



MultiHybrid

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



**SEMPRE
AUTORIZZATO
PER LO SCARICO
A PARETE**
D.Lgs. n. 102 del 4 luglio 2014

L'unione fa la forza!

La pompa di calore ibrida Daikin HPU Hybrid è 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!

Una sola unità esterna per un sistema unico sul mercato completamente integrato!

Sistema costituito da modulo interno HPU Hybrid (caldaia a condensazione e pompa di calore) in abbinamento alle unità esterne multi e alle unità interne della gamma Bluevolution

- › Facile installazione e minimo ingombro: ottimizza i costi del sistema completo
- › 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 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

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.

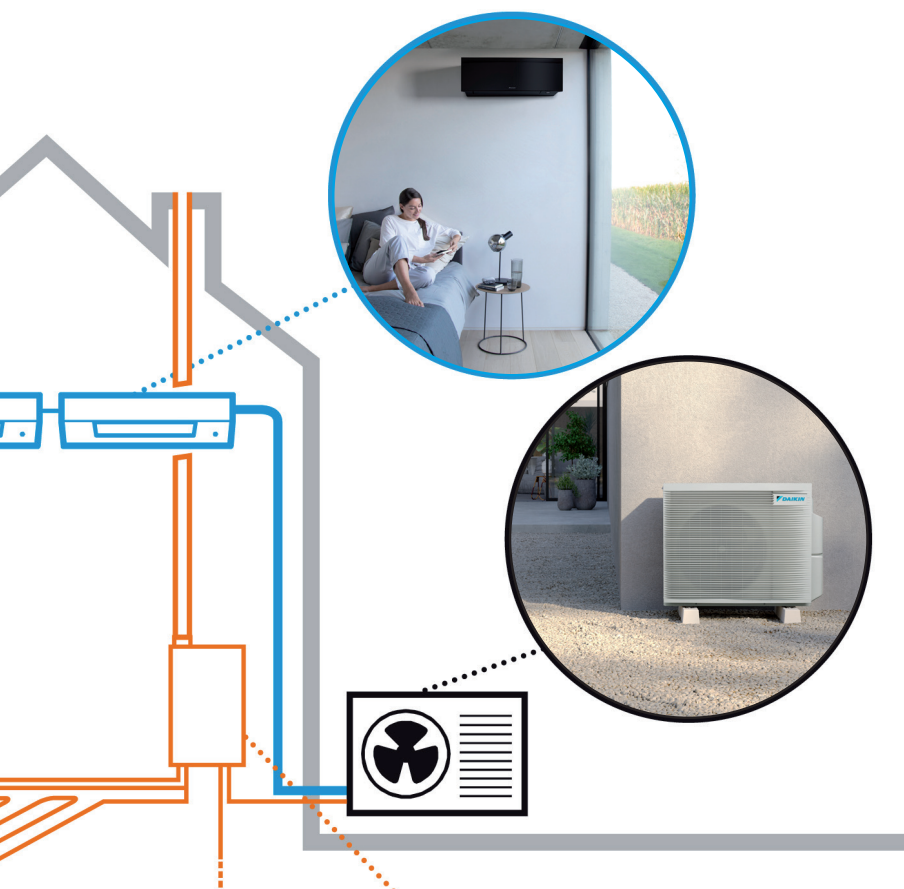
Massima efficienza, fino al 35% più efficiente di una caldaia a condensazione!



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. È possibile abbinare qualsiasi unità interna Daikin della gamma Bluevolution 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 ad una sola 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 hybrobox 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.

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.

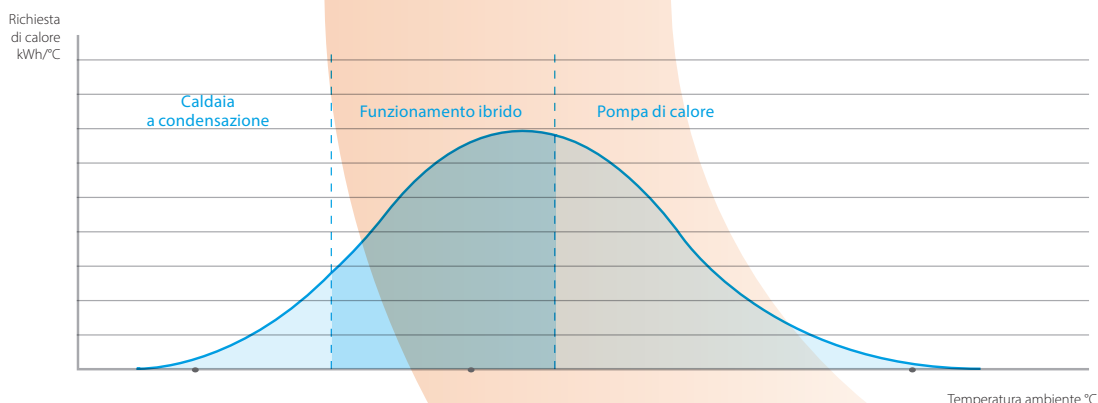
Il flusso d'acqua viene regolato in automatico con l'obiettivo di abbassare la temperatura di esercizio della pompa di calore migliorandone l'efficienza.

