

# MOD:XEBDC-02EU-C



## ENGLISH

## TECHNICAL DATA

01 POWER	5,4 kW
03 FREQUENCY	50 / 60 Hz
04 POWER SUPPLY CABLE TYPE	H07RN-F
05 EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE	16 mm
06 VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURRENT	380-400 V~3PH+N+PE 5G x 1,5 mm <sup>2</sup> I1=12 A
10 WATER PRESSURE	150-600 kPa
11 MAX FOOD LOAD	
13 WATER MAX CONSUMPTION	0,9 l/h @ 200 kPa
02 NOMINAL HEAT INPUT	5,4 kW
18 CAVITY DIMENSIONS ( W - D - H )	620x883x224 mm
20 DEGREE OF PROTECTION IP	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	
13 CONSUMO MAX ACQUA	
02 POTENZA TERMICA NOMINALE	
18 DIMENSIONI CAMERA COTTURA ( L - P - H )	
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	
13 CONSOMMATION MAX DE L'EAU	
02 DEBIT THERMIQUE NOMINAL	
18 DIMENSIONS CHAMBRE DE CUISSON ( L - P - A )	
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	
13 CONSUMO MAX DE AGUA	
02 POTENCIA TERMICA NOMINAL	
18 DIMENSIONES CÁMARA DE COCCIÓN ( A - A - P )	
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	
13 MAXIMUM WASSERVERBRAUCH	
02 NOMINALE WARMELEISTUNG	
18 GRÖßE DES KOCHKAMMERS ( B - T - H )	
20 SCHTZART IP	





