

ITALIANO

DATI TECNICI

POTENZA	2,7 kW
FREQUENZA	50/60 Hz
TIPO DI CAVO ALIMENTAZIONE	H07RNF
Ø ESTERNO CAVO DI ALIMENTAZIONE	10 mm
TENSIONE / SEZIONE CAVI ALIMENTAZIONE	230V~ 1PH+N+PE 3G x 1,5 mmq
CARICA MAX CIBO	6 Kg
POTENZA TERMICA NOMINALE	2,6 kW
DIMENSIONI CAMERA COTTURA (L - H - P)	360 - 230 - 272 mm

ENGLISH

TECHNICAL DATA

ELECTRICAL POWER	2,7 kW
FREQUENCY	50/60 Hz
POWER SUPPLY CABLE TYPE	H07RNF
EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE	10 mm
VOLTAGE / POWER CABLE SECTION	230V~ 1PH+N+PE 3G x 1,5 mmq
MAX FOOD LOAD	6 Kg
NOMINAL HEAT INPUT	2,6 kW
CAVITY DIMENSIONS (W - H - D)	360 - 230 - 272 mm

FRANCAIS

DONNEES TECHNIQUE

PUISSANCE ELECTRIQUE	2,7 kW
FREQUENCE	50/60 Hz
TYPE DE CABLE D'ALIMENTATION	H07RNF
Ø EXTERNE DU CABLE D'ALIMENTATION	10 mm
TENSION / SECTION CABLE D'ALIM.	230V~ 1PH+N+PE 3G x 1,5 mmq
CHARGE MAXIMALE D'ALIMENT	6 Kg
DEBIT THERMIQUE NOMINAL	2,6 kW
DIMENSIONS CHAMBRE DE CUISSON (L - A - P)	360 - 230 - 272 mm

ESPAÑOL

DATOS TECNICOS

POTENCIA	2,7 kW
FRECUENCIA	50/60 Hz
TIPO DE CABLE DE ALIMENTACION	H07RNF
Ø CABLE EXTERNO DE ALIMENTACION	10 mm
TENSION / SECCION CABLES DE ALIMENTACION	230V~ 1PH+N+PE 3G x 1,5 mmq
CARGA MAX. DE ALIMENTOS	6 Kg
POTENCIA TERMICA NOMINAL	2,6 kW
DIMENSIONES CÁMARA DE COCCIÓN (A - P - A)	360 - 230 - 272 mm

DEUTSCH

TECHNISCHE DATEN

ELEKTRISCHE LEISTUNG	2,7 kW
FREQUENZ	50/60 Hz
ZULEITUNGSKABELTYP	H07RNF
AUSSENDURCHMESSER DES VERSORGUNGSKABELS	10 mm
KABELQUERSCHNITT UND VERSORGUNGSSPANNUNG	230V~ 1PH+N+PE 3G x 1,5 mmq
MAX. SPEISEFASUNGSVERMOGEN	6 Kg
NOMINALE WARMELEISTUNG	2,6 kW
GRÖBE DES KOCHKAMMERS (B - H - T)	360 - 230 - 272 mm



MOD: XF003



ITALIANO - DISEGNI

2. MORSETTIERA ALIMENTAZIONE
3. MORSETTO EQUIPOTENZIALE
4. COLLEGAMENTO LIEVITATORE
5. COLLEGAMENTO CAPP/ABBATTITORE
6. TARGHETTA DATI TECNICI
7. TERMOSTATO DI SICUREZZA
12. USCITA FUMI CALDI

LASCIARE STACCATO DI 10 cm IL FORNO DAL MURO

ENGLISH - DRAWINGS

2. TERMINAL BOARD POWER SUPPLY
3. UNIPOTENTIAL TERMINAL
4. PROVER CONNECTION
5. HOOD/STEAM CONDENSER CONNECTION
6. TECHNICAL DATA PLATE
7. SAFETY THERMOSTAT
12. HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY

LEAVE A DISTANCE OF 10 cm BETWEEN THE WALL OR SURFACE BEHIND THE APPLIANCE AND THE APPLIANCE

FRANCAIS - ENCOMBREMENT

2. BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3. SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
4. JONCTION DE L'ETUVE
5. JONCTION DE L'HOTTE/CONDENSATEUR
6. PLAQUETTE SEGNALETIQUE
7. THERMOSTAT DE SECURITE
12. SORTIE DES FUMEEES CHAUDES

PLACER LE FOUR À UNA DISTANCE DE 10 cm DU MUR

ESPAÑOL - DISEÑOS

2. CAJA DE CONEXION
3. SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
4. CONEXION FERMENTADOR
5. CONEXION CAMPANA/CONDENSADOR
6. TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
7. TERMOSTATO DE SEGURIDAD
12. SALIDA HUMOS CALIENTES

