

L'UNIONE FA LA FORZA!

MultiHybrid

Riscaldamento ibrido, raffrescamento ad aria e produzione di ACS in un unico sistema



Un'unica unità esterna per un sistema unico sul mercato completamente integrato!

Sistema ibrido caldaia a condensazione e pompa di calore in abbinamento alle unità esterne multi e interne Bluevolution

- › Facile installazione, minimo ingombro, ottimizzando i costi del sistema completo
- › Il primo sistema di riscaldamento ad acqua con il nuovo refrigerante ecologico R32
- › Tutti i vantaggi del sistema ibrido HPU Hybrid in termini di efficienza e risparmio sui costi del riscaldamento
- › Tutti i vantaggi delle unità interne serie Bluevolution
- › Estensione di garanzia Semplicemente Sereni! 5 anni di garanzia sull'intero sistema: unità esterna, unità interne ed unità ibrida*
- › Accede agli incentivi statali per interventi di risparmio energetico

* Per dettagli visitare il sito www.daikin.it



L'unione fa la forza!

La pompa di calore ibrida Daikin HPU Hybrid è ora collegabile alle unità esterne Multi della serie Bluevolution. Combina i vantaggi dell'unità ibrida idronica per il riscaldamento e la produzione di acqua calda sanitaria con le unità interne della serie Bluevolution per il massimo del comfort e dell'efficienza in ogni stagione!

Acqua calda sanitaria

Grazie all'innovativo scambiatore in alluminio della caldaia a condensazione inclusa nell'unità HPU Hybrid, l'acqua calda sanitaria viene prodotta con una efficienza fino al 20% superiore rispetto alle caldaie a gas a condensazione tradizionali: l'acqua di rete viene scaldata direttamente nel corpo caldaia portando a condensazione i fumi di combustione. Quando l'unità esterna è attiva in riscaldamento o in raffrescamento, la caldaia può comunque produrre in contemporanea l'acqua calda sanitaria. Massimo comfort garantito grazie all'elevata quantità disponibile di acqua calda sanitaria fornita in istantaneo dalla caldaia da 33 kW in funzionamento ACS



Riscaldamento con radiatori esistenti

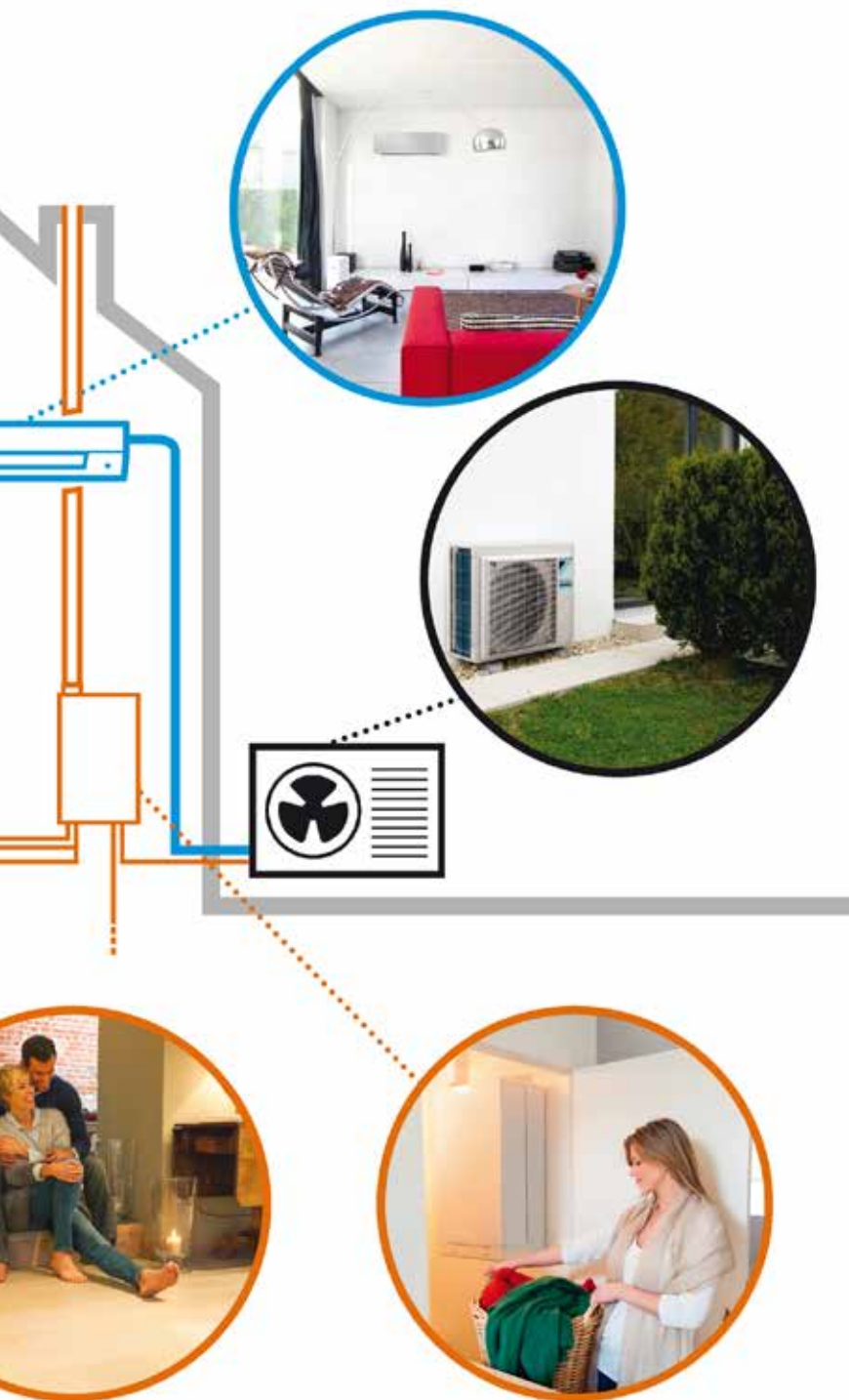
Ideale per sostituire le vecchie caldaie murali mantenendo gli esistenti radiatori ad alta temperatura. Massima efficienza, fino al 35% più efficiente di una caldaia a condensazione!