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 un **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 un'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.

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.

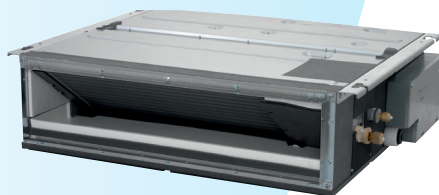
- › Disponibile in 3 colorazioni: bianco opaco, silver e blackwood
- › La migliore qualità dell'aria grazie alla combinazione della tecnologia Flash Streamer™ a filtri all'Argento e Titanio
- › Estremamente silenzioso, fino a 19 dB(A)
- › Intelligent Thermal Sensor per rilevazione di persone e temperature 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 e filtro in argento per la rimozione degli allergeni
- › Estremamente silenzioso, fino a 19 dB(A)
- › Motion Detection Sensor con doppia area di controllo



Comfort invisibile

Unità canalizzabile da controsoffitto FDXM

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

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 e a basso impatto ambientale
- › **Elevata silenziosità** adatta per ogni contesto
- › **Motion Detection Sensor** con controllo di presenza e disposizione e flusso d'aria tridimensionale per un comfort impareggiabile

La combinazione vincente



R32



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

Dati sull'efficienza				CHYHBH05AV32 + 3MXM52A(9)	CHYHBH05AV32 + 3MXM68A(9)	CHYHBH05AV32 + 4MXM68A(9)	CHYHBH05AV32 + 4MXM80A(9)	CHYHBH08AV32 + 4MXM80A(9)	CHYHBH05AV32 + 5MXM90A(9)	CHYHBH08AV32 + 5MXM90A(9)		
Detrazione 50% - Detrazione fiscale 65% - Superbonus				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Conto termico				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
Capacità di riscaldamento				kW	7,85(1)/4,35(2)	8,25(1)/4,50(2)	8,25(1)/4,50(2)	8,92(1)/4,86(2)	11,74(1)/6,40(2)	9,68(1)/5,14(2)	12,73(1)/6,77(2)	
Potenza assorbita				Riscaldamento	kW	2,28(1)/1,86(2)	2,35(1)/1,88(2)	2,35(1)/1,88(2)	2,42(1)/1,94(2)	3,19(1)/2,55(2)	2,76(1)/2,05(2)	3,64(1)/2,70(2)
COP					3,44(1)/2,34(2)	3,51(1)/2,39(2)	3,51(1)/2,39(2)	3,69(1)/2,51(2)	3,68(1)/2,51(2)	3,51(1)/2,51(2)	3,50(1)/2,51(2)	
Pompa					51,80 (1)							
Efficienza stagionale	Riscaldamento dell'acqua calda sanitaria	Generale	Profilo di carico dichiarato									
				Clima medio	η _{wh} (efficienza di riscaldamento dell'acqua)	%						
				XL								
				96								
Classe di efficienza energetica del riscaldamento dell'acqua				A								

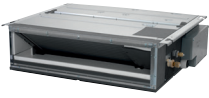
(1) BS/BU 7°C/6°C - LWC 35°C (DT=5°C), caldaia bypassata

(1) BS/BU -7°C/-6°C - LWC 35°C (DT=5°C), caldaia bypassata

Unità interna (hydrobox)				CHYHBH05AV32				CHYHBH08AV32			
Rivestimento	Colore	Bianco									
	Materiale	Lamiera preverniciata									
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm						
Peso	Unità	kg									
Campo di funzionamento	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°C							
		Lato acqua	Min.~Max.	°C							

Unità interna (caldaia)				EHYKOMB33AA2				
Riscaldamento centralizzato	Potenza al focolare Q _n (PCI)	Nom.	Min/Max	kW				
	Valore erogato P _n a 80/60°C	Min/Nom	kW					
	Efficienza	Potere calorifico netto	%					
Acqua calda sanitaria	Campo di funzionamento	Min/Max	°C					
	Potenza al focolare Q _n (PCI)	Nom.	Min/Max	kW				
	Portata acqua	Portata	Nom.	l/min				
Gas	Campo di funzionamento	Min/Max	°C					
	Collegamento	Diametro	mm					
	Fabbisogno (G20)	Min/Max	m ³ /h					
Aria immessa	Fabbisogno (G25)	Min/Max	m ³ /h					
	Fabbisogno (G31)	Min/Max	m ³ /h					
	Collegamento	mm						
Gas di scarico	Collegamento	mm						
Rivestimento	Colore	Bianco - RAL9010						
	Materiale	Lamiera preverniciata						
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm			
Peso	Unità	Vuoto	kg					
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V						
Assorbimento elettrico	Max.	W						
	Standby	W						

