

Specifiche tecniche



EKHWT-BV3



4MWXM52A(9)

Dati sull'efficienza per l'acqua calda sanitaria		EKHWT90BV3 + 4MWXM52A(9)	EKHWT120BV3 + 4MWXM52A(9)
COP	Clima caldo	2,68	2,70
Tempo di riscaldamento	h.mm	1:18	2:15
Efficienza stagionale	Riscaldamento acqua calda sanitaria Generale Profilo di carico dichiarato	M	L
Classe di efficienza energetica per il riscaldamento dell'acqua*			A
Temperatura acqua	Con la pompa di calore Max.		50

*EN16147(2017)

Serbatoio dell'acqua calda sanitaria		EKHWT	90BV3	120BV3
Pannellatura	Colore		Bianco	
Materiale			Acciaio smaltato	
Dimensioni	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	1.032x510x570	1.283x510x570
Peso		kg	43	47
Serbatoio	Volume acqua	l	90	120
	Classe di efficienza energetica**		B	C
Campo di funzionamento	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.	°C -15 ~ 42	

**LOT 2

Unità esterna		4MWXM		52A(9)	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	734x974x401	
Peso	Unità		kg	57	
Livello di potenza sonora	Raffr/Risc	Silent	dBa	58	
Livello di pressione sonora	Raffr/Risc	Nom.	dBa	46/47	
Campo di funzionamento	Raffrescamento T. esterna	Min.~Max.	°CBS	-10 ~ +46	
	Riscaldamento T. esterna	Min.~Max.	°CBS	-15 ~ +24	
Refrigerante	Tipo/GWP			R-32/675,0	
	Carica		kg/TCO,Eq	2,20/1,49	
Attacchi tubazioni espansione diretta	Liquido	DE	mm	6,4	
	Gas	DE	mm	9,50/12,7/15,9	
Attacchi tubazioni per serbatoio ACS	Liquido	DE	mm	6,4	
	Gas	DE	mm	9,50	
Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m	25	
	Carica di refrigerante aggiuntiva		kg/m	0,02 (per lunghezza tubazioni superiore a 30 m)	
Dislivello	UI - UE	Max.	m	15	
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione		Hz/V	1~/50/220-240	
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	20	

UNITÀ INTERNE DI CLIMATIZZAZIONE COLLEGABILI	A parete																Canalizzabile da controsoffitto		A pavimento	Cassetta Round Flow	Cassetta Fully Flat	Pensile a soffitto	ACS										
	PERFERA C/FTXM-R/A				DAIKIN EMURA FTXJ-AW/S/B				STYLISH C/FTXA-AW/BS/BT/BB				COMFORA FTXP-N9				FDXM-F9	FBA-A9	C/FVXM-A9	FCAG-B	FFA-A9	FHA-A9	EKHWT										
	15	20	25	35	42	50	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50	20	25	35	42	50	25	35	50	35	50	25	35	50	35	50	90
4MWXM52A	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
4MWXM52A9	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

○ = nessuna combinazione possibile con altre unità interne Split

Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. non si assume responsabilità per eventuali errori o inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare ai suoi prodotti, in qualunque momento e senza preavviso, eventuali modifiche ritenute opportune per qualsiasi esigenza di carattere tecnico o commerciale.

DAIKIN AIR CONDITIONING ITALY S.p.A.

Via Ripamonti, 85 - 20141 Milano - Tel. (02) 51619.1 R.A. - Fax (02) 51619222 - www.daikin.it

DAIKIN

Multi+

Il climatizzatore che produce anche acqua calda



A+++

aria fredda

A++

aria calda

A

acqua calda

Tutto in uno, per davvero

Multi+ è il nuovo climatizzatore Daikin che non solo **raffresca** e **riscalda** la tua casa, ma produce anche **acqua calda sanitaria** per tutta la famiglia.

L'unità esterna di Multi+ è identica ad un tradizionale multisplit che, oltre a gestire fino a **3 unità interne**, permette di collegare anche un serbatoio per accumulo di acqua calda sanitaria tramite una comoda **installazione a muro**.

Fino a **3 unità interne**
(di qualsiasi tipologia)



1 serbatoio per ACS



Perché scegliere Multi+



Perfetto per piccoli spazi

Grazie all'**installazione a muro** e le stesse dimensioni di uno scaldabagno elettrico.



Molto più rapido di uno scaldabagno elettrico

1 ora e 18 minuti per portare l'acqua a 44° C (in modalità efficient)¹, **tempi** ancora **più brevi** con la modalità Turbo.



Adatto a tutte le esigenze²

4 docce da 7 min con il serbatoio da 120 litri, 3 docce da 7 min con il serbatoio da 90 litri.



Semplice da installare

Il serbatoio **si collega come un'unità interna** e l'unità esterna è la stessa di un multisplit.



Compatibile con tutte le unità interne

Collega fino a 3 unità **interne residenziali** (split, a pavimento, canalizzate) **o commerciali** (cassette, pensili a soffitto).



Efficace in ogni condizione

Funzionamento da -15° C a +42° C, e acqua calda **fino a 50° C**.

1. Calcolo effettuato partendo da una temperatura dell'acqua di 10° C e temperatura esterna di 7° C.

2. I consumi possono variare in funzione del tipo di erogatore.



**MINIMO
INGOMBRO**

A+++

**ALTE
PRESTAZIONI**



**ACQUA A
VOLONTÀ**

44° C
1h e 18m

**ULTRA
RAPIDO**

facile da programmare con Onecta

