



Clima Master Srl
Via Bradano 22/A - 00199 Roma
Tel. 06.86391264 - Fax 06.86391264
Partita IVA: 09861901008
Sito Web: www.climamaster.it



Serie MXN

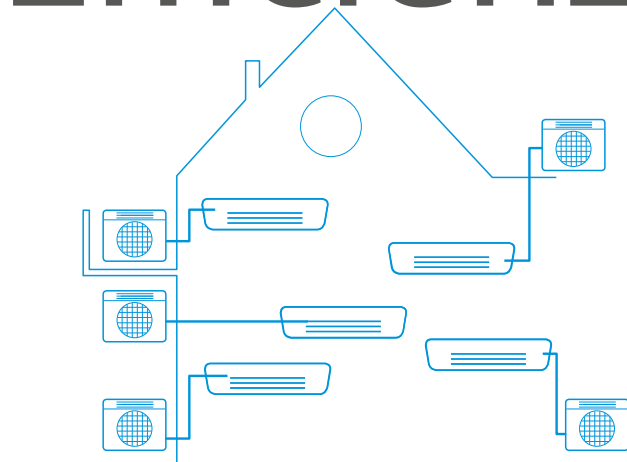


Modello	Prezzo Clima Master (IVA esclusa)	Classe Raffr	Classe Risc	Gas Refrig
2MXM40M	€ 900	A+++	A++	R-32
2MXM50M	€ 1.074	A+++	A++	R-32
3MXM40N	€ 1.259	A+++	A++	R-32
3MXM52N	€ 1.481	A+++	A++	R-32
3MXM68N	€ 1.780	A+++	A++	R-32
4MXM68N	€ 2.082	A+++	A++	R-32
4MXM80N	€ 2.365	A+++	A++	R-32
5MXM90N	€ 2.825	A+++	A++	R-32

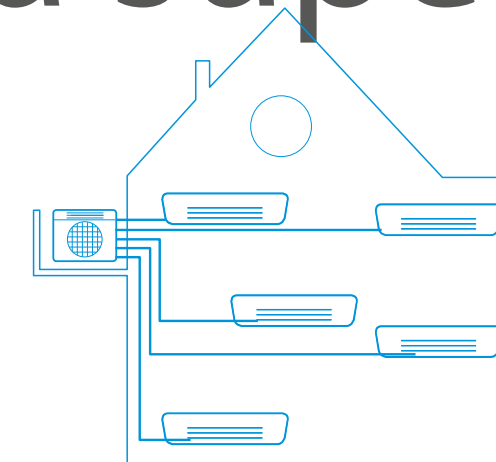
Allegato: Depliant Ufficiale Daikin MXN

Fonte depliant: www.daikin.it

Efficienza superiore



Applicazione monosplit:
una unità esterna per stanza



Applicazione multisplit:
soluzione perfetta per il riscaldamento o il raffreddamento di più stanze

Primi per efficienza

Progettate con refrigeranti e compressori ad alta efficienza energetica che garantiscono prestazioni ottimali, tutte le unità multisplit consentono di tagliare i consumi fino all'80%.
Tutti i multi Bluevolution sono in classe A+++/A++*.

Unità multi "salvaspazio"

È possibile collegare fino a cinque unità interne a una sola unità esterna multi. La soluzione ideale per rispondere alle esigenze di chi desidera riscaldare e raffreddare più stanze.



Unità esterne e unità interne collegabili

R32 [] [] [] [] [] [] []

UNITÀ ESTERNA	STYLISH FTXA-AW/S/T					EMURA FTXJ-MW/S			PERFERA C/FTXM-M							CANALIZZATA FDXM-F3			
	1520	25	35	42	50	20	25	3550	1520	25	35	42	50	60	71	25	35	50	60
2MXM40M																			
2MXM50M/M9																			
3MXM40M/N																			
3MXM52M/N																			
3MXM68M/N																			
4MXM68M/N																			
4MXM80M/N																			
5MXM90M/N																			

NOTA: Per verificare la possibilità delle singole combinazioni consultare i cataloghi dedicati.

UNITÀ ESTERNA	MINI SKY						RISCALDAMENTO									
	PAVIMENTO FVXM-F**			CANALIZZATA FBA-A		PENSILE A SOFFITTO FHA-A		CASSETTA FULLY FLAT FFA-A		ROUND FLOW CASSETTE FCAG-A		HYBRID CHYHBH-A				
	25	35	50	35	5060	35	50	60	25	35	50	60	3550	60	50	71
2MXM40M																
2MXM50M9																
3MXM40N																
3MXM52N																
3MXM68N																
4MXM68N																
4MXM80N																
5MXM90N																

NOTA: Per verificare la possibilità delle singole combinazioni consultare i cataloghi dedicati.

