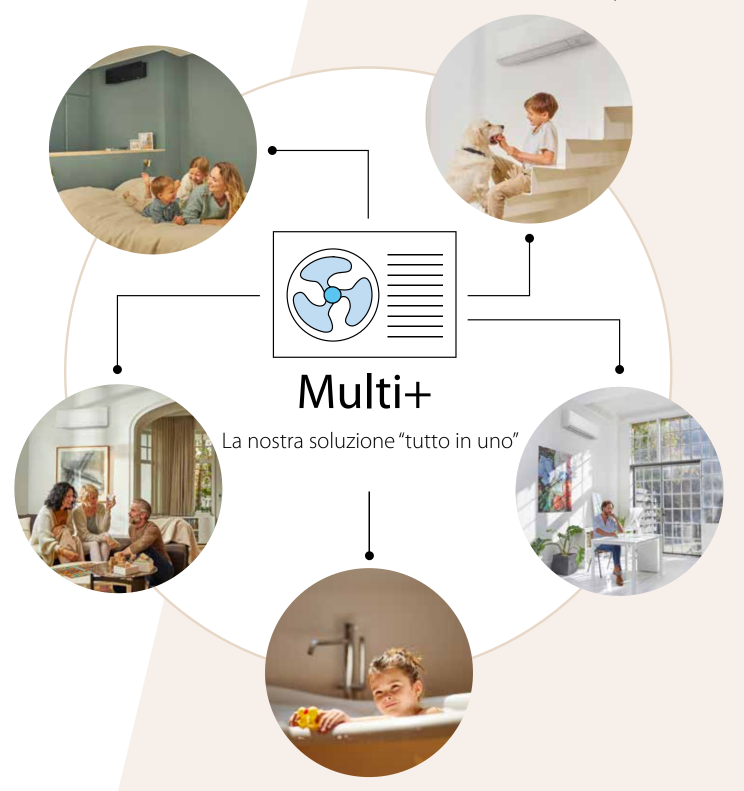


Multi+

Un unico sistema per raffrescamento, riscaldamento e acqua calda sanitaria

Fino a 4 unità interne + 1 serbatoio d'acqua calda sanitaria





Un partner affidabile per il riscaldamento, il raffrescamento e la fornitura di acqua calda sanitaria

Daikin è leader mondiale nel settore delle pompe di calore aria-aria. I motivi sono presto detti:

- Oltre 100 anni di esperienza
- Una forte volontà di offrire i migliori livelli di qualità e comfort
- Un'impareggiabile varietà di modelli
- Un ruolo di primo piano nello sviluppo di tecnologie all'avanguardia
- Un flusso continuo di design pluripremiati
- Una strategia di decarbonizzazione con sistemi altamente efficienti che impiegano refrigeranti a basso impatto ambientale



Idee di riscaldamento per il futuro

Perché utilizzare un sistema avanzato, ad alta efficienza solo per il raffrescamento? L'uso di una pompa di calore non solo consente di risparmiare denaro ed energia, ma offre anche una soluzione per ridurre le emissioni di CO₂. Un'idea ingegnosa: basta trasferire l'energia necessaria dall'aria esterna alla tua casa.

Daikin offre una varietà di sistemi di riscaldamento basati su diversi concetti di pompa di calore, ognuno adattato alle diverse esigenze e condizioni specifiche. Daikin ti garantisce una soluzione di riscaldamento o raffrescamento perfetta, adatta praticamente a ogni situazione.

Multi+

raffrescamento + riscaldamento + acqua calda sanitaria grazie a un unico sistema

Per chi è stato pensato?

La tua situazione attuale

- Stai usando un riscaldatore elettrico per l'acqua
- Il tuo sistema di riscaldamento ha elevati costi di funzionamento
- Hai bisogno di climatizzare fino a quattro ambienti Sistema tre in uno
- Il tuo nucleo familiare è composto da un massimo di cinque persone
- Vuoi ottimizzare l'utilizzo dei pannelli solari

Se questo scenario rispecchia la tua situazione, allora il sistema Multi+ è la soluzione che fa per te. La sostituzione di sistemi di riscaldamento obsoleti o inefficienti in famiglie di piccole o medie dimensioni con una soluzione moderna a pompa di calore permette di risparmiare energia e offre alti livelli di comfort. L'acqua calda sanitaria, il raffrescamento e il riscaldamento rappresentano i punti di forza di questo conveniente sistema tutto in uno.