Controllo elettronico brevettato

Daikin HPU Hybrid grazie al sistema di controllo elettronico brevettato consente una gestione automatica della portata abbinata alle differenti modalità di funzionamento: sola caldaia, sola pompa di calore o entrambe contemporaneamente. Il sistema può essere impostato per garantire un funzionamento più ecologico, minimizzando il consumo di energia primaria, ma l'utente può anche scegliere il funzionamento più economico: impostando il costo al kWh di energia elettrica e il costo al mc del gas, HPU Hybrid sceglie in automatico, in base a vari parametri la modalità di funzionamento ideale per minimizzare i costi in bolletta.





Unità interne serie bluevolution

Per la climatizzazione estiva. E' possibile ad esempio abbinare le unità Daikin Stylish per il massimo del comfort e del design.

Un'unica unità esterna pronta a tutto!

Un'unica unità esterna per il raffreddamento e per il riscaldamento sfruttando le risorse rinnovabili. Facile installazione, minimo ingombro! È possibile collegare 1 unità ibrida e fino a 4 unità interne per il condizionamento ad un'unica unità esterna. Tutte le unità interne sono indipendenti l'una dall'altra e possono essere controllate indipendentemente.

Unità interna ibrida

Modulo idronico + caldaia a gas a condensazione. Grazie alle dimensioni compatte, lo spazio richiesto per la sua installazione è simile a quello della caldaia da sostituire. Nessuna perdita di spazio nè alcun intervento pesante di ristrutturazione.

Sono disponibili moduli hydrobox ad R32 dedicati all'abbinamento con le esterne Multi:
CHYHBH05AAV32 5kW solo riscaldamento
CHYHBH08AAV32 8kW solo riscaldamento
Caldaia a condensazione da 33kW in ACS e 27kW in riscaldamento:
EHYKOMB33AA2, stessa caldaia abbinabile agli Hydrobox EHYHBH/EHYHBX nei sistemi con esterna EVLQ.

Riscaldamento A pavimento radiante

Il sistema MultiHybrid è perfetto anche in abbinamento ai sistemi di riscaldamento a pavimento radiante. Le basse temperature di funzionamento sono l'ideale per trarre maggior vantaggio dalla pompa di calore.

HPU Hybrid: il 35% più efficiente

di una caldaia a condensazione in riscaldamento e fino al 20% in produzione di ACS istantanea.

Riscaldamento

In funzione della temperatura esterna, dei costi dell'energia e della richiesta di calore, Daikin HPU Hybrid attiva la pompa di calore o la caldaia o entrambe le tecnologie contemporaneamente con l'obiettivo di funzionare sempre nella modalità più economica possibile.

Pompa di calore

Con un coefficiente di performance COP elevato, la pompa di calore integrata in Daikin HPU Hybrid è la migliore tecnologia per ridurre i costi di esercizio.

Funzionamento ibrido

Per soddisfare una maggiore richiesta di calore con temperature esterne più basse, la pompa di calore e la caldaia vengono attivate contemporaneamente nel modo più economico possibile.

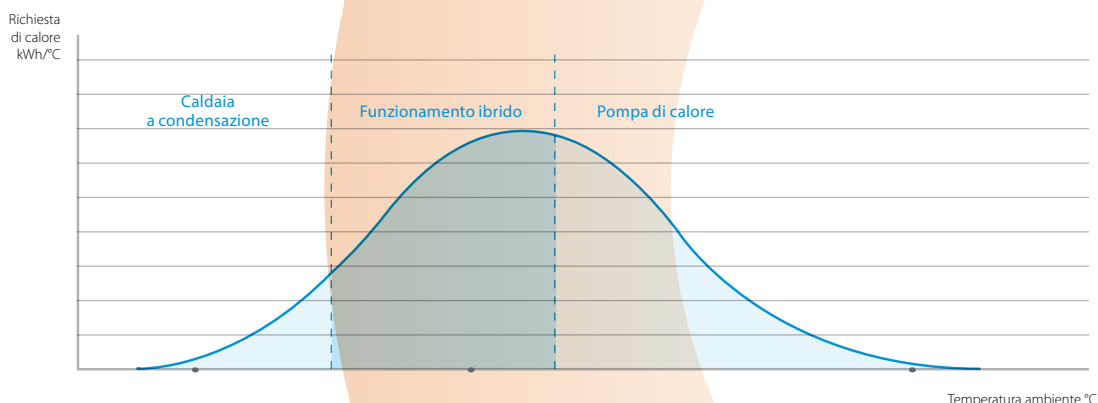
Il flusso d'acqua viene regolato in automatico con l'obiettivo di abbassare la temperatura di esercizio della pompa di calore migliorandone l'efficienza.

Caldaia a condensazione

Quando la temperatura esterna diviene particolarmente rigida, la caldaia a condensazione è l'unica tecnologia attiva.

Guardando come varia mediamente la temperatura esterna in Italia nel corso di una stagione invernale, per la maggior parte del tempo la richiesta di riscaldamento è soddisfatta dalla sola pompa di calore o dalla modalità di funzionamento ibrida. Il risultato finale è una **efficienza maggiore del 35% rispetto a una caldaia a condensazione** anche in abbinamento ai radiatori esistenti! In abbinamento ad un sistema radiante a pavimento il risultato è ancora migliore!

Le basse temperature di esercizio sono ideali per trarre il maggior vantaggio dalla tecnologia in pompa di calore.



Acqua calda sanitaria

Grazie all'innovativo scambiatore in alluminio, l'acqua calda sanitaria viene prodotta con una **efficienza fino al 20% superiore rispetto alle caldaie a gas a condensazione tradizionali**: l'acqua di rete viene scaldata direttamente nel corpo caldaia portando a condensazione i fumi di combustione.

Quando la pompa di calore è attiva in riscaldamento, la caldaia può comunque produrre in contemporanea l'acqua calda sanitaria con il risultato di un maggiore comfort.

Quando arriva l'estate...

Gamma residenziale Bluevolution

La serie Daikin Bluevolution offre il meglio per quanto riguarda comfort e aria pura, design e prestazioni.

Sia che preferiate unità a parete o canalizzabili da controsoffitto, Daikin ha la soluzione su misura per voi.



Tecnologia super compatta Stylish

In una profondità di soli 189mm, racchiude il meglio della tecnologia per prestazioni e comfort.

- › Disponibile in 3 colorazioni: bianco opaco, silver e blackwood
- › La migliore qualità dell'aria grazie alla combinazione della tecnologia Flash Streamer™ a filtri all'Argento e Titanio
- › Estremamente silenzioso, fino a 19 dB(A)
- › Intelligent Thermal Sensor per rilevazione di persone e temperature e funzione Coanda per ottimizzare il flusso d'aria



Comfort innovativo: Perfera

Unità eleganti per l'installazione a parete, che garantiscono la massima qualità dell'aria interna e prestazioni uniche.

- › Aria pura, grazie al sistema brevettato Flash Streamer™, decompone gli allergeni come pollini e funghi e rimuove i fastidiosi odori fornendo un'aria migliore e più pulita.
- › Filtro deodorizzante all'apatite di titanio
- › Estremamente silenzioso, fino a 19 dB(A)
- › Motion Detection Sensor con doppia area di controllo



Comfort invisibile

Unità canalizzabile da controsoffitto FDXM-F3/F9

Sono visibili solo le griglie di aspirazione e mandata.

