

MOD:XESW-03HS-MDDN



ENGLISH

TECHNICAL DATA

01 POWER	3.6 kW
03 FREQUENCY	50 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+PE 3G x 1,5 mm ² Circuit Breaker 16 A I1=15,5 A - I2= - I3= - In=
	DC x Circuit Breaker I1= - I2= - I3= - In=
	DC x Circuit Breaker I1= - I2= - I3= - In=
11 MAX FOOD LOAD	15 kg
02 NOMINAL HEAT INPUT	3,2 kW
21 MICROWAVE POWER OUTPUT	2.16 kW
22 MICROWAVE FREQUENCY	2465 MHz
18 CAVITY DIMENSIONS (W - D - H)	496x400x271 mm
20 IP PROTECTION CLASS	3

ITALIANO

01 POTENZA	3.6 kW
03 FREQUENZA	50 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+PE 3G x 1,5 mm ² Circuit Breaker 16 A I1=15,5 A - I2= - I3= - In=
11 CARICA MAX CIBO	15 kg
02 POTENZA TERMICA NOMINALE	3,2 kW
21 POTENZA IN USCITA MICROONDE	2.16 kW
22 FREQUENZA MICROONDE	2465 MHz
18 DIMENSIONI CAMERA COTTURA (L - P - H)	496x400x271 mm
20 GRADO PROTEZIONE IP	3

FRANCAIS

01 PUISSANCE ELECTRIQUE	3.6 kW
03 FREQUENCE	50 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+PE 3G x 1,5 mm ² Circuit Breaker 16 A I1=15,5 A - I2= - I3= - In=
11 CHARGE MAXIMALE D'ALIMENT	15 kg
02 DEBIT THERMIQUE NOMINAL	3,2 kW
21 PUISSANCE DE SORTIE MICRO-ONDES	2.16 kW
22 FRÉQUENCE MICRO-ONDES	2465 MHz
18 DIMENSIONS CHAMBRE DE CUISSON (L - P - A)	496x400x271 mm
20 INDICE DE PROTECTION IP	3

ESPAÑOL

01 POTENCIA	3.6 kW
03 FRECUENCIA	50 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+PE 3G x 1,5 mm ² Circuit Breaker 16 A I1=15,5 A - I2= - I3= - In=
11 CARGA MAX. DE ALIMENTOS	15 kg
02 POTENCIA TERMICA NOMINAL	3,2 kW
21 POTENCIA DE SALIDA MICROONDAS	2.16 kW
22 FRECUENCIA MICROONDAS	2465 MHz
18 DIMENSIONES CÁMARA DE COCCIÓN (An - Pr - Al)	496x400x271 mm
20 GRADO DE PROTECCION IP	3

DEUTSCH

01 ELEKTRISCHE LEISTUNG	3.6 kW
03 FREQUENZ	50 Hz
04 ZULEITUNGSKABELTYP	H07RN-F
05 AUSSENDURCHMESSER DES VERSORGUNGSKABELS	10 mm
06 KABELQUERSCHNITT UND VERSORGUNGSSPANNUNG	220-240 V~1PH+PE 3G x 1,5 mm ² Circuit Breaker 16 A I1=15,5 A - I2= - I3= - In=
11 MAX. SPEISENFASSUNGSVERMOGEN	15 kg
02 NOMINALE WARMELEISTUNG	3,2 kW
21 LEISTUNGSABGABE MIKROWELLE	2.16 kW
22 MIKROWELLENFREQUENZ	2465 MHz
18 GRÖÖBE DES KOCHKAMMERS (B - T - H)	496x400x271 mm
20 SCHTZART IP	3

MOD:XESW-03HS-MDDN



ENGLISH - DRAWINGS

2	TERMINAL BOARD POWER SUPPLY
3	UNIPOTENTIAL TERMINAL
6	TECHNICAL DATA PLATE
7	SAFETY THERMOSTAT
11	CAVITY DRAIN PIPE
12	HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY
13	ACCESSORIES CONNECTION
27	COOLING AIR OUTLET

