## CARATTERISTICHE

- Efficienza energetica A+
- Funzioni Smart Grid
- Capacità 80L 100L e 150L
- · Refrigerante R290
- Installazione a parete
- Controllo tramite App SmartHome
- Modalità Eco, Boost, programma vacanze



## **FUNZIONALITÀ**

## REFRIGERANTE R290

R290 è un refrigerante naturale, con indice GWP pari a 3, che non ha impatto rilevante sul surriscaldamento atmosferico. L'utilizzo di questa sostanza, rende il prodotto sostenibile e performante.

## RISPARMIO ENERGETICO

L'efficienza energetica A+ e il supporto delle funzion Smart Grid permetF-V-Hzo di ottenere il massimo risparmio energetico ed economico.

#### VARIE MODALITÀ OPERATIVE

Gli apparecchi possono operare in varie modalità di funzionamento, in modo da soddisfare tutte le esigenze operative: è disponibile una modalità Eco, una modalità Boost e un programma vacanze.

## INSTALLAZIONE SEMPLIFICATA

L'installazione a parete è pratica e consente di risparmiare spazio. In questo modo i prodotti si adattano a qualsiasi tipo di ambiente.

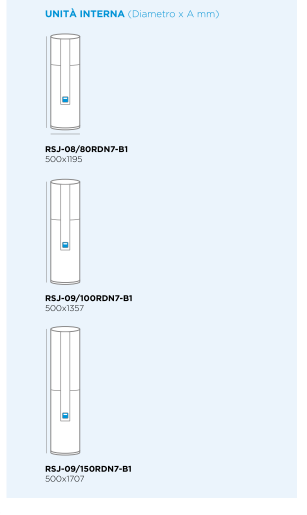
#### CONTROLLO DA REMOTO

I prodotti possono essere controllati tramite l'applicazione Smart Home da remoto insieme a tutti gli altri prodotti dell'ecosistema Midea.

### FUNZIONAMENTO SILENZIOSO E CONFORTEVOLE

Grazie all'aspirazione e all'espulsione aria dall'esterno, i prodotti sono silenziosi e confortevoli. Inoltre il nuovo design minimalista con il pannello comando e il display risponde a tutte le esigenze di stile e funzionalità.





\*La classe energetica può variare a seconda dei modelli della serie. Consultare la tabella per informazioni più dettagliate.

# **SCALDACQUA MURALI R290**



Codice Unità			RSJ-08/80RDN7-B1		RSJ-09/100RDN7-B1		RSJ-09/150RDN7-B1	
EAN			8052705167863		8052705167870		8052705167887	
Alimentazione elettrica		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz					
Prestazioni	Capacità netta	L	78		98		145	
	Profilo di carico dichiarato		М		М		L	
	Classe di efficienza energetica		A+		A+		A+	
	Tempo di riscaldamento	h/min	4h40mins		6h46mins		6h33	
	Consumo energetico annuale	kWh/Anno	458		463		843	
	Quantità di acqua miscelata a 40°C	L	85		110		160	
	Modalità di lavoro		Heat pump	E-heater	Heat pump	E-heater	Heat pump	E-heater
	Efficienza energetica	%	112	/	111	/	122	/
	Limiti Operativi (Min/Max)	°C B.S.	-7 ~ +43	-20 ~ +45	-7 ~ +43	-20~45	-7 ~ +43	-20 ~ +45
	Capacità termica erogata	kW	0,95	1,50	0,98	1,50	1,30	1,50
	C.O.P.	W/W	3,8	1	3,8	1	3,7	1
Dati elettrici	Potenza Elettrica Circuito Frigorifero (Max)	W	450		450		750	
	Corrente Circuito Frigorifero (Max)	А	2,0		2,0		3,4	
	Potenza Elettrica Riscaldatore	W	1500		1500		1500	
	Corrente Riscaldatore	A (Nom)	6,5		6,5		6,5	
Unità	Dimensioni (Dia x A)	mm	500×1196		500x1360		500x1707	
	Peso netto	Kg	57		62		80	
	Dimensioni Imballo (LxPxA)	mm	620x1295x585		620x1450x585		620x1785x585	
	Peso Iordo	Kg	63		68		87	
	Portata Aria (Max)	m³/h	190		200		240	
	Pressione Sonora (Max)	dB(A)	/		/		/	
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	54		54		56	
Fluido Frigorifero	Tipologia di Refrigerante		R290		R290		R290	
	GWP		3		3		3	
	Quantità Precaricata	Kg	0,15		0,15		0,15	
	Emissioni equivalenti CO <sub>2</sub>	F-V-Hz	0,001		0,001		0,001	
Collegamenti Elettrici	Alimentazione Elettrica Principale		Monofase 220-240V 50Hz		240V 50Hz			
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	1950		1950		2250	
	Corrente Massima	А	9,0		9,0		10,5	

# SCALDACQUA MURALI SCHEMI DIMENSIONALI

## **UNITÀ INTERNA**

RSJ-08/80RDN7-B1 RSJ-09/100RDN7-B1 RSJ-09/150RDN7-B1

Modello	L	A	
RSJ-08/80RDN7-B1	500	1196	
RSJ-09/100RDN7-B1	500	1360	
RSJ-09/150RDN7-B1	500	1707	

