

Specifiche tecniche Pompa di calore

Unità interna	RAS-B13N3KV2-E
Unità esterna	RAS-13N3AV2-E

RAFFRESCAMENTO		
Capacità nominale	kW	3,5
Capacità min. - max.	kW	0,8 - 4,1
Potenza assorbita (min. - nominale - max.)	kW	0,15 - 1,00 - 1,2
Pdesignc	kW	3,5
SEER	W/W	6,2
Classe di efficienza energetica		A++
Consumo energetico stagionale	kWh	198

RISCALDAMENTO		
Capacità nominale	kW	4,2
Capacità min. - max.	kW	0,9 - 5,6
Potenza assorbita (min. - nominale - max.)	kW	0,15 - 1,1 - 1,6
Pdesignh	kW	3,0
SCOP	W/W	3,9
Classe di efficienza energetica	H	A
Consumo energetico stagionale	kWh	1077

Unità interna	RAS-B13N3KV2-E	
Portata Aria (a) (C-H)	m ³ /h	570-624
Livello di pressione sonora (q-b-a) (C)	dB(A)	24/26/39
Livello di pressione sonora (q-b-a) (H)	dB(A)	26/28/40
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	54-55
Dimensioni (A x L x P)	mm	275 x 790 x 225
Peso	kg	10

Unità esterna	RAS-13N3AV2-E	
Portata Aria (a) (C-H)	m ³ /h	2250-2250
Livello di pressione sonora (C-H)	dB(A)	48-50
Livello di potenza sonora (C-H)	dB(A)	63-65
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