

MIZAR 160 200 260



dimensioni ridotte



compressore ad alta efficienza



gas ecologico



ciclo anti-legionella



doppio anodo



elevata silenziosità



installazione facile



Lo scaldacqua a basamento versatile, con le sue possibilità di integrazione ed interconnessione, si presenta come il prodotto attorno al quale far sistema, in maniera efficiente. Con le sue diverse potenze e configurazioni, si adatta a tutti i contesti esigenti.

MIZAR

160 200 260



SCHEDA TECNICA

MIZAR

Nome prodotto		Mizar 160/L	Mizar 200		Mizar 260			Mizar 260		
			/L	/LS	/L	/LS	/LSB	/H	/HS	/HSB
Capacità	l	160	200		260			260		
Potenza della resistenza elettrica integrata	Wel	1.500	1.500		1.500			1.500		
Potenza elettrica della pompa	Wel	430	430		430			670		
Potenza termica resa dalla pompa	Wth	1.820	1.820		1.820			2.850		
Dimensioni (LxPxH) (Ø x H)	mm	Ø600 x 1504	Ø600 x 1707		Ø600 x 2000			Ø600 x 2000		
Peso (a vuoto/a carico)	kg	70 - 230	80 280	100 300	100 360	120 380	125 385	110 370	130 390	135 395
Pressione massima dell'acqua	bar	8	8		7			7		
Temperatura massima dell'aria	°C	38	38		38			38		
Temperatura minima dell'aria	°C	-7	-7		-7			-7		
Portata d'aria nominale	m3/h	350/500	350/500		350/500			550/700		
Cubatura ambiente richiesta	m3	-	-		-			-		
Parametri alimentazione elettrica	V - Hz	230V 50Hz	230V 50Hz		230V 50Hz			230V 50Hz		
Classe di protezione		IP - X4	IP - X4		IP - X4			IP - X4		
Potenza sonora Lw(A)	dB(A)	59	59		59			64		
Sistema antilegionella (a 70°C)		Automatico	Automatico		Automatico			Automatico		
Modalità di funzionamento		Auto Eco Boost	Auto Eco Boost		Auto Eco Boost			Auto Eco Boost		
Tempo di riscaldamento (secondo EN 16147)(**)	hh:mm	05:19	06:28		10:14			05:50		
COpt (secondo EN 16147) (*)		-	-		3,6			-		
COpt (secondo EN 16147) (**)		2,9	3,0		3,1			2,8		
Serpentino di riscaldamento avvolto Ext bollitore		X	X	X	X	X	X	X	X	X
Serpentino interno per solare		-	-	X	-	X	X	-	X	X
Serpentino aggiuntivo interno		-	-	-	-	-	X	-	-	X

(*) Temperatura di ingresso Aria 15°C, U.R. 71%, temperatura ambiente di stoccaggio boiler 15°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C.

(**) Temperatura di ingresso Aria 7°C, U.R. 87%, temperatura ambiente di stoccaggio boiler 20°C, riscaldamento acqua da 10°C a 55°C.

IMAT si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso.