





# Il climatizzatore che produce anche acqua calda



Scoprilo nella nuova versione che supporta fino a 4 unità interne e 230 litri di acqua calda sanitaria

Multi+ è ancora più efficiente grazie a **Daikin Home Hub** ed in abbinamento al fotovoltaico



## 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 4 unità interne, permette di collegare anche un serbatoio per accumulo di acqua calda sanitaria, disponibile a pavimento o anche tramite una comoda installazione a muro.



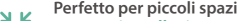












Grazie all'**installazione a muro** e le stesse dimensioni di uno scaldabagno elettrico.

#### Molto più rapido di uno scaldabagno elettrico

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

#### Adatto a tutte le esigenze

Con i serbatoi a pavimento è possibile avere fino a 230 litri di acqua calda sanitaria

#### 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 4 unità **interne residenziali** (split, a pavimento, canalizzate) **o commerciali** (cassette, pensili a soffitto).

#### Efficace in ogni condizione

Funzionamento da -15° C a +46° C, e acqua calda **fino a 50° C**.

1 Calcolo relativo a 4MWXM52\* + serbatoio da 90 litri, partendo da una temperatura dell'acqua di 10° C e temperatura esterna di 7° C.

#### facile da programmare con Onecta









7 K







### Specifiche tecniche









4MWXM52A9

EKTIVVET DV/3

51/1/1/21/16849

CKTI(VKC 10UD) \(\frac{1}{2}\)

Dati sull'efficienza				EKHWET90BV3 + 4MWXM52A9	EKHWET120BV3 + 4MWXM52A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM90A9	CKHWS230BV3 - 5MWXM90A9		
COP	Clima caldo			2,68	2,70	3,45	3,53	3,40	3,40		
Tempo di riscaldamento			h:mm	1:18	2:15	1:29	1:50	1:30	1:41		
Efficienza stagionale	Riscaldamento acqua calda sanitaria	Profilo di car	ico dichiarato	М	L	L	L	L	L		
Classe di efficienza en	ergetica per il riscaldamento d	ell'acqua*			A ↑ F			A A			
Temperatura acqua	Max			7.	5°C						
*FN16147(2017)											

Serbatoio dell'acq	ua calda sanitari	a		EKHWET90BV3	EKHWET120BV3	CKHWS180BV3	CKHWS230BV3							
Pannellatura	Colore			Bianco	+ Nero	Bianco + Nero								
rannenatura	Materiale			Lamiera / Acrilonitri	ile butadiene stirene	Acciaio inossidabile								
Dimensioni	AxLxP	Altezza Serbatoio	mm	1.032x510x570	1.283x510x570	1.655x595x634	1.855x595x634							
Peso	Unità	Vuoto	kg	43	47	106	115							
Carlanda	Volume acqui	3	1	89	118	180	230							
Serbatoio	Classe di effic	ienza energetica**		В	С	В	В							

Unità esterna			4MV	VXM	4MWXM52A9	5MWXM68A9	5MWXM90A9						
Dimensioni	Unità	Altezza x Largh	nezza x Profondità	mm	734 x 974 x 401	734 x 1.044 x 408	734 x 1.044 x 408						
Peso	Unità			kg	60	69	73						
Livello di potenza sonora	Raffr/Risc	Nom.		dBA	59/60	61/62	64/65						
Livello di pressione sonora	Raffr/Risc	Nom.		dBA	46/47	48/49	52/53						
Campo di	Raffrescamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS	-10~46	-10~46	-10~46						
funzionamento	Riscaldamento	T.esterna	Min.~Max.	°CBS	-15~24	-15~24	-15~24						
D-6:	Tipo/GWP				R-32/675	R-32/675	R-32/675						
Refrigerante	Carica			kg/tCO,Eq	2,20 / 1,49	2,00 / 1,35	2,40 / 1,62						
Attacchi tubazioni	Liquido	DE		mm	6,4	6,4	6,4						
espansione diretta	Gas	DE		mm	9,5/12,7/12,7	9,5/9,5/12,7/12,7	9,5/12,7/15,9/15,9						
Attacchi tubazioni	Liquido	DE		mm	6,4	6,4	6,4						
per serbatoio ACS	Gas	DE		mm	9,50	15,9	15,9						
Lunghezza		UE - UI	Max.	m	25	25	25						
tubazioni	Carica di refrig	erante aggiun	tiva	kg/m	0,02 (per li	unghezza tubazioni superi	ore a 30 m)						
Dislivello		UI - UE	Max.	m	15	15	15						
Alimentazione	Fase/Frequenz	a/Tensione		Hz/V	1~/50/220-240	1~/50/220-240	1~/50/220-240						
Corrente - 50Hz	Portata massim	na del fusibile	(MFA)	A	20	32	32						

									U	Inita	i a p	aret	e										U		-	nali tros			da			Uni			Ro	nità und ow	ι		nità apia			nita offit		pav		à a ento asso	0	Sert dell' alda	acqu	ua	
UNITÀ INTERNE			/FTXA-CW/S/B						C/I	C/FTXM-A			F	TXJ	-AV	V/S/	/B9	FT	χP-	N9	FI	DXN	1-F9	)		FB	8A- <i>i</i>	A(9)		C,	/FV	(M-	В	FC	AG-I	3	FF	A-A	9	FI	HA-	A9	F	NA-	A9		KHWET BV3	HWET- CKHW BV3 BV3			
COLLEGABILI	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	12 5	0 60	71	1 20	25	35	42	50	20	25	35	25	35	50	60	35	50 6	60	71 100	125	20	25	35	50	35	50 6	0 2	35	5 50	60	35	50	60	25	35 !	50 6	50 9	0 12	0180	230	
4MWXM52A9	•	٠	٠	•	٠	٠	•	•	•	•	•			•	•	٠	•	•	•	•	•	٠	٠	•		•	. (	0	0		•	•	٠	•	•	•					•	٠		•	•	•	ŀ	• •			
5MWXM68A9	٠	٠	٠	•	٠	٠	٠	•	•	•	•			•	•	•	•	•	٠	•	٠	٠	•	•	٠	•	•	. (	00		٠	٠	٠	•	•	•			•	•	•	٠	٠	٠	•	•	•		•	•	
5MWXM90A9	٠	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	٠	•	•		00	0	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	٠	•	•	•		•	•	

O nessuna combinazione possibile con altre unità interne







aria fredda

aria calda

acqua calda

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.

#### DAJKIN AIR CONDITIONING ITALY B.p.A.