROL               | KONTROLL PLATINE         |   |   |   |   |
|   | SL3         | SCHEDA I/O - USB                      | USB - I/O BOARD               | USB - CARTE I/O                      | USB - TARJETA I/O                | USB - I/O PLATINE        |   |   |   |   |
| E | SL4         | BRIDGE ETHERNET                       | BRIDGE ETHERNET               | BRIDGE ETHERNET                      | BRIDGE ETHERNET                  | BRIDGE ETHERNET          |   |   |   |   |
|   | T1          | TRASFORMATORE                         | TRANSFORMER                   | TRANSFORMATEUR                       | TRANSFORMADOR                    | TRANSFORMATOR            |   |   |   |   |
|   | X1          | MORSETTIERA                           | TERMINAL BLOCK                | BORNIER                              | CONECTOR                         | KLEMMLEISTE              |   |   |   |   |
|   | X2          | CAVO ALIMENTAZIONE + SCHUKO           | POWER CORD + SCHUKO           | E/PONIRE ET SCHUKO                   | CABLE Y ENCHUFE SCHUKO           | KABEL UND SCHUKO-STECKER |   |   |   |   |
|   | Y1          | POMPA                                 | PUMP                          | POMPE                                | BOMBA                            | PUMPE                    |   |   |   |   |
|   | Y2          | DRY MAXY                              | DRY MAXY                      | DRY MAXY                             | DRY MAXY                         | DRY MAXY                 |   |   |   |   |
|   | Y3,Y5,Y6    | ELETTROVALVOLA ACQUA                  | WATER SOLENOID VALVE          | ELECTROVANNE EAU                     | ELECTROVALVULA                   | ELEKTROVENTIL            |   |   |   |   |
|   | Y4          | ELETTROVALVOLA ACQUA 3 STADI          | WATER SOLENOID VALVE 3STAGE   | ELECTROVANNE EAU 3 ETAPES            | ELECTROVALVULA 3 ETAPAS          | ELEKTROVENTIL 3 STUFEN   |   |   |   |   |
| F |             |                                       |                               |                                      |                                  |                          |   |   |   |   |



