



EM LINE 9

PIANI COTTURA GAS

GAS BOILING UNITS



EM92PCG



EM94PCG



EM96PCG

Piani di cottura a gas su vano a giorno. Piano stampato spessore 20/10. Bruciatori a tenuta stagna costruiti in ghisa nichelata, completi di fiamma pilota. I fuochi sono comandati da rubinetti di sicurezza con termocoppia e regolazione progressiva della potenza erogata. Griglie superiori in ghisa vetrificata, a richiesta griglie in acciaio inox. Struttura costruita in acciaio inox.

Gas boiling unit on open cabinet. Pressed cooking top thickness 20/10. Cast-iron nickel-plated burners, with pilot flame. Burners are controlled by safety taps with thermocouple and gradual regulation of the power supply. Upper grates fabricated from vitrified cast-iron. Stainless steel grates available upon demand. Framework is fabricated from stainless steel.

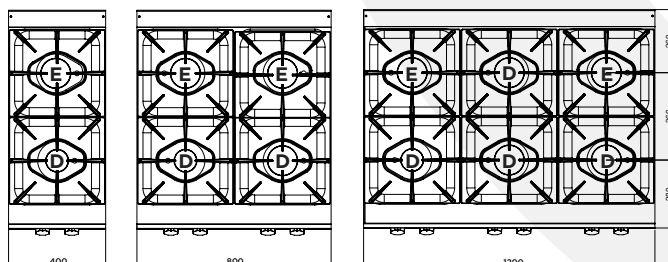
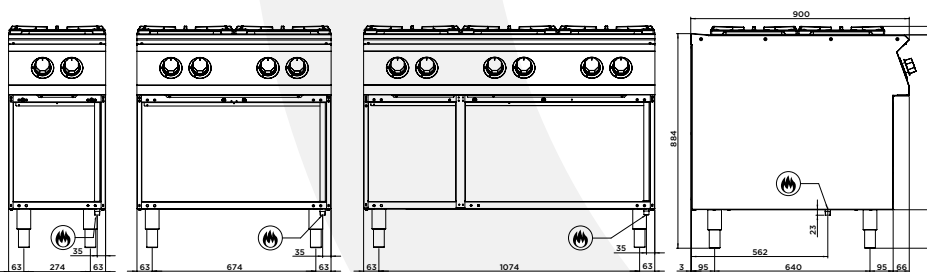
	EM92PCG	EM94PCG	EM96PCG
Dimensioni / Dimensions	400 x 900 x 900 mm	800 x 900 x 900 mm	1200 x 900 x 900 mm
Peso netto / Net weight	44 Kg	78 Kg	99 Kg
Altezza regolazione piedini Ø 2" / Feet height adjustment Ø 2"	120/160 mm	120/160 mm	120/160 mm
Riciclabilità % del peso apparecchio / Recyclable % of appliance	98%	98%	98%
Pressione gas / Gas pressure	mbar	mbar	mbar
Tipo gas G20-G25* / Type of gas G20-G25*	20/25	20/25	20/25
Opzione gas G30-G31* / Gas option G30-G31*	28...30/37	28...30/37	28...30/37
Ø entrata gas / Gas inlet Ø	1/2"	1/2"	1/2"
Potenza totale gas / Gas total power	14,0 kW	28,0 kW	40,0 kW
Consumo G20 20 mbar / Consumption G20 20 mbar	1,482 m ³ /h	2,964 m ³ /h	4,234 m ³ /h
Indice di protezione all'acqua / Water ingress protection rating	IPX4	IPX4	IPX4
Vano (neutro) / Interior cabinet	359 x 408 x 828 mm	759 x 408 x 828 mm	(359+759) x 408 x 828 mm
Dimensioni imballo / Package dimensions	450 x 980 x 1260 mm	850 x 980 x 1260 mm	1250 x 980 x 1260 mm
Peso lordo / Gross weight	54 Kg	93 Kg	119 Kg
Volume / Volume	0,56 m ³	1,05 m ³	1,54 m ³

*Secondo il paese di destinazione / According to the country of destination

EM92PCG

EM94PCG

EM96PCG



D = 6,0 kW
E = 8,0 kW