ITALIANO - DISEGNI

2	MORSETTIERA ALIMENTAZIONE
3	MORSETTO EQUIPOTENZIALE
6	TARGHETTA DATI TECNICI
7	TERMOSTATO DI SICUREZZA
11	SCARICO CAMERA DI COTTURA
12	USCITA FUMI CALDI
13	COLLEGAMENTO ACCESSORI
27	USCITA ARIA DI RAFFREDDAMENTO

FRANCAIS - ENCOMBREMEN

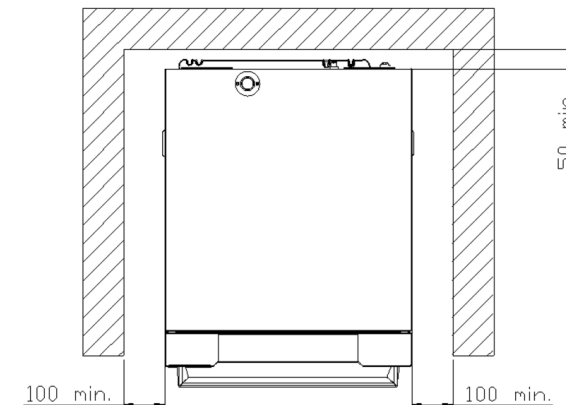
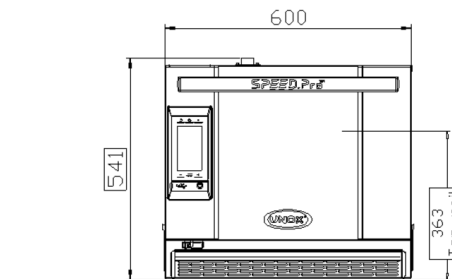
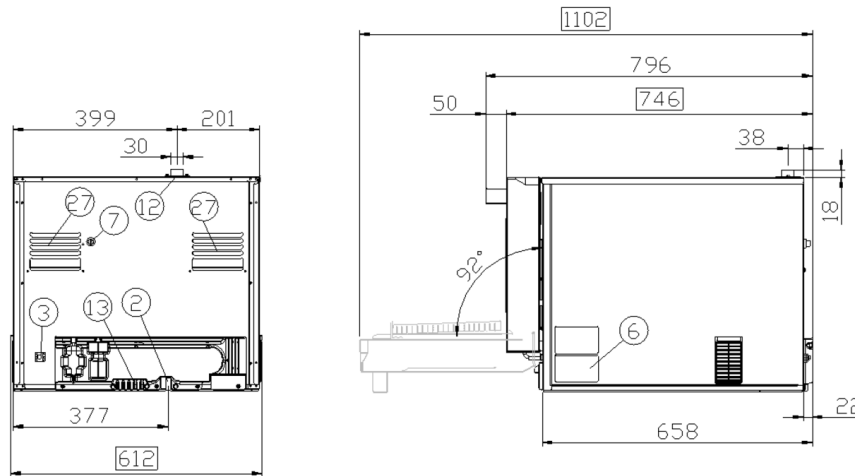
2	BOITE A BORNES D'ALIMENTATION
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SIGNALÉTIQUE
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ
11	SORTIE DE L'EAU RACCORD
12	SORTIE DES FUMÉES CHAUDES
13	JONCTION DES ACCESSOIRES
27	SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT

ESPAÑOL - DISEÑOS

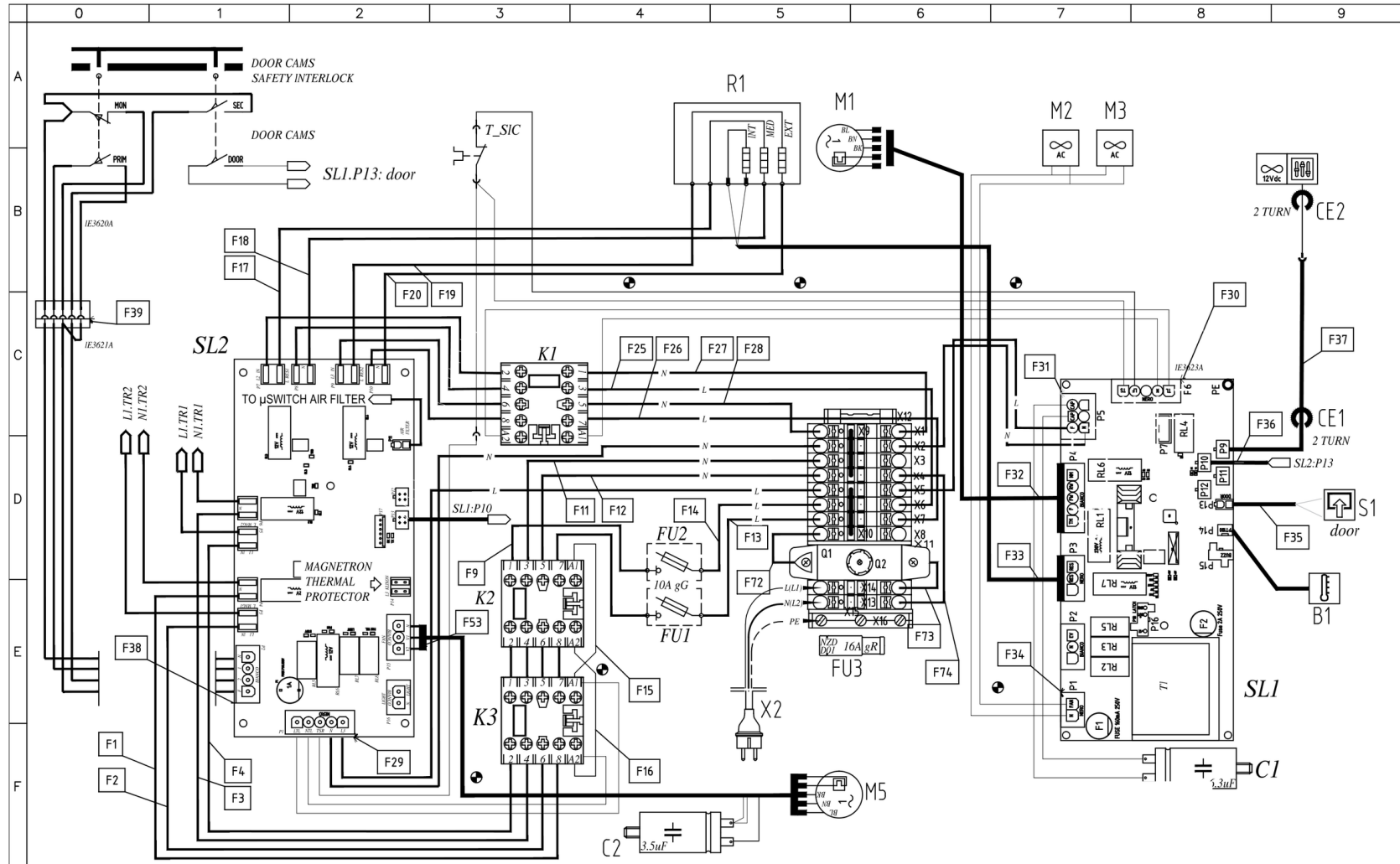
2	CAJA DE CONEXION
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD
11	DESCARGA CAMARA DE COCCION
12	SALIDA HUMOS CALIENTES
13	CONEXION ACCESORIOS
27	SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO

DEUTSCH - ZEICHNUNGEN

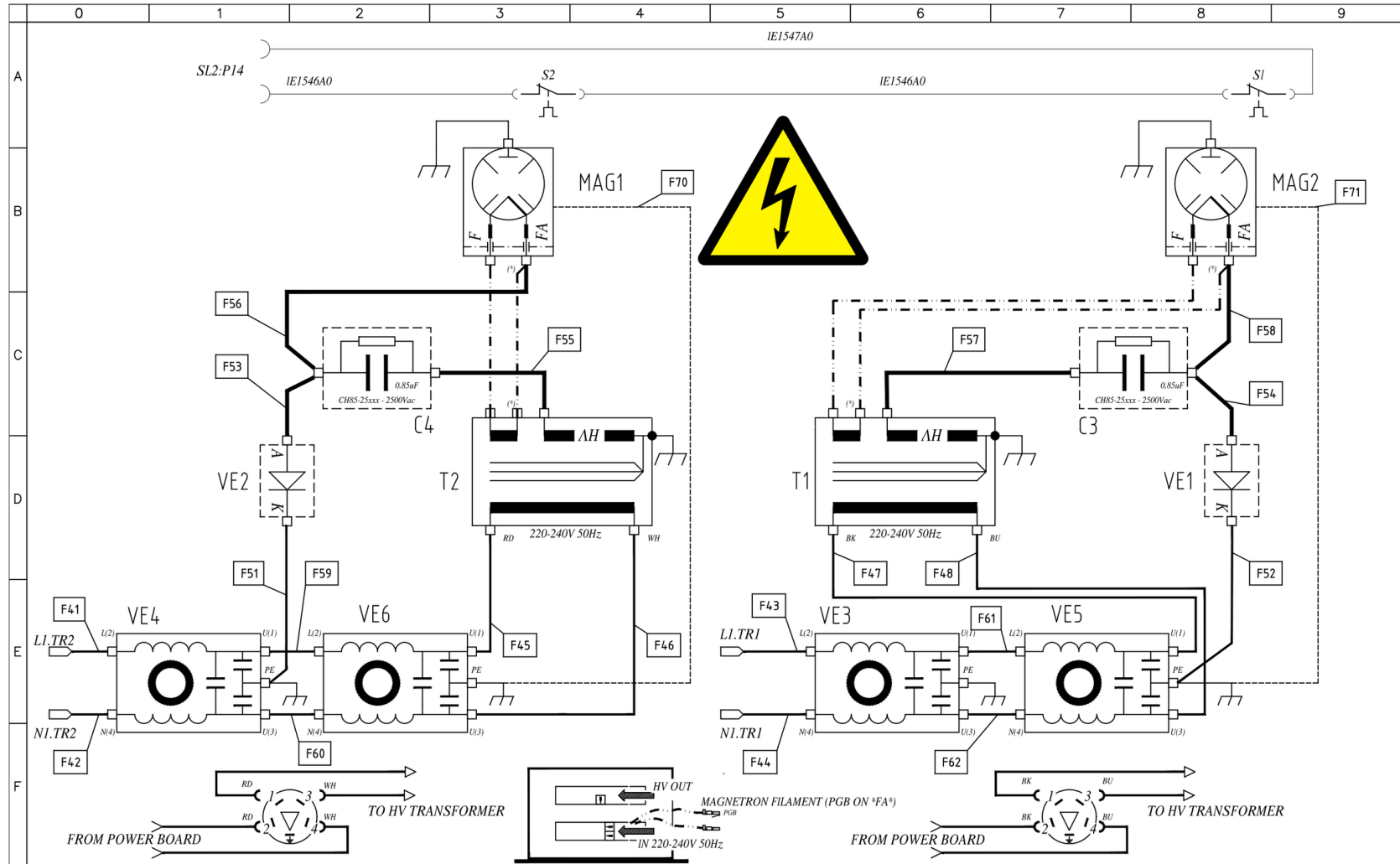
2	ZULEITUNGSKLEMMLEISTE
3	GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER
6	TYPENSCHILD
7	SICHERHEITSTHERMOSTAT
11	WASSERAUSLASS GEWINDE
12	ABZUGSHAUBE
13	ZUBEHÖRTEILENVERBINDUNG
27	KÜHLLUFTAUSTRITT