# MOD:XEVC-1011-GPRM



| Oven Model   |  | Tray type | Gas type | Nominal GAS power [kW] | Nominal GAS power [MWh] | Inlet pressure [mbar] | Ø GAS Valve orifice [mm] | Throttle [turns from closed position] |                                     | Throttle [Δ turns from G20 setting] |                     | Gas burners test 1 (MAX) |                   | Gas burners test 2 (MIN) |                   |
|--|--|-----------|----------|------------------------|-------------------------|-----------------------|--------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|-------------------|
|  |  |           |          |                        |                         |                       |                          | Throttle [turns from closed position] | Throttle [Δ turns from G20 setting] | CO2 [% v/v]                         | CO [ppm]            | CO2 [% v/v]              | CO [ppm]          | CO2 [% v/v]              | CO [ppm]          |
| TAB1000261<br>Installation type:<br>A3- Free Single unit<br>B13- Unit with draught diverter<br>B23- Single or Stacked units under hood |  | GN1/1     | G110     | 13.5                   | 48.6                    | 5-40 mbar             | -                        | 16.5                                  | 6                                   | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00                   | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 15                     | 54                      | 5-40 mbar             | -                        | 10.5                                  | -                                   | 5,30 ± CO2 ≤ 6,80                   | 5,30 ± CO2 ≤ 6,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 15                     | 54                      | 5-40 mbar             | -                        | 12,25                                 | 1,75                                | 9,30 ± CO2 ≤ 9,70                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,70   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 15                     | 54                      | 5-40 mbar             | -                        | 12                                    | 1,5                                 | 9,60 ± CO2 ≤ 10,30                  | 9,60 ± CO2 ≤ 10,30  | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 15                     | 54                      | 5-40 mbar             | -                        | 12                                    | 1,5                                 | 9,60 ± CO2 ≤ 10,10                  | 9,60 ± CO2 ≤ 10,10  | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 15                     | 54                      | 5-40 mbar             | 5,5                      | 8,25                                  | -2,25                               | 12,00 ± CO2 ≤ 12,60                 | 12,00 ± CO2 ≤ 12,60 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
| XEVC-0911-GPRM.1   |  | GN1/1     | G110     | 14.5                   | 52.2                    | 5-40 mbar             | -                        | 17.5                                  | 7.25                                | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00                   | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 19                     | 68.4                    | 5-40 mbar             | -                        | 10,25                                 | -                                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 19                     | 68.4                    | 5-40 mbar             | -                        | 12                                    | 1,75                                | 9,40 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,40 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 19                     | 68.4                    | 5-40 mbar             | -                        | 12,75                                 | 2,5                                 | 10,50 ± CO2 ≤ 11,20                 | 10,50 ± CO2 ≤ 11,20 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 19                     | 68.4                    | 5-40 mbar             | -                        | 12,25                                 | 2                                   | 9,70 ± CO2 ≤ 10,20                  | 9,70 ± CO2 ≤ 10,20  | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 19                     | 68.4                    | 5-40 mbar             | 5,5                      | 7,75                                  | -2,5                                | 11,8 ± CO2 ≤ 12,50                  | 11,8 ± CO2 ≤ 12,50  | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
| XEVC-1011-GPRM.1   |  | GN1/1     | G110     | 18                     | 64.8                    | 5-40 mbar             | -                        | 17                                    | 6,5                                 | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00                   | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 22                     | 79.2                    | 5-40 mbar             | -                        | 10,5                                  | -                                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 22                     | 79.2                    | 5-40 mbar             | -                        | 12,25                                 | 1,75                                | 9,50 ± CO2 ≤ 10,00                  | 9,50 ± CO2 ≤ 10,00  | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 22                     | 79.2                    | 5-40 mbar             | -                        | 12,5                                  | 2                                   | 10,30 ± CO2 ≤ 10,70                 | 10,30 ± CO2 ≤ 10,70 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 22                     | 79.2                    | 5-40 mbar             | -                        | 12,25                                 | 1,75                                | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 22                     | 79.2                    | 5-40 mbar             | 5,5                      | 8                                     | -2,5                                | 12,00 ± CO2 ≤ 12,60                 | 12,00 ± CO2 ≤ 12,60 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
| XEVC-0921-GPRM.1   |  | GN2/1     | G110     | 31                     | 111.6                   | 5-40 mbar             | -                        | 18                                    | 8                                   | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00                   | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 27                     | 97.2                    | 5-40 mbar             | -                        | 10,5                                  | -                                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 25                     | 82.8                    | 5-40 mbar             | -                        | 12                                    | 1,5                                 | 9,40 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,40 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 25.5                   | 91.8                    | 5-40 mbar             | -                        | 11,75                                 | 1,25                                | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 27                     | 97.2                    | 5-40 mbar             | 5,5                      | 7,5                                   | -3                                  | 11,80 ± CO2 ≤ 12,20                 | 11,80 ± CO2 ≤ 12,20 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 27                     | 97.2                    | 5-40 mbar             | 5,5                      | 8,75                                  | -1,75                               | 11,20 ± CO2 ≤ 11,60                 | 11,20 ± CO2 ≤ 11,60 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
| XEVC-1021-GPRM.1   |  | GN2/1     | G110     | 31                     | 111.6                   | 5-40 mbar             | -                        | 18                                    | 8                                   | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00                   | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 27                     | 97.2                    | 5-40 mbar             | -                        | 10,5                                  | -                                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 38                     | 136.8                   | 5-40 mbar             | -                        | 12                                    | 2                                   | 9,20 ± CO2 ≤ 9,70                   | 9,20 ± CO2 ≤ 9,70   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 37.5                   | 136                     | 5-40 mbar             | -                        | 12,5                                  | 2,5                                 | 10,10 ± CO2 ≤ 10,50                 | 10,10 ± CO2 ≤ 10,50 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 40                     | 144                     | 5-40 mbar             | -                        | 12,5                                  | 2,5                                 | 9,40 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,40 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 42.5                   | 153                     | 5-40 mbar             | 5,5                      | 8,5                                   | -1,5                                | 11,70 ± CO2 ≤ 12,40                 | 11,70 ± CO2 ≤ 12,40 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
| XEBC-09EU-GPRM.1   |  | 600x100   | G110     | 14.5                   | 52.2                    | 5-40 mbar             | -                        | 17.5                                  | 7.25                                | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00                   | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 19                     | 68.4                    | 5-40 mbar             | -                        | 10,25                                 | -                                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 19                     | 68.4                    | 5-40 mbar             | -                        | 12                                    | 1,75                                | 9,40 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,40 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 19                     | 68.4                    | 5-40 mbar             | -                        | 12,75                                 | 2,5                                 | 10,50 ± CO2 ≤ 11,20                 | 10,50 ± CO2 ≤ 11,20 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 19                     | 68.4                    | 5-40 mbar             | -                        | 12,25                                 | 2                                   | 9,70 ± CO2 ≤ 10,20                  | 9,70 ± CO2 ≤ 10,20  | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 19                     | 68.4                    | 5-40 mbar             | 5,5                      | 7,75                                  | -2,5                                | 11,8 ± CO2 ≤ 12,50                  | 11,8 ± CO2 ≤ 12,50  | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
| XEBC-10EU-GPRM.1   |  | 600x100   | G110     | 21.5                   | 77.4                    | 5-40 mbar             | -                        | 17.5                                  | 7                                   | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00                   | 4,00 ± CO2 ≤ 5,00   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 25                     | 90                      | 5-40 mbar             | -                        | 10,5                                  | -                                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80                   | 9,30 ± CO2 ≤ 9,80   | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 25                     | 90                      | 5-40 mbar             | -                        | 12,5                                  | 2                                   | 9,50 ± CO2 ≤ 10,20                  | 9,50 ± CO2 ≤ 10,20  | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 25                     | 90                      | 5-40 mbar             | -                        | 12,75                                 | 2,25                                | 10,40 ± CO2 ≤ 11,10                 | 10,40 ± CO2 ≤ 11,10 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 25                     | 90                      | 5-40 mbar             | -                        | 12,75                                 | 2,25                                | 9,70 ± CO2 ≤ 10,50                  | 9,70 ± CO2 ≤ 10,50  | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |
|  |  |           |          | 25                     | 90                      | 5-40 mbar             | 5,5                      | 8,5                                   | -2                                  | 12,00 ± CO2 ≤ 12,80                 | 12,00 ± CO2 ≤ 12,80 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 | 8,00 ± CO2 ≤ 9,80        | 8,00 ± CO2 ≤ 5,00 |

For Australia / New Zealand - EUROPEAN GASES and CORRESPONDING AUSTRALIAN GASES

| EUROPEAN GASES and CORRESPONDING AUSTRALIAN GASES |                     |
|---|---------------------|
| EUROPEAN  | AUSTRALIAN          |
| G20   | NATURAL GAS (N GAS) |
| G30   | BUTANE (Y GAS)      |
| G31   | PROPANE (X GAS)     |
| MINIMUM PRESSURE AT THE GAS OVENS INLET (kPa)     |                     |
|   | 1.13                |
|   | 2.75                |
|   | 2.75                |