Ouali sono i benefici?

L'obiettivo principale

- Risparmio energetico fin dal primo giorno
- Tecnologia ecologica e a prova di futuro

- Investimento accessibile
- Soluzione salvaspazio
- Installazione rapida

I vantaggi di scegliere Daikin

- Comfort senza limiti
- Qualità affidabile Daikin
- Ampia gamma di unità interne
- Controllo tramite app ovunque tu sia
- Monitoraggio da remoto per garantirti la massima tranquillità



Maggiore comfort e riduzione dei consumi energetici

Sistema affidabile che guarda al futuro

Una moderna pompa di calore è una soluzione intelligente per la regolazione della temperatura se si desidera conservare le risorse naturali e risparmiare sui costi energetici.

Fa bene alla tua casa e anche all'ambiente.

Un'idea ancor più intelligente è quella di combinare tutte le funzioni in un unico sistema: acqua calda sanitaria + raffrescamento + riscaldamento ambienti. In questo modo potrai beneficiare di tutti i vantaggi di un singolo sistema a risparmio energetico con il minimo ingombro.

Comfort elevato e spese ridotte

Goditi la tua temperatura ambiente ideale in ben quattro stanze, in qualsiasi momento dell'anno. Daikin ti offre una grande varietà di unità interne con livelli di comfort e qualità dell'aria senza eguali nel settore.

Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria è disponibile in quattro dimensioni ed è perfettamente compatibile con l'unità esterna Multi+. Le due diverse modalità di funzionamento si adattano alla perfezione alle tue esigenze di comfort.

Il controllo semplice ti permette di configurare l'intero sistema esattamente come vuoi tu.





Riscaldamento quotidiano dell'acqua

Il serbatoio dell'acqua calda sanitaria si riscalda automaticamente in un momento della giornata in cui non si utilizza l'acqua calda o la climatizzazione.

La funzione di programmazione è semplicissima da usare. Ad esempio, è possibile programmare l'unità affinché si avvii al mattino presto o quando si è al lavoro.

Sapevi che grazie a HomeHub puoi collegare il serbatoio dell'acqua calda sanitaria direttamente ai pannelli solari fotovoltaici?



Il vantaggio del raffrescamento per la climatizzazione

Poiché l'acqua sanitaria viene riscaldata in base al programma impostato, ad esempio durante la notte, l'unità esterna può passare in modalità raffrescamento non appena si attiva un climatizzatore.



Il vantaggio del comfort per una maggiore quantità di acqua calda

Potrebbe succedere che un giorno tu abbia bisogno di più acqua calda del solito. Ti basterà attivare il pulsante POWERFUL sul serbatoio dell'acqua calda sanitaria. L'acqua sarà riscaldata elettricamente e allo stesso tempo potrai godere appieno del comfort della climatizzazione.



Il vantaggio del riscaldamento per i giorni più freddi

Ecco un altro vantaggio. Grazie al sistema a pompa di calore avanzato e altamente efficiente Daikin, sarà possibile riscaldare sia l'acqua che gli ambienti in modo conveniente.

Controllo completo semplificato

Utilizza l'intuitivo display full-text sul serbatoio dell'acqua calda sanitaria per monitorare e regolare facilmente tutte le impostazioni, come la programmazione o la temperatura dell'acqua, se necessario.



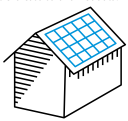
Controllo tramite app ovunque ti trovi

L'app Daikin Onecta permette di programmare, controllare e monitorare ogni climatizzatore e al tempo stesso di controllare e monitorare il serbatoio dell'acqua calda sanitaria, anche tramite controllo vocale. Onecta è compatibile con Amazon Alexa e Google Assistant.



