

Modello		1481512-1481412	1481518-1481418	1481524-1481424	1481536-1481436
Unità interna		ACT35UR4SAA3	ACT52UR4SAA3	AUC71UR4RGB4	AUC105UR4RGB4
Unità esterna		AUW35U4SS3	AUW52U4SF3	AUW71U4RF4	AUW105U4RA4
Pannello		PE-EA-B29	PE-EA-B29	PE-DA-B29	PE-DA-B29
Raffreddamento					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3,52 (1,72-3,85)	5,2 (1,63-5,53)	7,3 (2,4-7,85)	10,5 (3,53-12)
Assorbimento Std (1)	kW	1,0	1,55	2,1	3,62
EER	-	3,50	3,35	3,48	2,90
SEER: Efficienza energetica stagionale	-	6,7	6,6	6,59	6,15
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A++	A++	A++	A++
Carico termico teorico (Pdesignc) (2)	kW	3,52	5,2	7,3	10,5
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QCE)	kWh/a	185	285	388	604
Riscaldamento (stagione media)					
Capacità Std (Min~Max) (1)	kW	3,8 (1,77-4,22)	5,9 (1,59-6,27)	8,3 (2,1-8,8)	11,3 (3,32-13)
Assorbimento Std (1)	kW	1,0	1,59	2,17	3,23
COP	-	3,80	3,71	3,83	3,5
SCOP: Efficienza energetica stagionale	-	4,4	4,4	4,41	4,00
Classe di efficienza energetica stagionale	-	A+	A+	A+	A+
Carico termico teorico (Pdesignh) (2)	kW	3,52	4,4	6	8,6
Potenza termica di sicurezza elettrica elbu(Tj)	kW	0	0	0	0
Consumo energetico annuo indicativo (3) (QHE)	kWh/a	1190	1488	1907	3010
Unità Interna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	570x570x215	570x570x215	840x248x840	840x248x840
Peso	Kg	15	15,5	25	27
Aria trattata (max)	m³/min	10	11,66	18,33	26,66
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	49	57	57	63
Livello Pressione Sonora (Min-max)	dB(A)	29-35	40-47	37-45	42-50
Dimensioni Pannello (LxAxP)	mm	620x620x37	620x620x37	950x45x950	950x45x950
Peso Pannello	Kg	2,6	2,6	6,5	6,5
Unità esterna					
Dimensioni (LxAxP)	mm	810x580x280	810x580x280	860x670x310	950x840x340
Peso	Kg	34	34	56	70
Livello Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	65	68	70
Livello Pressione Sonora (Max)	dB(A)	50	54	55	57
Alimentazione	V, Hz, Ø	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1	220~240/50/1
Intervallo di funzionamento (Raffreddamento)	°C	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°	-15° ~48°
Intervallo di funzionamento (Riscaldamento)	°C	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°	-15° ~24°
Dati installativi					
Tubazioni liquido	mm(pollici)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Tubazioni gas		9,50 (3/8)	12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	19,05 (3/4)
Lunghezza tubazioni Max	m	25	30	30	500
Dislivello max (U. Interna/U. Esterna)	m	15	15	15	30
Precarica di fabbrica	Kg	0,85	0,97	1,4	2
Precarica di fabbrica	TCO2Eq	0,574	0,655	0,945	1,350
Lunghezza tubazioni Max senza aggiunta di refrigerante	m	5	5	5	5
Carica aggiuntiva refrigerante	g/m	12	12	28	28
Corrente nominale Raff./Risc.	A	4,5 / 4,5	7,1 / 7,4	9,8 / 10,2	15,9/14,2
Massima corrente assorbita	A	8,1	10,3	18,1	22,5
Refrigerante					
Tipo Refrigerante (4)	-	R32	R32	R32	R32
GWP: potenziale di riscaldamento globale del refrigerante utilizzato	-	675	675	675	675

I modelli a cassetta sono forniti con comando remoto.