* Classi energetiche relative ad una combinazione al 100% del carico nominale. Per i dati tecnici delle altre possibili combinazioni, consultare le tabelle di combinazione o visitare il sito www.daikin.europa.com/energylabel

** Fare particolare attenzione alle note riportate nel manuale di installazione per cariche di refrigerazione finali (precarica + carica aggiuntiva) superiori a 1,842 Kg.

Unità esterne



2/3/4/5MXM

R32

Unità esterna				2MXM40M	2MXM50M9	3MXM40N3	3MXM52N3	3MXM68N4	4MXM68N4	4MXM80N5	5MXM90N	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	550X765X285			734X958X340					
Peso	Unità		kg	36	41	57		62	63	67	68	
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	60		59		61		64		
	Riscaldamento		dB(A)	62		59		61		64		
Pressione sonora	Raffrescamento	Nom.	dB(A)	48	46		48		49		52	
	Riscaldamento	Nom.	dB(A)	50	48		47		48		49	52
Campo di funzionamento	Raffrescamento	T. esterna	Min.~ Max.°C	-10 ~ 46								
	Riscaldamento	T. esterna	Min.~ Max.°C	-15 ~ 18								
Refrigerante	Tipo			R32								
	Carica		Kg	0,88	1,15	1,80		2,00		2,40		
	TCO ₂ eq			0,6	0,8	1,2		1,4		1,6		
	GWP			675								
Collegamenti tubazioni	Liquido	DE	mm	6,35								
	Gas	DE	mm	9,5								
	Lunghezza tubazioni	UE - UI	Max.	20				25				
	Lunghezza tot. tuba	sistema	Max.	30		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				30				

Unità interne



FTXA-AW/AS/AT

R32

Unità interna				FTXA15AW/S	FTXA20AW/S	FTXA25AW/S	FTXA35AW/S	FTXA42AW/S	FTXA50AW/S/T		
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	295x798x189							
Peso	Unità		kg	13							
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa							
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Altissima/Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	11,9/11,8/2,6/1,4/6,1	9,1/11,8/2,6/1,4/6,1	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	Altissima/Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /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		dB(A)	57			60				
	Riscaldamento		dB(A)	-		59		61		62	
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/32/25/21		39/32/25/19		40/33/25/19		41/33/25/19	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	39/32/25/21		39/32/25/19		40/33/25/19		45/37/29/21	
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A9							
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240							

* Scheda elettronica Wi-Fi con cartuccia SD integrata (montata in fabbrica)



FTXJ-MW/S

R32

Unità interna				FTXJ20MW/S	FTXJ25MW/S	FTXJ35MW/S	FTXJ50MW/S	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	mm	303x998x212				
Peso	Unità		kg	12				
Filtro aria	Tipo			Estraibile/lavabile/antimuffa				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	8,9/6,6/4,4/2,6		10,9/7,8/4,8/2,9		10,9/8,9/6,8/3,6
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	m ³ /min	10,2/8,4/6,3/3,8		11,0/8,6/6,3/3,8		12,6/10,5/8,1/5,0
Potenza sonora	Raffrescamento		dB(A)	54		59		60
	Riscaldamento		dB(A)	56		59		60
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	38/32/25/19		45/34/26/20		46/40/35/32
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dB(A)	40/34/28/19		41/34/28/19		45/37/29/20
Sistemi di controllo	Telecomando a infrarossi			ARC466A9				
Alimentazione	Fase/Frequenza/Tensione		Hz/V	1 ~ / 50 / 220-240				

* Scheda Wi-Fi BRP069A41/B41 inclusa (nell'imballo dell'unità interna)



FTXM-M

R32

Unità interna		C/FTXM	CTXM15M	FTXM20M	FTXM25M	FTXM35M	FTXM42M	FTXM50M	FTXM60M	FTXM71M	
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	294x811x272						300x1.040x295		
Peso	Unità	kg	10						14,5		
Filtro aria	Tipo	Estraibile/lavabile/antimuffa									
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent ³ /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	14,2/11,6/10,3	17,1/14,6/12,0	17,6/15,0/12,5/11,1	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent ³ /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	10,4/7,1/5,3	11,1/14,6/12,2	10,7/17,7/15,6	12,6/11,2/8,4	16,2/13,0/10,4	
Potenza sonora	Raffrescamento	dBa	57	60		60	59	59	60		
	Riscaldamento	dBa	54		60	58	59	61			
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Bassa/Silent	41/25/19		45/29/19	45/30/21	44/36/32	46/37/34	47/38/35		
	Riscaldamento	Alta/Bassa/Silent	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								

* Scheda Wi-Fi opzionale (codice BRP069A41/B41)



