

# MOD:XFT133

Зип Общепит

vsezip.ru



## ENGLISH

## TECHNICAL DATA

|  |   |
|--|---|
| 01 POWER                                   | 3 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<br>3G x 1,5 mm <sup>2</sup><br>I1=13 A - I2= - I3= - In= |
| 11 MAX FOOD LOAD                           | 18 kg   |
| 13 WATER MAX CONSUMPTION                   | 3,7 l/h @ 200 kPa   |
| 02 NOMINAL HEAT INPUT                      | 2,9 kW  |
| 18 CAVITY DIMENSIONS ( W - D - H )         | 496x383x335 mm  |
| 20 DEGREE OF PROTECTION IP                 | X3  |

## ITALIANO

|   |   |
|---|---|
| 01 POTENZA  | 3 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<br>3G x 1,5 mm <sup>2</sup><br>I1=13 A - I2= - I3= - In= |
| 11 CARICA MAX CIBO                                  | 18 kg   |
| 13 CONSUMO MAX ACQUA                                | 3,7 l/h @ 200 kPa   |
| 02 POTENZA TERMICA NOMINALE                         | 2,9 kW  |
| 18 DIMENSIONI CAMERA COTTURA ( L - P - H )          | 496x383x335 mm  |
| 20 GRADO PROTEZIONE IP                              | X3  |

## FRANCAIS

|  |   |
|--|---|
| 01 PUISSANCE ELECTRIQUE                        | 3 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<br>3G x 1,5 mm <sup>2</sup><br>I1=13 A - I2= - I3= - In= |
| 11 CHARGE MAXIMALE D'ALIMENT                   | 18 kg   |
| 13 CONSOMMATION MAX DE L'EAU                   | 3,7 l/h @ 200 kPa   |
| 02 DEBIT THERMIQUE NOMINAL                     | 2,9 kW  |
| 18 DIMENSIONS CHAMBRE DE CUISSON ( L - P - A ) | 496x383x335 mm  |
| 20 INDICE DE PROTECTION IP                     | X3  |

## ESPAÑOL

|  |   |
|--|---|
| 01 POTENCIA                                    | 3 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<br>3G x 1,5 mm <sup>2</sup><br>I1=13 A - I2= - I3= - In= |
| 11 CARGA MAX. DE ALIMENTOS                     | 18 kg   |
| 13 CONSUMO MAX DE AGUA                         | 3,7 l/h @ 200 kPa   |
| 02 POTENCIA TERMICA NOMINAL                    | 2,9 kW  |
| 18 DIMENSIONES CÁMARA DE COCCIÓN ( A - A - P ) | 496x383x335 mm  |
| 20 GRADO DE PROTECCION IP                      | X3  |

## DEUTSCH

|   |   |
|---|---|
| 01 ELEKTRISCHE LEISTUNG                     | 3 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<br>3G x 1,5 mm <sup>2</sup><br>I1=13 A - I2= - I3= - In= |
| 11 MAX. SPEISEFASSUNGSVERMOGEN              | 18 kg   |
| 13 MAXIMUM WASSERVERBRAUCH                  | 3,7 l/h @ 200 kPa   |
| 02 NOMINALE WARMELEISTUNG                   | 2,9 kW  |
| 18 GRÖÖE DES KOCHKAMMERS ( B - T - H )      | 496x383x335 mm  |
| 20 SCHTZART IP                              | X3  |

# MOD:XFT133

Зип Общепит

vsezip.ru

(812)987781



| ENGLISH - DRAWINGS            | ITALIANO - DISEGNI               | FRANCAIS - ENCOMBREMEN             | ESPAÑOL - DISEÑOS                     | DEUTSCH - ZEICHNUNGEN       |
|-------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| 2 TERMINAL BOARD POWER SUPPLY | 2 MORSETTIERA ALIMENTAZIONE      | 2 BOITE A BORNES D'ALIMENTATION    | 2 CAJA DE CONEXION                    | 2 ZULEITUNGSKLEMMLEISTE     |
| 3 UNIPOTENTIAL TERMINAL       | 3 MORSETTO EQUIPOTENZIALE        | 3 SUPPORT BORNES EQUIPOTENTIELLE   | 3 SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL            | 3 GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER |
| 6 TECHNICAL DATA PLATE        | 6 TARGHETTA DATI TECNICI         | 6 PLAQUE TECHNIQUE                 | 6 TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS | 6 TYPENSCHILD               |
| 7 SAFETY THERMOSTAT           | 7 TERMOSTATO DI SICUREZZA        | 7 THERMOSTAT DE SECURITE           | 7 TERMOSTATO DE SEGURIDAD             | 7 SICHERHEITSTHERMOSTAT     |
| 12 HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY  | 12 USCITA FUMI CALDI             | 12 SORTIE DES FUMÉES CHAUDES       | 12 SALIDA HUMOS CALIENTES             | 12 ABZUGSHAUBE              |
| 22 WATER PUMP INLET           | 22 INGRESSO ACQUA POMPA          | 22 ENTRÉE D'EAU POMPE              | 22 INGRESO AGUA A LA BOMBA            | 22 WASSEREINZUG DER PUMPE   |
| 27 COOLING AIR OUTLET         | 27 USCITA ARIA DI RAFFREDDAMENTO | 27 SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT | 27 SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO    | 27 KÜHLLUFTAUSTRITT         |



