20 IP PROTECTION CLASS



EN	GLISH	TECHNICAL DATA
01 F	POWER	0.7 kW
03 F	FREQUENCY	50 / 60 Hz
04 F	POWER SUPPLY CABLE TYPE	H07RN-F
05 E	EXTERNAL Ø OF POWER SUPPLY CABLE	10 mm
06 V	VOLTAGE / POWER CABLE SECTION / CURR	ENT 220/240 V~1PH+N+PE 3G x 1,5 mm^2 Circuit Breaker I1=3 A
10 V	WATER PRESSURE	150-600 kPa
11 N	MAX FOOD LOAD	
13 V	WATER MAX CONSUMPTION	14 l/h @ 200 kPa
16 6	GAS NOMINAL HEAT INPUT	17.5 kW
17 T	TOTAL NOMINAL HEAT INPUT	
18 (	CAVITY DIMENSIONS ( W - D - H )	(23-1/8") 586x(34-11/16") 880 mm

#### **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
- 16 POTENZA TERMICA NOMINALE GAS
- 17 POTENZA TERMICA NOMINALE TOTALE
- 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
- 16 PUISSANCE THERMIQUE NOMINAL GAZ
- 17 TOTAL 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
- 16 POTENCIA TÉRMICA NOMINAL GAS
- 17 TOTALE POTENCIA TERMICA NOMINAL
- 18 DIMENSIONES CÁMARA DE COCCIÓN (An Pr -AI)
- 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
- 16 GAS NENNWÄRMELEISTUNG
- 17 NENNWÄRMEBELASTUNG
- 18 GRÖBE DES KOCHKAMMERS (B-T-H)
- 20 SCHTZART IP



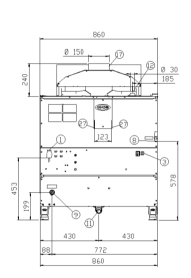
	ENGLISH - DRAWINGS
3	UNIPOTENTIAL TERMINAL
6	TECHNICAL DATA PLATE
7	SAFETY THERMOSTAT
8	3/4" THREAD WATER INLET
9	3/4" GAS INLET
10	Rotor.KLEAN CONNECTION
11	CAVITY DRAIN PIPE
12	HOT FUMES EXHAUST CHIMNEY
13	ACCESSORIES CONNECTION
15	CABLE PRESS
17	DRAUGHT BREAKER
27	COOLING AIR OUTLET

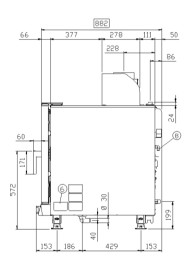
	ITALIANO - DISEGNI
3	MORSETTO EQUIPOTENZIALE
6	TARGHETTA DATI TECNICI
7	TERMOSTATO DI SICUREZZA
8	INGRESSO ACQUA 3/4"
9	INGRESSO GAS 3/4"
10	INGRESSO Rotor.KLEAN
11	SCARICO CAMERA DI COTTURA
12	USCITA FUMI CALDI
13	COLLEGAMENTO ACCESSORI
15	PRESSACAVO
17	INTERRUTTORE DI TIRAGGIO
27	USCITA ARIA DI RAFFREDDAMENTO

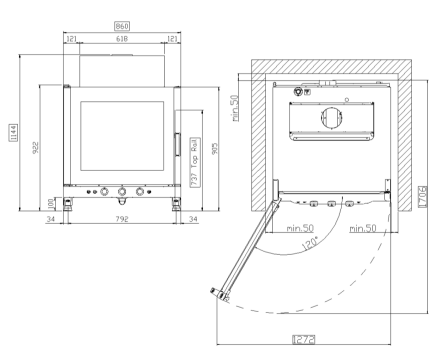
	FRANCAIS - ENCOMBREMEN
3	SUPPORT BORNE EQUIPOTENTIELLE
6	PLAQUETTE SEGNALETIQUE
7	THERMOSTAT DE SÉCURITÉ
8	ARRIVE' D'EAU FIELT 3/4"
9	ARRIVÉ DU GAS 3/4"
10	ENTRÉE Rotor.KLEAN
11	SORTIE DE L'EAU RACCORD
12	SORTIE DES FUMEES CHAUDES
13	JONCTION DES ACCESSOIRES
15	PRESSE CABLE
17	INTERRUPTEUR DE TIRAGE
27	SORTIE D'EAU DE REFROIDISSEMENT

