

- 163.7 kW - 1993 kW
- Arzator cu o singura treapta (TWIN 13-E).
- Arzatoare cu 2 trepte (TWIN 50/2-E, TWIN 70/2-E, TWIN 120/2-E, TWIN 180/2-E).
- Funcioneaza cu 2 tipuri de combustibil, motorina si gaze, in mod alternativ.
- Adaptate pentru cazane cu presiune in camera de ardere.
- Rampa de gaz cu regulator de presiune.
- Kit pentru controlul etanseitatii vanelor de gaz (inclus la modelele TWIN 120/2-E, TWIN 180/2-E).
- Emisii de noxe reduse.
- Servocomanda electrica pe clapeta de aer (modelele cu 2 trepte).
- Reglare externa a capului de combustie.
- Ventilare stabilizata.
- Ardere optimizata datorita unei distributii uniforme a aerului.
- Capac care izoleaza fonic (modelele TWIN 13-E, TWIN 50/2-E, TWIN 70/2).
- Dimensiuni compacte (modelele TWIN 13-E, TWIN 50/2-E, TWIN 70/2).
- Livrat in 2 cutii (Arzator + Rampa de gaz).



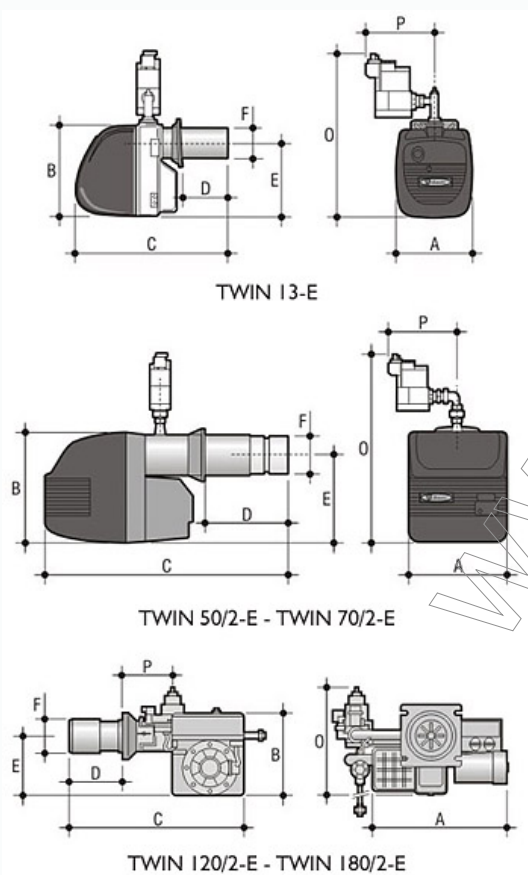
Instalare si intretinere

- Instalare usoara, datorita flansei mobile cu gauri de fixare universale (cu gauri ovale la modelele TWIN 13, TWIN 50/2, TWIN 70/2).
- Usoara accesibilitate a componentelor.

Accesorii in livrarea standard

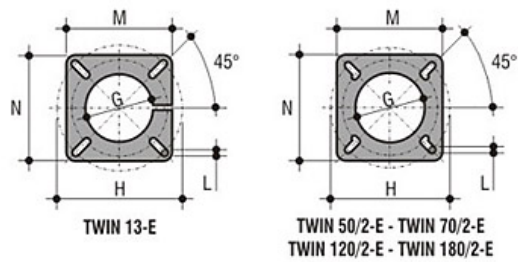
- Tuburi flexibile.
- Diuze pentru combustibil lichid.
- Izolatie pentru cuplare pe cazan.

Dimensiuni mm.



