

MOD:XMVC-1021-HPRM



ENGLISH

TECHNICAL DATA

01 POWER	27.5-33 kW
03 FREQUENCY	50 / 60 Hz
04 POWER SUPPLY CABLE TYPE	Cu 90°C
05 EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE	28 mm
06 VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURRENT	480 V~3PH+PE 4 x AWG6 Recommended size - Observe local ordinances Circuit Breaker 50 A I1=38 A - I2=40 A - I3=40 A - In=
	440 V~3PH+PE 4 x AWG6 Recommended size - Observe local ordinances Circuit Breaker 50 A I1=35 A - I2=37.5 A - I3=37.5 A - In=
10 WATER PRESSURE	150-600 kPa
11 MAX FOOD LOAD	100 kg
13 WATER MAX CONSUMPTION	21,7 l/h @ 200 kPa
02 NOMINAL HEAT INPUT	26-31.5 kW
18 CAVITY DIMENSIONS (W - D - H)	716x725x880 mm
20 IP PROTECTION CLASS	IPX4

ITALIANO

01 POTENZA	27.5-33 kW
03 FREQUENZA	50 / 60 Hz
04 TIPO DI CAVO ALIMENTAZIONE	Cu 90°C
05 Ø ESTERNO CAVO DI ALIMENTAZIONE	28 mm
06 TENSIONE / SEZIONE CAVI ALIMENTAZIONE / CORRENTE	480 V~3PH+PE 4 x AWG6 Recommended size - Observe local ordinances Circuit Breaker 50 A I1=38 A - I2=40 A - I3=40 A - In=
10 PRESSIONE ACQUA	150-600 kPa
11 CARICA MAX CIBO	100 kg
13 CONSUMO MAX ACQUA	21,7 l/h @ 200 kPa
02 POTENZA TERMICA NOMINALE	26-31.5 kW
18 DIMENSIONI CAMERA COTTURA (L - P - H)	716x725x880 mm
20 GRADO PROTEZIONE IP	IPX4

FRANCAIS

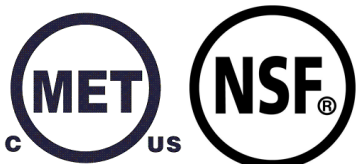
01 PUISSANCE ELECTRIQUE	27.5-33 kW
03 FREQUENCE	50 / 60 Hz
04 TYPE DE CABLE D'ALIMENTATION	Cu 90°C
05 Ø EXTERNE DU CABLE D'ALIMENTATION	28 mm
06 TENSION / SECTION CABLE D'ALIM.	480 V~3PH+PE 4 x AWG6 Recommended size - Observe local ordinances Circuit Breaker 50 A I1=38 A - I2=40 A - I3=40 A - In=
10 PRESSION DE L'EAU	150-600 kPa
11 CHARGE MAXIMALE D'ALIMENT	100 kg
13 CONSOMMATION MAX DE L'EAU	21,7 l/h @ 200 kPa
02 DEBIT THERMIQUE NOMINAL	26-31.5 kW
18 DIMENSIONS CHAMBRE DE CUISSON (L - P - A)	716x725x880 mm
20 INDICE DE PROTECTION IP	IPX4

ESPAÑOL

01 POTENCIA	27.5-33 kW
03 FRECUENCIA	50 / 60 Hz
04 TIPO DE CABLE DE ALIMENTACION	Cu 90°C
05 Ø CABLE EXTERNO DE ALIMENTACION	28 mm
06 TENSION / SECCION CABLES DE ALIMENTACION	480 V~3PH+PE 4 x AWG6 Recommended size - Observe local ordinances Circuit Breaker 50 A I1=38 A - I2=40 A - I3=40 A - In=
10 PRESION AGUA	150-600 kPa
11 CARGA MAX. DE ALIMENTOS	100 kg
13 CONSUMO MAX DE AGUA	21,7 l/h @ 200 kPa
02 POTENCIA TERMICA NOMINAL	26-31.5 kW
18 DIMENSIONES CÁMARA DE COCCIÓN (An - Pr - Al)	716x725x880 mm
20 GRADO DE PROTECCION IP	IPX4