- › Le dimensioni compatte permettono l'installazione in controsoffitti poco profondi (alti solo 200 mm)
- › Opzione filtro autopulente. Il sistema effettua automaticamente la pulizia del filtro una volta al giorno. Semplicità di manutenzione è sinonimo di efficienza energetica e massimo comfort, senza costi elevati né perdite di tempo.



FVXM-F

Unità a pavimento



I principali benefici della gamma Bluevolution:

- › **Design d'eccellenza**, con prodotti progettati affinché il climatizzatore risulti un elemento d'arredo.
- › **Alta efficienza**, consumi ridotti, risparmiando sui costi di energia. In tal modo fate bene all'ambiente e al vostro portafoglio.
- › **Gas refrigerante R32: più efficiente ed eco-compatibile**
- › Daikin utilizza l'R32, un refrigerante che comporta minori emissioni di CO2. Ciò significa che le unità hanno un potenziale di riscaldamento globale più basso e, in generale, sono più efficienti. A tutto vantaggio dell'ambiente!
- › **Silenzio assoluto** con un prodotto praticamente impercettibile: per dormire, ascoltare musica e studiare senza alcun disturbo.
- › **Motion Detection Sensor** con controllo di presenza e disposizione e flusso d'aria tridimensionale per un comfort impareggiabile

La combinazione vincente

Incentivi fiscali



MultiHybrid conviene ancora di più grazie agli incentivi statali per interventi di risparmio energetico

R32

Daikin MultiHybrid accede al nuovo incentivo fiscale: **Superbonus 110%**. Grazie all'introduzione dello **sconto in fattura** sarà possibile un'implementazione a **costo 0!** Se invece si decidesse di godere delle detrazioni fiscali (per la durata di 5 anni), sarebbe addirittura possibile un guadagno garantito del 10% sulla spesa totale. Infine si può optare per la **cessione del credito** con la possibilità di un guadagno immediato.

Daikin MultiHybrid accede inoltre agli incentivi **Conto Termico**: fino a 2300 Euro di rimborso direttamente sul conto corrente entro due mesi, ed all'**Ecobonus 65%**: mediante sconto in fattura, cessione del credito o detrazioni fiscali diluite in 10 anni.

Le possibilità sono quindi multiple per sostituire la propria caldaia con Daikin MultiHybrid.

Per maggiori informazioni e per sapere se la tua combinazione MultiHybrid può accedere agli incentivi fiscali, consulta la pagina dedicata sul nostro sito: www.daikin.it



Unità esterne e unità interne collegabili

R32 BLUEEVOLUTION

Hydrobox HPU Hybrid	Unità a parete																	Canalizzabili da controsoffitto				Unità a pavimento					
	Stylish FTXA-AW/S/T FTXA-BB/S/T							Emura FTXJ-MW/S				Perfera						FDXM-F3/F9				FVXM-F*					
	50	71	15	20	25	35	42	50	20	25	35	50	15	20	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60	25	35	50
3MXM52N(9)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3MXM68N(9)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM68N(9)	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4MXM80N(9)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5MXM90N(9)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

Per una panoramica completa su tutti i modelli di unità interna abbinabili fare riferimento al catalogo Gamma residenziale Bluevolution

* Fare particolare attenzione alle note riportate nel manuale di installazione per cariche di refrigerante finali (precarica + carica aggiuntiva) superiori a 1,842 Kg. Quest'unità è equipaggiata con misure di sicurezza ad alimentazione elettrica. Per poter funzionare correttamente, dopo l'installazione è necessario che l'unità sia sempre alimentata elettricamente, a parte brevi intervalli per l'assistenza.

Tabella delle principali combinazioni

Vengono riportati in seguito le principali combinazioni, per la lista completa delle combinazioni si fa riferimento al catalogo Bluevolution.

