

Daikin Altherma 3 M

Sistema monoblocco aria-acqua **reversibile** che fornisce **riscaldamento e raffrescamento**, ideale per gli ambienti interni che presentano uno spazio limitato

- › Collegamento alla cartuccia WLAN standard incluso
- › Possibilità di combinazione con serbatoi dell'acqua calda sanitaria
- › Pompa di calore aria-acqua per riscaldamento e raffrescamento
- › Unità monoblocco tutto in uno, componenti idraulici inclusi
- › Riscaldatore di riserva elettrico integrato da 3 kW opzionale, plug & play
- › Disponibile nella versione monofase



Unità singola		EBLA		04E(3)V3		06E(3)V3		08E(3)V3	
Capacità di riscaldamento Nom.		kW		4,30 (1) / 4,60 (2)		6,00 (1) / 5,90 (2)		7,50 (1) / 7,80 (2)	
Potenza assorbita	Riscaldamento Nom.	kW		0,84 (1) / 1,26 (2)		1,24 (1) / 1,69 (2)		1,63 (1) / 2,23 (2)	
COP				5,10 (1) / 3,65 (2)		4,85 (1) / 3,50 (2)		4,60 (1) / 3,50 (2)	
Capacità di raffrescamento Nom.		kW		4,86 (1) / 4,52 (2)		5,83 (1) / 5,09 (2)		6,18 (1) / 5,44 (2)	
Potenza assorbita	Raffrescamento Nom.	kW		0,82 (1) / 1,36 (2)		1,08 (1) / 1,55 (2)		1,19 (1) / 1,73 (2)	
EER				5,91 (1) / 3,32 (2)		5,40 (1) / 3,28 (2)		5,19 (1) / 3,14 (2)	
Riscaldamento di ambienti	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 55°C	Generale	η_s (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	129	128	131			
			SCOP	3,29	3,28	3,35			
			Classe eff. stag. risc. ambienti	A++					
	Uscita acqua con condizioni climatiche medie 35°C	Generale	η_s (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	179	178	181			
		SCOP	4,54	4,52	4,61				
		Classe eff. stag. risc. ambienti	A+++						
Pannellatura	Colore	Bianco avorio							
	Materiale	Acciaio dolce zincato							
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm				
Peso	Unità	kg							
Compressore	Quantità	1							
	Tipo	Compressore ermetico tipo Swing							
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU					
		Lato acqua	Min.~Max.	°C					
	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS					
		Lato acqua	Min.~Max.	°C					
	Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.~Max.	°CBS					
		Lato acqua	Min.~Max.	°C					
Refrigerante	Tipo	R-32							
	GWP	675							
	Carica	kg							
	Carica	TCO2Eq							
	Controllo	Valvola di espansione							
	Livello di potenza sonora	Riscaldamento Nom.	dB(A)		58	60	62		
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione	Hz/V							
Corrente	Fusibili consigliati	A		20	25				

(1) Raffrescamento Ta 35°C - LWA 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta 85/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Raffrescamento Ta 35°C - LWA 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta 85/BU 7°C/6°C - LWC 55°C (DT = 5°C). Questo prodotto contiene gas fluorurati a effetto serra.

*Acqua calda sanitaria in combinazione con il serbatoio in acciaio inox EKHS(U)-D e il termoaccumulatore ECH₂O EKHP-(P)B.