FVXM-F

R32

Unità interna		FVXM-F	FVXM25F	FVXM35F	FVXM50F
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	600x700x210		
Peso	Unità	kg	14		
Filtro aria	Tipo	Estraibile/lavabile/antimuffa			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent 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 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	38/32/26/23	39/33/27/24	44/40/36/32
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	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)



FDXM-F3

R32

Unità interna		FDXM-F3	FDXM25F3	FDXM35F3	FDXM50F3	FDXM60F3
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	200x750x620		200x1.150x620	
Peso	Unità	kg	21		28	
Filtro aria	Tipo	Estraibile/lavabile				
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent 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 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	35/33/27		38/35/30	
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	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)



FBA-A

R32

Unità interna		FBA-A	FBA35A	FBA50A	FBA60A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfondità	245x700x800		245x1.000x800
Peso	Unità	kg	28		35
Filtro aria	Tipo	Rete in resina			
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silent ³ /min	15,0/12,5/10,5		18,0/15/12,5
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent 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	35,0/32,0/29,0		30,0/28,0/25,0
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	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)



FHA-A

R32

Unità interna			FHA-A	FHA35A	FHA50A	FHA60A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfonditàmm		235x960x690		235x1.270x690
Peso	Unità	kg	24		25	31
Filtro aria	Tipo				Rete in resina	
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silentm ³ /min	14,0/11,5/10,0		15,0/12,0/10,0	19,5/15,0/11,5
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silentm 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
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silent	dBa	36/34/31		37/35/32
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)



FFA-A

R32

Unità interna			FFA-A	FFA25A	FFA35A	FFA50A	FFA60A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfonditàmm				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
	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
Ventilatore-Prevalenza	Nom.	Pa		48		51	56
Potenza sonora	Raffrescamento	dBa		-		-	-
	Riscaldamento	dBa		31/28,5/25		34/30,5/25	39/34/27
Pressione sonora	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa	dBa	31/28,5/25		34/30,5/25	39/34/27
	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)



FCAG-A

R32

Unità interna			FCAG-A	FCAG35A	FCAG50A	FCAG60A
Dimensioni	Unità	AltezzaxLarghezzaxProfonditàmm			204x840x840	
Peso	Unità	kg		18		19
Filtro aria	Tipo				Rete in resina	
Ventilatore - Portata d'aria	Raffrescamento	Alta/Nom./Bassa/Silentm ³ /min		12,5/10,6/8,7		12,6/10,7/8,7
	Riscaldamento	Alta/Nom./Bassa/Silentm ³ /min		13,9/11,6/9,3		12,6/10,7/8,7
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)