Model	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	F mm.	O mm.	P mm.
TWIN 13-E	275	340	675	60 / 275	274	114	575	220
TWIN 50/2-E	420	420	1070	200 / 400	392	170	960	350
TWIN 70/2-E	420	490	1110	200 / 400	392	170	1100	600
TWIN 120/2-E	760	525	1205	480	380	230	735	525
TWIN 180/2-E	760	525	1355	490	380	320	760	540

Flansa racord



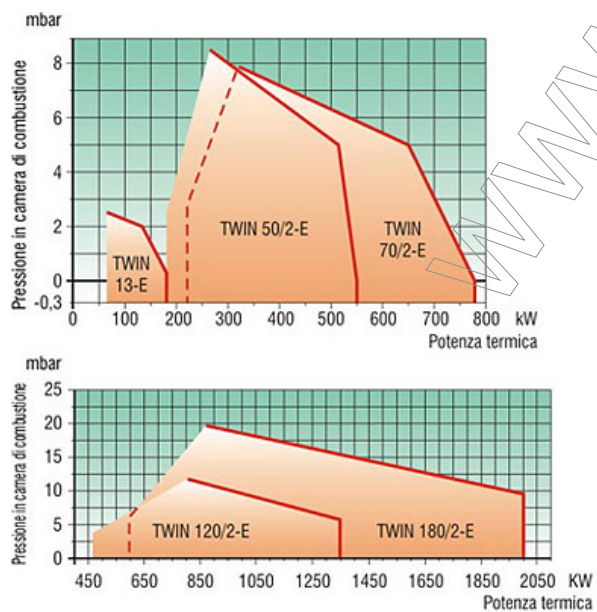
Model	G mm.	H mm.	L mm.	M mm.	N mm.
TWIN 13-E	120	155 / 210	M8	180	180
TWIN 50/2-E	180	225 / 282	M8	230	230
TWIN 70/2-E	180	225 / 282	M8	230	230
TWIN 120/2-E	235	200	M10	290	290
TWIN 180/2-E	335	300	M10	370	370

Ambalaj si greutate



Model	X cm.	Y cm.	Z cm.	Greutate kg.
TWIN 13-E	76	36	44	23
TWIN 50/2-E	120	65	55	57,5
TWIN 70/2-E	120	65	55	62,5
TWIN 120/2-E	130	110	88	135
TWIN 180/2-E	155	114	88	209

Curbe de lucru



TWIN-E - TWIN/2-E

Caracteristici tehnice

Model	Capacitate motorina kg./h.	Capacitate gaz m3/h	Putere termica minima kW.	Putere termica maxima kW.	Putere termica minima kcal./h.	Putere termica maxima kcal./h.
TWIN 13-E	6,8 / 13,8	8,1 / 16,5	80,7	163,7	69400	140782
TWIN 50/2-E	14,3 / 45,8	18 / 57,5	170,2	543,1	146370	467000
TWIN 70/2-E	18 / 59,4	22,5 / 74,6	213	705	183190	606270
TWIN 120/2-E	40 / 113,8	47,7 / 135,8	474,4	1350	407984	1161000
TWIN 180/2-E	50,4 / 168	60,1 / 200,5	598	1993	514280	1713980

Model	Putere motor W.	Alimentare V/Hz.	Racord retea Diam.
TWIN 13-E	185	230/50 Hz	1 "
TWIN 50/2-E	1100	230/400 - 50 Hz	1 1/2 "
TWIN 70/2-E	1500	230/400 - 50 Hz	DN 65
TWIN 120/2-E	3000	230/400 - 50 Hz	DN 65
TWIN 180/2-E	4800	230/400 - 50 Hz	DN 80

Caracteristici tehnice "Rampa gaz"

Model	Calibru Diam.	Pres.min. gaz nat. mbar**	Pres.min. GPL mbar**	Pres.max mbar***	Cod kit G.P.L
TWIN 13-E	3/4 "	20	-	200	-
TWIN 50/2-E	1 1/2 "	20	-	360	-
TWIN 70/2-E	2 "	20	-	360	-
TWIN 120/2-E	DN 50	48	-	200	-
TWIN 180/2-E	DN 80	27	-	200	-

o ** Presiune minima gaz pentru obtinere putere maxima arzator. - *** Presiune maxima de functionare la vana de gaz.

Pret

Cod	Model	LEI fara TVA
L822001	ARZATOR MIXT TWIN 13E 163KW	6728.00
L822022	ARZATOR MIXT TWIN 50/2E 543KW	14094.00
L822092	ARZATOR MIXT TWIN 70/2E 705KW	18490.00
L822051	ARZATOR MIXT TWIN 120/2E 1.3MW	29210.00
L822061	ARZATOR MIXT TWIN 180/2E 2.0MW	39155.00