

**Specifiche tecniche Pompa di calore**

Unità interna	RAS-B10N3KV2-E
Unità esterna	RAS-10N3AV2-E

RAFFRESCAMENTO		
Capacità nominale	kW	2,5
Capacità min. - max.	kW	1,1 - 3,0
Potenza assorbita (min. - nominale - max.)	kW	0,25 - 0,6 - 0,8
Pdesignc	kW	2,0
SEER	W/W	6,7
Classe di efficienza energetica		<b>A++</b>
Consumo energetico stagionale	kWh	104

RISCALDAMENTO		
Capacità nominale	kW	3,2
Capacità min. - max.	kW	0,9 - 4,8
Potenza assorbita (min. - nominale - max.)	kW	0,17 - 0,7 - 1,4
Pdesignh	kW	2,8
SCOP	W/W	4,0
Classe di efficienza energetica	H	<b>A+</b>
Consumo energetico stagionale	kWh	980

Unità interna		
Portata Aria (a) (C-H)	m³/h	516-570
Livello di pressione sonora (q-b-a) (C)	dB(A)	24/26/38
Livello di pressione sonora (q-b-a) (H)	dB(A)	26/28/39
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	53-54
Dimensioni (A x L x P)	mm	275 x 790 x 225
Peso	kg	10

Unità esterna		
Portata Aria (a) (C-H)	m³/h	1800-1800
Livello di pressione sonora (C-H)	dB(A)	46-47
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	61-62
Intervallo di funzionamento (C)	°C	-10~46
Intervallo di funzionamento (H)	°C	-15~24
Dimensioni (A x L x P)	mm	550 x 780 x 290
Peso	kg	33
Compressore		DC Rotary
Accoppiamento a cartella Gas		3/8"
Accoppiamento a cartella Liquido		1/4"
Lunghezza delle tubazioni (min-max)	m	2-20
Dislivello massimo	m	10
Lunghezza delle tubazioni senza carica aggiuntiva	m	15
Alimentazione	V-ph-Hz	220/240-1-50, 220-1-60

Detraibilità fiscale	
----------------------	---



C: Raffrescamento  
H: Riscaldamento  
a: alta  
q-b-a: Quiet-Bassa-Alta