MOD:XESW-03HS-MDDN



MOD:XESW-03HS-MDDN



MOD:XESW-03HS-MDDN



	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A										
B										
C										
D										
E										
F										

Stg	ITALIANO	ENGLISH	FRANCAIS	ESPAÑOL	DEUTSCH
C1	CONDENSATORE	MOTOR CAPACITOR	CONDENSATEUR	CONDENSADOR	KONDENSATOR
C2	CONDENSATORE	MOTOR CAPACITOR	CONDENSATEUR	CONDENSADOR	KONDENSATOR
CE1,CE2	FERRITE	FERRITE	FERRITE	FERRITO	FERRIT
FU1,FU2	PORTAFUSIBILE CH10	FUSE HOLDER CH10	PORTE-FUSIBILE CH10	PORTAFUSIBILES CH10	SICHERUNGSHALTER CH10
K1,K2,K3	TELERUTTORE	CONTACTOR	TELERUPTEUR	TELERRUPTOR	RELAIS
M2	MOTORE	MOTOR	MOTEUR	MOTOR	MOTOR
S1	MICRO INTERRUTTORE PORTA	DOOR MICROSWITCH	MICROINTERRUPTEUR DE PORTE	MICROINTERRUPTOR PUERTA	TURKONTAKTSCHALTER
SL1	SCHEDA POTENZA	POWER CARD	CARTE DE PUISSANCE	TARJETA POTENCIA	POWERPLATINE
SL2	SCHEDA POTENZA MW	POWER BOARD FOR MW	POWER CARD MW	TARJETA DE POTENCIA MW	POWER CARD MW
X1	MORSETTIERA 6P+PE	TERMINAL BLOCK 6P+PE	BORNIER 6P+PE	CONECTOR 6P+PE	KLEMMLEISTE 6P+PE
B1	SONDA CAMERA	TEMPERATURE PROBE	SONDE DE CHAMBRE	SONDA CAMARA	GARRAUMTEMPERATURFUHLER
M1	MOTORE	MOTOR	MOTEUR	MOTOR	MOTOR
M2,M3	VENTOLA RAFFREDDAMENTO 230V	COOLING FAN 230V	TURBINE DE REFROIDISSEMENT 230V	TURBINA DE REFRIGERACION 230V	LÜFTER 230V
M4	VENTOLA RAFFREDDAMENTO 12V	COOLING FAN 12V	TURBINE DE REFROIDISSEMENT 12V	TURBINA DE REFRIGERACION 12V	LÜFTER 12V
R1	ELEMENTO RISCALDANTE	HEATING ELEMENT	ELEMENT DE CHAUFFAGE	RESISTENCIA DE CALEFACCIÓN	HEIZUNG
SL4	SCHEDA CONTROLLO	CONTROL BOARD	CARTE DE CONTROLE	TARJETA DE CONTROL	KONTROLL PLATINE
C1,C2	CONDENSATORE HV	HV CAPACITOR	CONDESATEUR HV	CAPACITOR HV	HOCHSPANNUNGSKAPAZITOR
MAG1,MAG2	MAGNETRON	MAGNETRON	MAGNETRON	MAGNETRON	MAGNETRON
T1,T2	TRASFORMATORE HV	HV TRANSFORMER	TRANSFORMATEUR HV	TRANSFORMADOR DE HV	HV-TRANSFORMATOR
VE1,VE2	DIODO HV	HV DIODE	DIODE HV	DIODO HV	HV DIODE
VE3,VE4,VE5,VE6	FILTRO EMI	EMI FILTER	FILTRE EMI	FILTRO EMI	EMI-FILTER