FUNZIONAMENTO SEPARATO: solo l'interna Hybrid può funzionare in riscaldamento

Possibile solo con unità interne Stylish, Emura e Perfera controllate da telecomando infrarosso impostato dall'installatore in modalità solo freddo. Non è possibile l'uso dell'App OnlineController

3MXM52N (Hybrid 5,0)	4MXM68N (Hybrid 5,0)	4MXM80N (Hybrid 7,1)	5MXM90N (Hybrid 5,0 o 7,1)
2,5+3,5	2,5+2,5+3,5	2,5+2,5+3,5	2,5+2,5+2,5+3,5
3,5+5,0	3,5+3,5+5,0	3,5+3,5+5,0	3,5+3,5+3,5+5,0

FUNZIONAMENTO COMBINATO: tutte le unità interne possono funzionare in riscaldamento

3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
5,0+2,5	5,0+2,0+3,5	5,0+1,5+2,0+2,0	5,0+2,0+2,5+5,0	7,1+2,5+3,5
5,0+3,5	5,0+2,5+2,5	5,0+1,5+2,0+2,5	5,0+2,0+3,5+3,5	7,1+2,5+4,2
5,0+2,0+2,0	5,0+2,5+3,5	5,0+2,0+2,0+2,0	5,0+2,5+3,5+3,5	7,1+3,5+3,5
				5,0+1,5+2,0+3,5+3,5
				7,1+1,5+1,5+2,5+2,5
				5,0+1,5+2,5+2,5+3,5
				7,1+1,5+2,0+2,0+2,5
				5,0+2,0+2,5+2,5+2,5
				7,1+2,0+2,0+2,0+2,0

L'unità interna Hybrid, capacity index 5.0 per la taglia 5kW e 7.1 per la taglia 8kW, deve essere sempre considerata nella selezione delle possibili combinazioni delle unità interne

■ Unità Hybrid per il riscaldamento ■ Unità ad espansione diretta per il raffreddamento ad aria



Dati tecnici

Unità interna ibrida

R32

BLUEEVOLUTION

HydroBox, unità interna della pompa di calore	Unità	CHYHBH05 *					CHYHBH08 *	
Dimensioni (L x P x A)	mm	450 x 164 x 902						
Peso	kg	30,0					31,2	
Volume del vaso di espansione	Litri	10,0						
Diametro dei tubi del refrigerante Gas-Liquido	mm	15,9 - 6,35						
Indice di capacità per abbinamento ai multi (taglia)		(50)					(71)	
Dati nominali in abbinamento a		3MXM52	3MXM68	4MXM68	4MXM80	5MXM90	4MXM80	5MXM90
Potenza termica A7W35	kW	4,41	4,5	4,5	4,5	4,5	6,78	6,78
COP A7W35	-	4,49	3,91	3,91	4,04	4,04	4,17	4,17

Caldia a condensazione a gas	Unità	EHYKOMB33AA	
Portata termica nominale in riscaldamento Min-Max	kW	7,6 - 27,0	
Potenza termica nominale in riscaldamento Min - Max	kW	8,2 - 26,6	
Efficienza in riscaldamento 80/60°C	%	98	
Efficienza in riscaldamento 50/30°C	%	107	
Potenza termica nominale in produzione ACS Min-Max	kW	7,6 - 32,7	
Efficienza in produzione ACS	%	105	
Portata specifica ACS DT=25°C	Litri/min	18	
Classe NOx		5	
Collegamento fumi/aria concentrico	mm	60/100	
Dimensioni (L x P x A)	mm	450 x 240 x 710	
Peso	kg	36	

Per la superficie minima necessaria del locale di installazione dell'unità interna ibrida a R32, fare riferimento al manuale di installazione dell'hydrobox CHYHBH

Unità interne



VISUALIZZA IL CLIMATIZZATORE
NEL TUO AMBIENTE
CON LA NUOVA APP DAIKIN 3D



FTXA-AW/AS/AT

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna		FTXA	FTXA15AW/S/T	FTXA20AW/S/T	FTXA25AW/S/T	FTXA35AW/S/T	FTXA42AW/S/T	FTXA50AW/S/T	
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	295x798x189						
Peso	Unità		13						
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile/antimuffa						
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Altezza/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,9/11/8,2/6,1/4,6	11,9/11/8,2/6,1/4,6	12,4/11,5/8,6/6,1/4,6	12,9/11,9/8,6/6,1/4,6	14,1/13,1/9,8/7,2/4,6	14,4/13,5/10,4/7,6/5,2
	Riscaldamento	Altezza/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,9/10,9/8,7/6,4/4,5	11,9/10,9/8,7/6,4/4,5	12,1/11,1/9/6,4/4,5	12,5/11,5/9/6,4/4,5	15,6/14,6/10,5/7,7/5,2	16,1/15,1/11,1/8,2/5,7
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	57					
	Riscaldamento		dBA	-					
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/32/25/21	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/39/31/24
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	39/32/25/21	39/32/25/19	40/33/25/19	41/33/25/19	45/37/29/21	46/39/31/24
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A9					
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240					



