

# PRODUCT FICHE

<b>Modello:</b>				aiM 65			
<b>Caldaia a condensazione:</b>				Si			
<b>Caldaia a bassa temperatura:</b>				No			
<b>Caldaia di tipo B1</b>				No			
<b>Apparecchio di cogenerazione per il riscaldamento d'ambiente</b>				No - In caso affermativo, munito di un riscaldatore supplementare			
<b>Apparecchio di riscaldamento misto:</b>				No			
<b>Elemento</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>	<b>Elemento</b>	<b>Simbolo</b>	<b>Valore</b>	<b>Unità</b>
Potenza termica nominale	$P_n$	64	kW	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento	$\eta_s$	91	%
<b>Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: potenza termica utile</b>				<b>Per le caldaie per il riscaldamento d'ambiente e le caldaie miste: efficienza utile</b>			
Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura*	$P_4$	61.60	kW	Alla potenza termica nominale e a un regime ad alta temperatura*	$\eta_4$	87.30	%
Al 30% della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura**	$P_1$	20.70	kW	Al 30% della potenza termica nominale e a un regime a bassa temperatura**	$\eta_1$	97.70	%
<b>Consumo ausiliario di elettricità</b>				<b>Altri elementi</b>			
A pieno carico	$e_{l_{max}}$	92	W	Dispersione termica in standby		0.068	kW
A carico parziale	$e_{l_{min}}$	17	W	Consumo energetico del bruciatore di accensione		1.75	kW
In standby	$P_{SB}$	3	W	Livello di potenza sonora (all'interno)		58.80	dB
				Emissioni di ossidi di azoto		44.20	mg / kWh
<b>Contatti:</b>		<b>Rinnai Italia S.r.l.</b> via Liguria, 37 - 41012 Carpi MO - Italia					

\* Regime ad alta temperatura: temperatura di ritorno di 60°C all'entrata e 80°C di temperatura di fruizione all'uscita dell'apparecchio

\*\* Bassa temperatura: temperatura di ritorno (all'entrata della caldaia) per le caldaie a condensazione 30°C, per gli apparecchi a bassa temperatura 37°C e per gli altri apparecchi 50°C

# Rinnai