

MODELLO MYDENS		60 T	70 T	
Paese di destino Tipo Categoria Certificato CE di tipo (PIN) Certificato Range Rated			ITALIA B23;C43; C53; II2H3P 0694CP2296 APPROVATO	ITALIA C63; C83 II2H3P 0694CP2296 APPROVATO
Portata termica max riscaldamento "Q"		kW	57,8	70,0
Portata termica minima riscaldamento		kW	12,0	14,7
Rendimento al 100% del carico (80/60) Potenza utile minima (80/60)		kW	56,6	68,6
		%	98	98
		kW	11,8	14,4
		%	98	98
Rendimento alla potenza utile max riscaldamento (50/30) Potenza utile minima (50/30)		kW % kW %	60,1 104 13,0 108	72,8 104 15,9 108
Rendimento alla potenza utile max riscaldamento (40/30) Potenza utile minima (40/30)		kW % kW %	60,7 105 12,5 106	73,5 105 15,3 106
Rendimeno al 30% del carico		%	107	107
Rendimento certificato (92/42/CEE)		stelle	★★★★	★★★★
Perdite al camino bruciatore acceso (80/60) Perdite al camino bruciatore acceso a potenza minima Perdite al camino bruciatore spento Perdite al mantello bruciatore acceso Perdite al mantello bruciatore spento Perdite a carico nullo		% % % %	1 0,5 0,1 0,1 0,05 0,05	1 0,5 0,1 0,1 0,05 0,05
Temperatura media di prova del generatore (80/60)		0	70	70
Temperatura media di prova del generatore (40/30)		0	35	35
Temperatura di ritorno in condizioni di prova (80/60)		0	60	60
Temperatura di ritorno in condizioni di prova (40/30)		0	30	30
Portata gas	Metano	m³/h	6,11	7,40
Pressione di alimentazione gas	GPL	kg/h	4,49	5,43
	Metano	mbar	20	20
Pressione minima di alimentazione gas	GPL	mbar	37	37
	Metano	mbar	15	15
	GPL	mbar	25	25
Pressione massima di alimentazione gas	Metano	mbar	30	30
	GPL	mbar	45	45
Pressione aria comburente	Metano	mbar	N.A.	N.A.
	GPL	mbar	N.A.	N.A.
Contenuto d'acqua scambiatore primario Peso dello scambiatore primario Contenuto d'acqua scambiatore secondario Potenza utile sanitaria Portata acqua minima di funzionamento con val Portata acqua minima di funzionamento senza v Campo di regolazione a.c.s. con bollitore			6,34 16,1 x 1 N.A. 60,1 900 900 40-60	7,57 18,2 x 1 N.A. 72,8 900 900 40-60



MODELLO MYDENS		60 T	70 T
Temperatura massima di intervento sicurezza Temperatura massima riscaldamento Temperatura minima riscaldamento Pressione massima riscaldamento "PMS" Pressione minima riscaldamento Pressione minima a.c.s. Pressione di precarica del vaso d'espansione Capacità del vaso d'espansione	°C °C bar bar bar bar It	95 80 20 11 1 N.A. N.A.	95 80 20 11 1 1 N.A. N.A.
Tensione di alimentazione nominale Frequenza di alimentazione nominale Potenza elettrica assorbita Grado di protezione elettrico	V Hz W	230 50 110 IP 20	230 50 150 IP 20
Pot el degli ausiliari del generatore posti prima del focolare Pot el degli aus a pot min del gen posti prima del focolare Pot el degli aus del generatore posti dopo il focolare Pot el degli aus del gen posti dopo il focolare a pot min Potenza assorbita dagli ausiliari a potenza nominale Potenza assorbita dagli ausiliari a carico intermedio Potenza assorbita dagli ausiliari a carico nullo Potenza elettrica assorbita dalla pompa	W W W W W W	110 40 20 20 90 30 10 N.A.	150 40 20 20 130 30 10 N.A.
Diametro condotto fumi (sdoppiato) Max. lungh. condotto fumi (sdoppiato) Lunghezza equivalente di una curva	mm m m	80 20 4	80 20 4
CO ponderato (0% O2 con metano) NOx ponderato (0% O2 con met) (classe 5 EN 483 e 297) CO2 (%) potenza minima/massima O2 (%) alla potenza minima/massima	ppm ppm Metano GPL Metano GPL	15 15 8,5/9,0 9,8/10,2 5,8/4,9 6,0/5,4	15 15 8,5/9,0 9,8/10,2 5,8/4,9 6,0/5,4
Massima ricircolazione di fumi ammessa in caso di vento	%	10	10
Temperatura massima fumi allo sbocco della caldaia Temperatura minima dei fumi allo sbocco della caldaia Portata massica dei fumi Portata massica dei fumi a potenza minima At temperatura fumi/ritorno (100% del carico) (80/60) At temperatura fumi/ritorno (30% del carico) (37/30) Prevalenza disponibile allo scarico Massima temperatura dell'aria comburente Massimo contenuto di CO2 nell'aria comburente Massima temperatura fumi per surriscaldamento Max depressione ammissibile nel sistema scarico /asp	°C cc kg/h cc cc cc cc cc cc cc cc cc c	90 30 95 20,7 16 1 110 40 0,9 92 100	90 30 115 25,4 17 1 110 40 0,9 92 100
Portata massima di condensa Grado di acidità medio della condensa	l/h PH	7,2 4	8,7 4
Temperatura ambiente di funzionamento	°C	0;+50	0;+50
Peso della caldaia	kg	96	98



MODELLO MYDENS			100 T 100 TV	115 T 115 TV	140 T 140 TV
Paese di destino Tipo Categoria Certificato CE di tipo (PIN) Certificato Range Rated			II2H3P 0	ITALIA 43; C53; C63; C II2H3P 694CP2296 PPROVATO	ITALIA 83 II2H3P
Portata termica max riscaldamento "Q" Portata termica minima riscaldamento		kW kW	99,0 12,0	115,6 12,0	140,0 14,7
Potenza utile max riscaldamento (80/60) "P" Rendimento al 100% del carico (80/60) Potenza utile minima (80/60) Rendimento alla potenza utile minima (80/60)		kW % kW %	97,0 98 11,8 98	113,3 98 11,8 98	137,2 98 14,4 98
Rendimento alla potenza utile max riscaldamento (50/30) Potenza utile minima (50/30)		kW % kW %	103,0 104 13,0 108	120,2 104 13,0 108	145,6 104 15,9 108
Rendimento alla potenza utile max riscaldamento (40/30) Potenza utile minima (40/30)		kW % kW %	104,0 105 12,5 106	121,4 105 12,5 106	147,0 105 15,3 106
Rendimeno al 30% del carico Rendimento certificato (92/42/CEE)		% stelle	107 ★★★★	107 ★★★★	107 ★★★★
Perdite al camino bruciatore acceso (80/60) Perdite al camino bruciatore acceso a potenza minima Perdite al camino bruciatore spento Perdite al mantello bruciatore acceso Perdite al mantello bruciatore spento Perdite a carico nullo		% % % %	1 0,5 0,1 0,1 0,05 0,05	1 0,5 0,1 0,1 0,05 0,05	1 0,5 0,1 0,1 0,05 0,05
Temperatura media di prova del generatore (80/60) Temperatura media di prova del generatore (40/30) Temperatura di ritorno in condizioni di prova (80/60) Temperatura di ritorno in condizioni di prova (40/30)		ိ င် သိ	70 35 60 30	70 35 60 30	70 35 60 30
Portata gas	Metano GPL	m³/h	10,47	12,22	14,80
Pressione di alimentazione gas	Metano	kg/h mbar	7,68 20	8,97 20	10,87 20
Pressione minima di alimentazione gas	GPL Metano	mbar mbar	37 15	37 15	37 15
Pressione massima di alimentazione gas	GPL Metano	mbar mbar	25 30	25 30	25 30
Pressione aria comburente	GPL Metano GPL	mbar mbar mbar	45 N.A. N.A.	45 N.A. N.A.	45 N.A. N.A.
Contenuto d'acqua scambiatore primario Peso dello scambiatore primario Contenuto d'acqua scambiatore secondario Potenza utile sanitaria Portata acqua minima di funzionamento con val Portata acqua minima di funzionamento senza va Campo di regolazione a.c.s. con bollitore			12,68 16,1 x 2 N.A. 103,0 900 1800 40-60	12,68 16,1 x 2 N.A. 120,0 900 1800 40-60	15,14 18,2 x 2 N.A. 145,6 900 1800 40-60



MODELLO MYDENS		100 T 100 TV	115 T 115 TV	140 T 140 TV
Temperatura massima di intervento sicurezza Temperatura massima riscaldamento Temperatura minima riscaldamento Pressione massima riscaldamento "PMS" Pressione minima riscaldamento Pressione minima a.c.s. Pressione di precarica del vaso d'espansione Capacità del vaso d'espansione	°C °C °C bar bar bar bar	95 80 20 11 1 N.A. N.A.	95 80 20 11 1 N.A. N.A.	95 80 20 11 1 N.A. N.A.
Tensione di alimentazione nominale Frequenza di alimentazione nominale Potenza elettrica assorbita Grado di protezione elettrico	V Hz W	230 50 220 IP 20	230 50 220 IP 20	230 50 300 IP 20
Pot el degli ausiliari del generatore posti prima del focolare Pot el degli aus a pot min del gen posti prima del focolare Pot el degli aus del generatore posti dopo il focolare Pot el degli aus del gen posti dopo il focolare a pot min Potenza assorbita dagli ausiliari a potenza nominale Potenza assorbita dagli ausiliari a carico intermedio Potenza assorbita dagli ausiliari a carico nullo Potenza elettrica assorbita dalla pompa	W W W W W W	220 40 20 20 200 30 10 N.A.	220 40 20 20 200 30 10 N.A.	300 40 20 20 280 30 10 N.A.
Diametro condotto fumi (sdoppiato) Max. lungh. condotto fumi (sdoppiato) Lunghezza equivalente di una curva	mm m m	110 20 4	110 20 4	110 20 4
CO ponderato (0% O2 con metano) NOx ponderato (0% O2 con met) (classe 5 EN 483 e 297) CO2 (%) potenza minima/massima O2 (%) alla potenza minima/massima	ppm ppm Metano GPL Metano GPL	15 15 8,5/9,0 9,8/10,2 5,8/4,9 6,0/5,4	15 15 8,5/9,0 9,8/10,2 5,8/4,9 6,0/5,4	15 15 8,5/9,0 9,8/10,2 5,8/4,9 6,0/5,4
Massima ricircolazione di fumi ammessa in caso di vento	%	10	10	10
Temperatura massima fumi allo sbocco della caldaia Temperatura minima dei fumi allo sbocco della caldaia Portata massica dei fumi Portata massica dei fumi a potenza minima Δt temperatura fumi/ritorno (100% del carico) (80/60) Δt temperatura fumi/ritorno (30% del carico) (37/30) Prevalenza disponibile allo scarico Massima temperatura dell'aria comburente Massimo contenuto di CO2 nell'aria comburente Massima temperatura fumi per surriscaldamento Max depressione ammissibile nel sistema scarico /asp	°C °C kg/h °C °C Pa °C % °C	90 30 163 20,7 16 1 110 40 0,9 92 100	90 30 190 20,7 16 1 110 40 0,9 92 100	90 30 230 25,4 17 1 110 40 0,9 92 100
Portata massima di condensa Grado di acidità medio della condensa	l/h PH	12,0 4	14,4 4	17,4 4
Temperatura ambiente di funzionamento	°C	0;+50	0;+50	0;+50
Peso della caldaia	kg	142	142	147



MODELLO MYDENS			180T 180 TV	210 T 210 TV	280 T 280 TV
Paese di destino Tipo Categoria Certificato CE di tipo (PIN) Certificato Range Rated			II2H3P 0	ITALIA 43; C53; C63; C II2H3P 694CP2296 PPROVATO	ITALIA 83 II2H3P
Portata termica max riscaldamento "Q" Portata termica minima riscaldamento		kW kW	173,4 14,7	210,0 14,7	280,0 14,7
Potenza utile max riscaldamento (80/60) "P" Rendimento al 100% del carico (80/60) Potenza utile minima (80/60) Rendimento alla potenza utile minima (80/60)		kW % kW %	169,9 98 14,4 98	205,8 98 14,4 98	274,4 98 14,4 98
Rendimento alla potenza utile max riscaldamento (50/30) Potenza utile minima (50/30)		kW % kW %	180,3 104 15,9 108	218,4 104 15,9 108	291,2 104 15,9 108
Rendimento alla potenza utile max riscaldamento (40/30) Potenza utile minima (40/30)		kW % kW %	182,1 105 15,3 106	220,5 105 15,3 106	294,0 105 15,3 106
Rendimeno al 30% del carico Rendimento certificato (92/42/CEE)		% stelle	107 ★★★★	107 ★★★★	107 ★★★★
Perdite al camino bruciatore acceso (80/60) Perdite al camino bruciatore acceso a potenza minima Perdite al camino bruciatore spento Perdite al mantello bruciatore acceso Perdite al mantello bruciatore spento Perdite a carico nullo		% % % %	1 0,5 0,1 0,1 0,05 0,05	1 0,5 0,1 0,1 0,05 0,05	1 0,5 0,1 0,1 0,05 0,05
Temperatura media di prova del generatore (80 Temperatura media di prova del generatore (40 Temperatura di ritorno in condizioni di prova (80 Temperatura di ritorno in condizioni di prova (40	)/30) 0/60)	.0 .0 .0 .0	70 35 60 30	70 35 60 30	70 35 60 30
Portata gas	Metano GPL	m³/h kg/h	18,30 13,50	22,20 16,30	29,61 21,73
Pressione di alimentazione gas	Metano GPL	mbar	20 37	20 37	20 37
Pressione minima di alimentazione gas	Metano GPL	mbar mbar mbar	15 25	15 25	15 25
Pressione massima di alimentazione gas	Metano	mbar mbar	30 45	30 45	30 45
Pressione aria comburente	GPL Metano GPL	mbar mbar	N.A. N.A.	N.A. N.A.	N.A. N.A.
Contenuto d'acqua scambiatore primario Peso dello scambiatore primario Contenuto d'acqua scambiatore secondario Potenza utile sanitaria Portata acqua minima di funzionamento con va Portata acqua minima di funzionamento senza v Campo di regolazione a.c.s. con bollitore			22,70 18,2 x 3 N.A. 180,3 900 2700 40-60	22,71 18,2 x 3 N.A. 218,4 900 2700 40-60	30,28 18,2 x 4 N.A. 291,2 900 3600 40-60