DEUTSCH

01 ELEKTRISCHE LEISTUNG	27.5-33 kW
03 FREQUENZ	50 / 60 Hz
04 ZULEITUNGSKABELTYP	Cu 90°C
05 AUSSENDURCHMESSER DES VERSORGUNGSKABELS	28 mm
06 KABELQUERSCHNITT UND VERSORGUNGSSPANNUNG	480 V~3PH+PE 4 x AWG6 Recommended size - Observe local ordinances Circuit Breaker 50 A I1=38 A - I2=40 A - I3=40 A - In=
10 WASSERDRUCK	150-600 kPa
11 MAX. SPEISENFASSUNGSVERMOGEN	100 kg
13 MAXIMUM WASSERVERBRAUCH	21,7 l/h @ 200 kPa
02 NOMINALE WARMELEISTUNG	26-31.5 kW
18 GRÖßE DES KOCHKAMMERS (B - T - H)	716x725x880 mm
20 SCHTZART IP	IPX4



MOD:XMVC-1021-HPRM



ENGLISH - DRAWINGS

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

ITALIANO - DISEGNI

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

FRANCAIS - ENCOMBREMEN

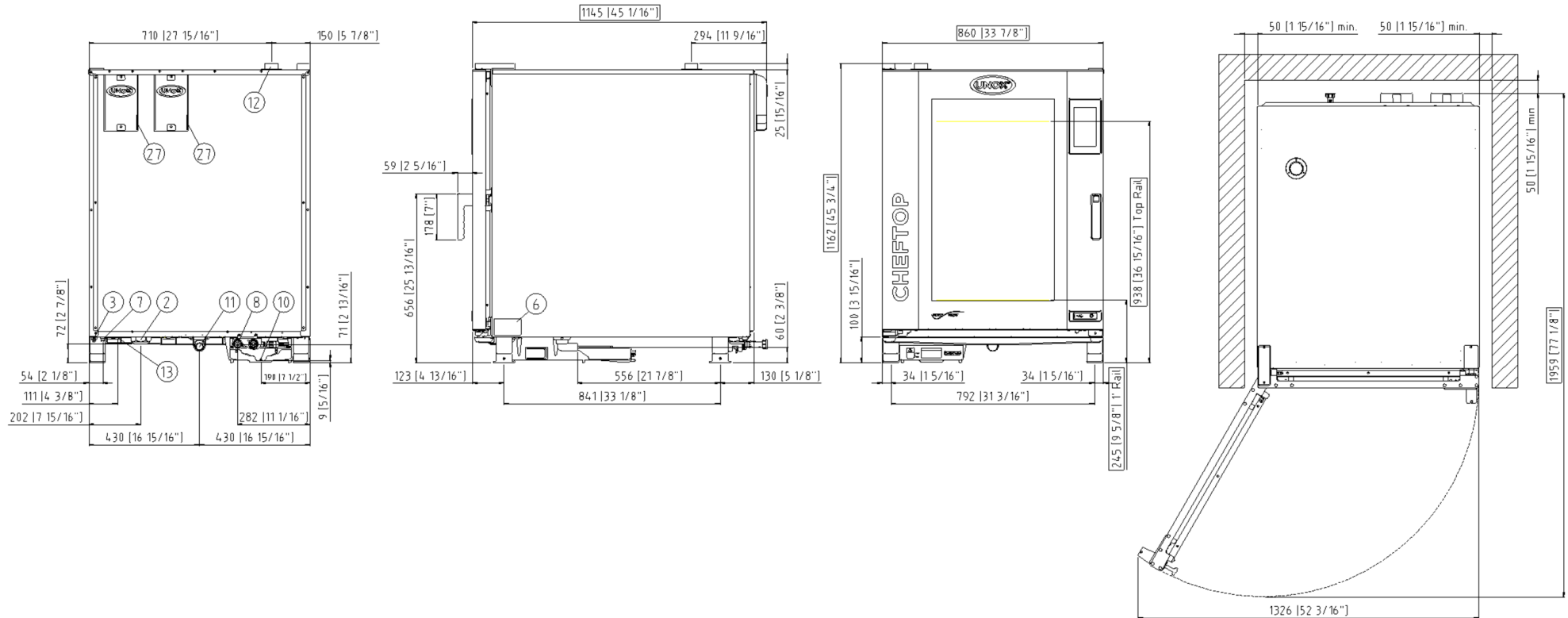
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SIGNALÉTIQUE
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ
8	ARRIVÉ D'EAU FIÉLT 3/4"
10	ENTRÉE Rotor.KLEAN
11	SORTIE DE L'EAU RACCORD
12	SORTIE DES FUMÉES CHAUDES
13	JONCTION DES ACCESSOIRES
27	SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT

ESPAÑOL - DISEÑOS

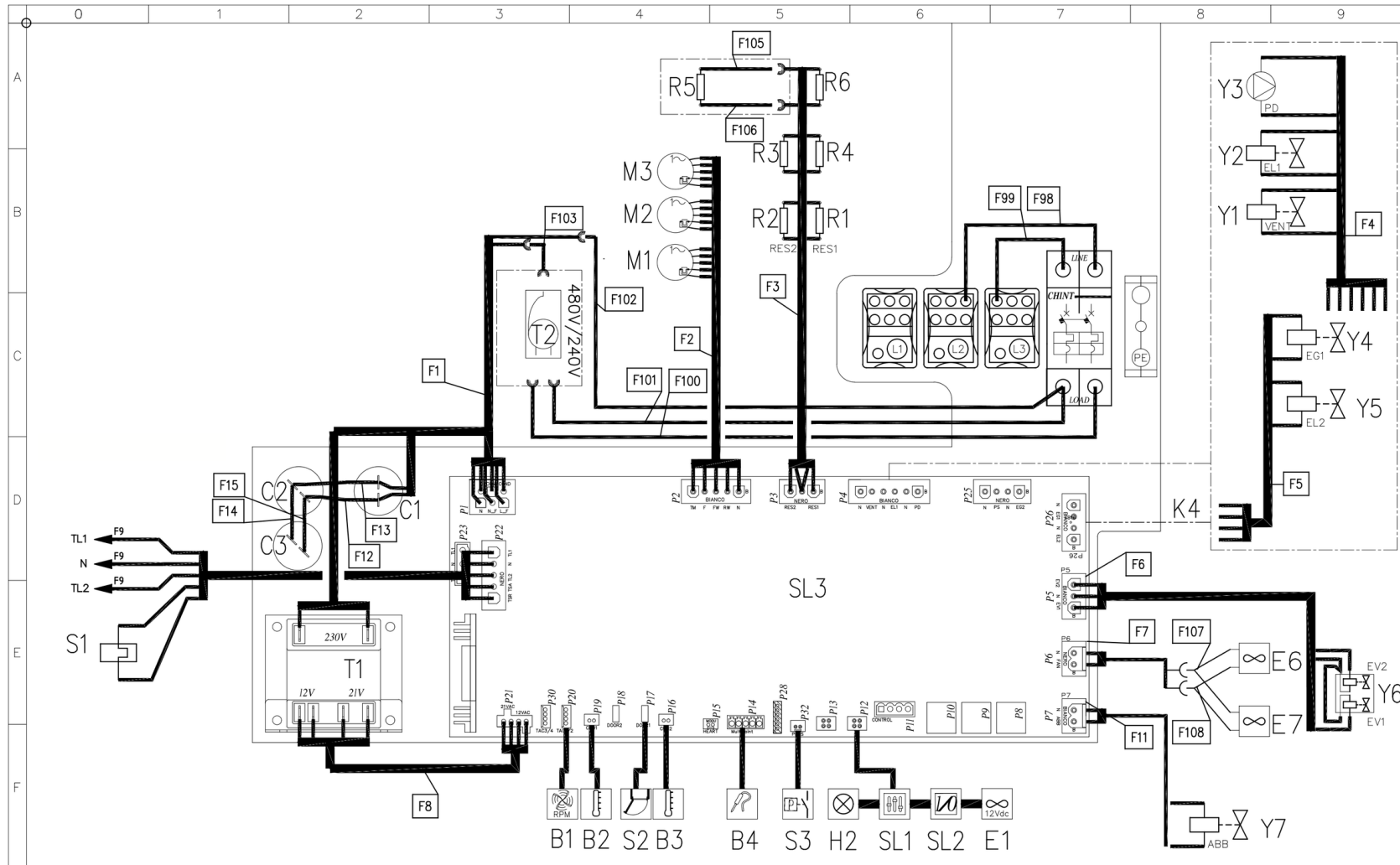
2	CAJA DE CONEXION
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD
8	ENTRADA DE AGUA 3/4"
10	INGRESO Rotor.KLEAN
11	DESCARGA CAMARA DE COCCION
12	SALIDA HUMOS CALIENTES
13	CONEXION ACCESORIOS
27	SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO

DEUTSCH - ZEICHNUNGEN

2	ZULEITUNGSKLEMMLEISTE
3	GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER
6	TYPENSCHILD
7	SICHERHEITSTHERMOSTAT
8	WASSEREINZUG 3/4" GEWINDE
10	Rotor.KLEAN EINGANG
11	WASSERAUSLASS GEWINDE
12	ABZUGSHAUBE
13	ZUBEHÖRTEILENVERBINDUNG
27	KÜHLLUFTAUSRITT



MOD:XMVC-1021-HPRM



MOD:XMVC-1021-HPRM