FTXM-M/N

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna		C/FTXM/N	CTXM15M/N	CTXM20M/N	CTXM25M/N	CTXM35M/N	CTXM42M/N	CTXM50M/N	CTXM60M/N	CTXM71M/N				
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	294x811x272						300x1.040x295					
Peso	Unità		10						14,5					
Filtro aria	Tipo		Estraibile/lavabile/antimuffa											
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	11,1/7,9/6,0/4,4	11,1/8,1/6,2/4,4	12,6/8,3/6,4/4,6	12,6/9,5/7,1/4,6	16,5/14,2/11,6/10,3	17,1/14,6/12,0/10,7	17,6/15,0/12,5/11,1				
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m³/min	10,4/8,7/6,5/5,3	10,4/8,7/6,8/5,3	10,4/9,0/7,1/5,3	13,0/10,4/7,1/5,3	17,1/14,6/12,2/10,7	17,7/15,6/12,6/11,2	18,4/16,2/13,0/11,9				
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	57						60	59	60		
	Riscaldamento		dBA	54						60	58	59	61	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	41/25/19						45/29/19	45/30/21	44/36/32	46/37/34	47/38/35
	Riscaldamento	Alta/Bassa/Silent	dBA	39/26/20	39/27/20	39/28/20	45/29/21	43/34/31	45/36/33	46/37/34				
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A33										
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240										



FDXM-F3/F9

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna				FDXM	FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	200x750x620			200x1.150x620	
Peso	Unità		kg	21			30	
Filtro aria	Unità			Estraibile/lavabile/antimuffa				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa	m ³ /min	8,7/8,0/7,3			12,0/11,0/10,0	16,0/14,8/13,5
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa	m ³ /min	8,7/8,0/7,3			16,0/14,8/13,5	
Ventilatore-Prevalenza	Nom.		Pa	30			40	
	Raffrescamento		dBA	53			55	56
Potenza sonora	Riscaldamento		dBA	53			55	56
	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa	dBA	35/33/27			38/36/30	38/35/30
Pressione sonora	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa	dBA	35/33/27			38/36/30	
	Telecomando a infrarossi							BRC4C65
Sistemi di controllo	Comando a filo							BRC1D52
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V					1 ~ / 50 / 220-240



FVXM-F

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna				FVXM-F	FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	600x700x210			
Peso	Unità		kg	14			
Filtro aria	Unità			Estraibile/lavabile/antimuffa			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	8,2/6,5/4,8/4,1		8,5/6,7/4,9/4,5	10,1/8,9/7,8/6,6
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	8,8/6,9/5,0/4,4		9,4/7,3/5,2/4,7	11,8/10,1/8,5/7,1
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	52		52	57
	Riscaldamento		dBA	52		52	58
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/26/23		39/33/27/24	44/40/36/32
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/26/23		39/33/27/24	45/40/36/32
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC452A1			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240			

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A42/B42)

Unità esterne



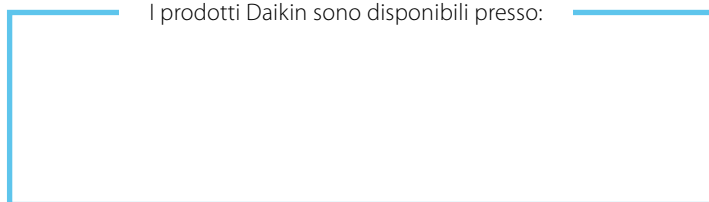
3/4/5MXM-N

R32

BLUEEVOLUTION

Unità esterna				3MXM52N	3MXM68N	4MXM68N	4MXM80N	5MXM90N
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	734X958X340				
Peso	Unità		kg	57	62	63	67	68
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	59		61	64	
	Riscaldamento		dBA	59		61	64	
Pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA	46		48	49	52
	Riscaldamento	Nom.	dBA	47		48	49	52
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~ Max.	°CBS		-10 ~ 46		
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~ Max.	°CBU		-15 ~ 18		
Refrigerante	Tipo			R32				
	Carica		kg	1,80		2,00		2,40
	TCO _{eq} GWP			1,2		1,4		1,6
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35				
	Gas	DE	mm	9,5				
	Lunghezza tubazioni UE - UI	Max.	m	25				
	Lunghezza tot. tubaz. Sistema	Max.	m	50		60	70	75
	Dislivello UI - UE	Max.	m	15				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240				
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	30				

I prodotti Daikin sono disponibili presso:



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