Unità esterna				3MXM52A(9)	3MXM68A(9)	4MXM68A(9)	4MXM80A(9)	5MXM90A(9)	
Dimensioni	Unità	Altezza	Larghezza	Profondità	mm				
Peso	Unità	kg							
Potenza sonora	Raffrescamento	dBA							
	Riscaldamento	dBA							
Pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dBA				49	52	
	Riscaldamento	Nom.	dBA				49	52	
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBS					
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~Max.	°CBU					
Refrigerante	Tipo	R32							
	GWP	675							
Collegamenti tubazioni	Carica	kg/TCO2Eq							
	Liquido	DE	mm				6,4	2,40/1,6	
Alimentazione	Gas	DE	mm				15,9		
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	m				25	
	Dislivello	UI - UE	Max.	m				15	
Alimentazione	Fase / Frequenza / Tensione	Hz/V							
Corrente - 50 Hz	Portata massima del fusibile (MFA)	A				20	25	32	



FDXM

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna			FDXM	FDXM25F9	FDXM35F9	FDXM50F9	FDXM60F9
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	200x750x620		200x1.150x620	
Peso	Unità		kg	21		28	
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	16,0/14,8/13,5
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	8,7/8,0/7,3		15,8/14,6/13,3	16,0/14,8/13,5
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	53	53	55	56
	Riscaldamento		dBA	53	53	55	56
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	35/33/27		38/35/30	
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	35/33/27		38/35/30	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC4C65			
	Telecomando a filo			BRC1E53A			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)



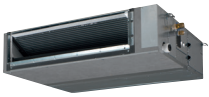
FVXM-A(9)

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna			FVXM	CVXM20A(9)	FVXM25A(9)	FVXM35A(9)	FVXM50A(9)
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	600x750x238			
Peso	Unità		kg	17			
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	8,7/7/4,9/4,1		9,2/7/4,9/4,1	11,6/9/6,6/5,4
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	9,2/7,2/5,6/4,1		9,8/7,275,674,1	12,8/10/8,4/5,9
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	52		53	61
	Riscaldamento		dBA	52		53	62
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/22	38/32/25/20	39/32/25/20	44/38/31/27
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	38/32/25/21	38/32/25/19	39/32/25/19	46/40/35/29
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A66			
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240			



FBA

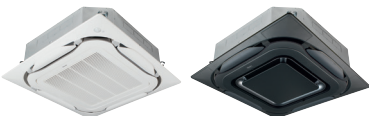
R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna			FBA	FBA35A	FBA50A	FBA60A
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	245x700x800		245x1.000x800
Peso	Unità		kg	28		35
Filtro aria	Tipo			Rete in resina		
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	15,0/12,5/10,5		18,0/15/12,5
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	15,0/12,5/10,5		18,0/15/12,5
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	60		56
	Riscaldamento		dBA	-		-
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	35,0/32,0/29,0		30,0/28,0/25,0
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	37,0/34,0/29,0		31,0/28,0/25,0
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC4C65		
	Telecomando a filo			BRC1E53A		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)



FCAG

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna			FCAG	FCAG35B	FCAG50B	FCAG60B
Dimensioni	Unità	Altezza x Larghezza x Profondità	mm	204x840x840		
Peso	Unità		kg	18	19	
Filtro aria	Tipo			Rete in resina		
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	12,5/10,6/8,7	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	13,9/11,6/9,3	12,6/10,7/8,7	13,6/11,2/8,7
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	49		51
	Riscaldamento		dBA	49		51
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	31/29/27		33/31/28
	Riscaldamento	Alta./Nom./Bassa/Silent	dBA	31/29/27		33/31/28
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC7FA532F		
	Telecomando a filo			BRC1E53A		
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240		

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)



FFA

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna				FFA	FFA25A(9)	FFA35A(9)	FFA50A(9)	FFA60A(9)
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	260x575x575				
Peso	Unità		kg	16			17,5	
Filtro aria	Tipo			Rete in resina				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	m ³ /min	9,0/8,0/6,5	10,0/8,5/6,5	12,0/10,0/7,5	14,5/12,5/9,5	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	m ³ /min	9,0/8,0/6,5	10,0/8,5/6,5	12,0/10,0/7,5	14,5/12,5/9,5	
Ventilatore-Prevalenza	Nom.		Pa	48	51	56	60	
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	-	-	-	-	
	Riscaldamento		dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	31/28,5/25	34/30,5/25	39/34/27	43/40/32	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa	dBA	BRC7F530W/S				
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC7F530W/S				
	Comando a filo			BRC1E53A				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)



