

# MOD:XEBPL-16EU-D



## 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 <sup>2</sup> I <sub>1</sub> =10.5 A
10 WATER PRESSURE	150-600 kPa
11 MAX FOOD LOAD	
02 NOMINAL HEAT INPUT	2.4 kW
20 IP PROTECTION CLASS	X4

## ITALIANO

01 POTENZA	
03 FREQUENZA	
04 TIPO DI CAVO ALIMENTAZIONE	
05 Ø ESTERNO CAVO DI ALIMENTAZIONE	
06 TENSIONE / SEZIONE CAVI ALIMENTAZIONE / CORRENTE	
10 PRESSIONE ACQUA	
11 CARICA MAX CIBO	
02 POTENZA TERMICA NOMINALE	
20 GRADO PROTEZIONE IP	

## FRANCAIS

01 PUISSANCE ELECTRIQUE	
03 FREQUENCE	
04 TYPE DE CABLE D'ALIMENTATION	
05 Ø EXTERNE DU CABLE D'ALIMENTATION	
06 TENSION / SECTION CABLE D'ALIM.	
10 PRESSION DE L'EAU	
11 CHARGE MAXIMALE D'ALIMENT	
02 DEBIT THERMIQUE NOMINAL	
20 INDICE DE PROTECTION IP	

## ESPAÑOL

01 POTENCIA	
03 FRECUENCIA	
04 TIPO DE CABLE DE ALIMENTACION	
05 Ø CABLE EXTERNO DE ALIMENTACION	
06 TENSION / SECCION CABLES DE ALIMENTACION	
10 PRESION AGUA	
11 CARGA MAX. DE ALIMENTOS	
02 POTENCIA TERMICA NOMINAL	
20 GRADO DE PROTECCION IP	

## DEUTSCH

01 ELEKTRISCHE LEISTUNG	
03 FREQUENZ	
04 ZULEITUNGSKABELTYP	
05 AUSSENDURCHMESSER DES VERSORGUNGSKABELS	
06 KABELQUERSCHNITT UND VERSORGUNGSSPANNUNG	
10 WASSERDRUCK	
11 MAX. SPEISENFASSUNGSVERMOGEN	
02 NOMINALE WARMELEISTUNG	
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

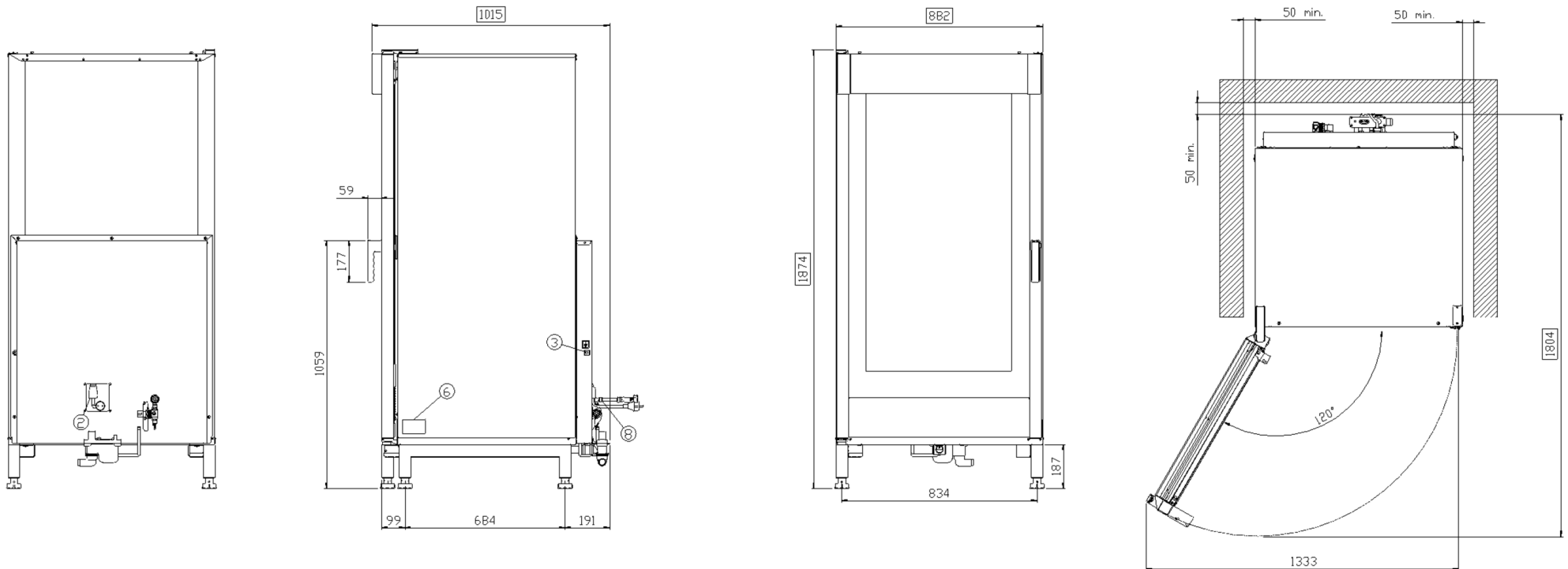
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE
8	ARRIVE' D'EAU
14	CABLE DE CONNEXION DU FOUR

## 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
E	WATER SOLENOID VALVE
MO	TERMINAL BOARD
R	HEATING ELEMENT
SF	CAVITY TEMPERATURE CONTROL PROBE
SP	POWER CARD

ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI
E	ELETTROVALVOLA ACQUA
MO	MORSETTIERA
R	RESISTENZA
SF	SONDA CAMERA
SP	SCHEDA POTENZA

FRANCAIS	SCHEMAS ELECTRIQ
E	ELECTROVANNE
MO	BOITE A BORNES
R	RESISTANCE
SF	SONDE DE LA CHAMBRE
SP	FICHE DE PUISSANCE

ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI
E	ELECTROVALVULA
MO	CAJA CONEXIONES-REGLETA
R	RESISTENCIA
SF	SONDA CAMARA
SP	PLACA DE POTENCIA

DEUTSCH	SCHALTPLAN
E	ELEKTROVENTIL
MO	KLEMMLEISTE
R	HEIZELEMENT
SF	GARRAUMTEMPERATURFÜHLER
SP	POWERPLATINE

