

MOD: E65/PR4T-N

Production code : F65/40FTE/R/T

VIII. **TAB1 - DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS - TECHNISCHE GEGEVENS Ugelli e regolazioni - Nozzles and settings - Buses et les paramètres - Dusen und Einstellungen - Boquillas y los ajustes - Verstuivers en regelingen**

TAB1						
Gas Gaz	Pa (mbar)	UM UP A Um	_60/30 FT..G	_60/30 FT..G-CR	_65/.. FT..G...	_65/.. FT..G-CR
			_60/60 FT..G	_60/60 FT..G-CR	_70/.. FT..G...	_70/.. FT..G-CR
G20 G20/G25	20 20/25	UM	175	175	175	175
		UP	36	36	36	36
		A (mm)	25	25	11	11
		Um	REG	REG	110	110
G25	20	UM	195	195	200	200
		UP	36	36	36	36
		A (mm)	25	25	11	11
		Um	REG	REG	110	110
G25.3	25	UM	180	180	185	185
		UP	36	36	36	36
		A (mm)	25	25	11	11
		Um	REG	REG	110	110
G20	25	UM	-	-	165	165
		UP	-	-	27	27
		A (mm)	-	-	11	11
		Um	-	-	110	110
G25.1	25	UM	-	-	190	190
		UP	-	-	36	36
		A (mm)	-	-	11	11
		Um	-	-	110	110
G2.350	13	UM	-	-	-	-
		UP	-	-	-	-
		A (mm)	-	-	-	-
		Um	-	-	-	-
G27	20	UM	-	-	-	-
		UP	-	-	-	-
		A (mm)	-	-	-	-
		Um	-	-	-	-
G30/G31	28-30/37 28-30	UM	120	120	120	120
		UP	19	19	19	19
		A (mm)	12	12	10	10
		Um	70	70	80	80
G30/G31	37	UM	-	-	115	115
		UP	-	-	19	19
		A (mm)	-	-	10	10
		Um	-	-	75	75
G30/G31	50	UM	105	105	105	105
		UP	19	19	19	19
		A (mm)	12	12	10	10
		Um	70	70	60	60
G110	8	UM	-	-	350	350
		UP	-	-	60	60
		A (mm)	-	-	9	9
		Um	-	-	REG	REG
G120	8	UM	-	-	330	330
		UP	-	-	60	60
		A (mm)	-	-	9	9
		Um	-	-	REG	REG

G150.1	8	UM	-	-	350	350
		UP	-	-	60	60
		A (mm)	-	-	9	9
		Um	-	-	REG	REG
Pa : Pressione di allacciamento - Anschlussdruck - Supply pressure - Pression de raccordement - Presión de conexión - Aansluitdruck						
UM : Ugello MAX - Duse MAX - MAX nozzle - Buse MAX - Boquilla MAX. - Sproeier MAX						
Um : Ugello MIN - Duse MIN - MIN nozzle - Buse MIN - Boquilla MIN - Sproeier MIN						
UP : Pilota - Zündbrenner - Pilot - Veilleuse gaz - Piloto - Waakvlam						
A : Apertura Aereatore - Öffnen Luftring - Aerator Opening - Ouverture Aérateur - Abertura del aireador - Opening beluchter						

IX. TAB2 - DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS - TECHNISCHE GEGEVENS **Categorie e pressioni - Categories and pressures - Catégories et pressions - Kategorien e Druck - Las categorías y las presiones - Categorieën en druk**

TAB2					
Paese Land Country Pays Pais	Categoria Kategorie Category Catégorie Categoria Categoria	Gas-Gaz	Pressione di allacciamento Anschlussdruck Supply pressure Pression de raccordment Pression de connexion Aansluitdruck (mbar)		
			Nom. Neen. Norm. Normal	Min.	Max
PL	I2E	G20	20	17	25
NL	I2EK	G20/G25.3	20/25	17/20	25/30
LU CY	I3+	G30/G31	28-30/37	20/25	35/45
NO CY MT IS HU	I3B/P	G30/G31	28-30	25	35
PL	I3B/P	G30/G31	37	25	45
BE FR	II2E+3+	G20/G25	20/25	17/20	25/30
		G30/G31	28-30/37	20/25	35/45
DE	II2ELL3B/P	G20	20	17	25
		G25	20	18	25
		G30/G31	50	42,5	57,5
ES GB GR IE IT PT SK CH	II2H3+	G20	20	17	25
		G30/G31	28-30/37	20/25	35/45
MK UA FI BG EE LV LT CZ SI TR HR RO SK SE DK AL NO RA	II2H3B/P	G20	20	17	25
		G30/G31	28-30	25	35
AT CH	II2H3B/P	G20	20	17	25
		G30/G31	50	42,5	57,5
HU	II2HS3B/P	G20	25	18	33
		G25.1	25	18	33
		G30/G31	28-30	25	35
		G30/G31	50	42,5	57,5
SE	III1ab2H3B/P	G20	20	17	25
		G30/G31	28-30	25	35
		G110	8	6	15
		G120	8	6	15
DK IT	III1a2H3B/P	G20	20	17	25
		G30/G31	28-30	25	35
		G110	8	6	15
NL	II2EK3B/P	G20/G25.3	20/25	17/20	25/30
		G30/G31	28-30	25	35
LU	II2E3+	G20	20	17	25
		G30/G31	28-30/37	20/25	35/45
DK SE	III1e2H3B/P	G20	20	17	25
		G30/G31	28-30	25	35
		G150.1	8	6	15