Caratteristiche e funzioni di prodotto

Ambiente		Modalità Econo	Questa funzione riduce la potenza assorbita, rendendola così disponibile per altre applicazioni che richiedono potenze elevate. Consente inoltre di risparmiare energia.
		Sensore di movimento a 2 aree di azione	Questa funzione consente di direzionare il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passa automaticamente alla modalità di efficienza energetica.
		Sensore di movimento a 3 aree di azione	Questa funzione consente di direzionare il flusso d'aria verso una zona diversa da quella in cui si trova la persona in quel momento. Il rilevamento avviene in 3 direzioni: destra, sinistra e lato frontale. Se non viene rilevata la presenza di persone, l'unità passa automaticamente alla modalità di efficienza energetica.
		Sensore di movimento	Il sensore rileva la presenza di persone nel locale. Quando il locale è vuoto, dopo 20 minuti l'unità passa alla modalità risparmio energetico e si riavvia quando qualcuno entra nel locale.
		Funzione di risparmio energetico in standby	I consumi energetici si riducono di circa l'80% in modalità standby. Se non viene rilevata la presenza di persone per più di 20 minuti, il sistema passa automaticamente alla modalità risparmio energetico.
		Modalità "Home Leave"	Durante l'assenza delle persone nel locale, è possibile mantenere la temperatura interna a un determinato livello.
		Modalità notturna	Risparmia energia impedendo che la temperatura salga o scenda eccessivamente durante la notte.
		Solo ventilazione	Il climatizzatore può essere utilizzato anche nella sola modalità di ventilazione, senza raffrescamento o riscaldamento.
		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.
	Comfort		Effetto Coanda - Raffrescamento
		Effetto Coanda - Riscaldamento	Ottimizza il flusso d'aria in modalità riscaldamento. Grazie ad alette appositamente progettate, il flusso d'aria è più concentrato e consente una migliore distribuzione della temperatura in tutta la stanza.
		Grid Eye Sensor	Determina la temperatura ambiente corrente e distribuisce l'aria in modo uniforme in tutta la stanza per poi dirigere il flusso d'aria calda o fredda verso le aree che ne hanno bisogno.
		Modalità Comfort	Questa unità cambia automaticamente la direzione di mandata dell'aria del deflettore in base alla modalità. In modalità raffrescamento, l'aria viene direzionata verso l'alto per evitare la formazione di correnti fredde; in modalità riscaldamento, invece, viene diretta verso il basso per evitare i piedi freddi.
		Modalità Powerful	Se la temperatura del locale è troppo alta o troppo bassa, è possibile raffreddarla o riscaldarla rapidamente selezionando la "Modalità Powerful". Una volta disattivata a modalità "Powerful", l'unità torna alla modalità preimpostata.
		Commutazione automatica raffrescamento-riscaldamento	Seleziona automaticamente la modalità raffrescamento o riscaldamento per raggiungere la temperatura impostata.
		Impossibile sentirle	In modalità silenziosa, le unità interne Daikin sono praticamente impercettibili.
		Ultrasilenziosa (fino a 19 dB(A))	Le unità interne Daikin sono silenziosissime.
		Funzione Silent unità interna	Per garantire la minima rumorosità durante lo studio o il sonno, l'utente può ridurre il rumore emesso dall'unità interna di 3 dB(A) tramite telecomando.
		Modalità "sleep" confortevole	Questa modalità innovativa aumenta il comfort gestendo le fluttuazioni di temperatura durante la notte.
Portata aria		Funzione Silent unità esterna	Per non disturbare il vicinato, l'utente può ridurre il rumore emesso dall'unità interna di 3 dB(A) tramite telecomando.
		Flusso dell'aria tridimensionale	Questa funzione utilizza il movimento oscillatorio sia verticale che orizzontale per assicurare la circolazione di aria calda/fredda anche negli angoli degli ambienti di grandi dimensioni.
		Oscillazione verticale automatica	Possibilità di selezionare il movimento verticale automatico del deflettore di mandata dell'aria, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.
		Oscillazione orizzontale automatica	Possibilità di selezionare il movimento orizzontale automatico del deflettore di mandata dell'aria, per rendere uniformi il flusso d'aria e la distribuzione della temperatura.
		Regolazione automatica della velocità del ventilatore	Seleziona automaticamente la velocità del ventilatore per raggiungere o mantenere la temperatura impostata.
Controllo umidità		Gradini di velocità del ventilatore	Permette di selezionare diverse opzioni di velocità del ventilatore.
		Umidificazione Ururu	L'umidità viene assorbita dall'aria esterna e distribuita in modo omogeneo all'interno.
		Deumidificazione Sarara	Riduce l'umidità interna senza modificare la temperatura ambiente, mescolando aria fredda e secca con aria calda.
Trattamento aria		Programma di deumidificazione	Gestisce la riduzione di umidità nell'aria evitando un eccessivo raffrescamento.
		Flash Streamer	Flash Streamer genera un flusso di elettroni ad alta velocità in grado di degradare batteri, virus e allergeni, rendendo l'aria più pulita.
		Filtro a base di argento ad azione purificante e rimozione degli allergeni	Cattura gli allergeni quali il polline assicurando un'erogazione costante di aria pulita.
		Filtro ad azione deodorizzante a base di titanio	Cattura le particelle di polvere sospese nell'aria, le sostanze chimiche organiche nocive come batteri, virus e allergeni e decompone gli odori quali tabacco e animali.
Telecomando e timer		Filtro	Rimuove le particelle di polvere sospese nell'aria assicurando un'erogazione costante di aria pulita.
		Regolatore online	Controlla le unità interne da qualsiasi luogo tramite una app.
		Timer settimanale	Il timer può essere impostato per avviare il raffrescamento o il riscaldamento in qualsiasi momento, su base giornaliera o settimanale.
		Timer 24 ore	Il timer può essere impostato per avviare il raffrescamento/riscaldamento in qualsiasi momento, nell'arco delle 24 ore.
		Telecomando a infrarossi	Telecomando a raggi infrarossi con display LCD per avviare, arrestare e programmare l'unità a distanza.
Altre funzioni		Comando a filo	Il comando a filo consente di avviare, arrestare e programmare l'unità a distanza.
		Telecomando centralizzato	Telecomando centralizzato per avviare, arrestare e programmare più climatizzatori da una postazione centralizzata.
		Funzione di riavvio automatico	Dopo un'interruzione di corrente, l'unità si riavvia automaticamente con le impostazioni originali.
		Autodiagnostica	Semplifica la manutenzione indicando malfunzionamenti del sistema o anomalie di funzionamento.
		Applicazione Multi	Possibilità di collegare fino a 5 unità interne ad una singola unità esterna, anche con capacità diverse. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.
	VRV ad uso residenziale	Possibilità di collegare fino a 9 unità interne (anche con capacità diverse e fino alla classe 71) ad una singola unità esterna. Ciascuna delle unità interne può essere azionata singolarmente nell'ambito della stessa modalità.	