	ESPAÑOL - DISEÑOS
3	SEDE BORNE EQUIPOTENCIAL
6	TARJETA DE CARACTERISTICAS TECNICAS
7	TERMOSTATO DE SEGURIDAD
8	ENTRADA DE AGUA 3/4"
9	ENTRADA DE GAS 3/4"
10	INGRESO Rotor.KLEAN
11	DESCARGA CAMARA DE COCCION
12	SALIDA HUMOS CALIENTES
13	CONEXION ACCESORIOS
15	ENCHUFE
17	INTERRUPTOR DE TIRAJE
27	SALIDA DEL AIRE DE ENFRIAMIENTO

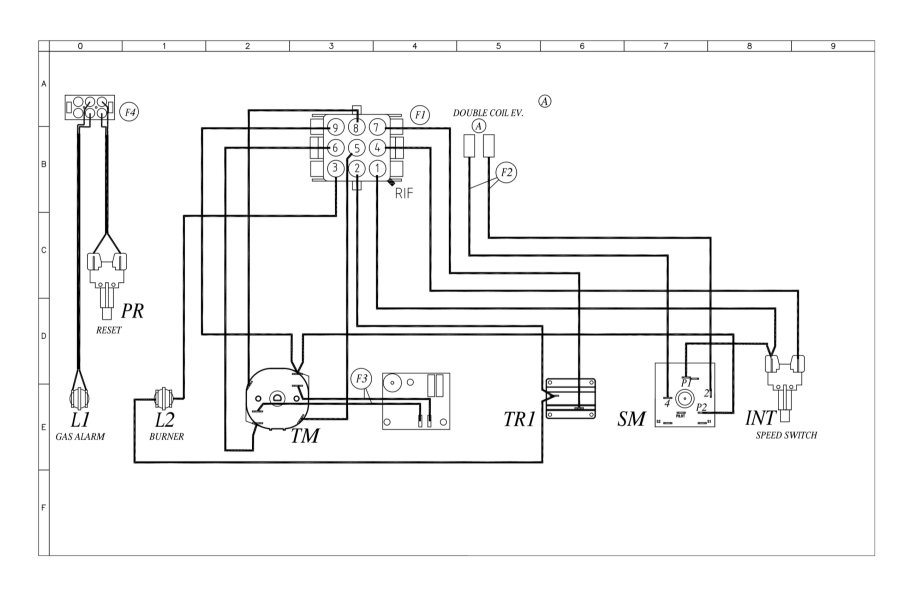
	<b>DEUTSCH - ZEICHNUNGEN</b>
3	GLEICHPOTENTIELLE KLAMMER
6	TYPENSCHILD
7	SICHERHEITSTHERMOSTAT
8	WASSEREINZUG 3/4" GEWINDE
9	GAS EINZUG 3/4" GEWINDE
10	Rotor.KLEAN EINGANG
11	WASSERAUSLASS GEWINDE
12	ABZUGSHAUBE
13	ZUBEHÖRTEILENVERBINDUNG
15	PRESSE-ANSCHLUSSKABEL
17	LUFTZUG SCHALTER
27	KÜHLLUFTAUSTRITT



