

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
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	58
Livello di pressione sonora	Raffr/Risc	Nom.	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					
	STYLISH C/FTXA-A/B/C*				PERFERA C/FTXM-R/A				DAIKIN EMURA FTXJ-AW/S/B				FDXM-F9		FBA-A9			C/FVXM-A9			FCAG-B	FFA-A9	FHA-A9	EKHWT				
	15	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

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**



**ALTE
PRESTAZIONI**



**ACQUA A
VOLONTÀ**



**ULTRA
RAPIDO**

facile da programmare con Onecta