Ottimizzazione del serbatoio per il fotovoltaico

È possibile ottimizzare l'integrazione tra il serbatoio e i pannelli solari fotovoltaici. Ad esempio, grazie all'accessorio HomeHub EKRHH, il riscaldatore elettrico del serbatoio si accende se l'iniezione è superiore a 1,2 kW. Pertanto, nelle giornate di sole, l'acqua calda sarà sempre disponibile, mentre la casa sarà raffreddata.



Due cuori che battono in unico sistema. Le caratteristiche:



Design innovativo del ventilatore

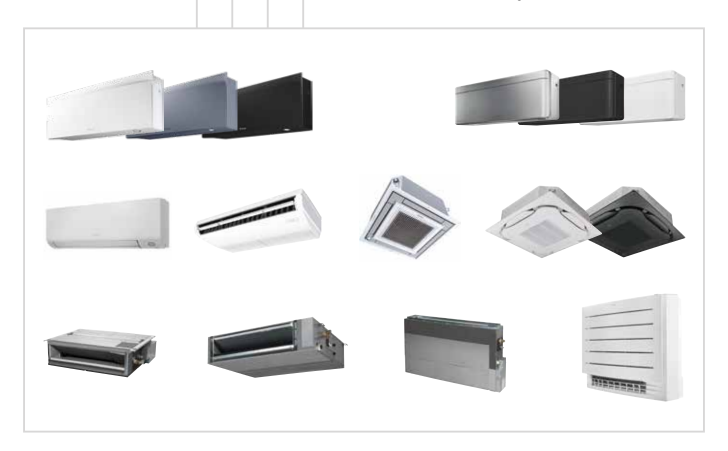
Le pale del ventilatore, con la loro speciale forma, riducono significativamente le emissioni sonore e i consumi energetici. Il ventilatore è nascosto dietro a una griglia frontale discreta ed elegante.

Progettazione di alto livello

Approfitta dell'affidabile progettazione interna Daikin. Il potente compressore Swing ad alta efficienza energetica regola in modo continuo la potenza di raffrescamento e riscaldamento per adattarsi alla temperatura interna.

Sistema ampliabile in base alle tue esigenze

Scegli tra una varietà di unità interne leader nel settore. È possibile collegare fino a quattro unità diverse per raffrescare o riscaldare gli ambienti.





Abbinamento perfetto

I due componenti principali, il serbatoio dell'acqua calda sanitaria e l'unità esterna, si adattano alla perfezione. L'unità esterna fornisce la maggior parte dell'energia utilizzata per riscaldare l'acqua all'interno del serbatoio.

POAIKIN

Attacchi per l'installazione

Sicuri e discreti: i collegamenti dell'alimentazione e del refrigerante si trovano sulla parte superiore del serbatoio dell'acqua calda sanitaria.

Serbatoio dell'acqua calda sanitaria

È possibile scegliere un volume d'acqua da 90 a 230 litri. Si consiglia la capacità maggiore per la massima convenienza oppure quando più persone usano l'acqua calda.
Un trattamento anti-corrosione garantisce la massima durata di questo componente principale.

Interfaccia di controllo

L'interfaccia intuitiva consente di effettuare tutte le impostazioni per la configurazione e l'uso quotidiano. Grazie al display full-text e alle modalità preimpostate semplificate, è facile effettuare le regolazioni.

Ingresso acqua fredda e uscita acqua calda

Per i serbatoi da 90 e 120 l montati a parete, gli attacchi dell'acqua sono facilmente accessibili dal fondo del serbatoio. Per i serbatoi da 180 e 230 l, tutti gli attacchi sono accessibili dalla parte superiore dell'unità. Ideali per un'installazione o una manutenzione semplice e veloce.