X. **TAB3 - DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS - TECHNISCHE GEGEVENS** Dati tecnici apparecchiature gas - Technical data of gas appliances - Caractéristiques techniques des appareils à gaz - Technische Daten gasgerate - Datos técnicos de los equipos de gas - Technische gegevens gasapparatuur

TAB.3																				
Modelli Modelle Models Modelos Modellen	Larghezza Breite Width Largeur Anchura Breedte	ΣQn kW	ΣQn G110 (8)	ΣQn G120 (8)	ΣQn G150.1 (8)	Consumo gas complessivo - Gasamtgasverbrauch Total gas consumption Consommation totale de gaz - Consumo total de gas - Totaal gasverbruik														
						G20 (20)	G25.3 (25)	G25 (20)	G20 (25)	G25.1 (25)	G2.350 (13)	G27 (20)	G110 (8)	G120 (8)	G150.1 (8)	G30 (29)	G30 (37)	G30 (50)		
	mm	kW	kW	kW	kW	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	m3/h	Kg/h	Kg/h	Kg/h	
_60/30 FT...G...	300	5,2	-	-	-	0,55	0,63	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41	-	-	0,41
_60/60 FT...G...	600	10,4	-	-	-	1,10	1,25	1,28	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	-	-	0,82
_60/30 FT...G...CR	300	5,2	-	-	-	0,55	0,63	0,64	-	-	-	-	-	-	-	-	0,41	-	-	0,41
_60/60 FT...G...CR	600	10,4	-	-	-	1,10	1,25	1,28	-	-	-	-	-	-	-	-	0,82	-	-	0,82
_65/40 FT...G...	400	5,7	5,7	5,7	5,7	0,60	0,69	0,70	0,60	0,70	-	-	-	1,47	1,31	1,06	0,45	0,45	0,45	0,45
_65/70 FT...G...	700	11,4	11,4	11,4	11,4	1,21	1,37	1,40	1,21	1,40	-	-	-	2,94	2,62	2,12	0,90	0,90	0,90	0,90
_65/40 FT...G...CR	400	5,7	5,2	5,2	5,2	0,60	0,69	0,70	0,60	0,70	-	-	-	1,34	1,19	0,97	0,45	0,45	0,45	0,45
_65/70 FT...G...CR	700	11,4	10,4	10,4	10,4	1,21	1,37	1,40	1,21	1,40	-	-	-	2,68	2,39	1,93	0,90	0,90	0,90	0,90
_70/40 FT...G...	400	5,7	5,7	5,7	5,7	0,60	0,69	0,70	0,60	0,70	-	-	-	1,47	1,31	1,06	0,45	0,45	0,45	0,45
_70/70 FT...G...	700	11,4	11,4	11,4	11,4	1,21	1,37	1,40	1,21	1,40	-	-	-	2,94	2,62	2,12	0,90	0,90	0,90	0,90
_70/40 FT...G...CR...	400	5,7	5,2	5,2	5,2	0,60	0,69	0,70	0,60	0,70	-	-	-	1,34	1,19	0,97	0,45	0,45	0,45	0,45
_70/70 FT...G...CR...	700	11,4	10,4	10,4	10,4	1,21	1,37	1,40	1,21	1,40	-	-	-	2,68	2,39	1,93	0,90	0,90	0,90	0,90

XI. TAB4 - DATI TECNICI - TECHNICAL DATA - TECHNISCHE DATEN - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES - DATOS TECNICOS- TECHNISCHE GEGEVENS Dati tecnici apparecchiature elettriche - Dati tecnici aTechnical data of electric appliances - Caractéristiques techniques des appareils électriques - Technische Daten Elektrogerate - Datos técnicos de los equipos eléctricos - Technische gegevens elektrische apparatuur

TAB.4						
Modelli Modelle Models Modelos Modellen	Larghezza Breite Width Largeur Anchura Breedte	Tensione di alimentazione Netzspannung Power supply voltage Tension d'alimentation Tension de alimentacion Voedingsspanning	Fasi Phasen Phases Fases Fasen	Frequenza Frequenz Frequency Fréquence Frecuencia Frequentie	Potenza totale massima Max. gesamtleistung Max. total power Puissance totale maximum Potencia maxima total Max totaal vermogen	Sezione cavo alimentazione Querschnitt netzkabel Power supply cable section Section du cable de alimentation Seccion del cable de alimentacion Doorsnede elektrisch snoer
	mm	V	N.	Hz	kW	-
_60/30 FT...E...	300	380-415	3N	50-60	3	5G1
		220-240	1N	50-60	3	3G1.5
_60/60 FT...E...	600	380-415	3N	50-60	6	5G1.5
		220-240	1N	50-60	6	3G4
_60/30 FT...E...-D	300	380-415	3N	50-60	3	5G1
_60/60 FT...E...-D	600	380-415	3N	50-60	6	5G1.5
_65/40 FT...E...	400	380-415	3N	50-60	4,5	5G1
_65/70 FT...E...	700	380-415	3N	50-60	9	5G1.5
_65/40 FT...E...-D	400	380-415	3N	50-60	4,5	5G1
		220-240	3	50-60	4,5	4G1.5
_65/70 FT...E...-D	700	380-415	3N	50-60	9	5G1.5
		220-240	3	50-60	9	4G2.5
_70/40 FT...E...	400	380-415	3N	50-60	5,40	5G1
_70/80 FT...E...	800	380-415	3N	50-60	10,80	5G1.5