FHA

R32



BLUEEVOLUTION

Unità interna				FHA	FHA35A(9)	FHA50A(9)	FHA60A(9)	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	235x960x690			235x1.270x690	
Peso	Unità		kg	24	25	31		
Filtro aria	Tipo			Rete in resina				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	14,0/11,5/10,0	15,0/12,0/10,0	19,5/15,0/11,5		
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	14,0/11,5/10,0	15,0/12,0/10,0	19,5/15,0/11,5		
Potenza sonora	Raffrescamento		dBA	53	54			
	Riscaldamento		dBA	-	-	-		
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33		
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBA	36/34/31	37/35/32	37/35/33		
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			BRC7G53				
	Telecomando a filo			BRC1E53A				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240				

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A81)

Unità esterne



2/3/4/5MXM

R32

BLUEEVOLUTION

Unità esterna					3MXM40N(9/8/7)/A	3MXM52N(9/8/7)/A	3MXM68N(9)/A	4MXM68N(9)/A	4MXM80N(9)/A	5MXM90N(9)/A
Dimensioni	MXM*N	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	734x958x384						
	MXM*A	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	734x974x408						
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.	-10 ~ 46						
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~ Max.	-15 ~ 18						
Refrigerante	Tipo			R32						
	Carica		Kg	1,80	2,00			2,40		
	TCO _{eq}			1,2	1,4			1,6		
	GWP			675						
Collegamenti tubazioni	Lungh. tubazioni	UE - UI	Max.	25						
	Lungh. tot. tubaz.	Sistema	Max.	50	60			70	75	
	Dislivello	UI - UE	Max.	15						
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1~ / 50 / 220-240						
Corrente - 50Hz	Portata massima del fusibile (MFA)		A	16	20			25	32	



ISO 9001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione Bureau Veritas per il Sistema di Gestione della Qualità in conformità allo standard ISO 9001:2008.
Il Sistema di Gestione della Qualità riguarda i processi di vendita e postvendita, la consulenza specialistica, L'assistenza postvendita e i corsi di formazione alla rete.



ISO 14001: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione Bureau Veritas per il Sistema di Gestione Ambientale in conformità allo standard ISO 14001:2004.
La certificazione ISO 14001 garantisce l'applicazione di un efficace Sistema di Gestione Ambientale da parte di Daikin Italy in grado di tutelare persone e ambiente dall'impatto potenziale prodotto dalle attività aziendali.



SA 8000: Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha ottenuto la certificazione da Bureau Veritas secondo lo schema SA 8000:2008.
Tale norma garantisce il comportamento eticamente corretto da parte dell'azienda nei confronti dei lavoratori lungo tutta la filiera.



CE: garantisce che i prodotti Daikin siano conformi alle norme europee relative alla sicurezza del prodotto.



Daikin Europe N.V. ha aderito al Programma di Certificazione EUROVENT per climatizzatori (AC), gruppi refrigeratori d'acqua (LCP), unità trattamento aria (AHU) e ventilconvettori (FC); i dati dei modelli certificati sono indicati nell'elenco dei prodotti Eurovent: www.eurovent-certification.com oppure www.certiflash.com

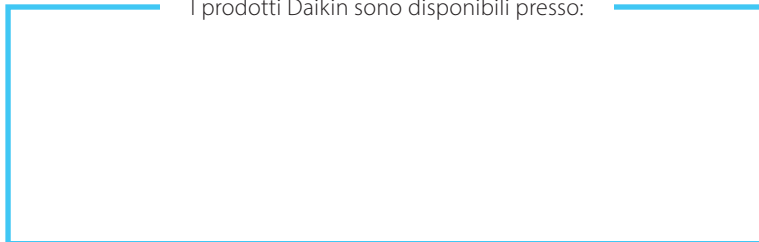


Il particolare ruolo di Daikin come costruttore di impianti di condizionamento, compressori e refrigeranti, ha coinvolto in prima persona l'azienda in questioni ambientali.
Da molti anni Daikin si propone come leader nella fornitura di prodotti che rispettano l'ambiente. Questa sfida implica la progettazione e lo sviluppo "a misura di ambiente" di una vasta gamma di prodotti e sistemi di gestione attenti al risparmio energetico e alle problematiche legate alla produzione di rifiuti.



Daikin Air Conditioning Italy S.p.A. ha scelto di aderire a Erion che garantisce ai consumatori il corretto trattamento e recupero dei RAEE e dei rifiuti di Pile ed Accumulatori e la promozione di politiche orientate alla tutela ambientale.

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