Specifiche tecniche

Dati sull'efficienza					EKHWET90BV3 + 4MWXM52A9	EKHWET120BV3 + 4MWXM52A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS230BV3 + 5MWXM68A9	CKHWS180BV3 + 5MWXM90A9	+ 5MWXM90A9		
COP	Clima medio				2,19	2,30	3,12	3,30	3,10	3,31		
COP	Clima caldo				2,68	2,70	3,45	4,09	3,40	4,10		
Tempo di riscaldamento	Clima medio			h:mm	1:18	2:15	-	-	-	-		
	Clima caldo			h:mm	1:53	3:35	-	-	-	-		
	DiId	Generale	Profilo di carico	dichiarato	M	L	L	XL	L	XL		
Efficienza stagionale	Riscaldamento acqua calda sanitaria	Clima medio	ηwh (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	%	90	94	-	-	-	-		
Classe di efficienza ene	rgetica per il riscald	amento dell'acc	qua*		A	<u> </u>	-	-	-	-		
Temperatura acqua	Con la pompa d	li calore	Max.		44	47	54	54	54	54		

Altezza x Larghez x Profondità amento Nom. mento Nom. mento Nom. mento T.esterna mento T.esterna DE DE UE - UI Sistemi senza carica refrigerante aggiuntiva refrigerante aggiuntiva	4MW Min.~Max. Min.~Max.	mm kg dBA dBA dBA CBS °CBS	734 x 9: 6 5 6 4 4 -10 -15 R- 6:	50 19 10 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	5MWXN 734 x 1.0. 64,: 61 - 48 45 -10~ -15~ R-3	28 x 408 50 3 9 446 424	734 x 1. 65 6 6 6 6 6 7 1 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	XM90A9 .028 x 408 .9,50 .64 .52 .53 .~46 .~24					
x Profondità x DE DE DE DE DE UE - UI ZZa ani Sistemi senza carica	Min.~Max. Min.~Max.	mm kg dBA dBA dBA dBA CBS CBS	734 x 9: 6 5 6 4 4 -10 -15 R- 6:	74 x 401 60 99 60 66 77 ~46 ~24 32	734 x 1.0. 64,4 61 - 48 49 -10 -15 - R-3	28 x 408 50 3 9 446 424	734 x 1. 65 6 6 6 6 6 7 1 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	028 x 408 9,50 64 - 52 53 >~46 ~24					
x Profondità x DE DE DE DE DE UE - UI ZZa ani Sistemi senza carica	Min.~Max. Min.~Max.	kg dBA dBA dBA dBA CBS °CBS	66 5 6 4 4 -10 -15 R- 66 2,20	50 19 10 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	64, 611 - 48 49 -10~ -15~ R-3	50 3 9 -46 -224	65 6 9 9 -10	9,50 64 - 52 53 33 ~46 ~24					
mento Nom. mento Nom. mento Nom. mento T.esterna mento T.esterna DE DE UE - UI Sistemi senza carica	Min.~Max.	dBA dBA dBA dBA °CBS °CBS	5 6 4 4 -10 -15 R- 6; 2,20	29 50 66 67 ~46 ~24 32	61 - 48 49 -10~ -15~ R-3	3) -46 -224		54 - 52 53 0~46 5~24					
mento Nom. mento Nom. mento Nom. mento T.esterna mento T.esterna DE DE UE - UI Sistemi senza carica	Min.~Max.	dBA dBA dBA °CBS °CBS	66 2,20	50 66 57 ~46 ~24 32	-48 49 -10~ -15~ R-3	3) -46 -24	 -10	552 553 0~46 5~24					
mento Nom. mento Nom. mento T.esterna mento T.esterna DE DE UE - UI Sistemi senza carica	Min.~Max.	dBA dBA °CBS °CBS kg/tCO ₂ Eq mm	4 4 -10 -15 R- 6: 2,20	.66 .77 ~46 ~24 .32	48 49 -10~ -15~ R-3	9 -46 -24	-10 -15	52 53)~46 5~24					
mento Nom. mento T.esterna mento T.esterna DE DE UE - UI Sistemi senza carica	Min.~Max.	dBA °CBS °CBS kg/tCO ₂ Eq mm	4 -10 -15 R- 6: 2,20	77 ~46 ~24 32	49 -10~ -15~ R-3	9 -46 -24	-10 -15	53)~46 5~24					
mento T.esterna mento T.esterna DE DE UE - UI ZZA Di Sistemi senza carica	Min.~Max.	°CBS °CBS	-10 -15 R- 6: 2,20	~46 ~24 32 75	-10~ -15~ R-3	-46 -24 32	-1C -15)~46 5~24					
DE DE UE - UI Sistemi senza carica	Min.~Max.	°CBS kg/tCO ₂ Eq mm	-15 R- 6. 2,20	~24 32 75	-15~ R-3	24	-15	5~24					
DE DE UE - UI Sistemi senza carica		kg/tCO₂Eq mm	R- 6: 2,20	32 75	R-3	12							
