

Specifiche tecniche – Super Digital Inverter

R32

Unità interna	RAV-RM561SDT-E
Unità esterna	RAV-GP561ATP-E
	Monofase

RAFFRESCAMENTO		
Capacità nominale	kW	5,0
Capacità min. – max.	kW	1,2 - 5,6
Potenza assorbita (min. – nominale – max.)	kW	0,19 - 1,56 - 1,98
Pdesignc	kW	5,0
SEER	W/W	5,77
Classe di efficienza energetica		A+
Consumo energetico stagionale	kWh	303

RISCALDAMENTO		
Capacità nominale	kW	5,6
Capacità min. – max.	kW	0,9 - 7,0
Potenza assorbita (min. – nominale – max.)	kW	0,16 - 1,58 - 2,66
Pdesignh	kW	3,8
SCOP	W/W	4,20
Classe di efficienza energetica		A+
Consumo energetico stagionale	kWh	1266

Unità interna		RAV-RM561SDT-E
Portata Aria (a-m-b)	m ³ /h	780 - 678 - 582
Prevalenza statica utile (min - nom - max)	Pa	4 - 14 - 44
Livello di pressione sonora (b-m-a)	dB(A)	36 - 40 - 45
Livello di potenza sonora (b-m-a)	dB(A)	51 - 55 - 60
Pompa scarico condensa	mm	inclusa
Prevalenza pompa	mm	850
Dimensioni (A × L × P)	mm	210 × 845 × 645
Peso	kg	22

Unità esterna		RAV-GP561ATP-E
Portata Aria (a) (C-H)	m ³ /h	2250
Livello di pressione sonora (C-H)	dB(A)	46 - 48
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	63 - 65
Intervallo di funzionamento (C)	°C	-15 ÷ 52
Intervallo di funzionamento (H)	°C	-27 ÷ 15
Dimensioni (A × L × P)	mm	630 × 799 × 299
Peso	kg	45
Compressore		DC Twin Rotary
Refrigerante - Pre-carica Kg - TCO ₂ Eq - GWP		R32 - 1,35 - 0,91 - 675
Accoppiamento a cartella Gas		1/2"
Accoppiamento a cartella Liquido		1/4"
Lunghezza delle tubazioni (min-max)	m	3-50
Dislivello massimo	m	30
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	20
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50
Corrente massima	A	13,1

Detraibilità fiscale	-
Conto Termico	-

C: Raffrescamento
H: Riscaldamento
a: Velocità ventilatore Alta
m: Velocità ventilatore Media
b: Velocità ventilatore Bassa