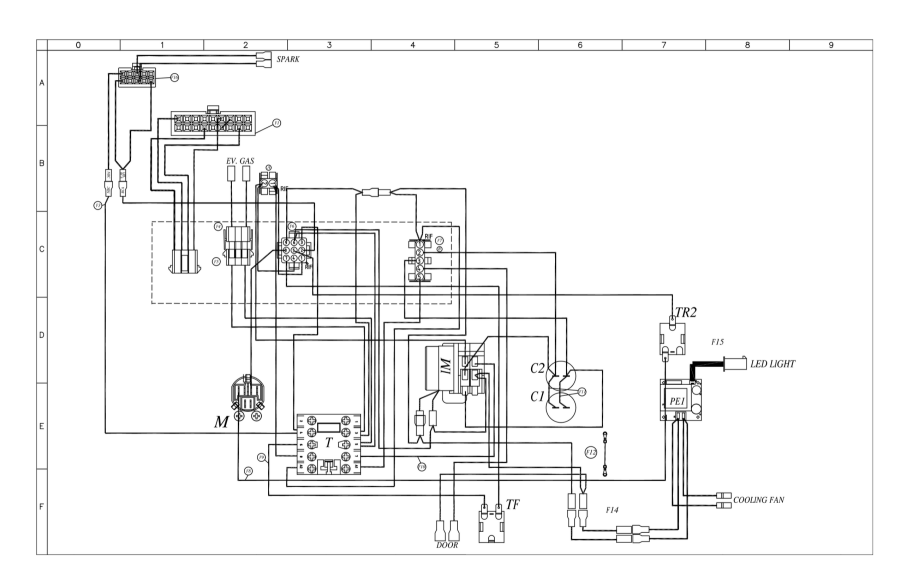




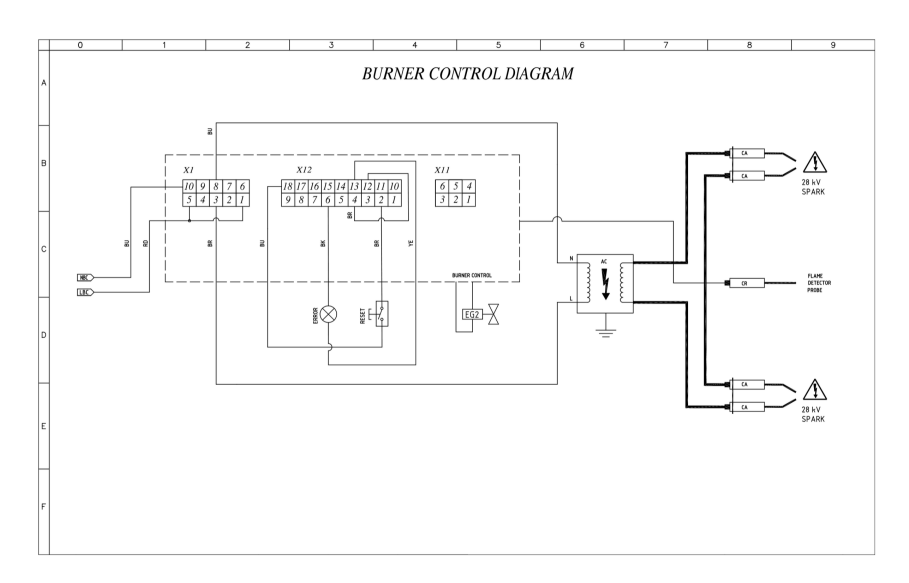














	0		1	2	3	4	5		6	7	8	9
		Sigle	ITALIANO	FN	GLISH	FRANCAIS		ESPAÑOL		DEUTSCH		7
		L1,L2	SPIA LED		D LIGHT	LUMIÈRE À LED		LUZ LED		LED LICHT		-
		PR,INT	INTERRUTTORE		ТТСН	INTERRUPTEUR		INTERRUPTOR		SWITCH		$\dashv$
1		TM	TIMER	TIM		MINUTERIE		TEMPORIZADOR		TIMER		-
1		PE	ALIMENTATORE 20		WER SUPPLY 200-240V 12Vcc	SOURCE DE COURAN	T 200-240V 12Vcc		TACION 200-240V 12Vcc		RGUNG 200-240V 12Vcc	7
		TR1	TERMOSTATO REC		ERMOSTAT	THERMOSTAT DE TRA		TERMOSTATO DE TI		THERMOSTAT		7
		TR2	TERMOSTATO SIC		FETY THERMOSTAT	THERMOSTAT DE SEC		TERMOSTATO DE SI		SICHERHEITS TH	HERMOSTAT	
		SM	REGOLATORE DI E	ENERGIA EN	ERGY REGULATOR	RÉGULATEUR D'ÉNER	GIE	REGULADOR ENERG	ÉTICO	ENERGIE-REGLE	ER .	
		М	MORSETTIERA	TE.	RMINAL BLOCK	BORNIER		CONNECTOR		KLEMMLEISTE		
		T	TELERUTTORE	co	NTACTOR	TELERUPTEUR		TELERRUPTOR		RELAIS		
		IM	INVERTITORE DI M	MARCIA RO	TATION INVERTER	INVERSEUR DE ROTA	TION	INVERSOR DE ROTA	CION	ROTATION INVE	RTER	
		C1,C2	CONDENSATORE	CA	PACITOR	CONDENSATEUR		CONDENSADOR		KONDENSATOR		
		TF	TERMOSTATO FUN	MI FU.	MES THERMOSTAT	THERMOSTAT DE GAS	1	TERMOSTATO DE H	IMOS	RAUCHTERMOS	TAT	



				У	(B613G - CHA	RT A (PAGE	1)								
Categoria / Catégorie / Categoria	Category / Kategorie /	I <sub>2H</sub>	I <sub>2H</sub>	I <sub>3P</sub>	I <sub>3P</sub>	I <sub>3B</sub>	II <sub>2</sub>	<sub>E(S)3P</sub> [E <sub>2Er3P</sub> [F			II <sub>2H3B/P</sub>		II <sub>2H3B/P</sub>		
Paese / Cour Land / País	ntry / Pays /	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, LU, SI, SK, TR	HU	NL, RO	BE, CH, CZ, ES, FR, GB, GR, HR, IE, IT, NL, PL, PT, SI	BE, CY, ES, FR, GB, GR, IE, PT		See above	)		AT, CH			FI, HR, LT CZ, GR, IT	
Tipo di gas genre de ga Gas tipo		G20	G20	G31	G31	G30	G20	G25	G31	G20	G30	G31	G20	G30	G31
Pressione / Pressure / Pression / Druck / Presión	min	17	18	25	25	25	21	20	25	17	42,5	42,5	17	25	25
[mbar]	norm	50	25	30	37	28-30	20	25	37	20	50	50	50	28-30	28-30
	max	25	33	35	45	35	25	30	45	25	57,5	57,5	25	35	35
Consumo / C Consommatio Verbrauch / C	on /	1,852 [m3/h]	1,852 [m3/h]	1,166 [kg/h]	1,166 [kg/h]	1,380 [kg/h]	1,852 [m3/h]	1,796 [m3/h]	1,166 [kg/h]	1,852 [m3/h]	1,380 [kg/h]	1,166 [kg/h]	1,852 [m3/h]	1,380 [kg/h]	1,166 [kg/h]
Portata tern input / Debit Nennwärmeb Caudal		17,50 [kW]	17,50 [kW]	15,00 [kW]	15,00 [kW]	17,50 [kW]	17,50 [kW]	14,60 [kW]	15,00 [kW]	17,50 [kW]	17,50 [kW]	15,00 [kW]	17,50 [kW]	17,50 [kW]	15,00 [kW]
Diametro inie diameter injecteur Düsendurchn diametro inye [1/100 mm]	/ diamètre	335	335	210	210	210	335	335	210	335	210	210	335	210	210
H / primary a	air primaire H gulierung H	88	39	66	66	39	36	66	39	36	39	39	88	39	39
	stallazione /					A <sub>1</sub> , B <sub>11</sub> , B <sub>21</sub>									
Installation ty installation / I / Tipo de insta	nstallationsart	secondo quanto previsto dalle nor im Bestimmungsland geltenden No					in the des	tination Co	untry / selo	n les norm	es en force	dans le P	ays de des	tination / G	emäss der

23/12/2019 V:1 7/8



Categoria / Category / Categoria / Categorie / Categoria / Categor	25 20 17 G20	055 18 055 07		42,5 G31	17 G20	II <sub>2EP</sub> II <sub>2E3B/P</sub> PL 089	. G31	<b>CY, N</b>		II <sub>21</sub>	
and / País  Fipo di gas / Gas type / genre de gaz / Gasart / Gas tipo  Pressione / Pressione / Pression / Druck / Presión min  mbar] norm	20 17	18 G25	42,5 G30			G30					
penre de gaz / Gasart / Gas tipo  Pressione / Pression / Pression / Presión / min  mbar] norm	20 17	81	42,5					G30	G31	G20	G31
Pressure / Pression / Presión / Presión min  mbar] norm	50			42,5	17	25	9				1
		20	20				25	25	25	17	25
max	55		4,	50	20	37	37	28-30	28-30	20	37
	**	25	57,5	57,5	25	45	45	35	35	25	45
Consumo / Consumption Consommation /	1,852 [m3/h]	1,796 [m3/h]	1,380 [kg/h]	1,166 [kg/h]	1,852 [m3/h]	1,380 [kg/h]	1,166 [kg/h]	1,380 [kg/h]	1,166 [kg/h]	1,852 [m3/h]	1,166 [kg/h]
Portata termica / Heat nput / Debit thermique / Nennwärmebelastung / Caudal	17,50 [kW]	14,60 [kW]	17,50 [kW]	15,00 [kW]	17,50 [kW]	17,50 [kW]	15,00 [kW]	17,50 [kW]	15,00 [kW]	17,50 [kW]	15,00 [kW]
Diametro iniettore / njector diameter / diamètre injecteur / Düsendurchmesser / diametro inyector 1/100 mm]	335	335	210	210	335	210	210	210	210	335	210
Regolazione aria primaria 1 / primary air adjustment 1 / Réglage air primaire H Hauptluftregulierung H / egulación aire primario H mm]	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39
ipo di installazione / nstallation type / genre	:			i		A <sub>1</sub> , B <sub>11</sub> , B	21				