

Scheda Prodotto



Serie Canalizzabili



Regolazione velocità dei ventilatore

La velocità di rotazione del ventilatore può essere adattata allo sviluppo della rete di canalizzazioni modificando la pressione dei ventilatori.

Regolazione lineare ventilatore

La velocità del ventilatore interno è selezionabile tra 1% e 100%, oltre che su 5 livelli predefiniti.

Aspirazione aria reversibile

Il Pannello filtri (G2 a corredo) può essere invertito con la pannellatura inferiore del prodotto per realizzare l'aspirazione aria dal fondo dell'unità anziché dal retro.

Display con ricevitore IR

L'unità interna è dotata di display alfaumerico con ricevitore IR integrato

Comando Cablato

KRJ-120C/TF-E

(A corredo)

Le unità interne possono essere connesse al comando a filo dotato di funzione di programmazione settimanale.

Contatto sincronia ventilatore

Le unità interne sono dotate di un'uscita logica che consente di esportare la condizione di lavoro del ventilatore e sincronizzarla con dispositivi esterni.

Pompa Scarico Condensa

Le unità sono dotate di pompa scarico condensa per facilitare l'evacuazione del liquido e facilitare l'installazione.

Comando a Infrarossi

(A Corredo)

L'unità è fornita con un comando a infrarossi (RG10) in dotazione.

Funzioni Eco e Gear

Tramite il telecomando è possibile impostare i programmi Eco e Gear che consentono di adattare la capacità di raffreddamento per limitarla in base a parametri ambientali o a valori predefiniti.

Autodiagnosi

In caso di avaria, un sistema di codici guasto permette di segnalare agli utenti in maniera semplice e chiara i difetti per attivare rapidamente il servizio di assistenza.

Smart Kit WF-601B-C

(OPZIONALE)

Tramite questo kit opzionale le unità possono essere controllate da smartphone mediante l'applicazione Midea Air e una connessione Wireless Lan.

Ingresso ON-OFF

Le unità interne sono dotate di un ingresso logico che permette di provocare l'accensione e lo spegnimento del prodotto da un dispositivo esterno.

Contatto Alarm

Le unità interne sono dotate di un'uscita logica che consente di esportare la condizione di avaria del prodotto per il collegamento con sistemi remoti di indicazione del malfunzionamento.

Funzione Follow Me

La temperatura ambiente può essere rilevata da un apposito sensore posto nel comando locale, in modo da ottenere una rilevazione più precisa

Le immagini dei prodotti e degli accessori sono da considerarsi indicative. Le caratteristiche sopra riportate possono subire variazioni senza alcun obbligo di preavviso.

Modello Unità Interna		MTIU-12HWFNX(GA)	MTIU-18HWFNX(GA)	MTI-24HWFNX(GA)	
EAN		8052705162554	8052705162561	8052705162660	
Modello Unità Esterna		MOX230-12HFN8-Q(GA)	MOX330U-18HFN8-Q(GA)	MOX430U-24HFN8-Q(GA)	
EAN		8052705162769	8052705162776	8052705162783	
Alimentazione elettrica Unità Interna		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz		
Alimentazione elettrica Unità Esterna		F-V-Hz	Monofase 220-240V 50Hz		
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	0,53-3,52-3,99	2,55-5,28-5,86	3,28-7,03-8,16
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	155-1053-1373	710-1530-2150	750-2190-2960
	Corrente	A (Nom)	4,8	7,1	10,2
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	3,5	5,4	7,1
	SEER		6,3	6,5	6,2
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
Consumo Energetico Annuo		kWh/A	197	291	401
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	1,00-3,81-4,39	2,20-5,57-6,15	2,81-7,62-8,49
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	302-1038-1390	740-1510-1760	640-1900-2580
	Corrente	A (Nom)	4,5	6,8	9,2
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Più Calda)	2,7-3,4	4,3-5,2	5,4-6,0
	SCOP	(Stagione Media-Più Calda)	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+ - A+++	A+ - A+++	A+ - A+++
Consumo Energetico Annuo		kWh/A (Stagione Media-Più Calda)	945-933	1505-1434	1890-1647
Temperatura limite esercizio (Tol)		°C	-15	-15	-15
Efficienza energetica PR EN 14511	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,34/3,8	3,45/3,79	3,28/4,01
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	700-506-200	880-674-210	1100-774-249
	Peso netto	Kg	17,8	24,4	32,3
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	860-540-285	1070-725-280	1305-805-315
	Peso lordo	Kg	21,5	29,6	39,1
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	300-480-600	515-706-911	825-1035-1229
	Pressione ventilatore (Nom)	Pa	25	25	25
	Pressione Ventilatore (Min-Max)	Pa	0-60	0-100	0-125
	Pressione Sonora (SI-Min-Med-Max)	dB(A)	23-29-31-35	26-34-38-41	27-37-40-42
Potenza Sonora (Max)	dB(A)	58	58	62	
Dimensioni e specifiche Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	765-303-555	805-330-554	890-342-673
	Peso netto	Kg	26,6	32,5	43,9
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	887-337-610	915-370-615	995-398-740
	Peso lordo	Kg	29,0	35,2	46,9
	Portata Aria	m³/h	2200	2100	3500
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	62	65	68
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
	Tubazione Lato Liquido	mm	6,35	6,35	9,52
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	9,52	12,70	15,88
	Lunghezza Tubazioni (Precarica)	m	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	25	30	50
	Incremento di Refrigerante	g/m	12	12	24
	Dislivello (Max)	m	10	20	25
Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32
	Indice GWP		675	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	0,72	1,15	1,50
	Emissioni equivalenti CO ₂	Ton	0,486	0,777	1,013
Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)		MPa	4,3/1,7	4,3/1,7	4,6/1,7
Collegamenti Elettrici	Alimentazione elettrica principale		Unità esterna	Unità esterna	Unità esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+Terra	3+Terra	3+Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	1850	2950	3700
Corrente Massima		A	9,0	13,5	19,0
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+16 - +32	+16 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511.