DE UE - UI Sistemi senza carica	Max.	mm	6: 2,20	75			R-	22					
DE UE - UI Sistemi senza carica	Max.	mm	2,20		67			-32					
DE UE - UI Sistemi senza carica	Max.	mm			07	5	675						
DE UE - UI Sistemi senza carica	Max.			/1,49	2,20 /	1,49	2,20	2,20 /1,49					
zza ni Sistemi senza carica	Max.	no no	6,	40	6,4	.0	6,40						
zza ni Sistemi senza carica	Max.	111111	9,	50	9,50/1	2,70	9,50/12,70/15,90						
ni Sistemi senza carica		m	2	15 ⁽¹⁾	25	5 (1)	1	25 (1)					
i refrigerante aggiuntiva		m	3	0	30)	:	30					
	1	kg/m	0,02 (per lunghezza tub	azioni superiore a 30 m)	0,02 (per lunghezza tuba	zioni superiore a 30 m)	0,02 (per lunghezza tul	oazioni superiore a 30 n					
O UI - UE	Max.	m	1	5	15/7,	50 ⁽²⁾	15/2	7,50 ⁽²⁾					
V			1~/50/2	220-240	1~/50/2	20-240	1~/50/220-240						
			2	10	20)	32						
ria			EKHWET90BV3	EKHWET120BV3	CKHWS1	80BV3	CKHWS	S230BV3					
			Bianco	+ Nero		Bianco	+ Nero						
e			Lamiera / Acrilonitri	le butadiene stirene	-			-					
Altezza	Serbatoio	mm	1.032	1.283	1.65	55	1.855						
Larghezza		mm	5	10		5	95						
Profondità		mm	57	70		6	1						
Vuoto		kg	43	47	-			-					
acqua		1	89	118	18	0	2	130					
e			Acciaio smaltato con	nforme a DIN4753TL2	Acciaio inossidabile								
nperatura acqua		°C	7	5			-						
nto Dispersione o	li calore	kWh/24h	1,10	1,30			1						
i efficienza energetica			В	C	-			-					
di calore permanente		W	46	54	-		-						
o V		1	89	118	18	0	230						
à				1	-			=					
a sanitaria Quantità				1	-		-						
e tubazioni acqua cald	a		Allur	minio	-		-						
a d'acarcizia		bar	4	2	-		-						
e d'esercizio		kW	1,	20			2						
il r di di	Profondità Vuoto e acqua lle mperatura acqua ento Dispersione c di efficienza energetica di calore permanente e v da sanitaria Quantità	Profondità Vuoto e acqua elle mperatura acqua ento Dispersione di calore di efficienza energetica di calore permanente v ioi da sanitaria Quantità elle tubazioni acqua calda ne d'esercizio ià	Profondità mm Vuoto kg e acqua I Ile mperatura acqua °C ento Dispersione di calore kWh/24h di efficienza energetica di di calore permanente W e V I sido V I sida da sanitaria Quantità elle tubazioni acqua calda ne d'esercizio bar	Profondità mm 5 Vuoto kg 43 e acqua I 89 Acciaio smaltato cor mperatura acqua °C 7 ento Dispersione di calore kWh/24h 1,10 di efficienza energetica B di calore permanente W 46 e o V I 89 da sanitaria Quantità da tubazioni acqua calda Allur ne d'esercizio bar 44	Profondità mm 570 Vuoto kg 43 47 e acqua I 89 118 elle Acciaio smaltato conforme a DIN4753TL2 mperatura acqua °C 75 motion Dispersione di calore kWh/24h 1,10 1,30 di efficienza energetica B C di calore permanente W 46 54 el V I 89 118 da sanitaria Quantità 1 elle tubazioni acqua calda Alluminio ne d'esercizio bar 189 Acciaio smaltato conforme a DIN4753TL2 75 75 189 118 120 130 141 151 152 153 153 154 155 155 155 155 155	Profondità mm 570 vuoto kg 43 47 - e acqua I 89 118 18 elle Acciaio smaltato conforme a DIN4753TL2 mperatura acqua °C 75 ************************************	Profondità mm 570 66 Vuoto kg 43 47 a acqua I 89 118 180 ale Acciaio smaltato conforme a DIN4753TL2 Acciaio in mperatura acqua	Profondità mm 570 634 Vuoto kg 43 47 - e acqua					

