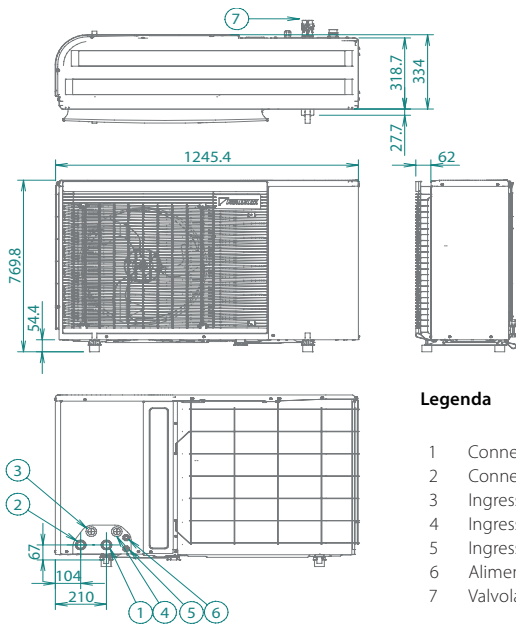


# Daikin Altherma 3 M

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



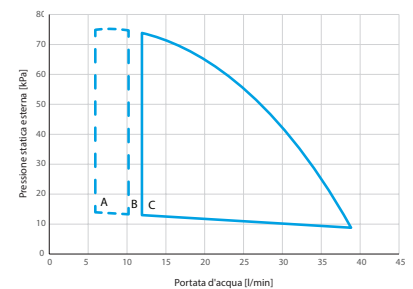
### Legenda

- 1 Connessione 1" di entrata dell'acqua
- 2 Connessione 1" di uscita dell'acqua
- 3 Ingresso cablaggio (cablaggio della bassa tensione)
- 4 Ingresso cablaggio (cablaggio dell'alta tensione)
- 5 Ingresso cablaggio (alimentazione)
- 6 Alimentazione del riscaldatore di riserva
- 7 Valvola di intercettazione / filtro (incluso l'accessorio)



fino a **A+++** fino a\* **A+** **65°C** **R-32**

### Prestazioni idrauliche del circolatore



Unità singola		EBLA	<b>04E(3)V3</b>	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)	
			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)	
			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	ηs (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	ηs (efficienza stagionale per il riscaldamento di ambienti)	179	178	181
		SCOP	4,54	4,52	4,61	
				A+++		
Pannellatura	Colore			Bianco avorio		
	Materiale			Acciaio dolce zincato		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	770 x 1.250 x 362		
Peso	Unità		kg	EV3: 88, E3V3: 91		
Compressore	Quantità			1		
	Tipo			Compressore ermetico tipo Swing		
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU -25 ~ 35		
		Lato acqua	Min.~Max.	°C EV3: 9 ~ 65 / E3V3: 15 ~ 65		
	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS 10 ~ 43		
		Lato acqua	Min.~Max.	°C 5 ~ 22		
	Acqua calda sanitaria	T. esterna	Min.~Max.	°CBS -27 ~ 35		
		Lato acqua	Min.~Max.	°C 25 ~ 55		
Refrigerante	Tipo			R32		
	GWP			675		
	Carica		kg	1,35		
	Carica		TCO2Eq	0,91		
	Controllo			Valvole di espansione		
Livello di potenza sonora	Riscaldamento Nom.		dB	58	60	
Alimentazione	Nome/Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	V3/1~/50/230		
Corrente	Fusibili consigliati		A	20	25	

(1) Raffrescamento Ta 35°C - LWA 18°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta B5/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT = 5°C) (2) Raffrescamento Ta 35°C - LWA 7°C (DT = 5°C); riscaldamento Ta B5/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 EKHWS(U)-D e il termoaccumulatore ECH<sub>2</sub>O EKHW-P(B).