

AKT26UR4RK4 - AKT35UR4RK4

Modello			
Unità interna		AKT26UR4RK4	AKT35UR4RK4
Unità esterna		AUW26U4RR4	AUW35U4RS4
Raffreddamento			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,79 (1,42-3,4)	3,66 (1,72-3,95)
Assorbimento Std-Max (1)	kW	0,78-1,14	1-1,8
EER	-	3,59	3,67
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,5	6,35
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	2,6	3,52
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	150	195
Riscaldamento (stagione media)			
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	2,83 (1,27-3,6)	3,81
Assorbimento Std-Max (1)	kW	0,69-1,14	0,98-1,8
COP	-	4,10	3,92
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,02	4,1
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	2,3	3,52
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	760	1203
Unità Interna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	700x630x225	700x630x225
Peso	Kg	18,5	18,5
Aria trattata (max)	m ³ /min	9,6	9,6
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	55	56
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	26-38	29-39
Unità esterna			
Dimensioni (LxAxP)	mm	730x536x260	810x585x280
Peso	Kg	31	34
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	60	64
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	48	52
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi			
Tubazioni liquido	mm(pollici)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
Tubazioni gas	mm(pollici)	9,50 (3/8)	9,50 (3/8)
Lunghezza tubazioni Max	m	25	25
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	10	10
Prearica di fabbrica	Kg	0,71	0,85
Prearica di fabbrica	TCO2Eq	0,48	0,57
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	15	15
Corrente nominale Raff./Risc.	A	3,54 / 3,14	4,4 / 4,3
Massima corrente assorbita	A	7,8	8,1
Refrigerante			
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675

I modelli console sono forniti con comando remoto.

Dati preliminari