

MOD:XEBPL-16EU-D

INDUSTRY
KITCHENS

www.industrykitchens.com.au 1800 611 058



ENGLISH

TECHNICAL DATA

01 POWER	2.4 kW
03 FREQUENCY	50 / 60 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 3G x 1,5 mm ² I1=10.5 A
10 WATER PRESSURE	150-600 kPa
11 MAX FOOD LOAD	2.4 kW
02 NOMINAL HEAT INPUT	X4
20 IP PROTECTION CLASS	

ITALIANO

01 POTENZA	2.4 kW
03 FREQUENZA	50 / 60 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 3G x 1,5 mm ² I1=10.5 A
10 PRESSIONE ACQUA	150-600 kPa
11 CARICA MAX CIBO	2.4 kW
02 POTENZA TERMICA NOMINALE	X4
20 GRADO PROTEZIONE IP	

FRANCAIS

01 PUISSANCE ELECTRIQUE	2.4 kW
03 FREQUENCE	50 / 60 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 3G x 1,5 mm ² I1=10.5 A
10 PRESSION DE L'EAU	150-600 kPa
11 CHARGE MAXIMALE D'ALIMENT	2.4 kW
02 DEBIT THERMIQUE NOMINAL	X4
20 INDICE DE PROTECTION IP	

ESPAÑOL

01 POTENCIA	2.4 kW
03 FRECUENCIA	50 / 60 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 3G x 1,5 mm ² I1=10.5 A
10 PRESION AGUA	150-600 kPa
11 CARGA MAX. DE ALIMENTOS	2.4 kW
02 POTENCIA TERMICA NOMINAL	X4
20 GRADO DE PROTECCION IP	

DEUTSCH

01 ELEKTRISCHE LEISTUNG	2.4 kW
03 FREQUENZ	50 / 60 Hz
04 ZULEITUNGSKABELTYP	H07RN-F
05 AUSSENDURCHMESSER DES VERSORGUNGSKABELS	10 mm
06 KABELQUERSCHNITT UND VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 V~1PH+N+PE 3G x 1,5 mm ² I1=10.5 A
10 WASSERDRUCK	150-600 kPa
11 MAX. SPEISEFASSUNGSVERMOGEN	2.4 kW
02 NOMINALE WARMELEISTUNG	X4
20 SCHTZART IP	

MOD:XEBPL-16EU-D



ENGLISH - DRAWINGS

2	TERMINAL BOARD POWER SUPPLY
3	UNIPOTENTIAL TERMINAL
6	TECHNICAL DATA PLATE
8	WATER INLET
14	OVEN CONNECTION CABLE

ITALIANO - DISEGNI

2	MORSETTIERA ALIMENTAZIONE
3	MORSETTO EQUIPOTENZIALE
6	TARGHETTA DATI TECNICI
8	INGRESSO ACQUA
14	CAVO COLLEGAMENTO FORNO

FRANCAIS - ENCOMBREMEN

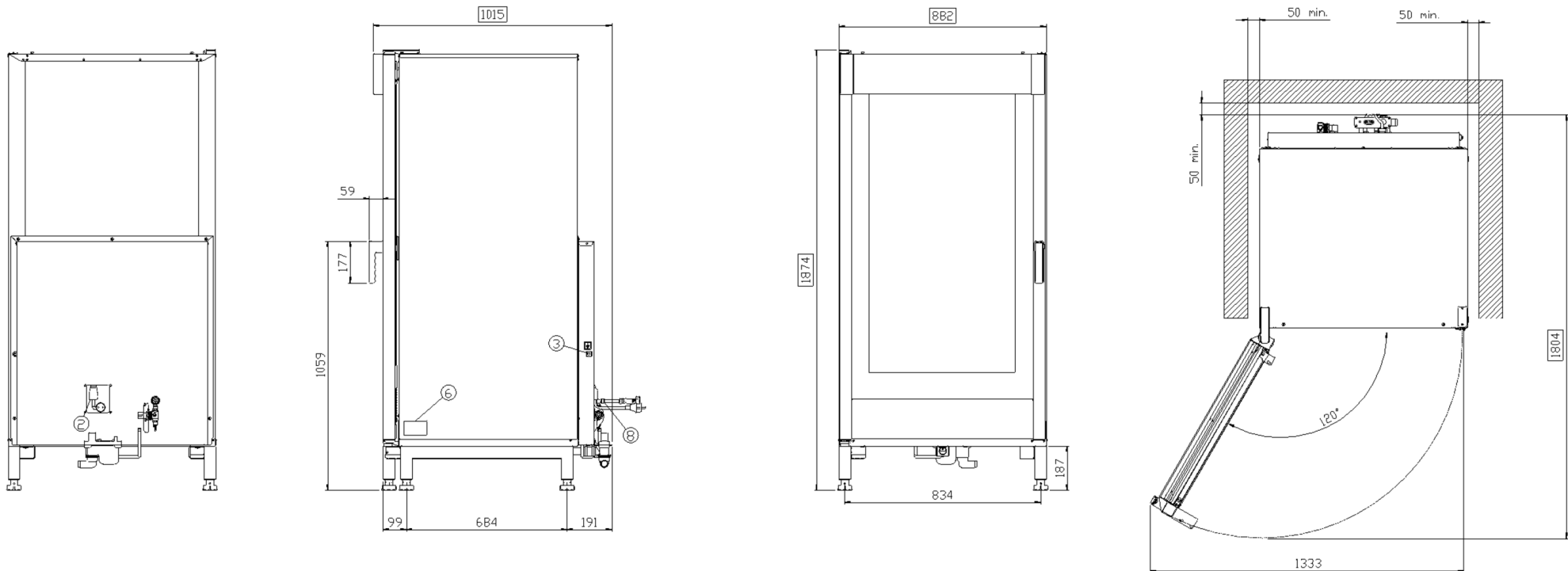
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE
8	ARRIVE' D'EAU
14	CABLE DE CONNEXION DU FOUR

ESPAÑOL - DISEÑOS

2	CAJA DE CONEXION
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
8	ENTRADA DE AGUA
14	CABLE CONEXION HORNO

DEUTSCH - ZEICHNUNGEN

2	ZULEITUNGSKLEMMLEISTE
3	GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER
6	TYPENSCHILD
8	WASSEREINZUG
14	OFENVERBINDUNGSKABEL



MOD:XEBPL-16EU-D



ENGLISH	WIRING DIAGRAMS	ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI	FRANCAIS	SCHEMAS ELECTRIQ	ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI	DEUTSCH	SCHALTPLAN
E	WATER SOLENOID VALVE	E	ELETTROVALVOLA ACQUA	E	ELECTROVANNE	E	ELECTROVALVULA	E	ELEKTROVENTIL
MO	TERMINAL BOARD	MO	MORSETTIERA	MO	BOITE A BORNES	MO	CAJA CONEXIONES-REGLETA	MO	KLEMMLEISTE
R	HEATING ELEMENT	R	RESISTENZA	R	RESISTANCE	R	RESISTENCIA	R	HEIZELEMENT
SF	CAVITY TEMPERATURE CONTROL PROBE	SF	SONDA CAMERA	SF	SONDE DE LA CHAMBRE	SF	SONDA CAMARA	SF	GARRAUMTEMPERATURFÜHLER
SP	POWER CARD	SP	SCHEDA POTENZA	SP	FICHE DE PUISSANCE	SP	PLACA DE POTENCIA	SP	POWERPLATINE

