

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 3G x 1,5 mm ² 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 3G x 1,5 mm ² 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 3G x 1,5 mm ² 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 3G x 1,5 mm ² 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 3G x 1,5 mm ² 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

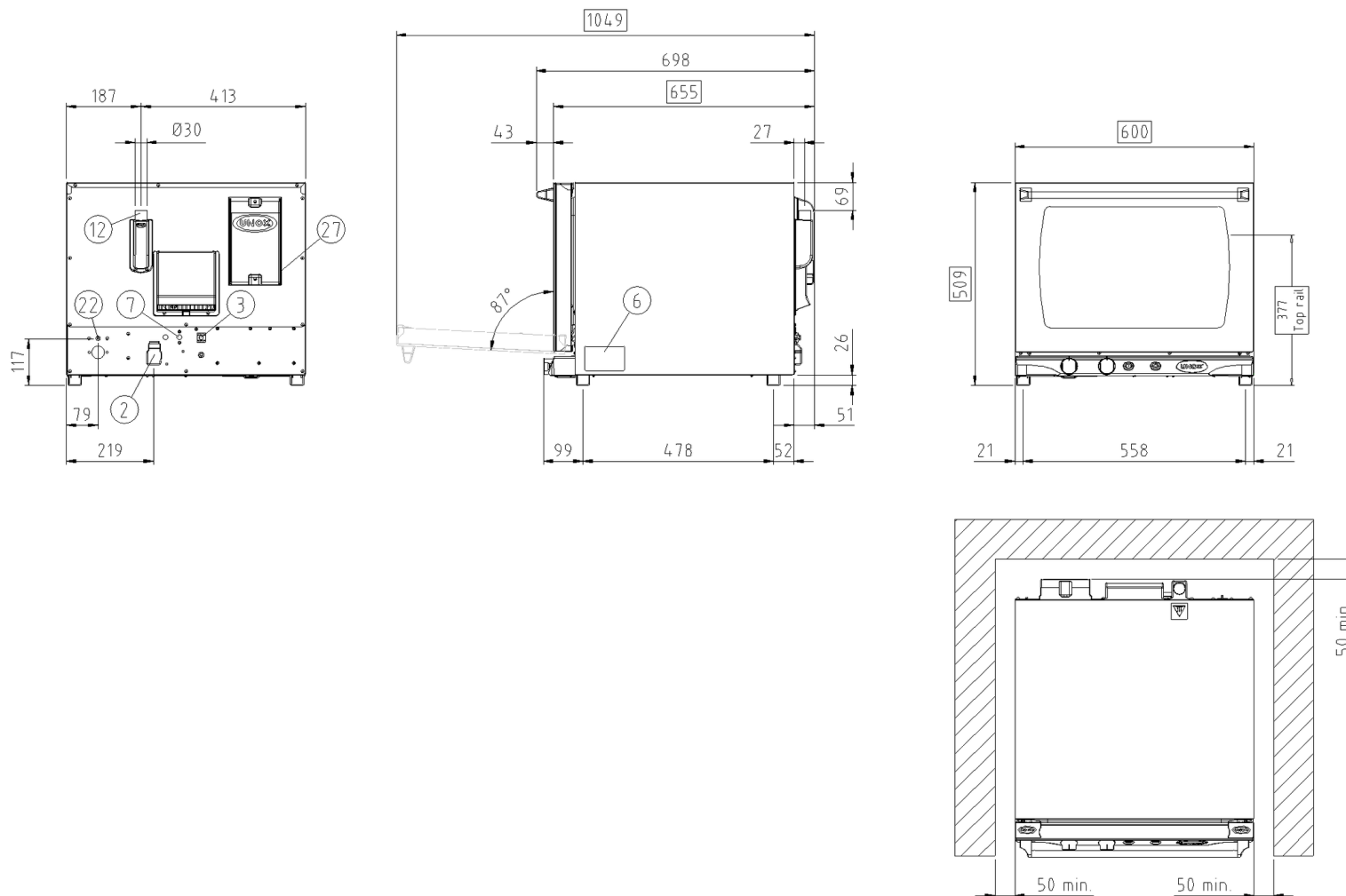
Зип Общепит

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 DE CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	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



MOD:XFT133

Зип Общепит

vsezip.ru



7(812)987-18-81

ENGLISH	WIRING DIAGRAMS
μP	DOOR MICROSWITCH
BZ	BUZZER
C	ELECTRIC CONDENSER
E	WATER SOLENOID VALVE
H	OVEN LIGHT
IM	REVERSING GEAR
K	CONTACTOR
M	MOTOR
PR	REFIT PUSH BUTTON
TE	THERMOSTAT
TM	TIMER
TS	SAFETY THERMOSTAT

ITALIANO	SCHEMI ELETTRICI
μP	MICRO INTERRUPTORE PORTA
BZ	BUZZER
C	CONDENSATORE
E	ELETTROVALVOLA ACQUA
H	LUCE FORNO
IM	INVERTITORE DI MARCIA
K	TELERUTTORE
M	MOTORE
PR	PULSANTE RIARMO
TE	TERMOSTATO LAVORO
TM	TIMER
TS	TERMOSTATO SICUREZZA

FRANCAIS	SCHEMAS ELECTRIQ
μP	MICRO INTERRUPTEUR DE PORTE
BZ	TIMBRE ELECTRONIQUE
C	CONDENSATEUR
E	ELECTROVALVULE
H	LAMPE DU FOUR
IM	INVERSEUR DE MARCHE
K	TELERUPTEUR
M	MOTEURS DES TURBINES
PR	BOUTON POUSSOIR DU REMISE EN MARCHÉ
TE	THERMOSTAT DE TRAVAIL
TM	MINUTEUR
TS	THERMOSTAT DE SECURITE'

ESPAÑOL	ESQUEMAS ELECTRI
μP	MICRO INTERRUPTOR PUERTA
BZ	TEMPORIZADOR
C	CONDENSADOR
E	ELECTROVALVULA
H	LUZ HORNO
IM	INVERSOR DE MARCHA
K	TELERRUPTOR
M	MOTOR
PR	PULSADOR DE RE-ACTIVACION
TE	TERMOSTATO DE TRABAJO
TM	TEMPORIZADOR
TS	TERMOSTATO DE SEGURIDAD

DEUTSCH	SCHALTPLAN
μP	TÜRKONTAKTSCHALTER
BZ	SUMMER
C	KONDENSATOR
E	ELEKTROVENTIL
H	BELEUCHTUNG
IM	REVERSIERUNGSSCHALTER
K	RELAIS
M	MOTOR
PR	WIEDERHERSTELLUNGSTASTE
TE	THERMOSTAT
TM	ZEITSCHALTUHR
TS	SICHERHEITS THERMOSTAT