#### Caratteristiche tecniche MYDENS 60T, 70T, 100T, 100T V, 115T, 115T V, 140T, 140T V, 210T, 210T V, 280T e 280T V

MODELLO MYDENS		180T 180 TV	210 T 210 TV	280 T 280 TV
Temperatura massima di intervento sicurezza Temperatura massima riscaldamento Temperatura minima riscaldamento Pressione massima riscaldamento "PMS" Pressione minima riscaldamento Pressione minima a.c.s. Pressione di precarica del vaso d'espansione Capacità del vaso d'espansione	°C °C °C bar bar bar bar	95 80 20 11 1 N.A. N.A.	95 80 20 11 1 1 N.A. N.A.	95 80 20 11 1 1 N.A. N.A.
Tensione di alimentazione nominale Frequenza di alimentazione nominale Potenza elettrica assorbita Grado di protezione elettrico	V Hz W	230 50 430 IP 20	230 50 430 IP 20	230 50 590 IP 20
Pot el degli ausiliari del generatore posti prima del focolare Pot el degli aus a pot min del gen posti prima del focolare Pot el degli aus del generatore posti dopo il focolare Pot el degli aus del gen posti dopo il focolare a pot min Potenza assorbita dagli ausiliari a potenza nominale Potenza assorbita dagli ausiliari a carico intermedio Potenza elettrica assorbita dalla pompa	W W W W W W	430 40 20 20 410 30 10 N.A.	430 40 20 20 410 30 10 N.A.	591 40 20 20 571 30 10 N.A.
Diametro condotto fumi (sdoppiato) Max. lungh. condotto fumi (sdoppiato) Lunghezza equivalente di una curva	mm m m	160 20 4	160 20 4	160 20 4
CO ponderato (0% O2 con metano) NOx ponderato (0% O2 con met) (classe 5 EN 483 e 297) CO2 (%) potenza minima/massima O2 (%) alla potenza minima/massima	ppm ppm Metano GPL Metano GPL	15 15 8,5/9,0 9,8/10,2 5,8/4,9 6,0/5,4	15 15 8,5/9,0 9,8/10,2 5,8/4,9 6,0/5,4	15 15 8,5/9,0 9,8/10,2 5,8/4,9 6,0/5,4
Massima ricircolazione di fumi ammessa in caso di vento	%	10	10	10
Temperatura massima fumi allo sbocco della caldaia Temperatura minima dei fumi allo sbocco della caldaia Portata massica dei fumi Portata massica dei fumi a potenza minima At temperatura fumi/ritorno (100% del carico) (80/60) At temperatura fumi/ritorno (30% del carico) (37/30) Prevalenza disponibile allo scarico Massima temperatura dell'aria comburente Massimo contenuto di CO2 nell'aria comburente Massima temperatura fumi per surriscaldamento Max depressione ammissibile nel sistema scarico /asp	°C cc kg/h cc cc Pa cc cc cc Pa cc cc Pa	90 30 284 25,4 17 1 110 40 0,9 92 100	90 30 345 25,4 17 1 110 40 0,9 92 100	90 30 460 25,4 17 1 110 40 0,9 92 100
Portata massima di condensa Grado di acidità medio della condensa	l/h PH	21,5 4	26,1 4	34,8 4
Temperatura ambiente di funzionamento	°C	0;+50	0;+50	0;+50
Peso della caldaia	kg	211	211	249