(1) per una stanza (2) quando l'unità esterna è installata a un'altezza inferiore ad almeno 1 unità interna Nota: le celle blu contengono dati provvisori

							Ur	nità	ар	are	te						ι	Jnit	à ca	ınal	izza	bile	da	con	rosc	offitt	to	Ur pavi	ità i mer			Unita und F	-	ul	Un Itrap		ta		nità ffitt				oavin ncass		D :		atoio d alda sa		
UNITÀ INTERNE	C	/FT	XA-	CW	//S/	В		C	/FT	KM-	Α	F	TXJ	-AV	V9/9	59/E	39	FD	DXM	-F9			FE	BA-A	(9)		(C/FV	ΧM	-A9	F	CAG	i-B		FFA	-A9		FH	IA-A	۱9		FN	A-A9		EKŀ	HWET	Γ-BV3	CKHW	/S-BV3
COLLEGABILI	15	20	25	35	42	50	15	20	25	35	42	50 2	20 2	5 3	35 4	2 5	0 2	25 3	35 5	50 6	0 3	5 5	0 6	0 71	100	12	5 2	0 25	35	50	35	50	60	25	35	50	60	35	50	60	25	35	50	60	9	0	120	180	230
4MWXM52A9	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	/ ,	/ ,	/	/ ,	/	✓	·	/	,	/ /	· •	* 🗸				1	√	1	1	1		✓	✓	✓		✓	✓		✓	✓	✓		~	-	✓		
5MWXM68A9	1	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	/ ,	/ ,	/	/ ,	/	✓	1	/	/ .	/ /	· •	* 🗸	√ *			1	V	1	1	1	1	✓	1	✓	1	✓	1	✓	✓	✓	✓	✓	~	-	✓	✓	✓
5MWXM90A9	✓	1	1	✓	1	1	✓	1	~	✓	✓	1	/ ,	/ ,	/ .	/ ,	/	/	1	/	/ ,	/ /	· •	V3	√ *	1	* •	1	1	1	~	✓	1	1	✓	✓	1	✓	✓	1	✓	✓	1	~	~	/	✓	✓	✓

^{*} nessuna combinazione possibile con altre unità interne

Elenco opzioni	Serbatoio di acqua calda sanitaria EKHWET-BV3 e CKHWS-BV3
HomeHub EKRHH	✓

Daikin Europe N.V. Naamloze Vennootschap Zandvoordestraat 300 · 8400 Ostenda · Belgio · www.daikin.eu · BE 0412 120 336 · RPR Ostenda (Editore)





Stampato su carta senza cloro. ECPIT24-011 11/2024



La presente pubblicazione è fornita unicamente a scopo informativo e non costituisce un'offerta vincolante per Daikin Europe N.V. Daikin Europe N.V. ha elaborato il contenuto della presente pubblicazione al meglio delle proprie conoscenze. Non si fornisce alcuna garanzia espressa o implicita di completezza, accuratezza, affidabilità o adeguatezza per scopi specifici relativamente al contenuto, ai prodotti e ai servizi vi presentati. I dati tecnici sono soggetti a modifiche senza preawiso. Daikin Europe N.V. declina espressamente ogni responsabilità per danni diretti o indiretti, nel senso più ampio del termine, che derivino da o siano connessi a uso e/o interpretazione della presente pubblicazione. Daikin Europe N.V. detiene i diritti di riproduzione di tutti i contenuti.