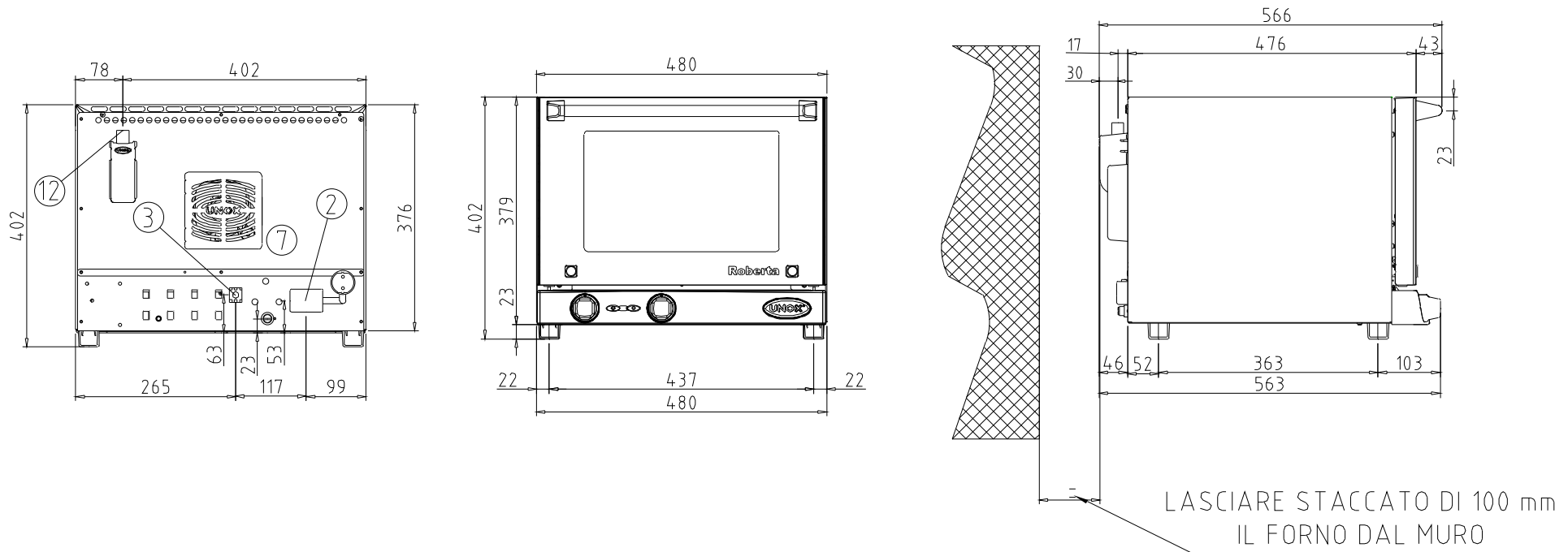
MANTENER SEPARADO 10 CM EL HORNO DE LA PARED

DEUTSCH - ZEICHNUNGEN

2. ZULEITUNGSKLEMMLEISTE
3. GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER
4. GÄRSCHRANKVERBINDUNG
5. ABZUGSHAUBEVERBINDUNG
6. TYPENSCHILD
7. SICHERHEITSTHERMOSTAT
12. ABZUGSHAUBE

HALTEN SIE EINENE SICHERHEITABSTAND VON 10 cm VON DER HINTERSEITE DES GERÄTES ZU WÄNDER UND ANDEREN FLÄCHEN

DRAWING



MOD: XF003



ITALIANO - SCHEMI ELETTRICI

MO MORSETTIERA
TSIC TERMOSTATO SICUREZZA
TM TIMER
TE TERMOSTATO LAVORO
M MOTORE
R RESISTENZA
H LUCE FORNO
S LUCE SPIA
C CONDENSATORE
IM INVERTITORE DI MARCIA
uP MICRO INTERRUPTORE PORTA
RE REGOLATORE ENERGIA
P PULSANTE
INT INTERRUTTORE

ENGLISH - WIRING DIAGRAMS

MO TERMINAL BOARD
TSIC SAFETY THERMOSTAT
TM TIMER
TE THERMOSTAT
M MOTOR
R HEATING ELEMENT
H OVEN LIGHT
S PILOT LIGHT
C ELECTRIC CONDENSER
IM REVERSING GEAR
uP DOOR MICROSWITCH
RE ENERGY REGULATOR
P PUSH BUTTON
INT SWITCH

FRANCAIS - SCHEMAS ELECTRIQUES

MO BOITE A BORNES
TSIC THERMOSTAT DE SECURITE'
TM TIMER
TE THERMOSTAT DE TRAVAIL
M MOTEURS DES TURBINES
R RESISTANCE
H LAMPE DU FOUR
S LAMPE TEMOIN
C CONDENSATEUR
IM INVERSEUR DE MARCHÉ
uP MICRO INTERRUPTEUR DE PORTE
RE REGULATEUR D' ENERGIE
P POUSSOIR
INT INTERRUPTEUR

ESPAÑOL - ESQUEMAS ELECTRICOS

MO CAJA CONEXIONES-REGLETA
TSIC TERMOSTATO DE SEGURIDAD
TM TIMER
TE TERMOSTATO DE TRABAJO
M MOTOR
R RESISTENCIA
H LUZ HORNO
S LUZ PILOTO
C CONDENSADOR
IM INVERSOR DE MARCHA
uP MICRO INTERRUPTOR PUERTA
RE REGULADOR ENERGIA
P PULSADOR
INT INTERRUPTOR

DEUTSCH - SCHALTPLAN

MO KLEMMLEISTE
TSIC SICHERHEITS THERMOSTAT
TM TIMER
TE THERMOSTAT
M MOTORVENTILATOR
R WIDERSTAND
H LICHT DES OFENS
S KONTROLLICHT
C KONDENSATOR
IM WENDEGETRIEBE
uP MIKROTÜRSCHALTER
RE ENERGIEREGLER
P TASTE
INT SCHALTER

CONTROL SECTION