I consumi energetici stagionali indicati, si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri di distanza dal fondo dell'unità (unità interna), 1,5 metri e in posizione elevata di 0,8 metri (unità esterna).

Canale di mandata, di sezione pari alla bocca di mandata dell'unità, con lunghezza pari a 2 metri; canale di aspirazione, di sezione pari alla bocca di aspirazione, con lunghezza pari a 1 metro. Filtri aria non installati.

Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni.

In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

Modello Unità Interna		MTI-30HWFNX(GA)	MTI-36HWFNX(GA)	MTI-36HWFNX(GA)	
EAN		8052705162677	8052705162684	8052705162684	
Modello Unità Esterna		MOD30U-30HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-Q(GA)	MOD30U-36HFN8-R(GA)	
EAN		8052705162790	8052705162806	8052705162813	
Alimentazione elettrica Unità Interna		F-V-Hz			
Alimentazione elettrica Unità Esterna		Monofase 220-240V 50Hz			
		Monofase 220-240V 50Hz		Trifase 380-415V 50Hz	
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	2,23-8,79-9,85	2,75-10,55-11,14	2,73-10,55-11,78
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	190-2500-3050	900-3950-4150	890-4000-4200
	Corrente	A (Nom)	11,0	17,5	6,5
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	8,8	10,5	10,6
	SEER		6,5	6,2	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
Consumo Energetico Annuo		kWh/A	474	593	608
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	2,70-9,38-10,02	2,78-11,72-12,78	2,78-11,72-12,84
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	430-2250-2450	800-3250-3950	780-3250-4000
	Corrente	A (Nom)	14,5	14,5	5,3
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Più Calda)	8,0-8,2	8,4-9,8	8,8-10,0
	SCOP	(Stagione Media-Più Calda)	4,0-5,1	4,0-5,1	4,0-5,1
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+ - A+++	A+ - A+++	A+ - A+++
Consumo Energetico Annuo		kWh/A (Stagione Media-Più Calda)	2800-2251	2940-2690	3080-2745
Temperatura limite esercizio (Tol)		°C	-15	-15	-15
Efficienza energetica PR EN 14511	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,52/4,17	3,28/3,90	3,27/3,88
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	1360-774-249	1360-774-249	1360-774-249
	Peso netto	Kg	40,5	40,5	40,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1570-805-330	1570-805-330	1570-805-330
	Peso lordo	Kg	48,2	48,2	48,2
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	1500-1800-2100	1500-1800-2100	1500-1800-2100
	Pressione ventilatore (Nom)	Pa	37	37	37
	Pressione ventilatore (Min-Max)	Pa	0-142	0-142	0-142
	Pressione Sonora (SI-Min-Med-Max)	dB(A)	41-45-47-50	42-46-48-50	43-46-48-50
Potenza Sonora (Max)	dB(A)	64	61	61	
Dimensioni e specifiche Unità Esterna	Dimensioni (L-P-A)	mm	946-410-810	946-410-810	946-410-810
	Peso netto	Kg	52,8	66,9	80,5
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1090-500-885	1090-500-885	1090-500-885
	Peso lordo	Kg	57,3	71,5	85
	Portata Aria	m³/h	3800	4000	4000
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	70	70	70
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
	Tubazione Lato Liquido	mm	9,52	9,52	9,52
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Gas	mm	15,88	15,88	15,88
	Lunghezza Tubazioni (Precarica)	m	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	50	75	75
	Incremento di Refrigerante	g/m	24	24	24
	Dislivello (Max)	m	25	30	30
Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32
	Indice GWP		675	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	2,0	2,4	2,4
	Emissioni equivalenti CO ₂	Ton	1,350	1,620	1,620
Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)		MPa	4,6/1,7	4,6/1,7	4,6/1,7
Collegamenti Elettrici	Alimentazione elettrica principale		Unità esterna	Unità esterna	Unità esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+Terra	3+Terra	3+Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	4500	5000	5000
	Corrente Massima	A	20,0	22,5	10,0
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511.