# MOD:XEBDC-02EU-C



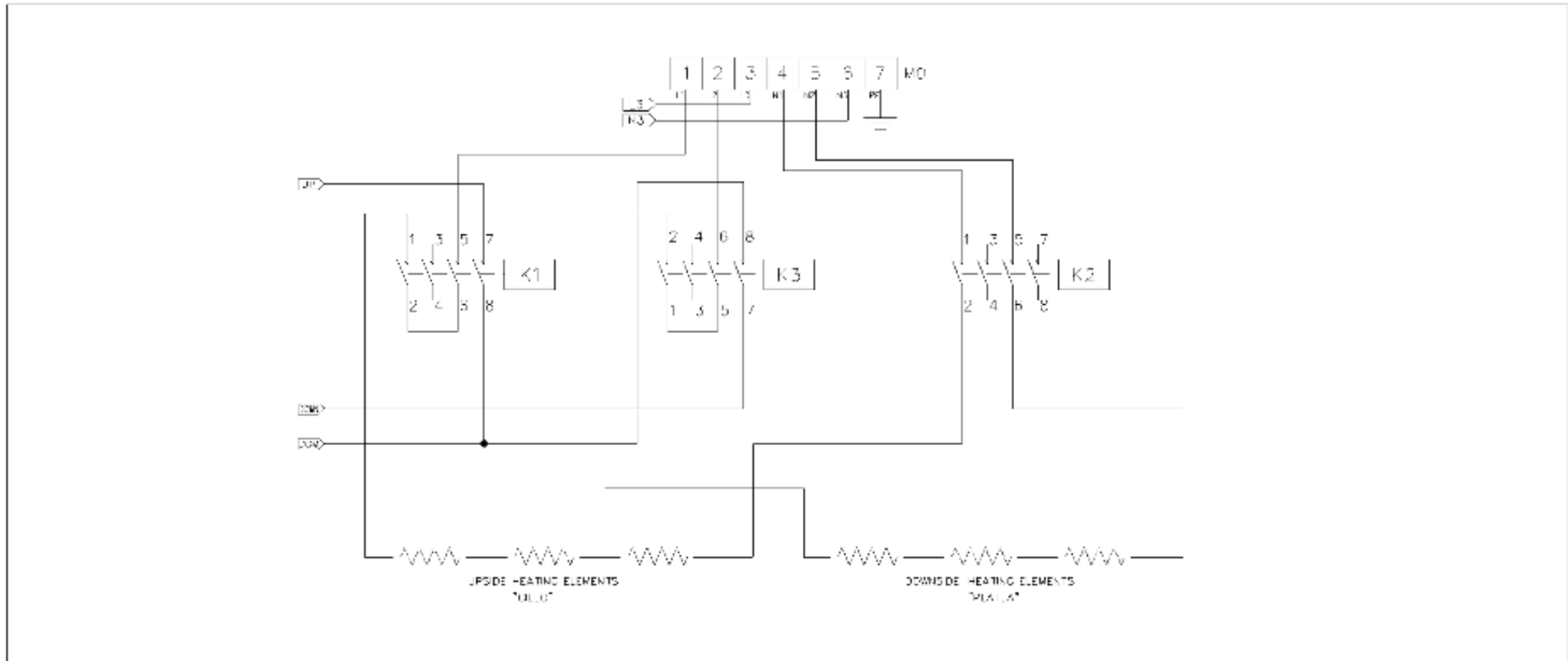
ENGLISH		WIRING DIAGRAMS
K	CONTACTOR	
MO	TERMINAL BOARD	
R	HEATING ELEMENT	

ITALIANO		SCHEMI ELETTRICI
K	TELERUTTORE	
MO	MORSETTIERA	
R	RESISTENZA	

FRANCAIS		SCHEMAS ELECTRIQ
K	TELERUPTEUR	
MO	BOITE A BORNES	
R	RESISTANCE	

ESPAÑOL		ESQUEMAS ELECTRI
K	TELERRUPTOR	
MO	CAJA CONEXIONES-REGLETA	
R	RESISTENCIA	

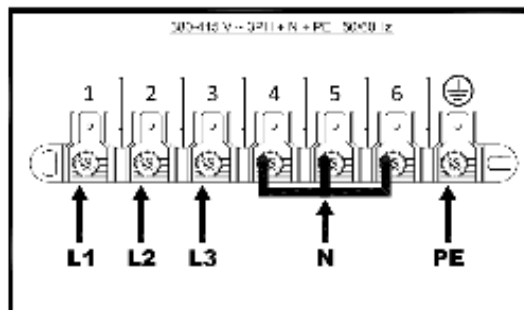
DEUTSCH		SCHALTPLAN
K	RELAIS	
MO	KLEMMLEISTE	
R	HEIZELEMENT	



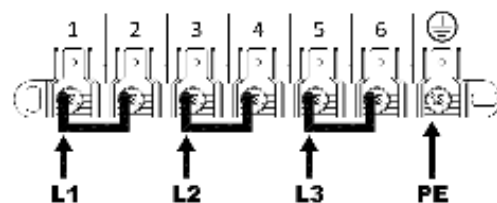
# MOD:XEBDC-02EU-C



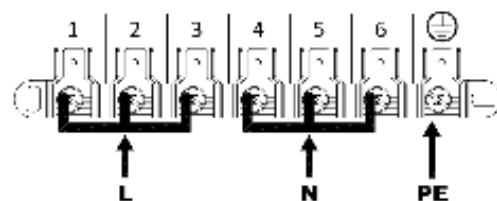
## POWER SUPPLY - CONNECTION DIAGRAM



220-240 V - 3P+LN - 50/60 Hz



220-240 V - 1P+N+PE - 50/60 Hz



1. Tutti i dati sono riferiti a temperatura ambiente e a frequenza nominale.  
2. I dati sono riferiti a temperatura ambiente e a frequenza nominale.  
3. I dati sono riferiti a temperatura ambiente e a frequenza nominale.  
4. I dati sono riferiti a temperatura ambiente e a frequenza nominale.  
5. I dati sono riferiti a temperatura ambiente e a frequenza nominale.  
6. I dati sono riferiti a temperatura ambiente e a frequenza nominale.