I consumi energetici stagionali indicati, si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri di distanza dal fondo dell'unità (unità interna), 1,5 metri e in posizione elevata di 0,8 metri (unità esterna).

Canale di mandata, di sezione pari alla bocca di mandata dell'unità, con lunghezza pari a 2 metri; canale di aspirazione, di sezione pari alla bocca di aspirazione, con lunghezza pari a 1 metro. Filtri aria non installati.

Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni.

In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

Modello Unità Interna		MTI-42HWFNX(GA)	MTI-48HWFNX(GA)	MTI-55HWFNX(GA)	
EAN		8052705162691	8052705162707	8052705162714	
Modello Unità Esterna		MOD30U-42HFN8-Q(GA)	MOE30U-48HFN8-R(GA)	MOE30U-55HFN8-R(GA)	
EAN		8052705162820	8052705162837	8052705162844	
Alimentazione elettrica Unità Interna		F-V-Hz			
Alimentazione elettrica Unità Esterna		Monofase 220-240V 50Hz			
		Monofase 220-240V 50Hz	Trifase 380-415V 50Hz		
Prestazioni Raffreddamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	2,93-12,02-12,31	3,52-14,07-15,53	4,10-15,24-17,29
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	680-4200-4500	880-4800-6000	1030-5250-6650
	Corrente	A (Nom)	18,8	8,4	9,6
	Carico Teorico (PdesignC)	kW	12,1	14,0	15,3
	SEER		6,1	6,1	6,1
	Classe di efficienza energetica		A++	A++	A++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A	700	812	900
Prestazioni Riscaldamento PR EN 14825	Capacità	kW (Min-Nom-Max)	3,37-13,48-14,07	4,10-16,12-18,17	4,40-18,17-20,52
	Potenza Elettrica Assorbita	W (Min-Nom-Max)	750-3450-4100	950-4500-5700	950-5150-6600
	Corrente	A (Nom)	15,5	8,0	9,5
	Carico Teorico (PdesignH)	kW (Stagione Media-Più Calda)	9,5-10,2	11,5-11,5	12,5
	SCOP	(Stagione Media-Più Calda)	4,0-5,1	3,8-5,0	12,8
	Classe di efficienza energetica	(Stagione Media-Più Calda)	A+ - A+++	A - A++	A+ - A+++
	Consumo Energetico Annuo	kWh/A (Stagione Media-Più Calda)	3350-2800	4323-3220	4390-3514
Efficienza energetica PR EN 14511	Temperatura limite esercizio (Tol)	°C	-15	-15	-15
	E.E.R./C.O.P.	W/W	3,26/3,91	3,25/3,74	3,30/3,75
Dimensioni e specifiche Unità Interna	Dimensioni (L-P-A)	mm	1200-874-300	1200-874-300	1200-874-300
	Peso netto	Kg	47,6	47,6	47,4
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1405-915-365	1405-915-365	1405-915-365
	Peso lordo	Kg	55,8	55,8	56,1
	Portata Aria (Min-Med-Max)	m³/h	1680-2040-2400	1680-2040-2400	1680-2040-2400
	Pressione ventilatore (Nom)	Pa	50	50	50
	Pressione ventilatore (Min-Max)	Pa	0-160	0-160	0-160
	Pressione Sonora (Si-Min-Med-Max)	dB(A)	43-48-49-52	42-47-49-50	42-47-49-53
Dimensioni e specifiche Unità Esterna	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	67	66	66
	Dimensioni (L-P-A)	mm	946-410-810	952-415-1333	952-415-1333
	Peso netto	Kg	71,0	103,7	107,0
	Dimensioni Imballo (L-P-A)	mm	1090-500-885	1095-495-1480	1095-495-1480
	Peso lordo	Kg	75,0	118,3	121,2
	Portata Aria	m³/h	4000	7500	7500
	Potenza Sonora (Max)	dB(A)	75	74	74
	Tipologia Compressore		ROTATIVO	ROTATIVO	ROTATIVO
Dimensioni e Limitazioni Circuito Frigorifero	Tubazione Lato Liquido	mm	9,52	9,52	9,52
	Tubazione Lato Gas	mm	15,88	15,88	15,88
	Lunghezza Tubazioni (Precarica)	m	5	5	5
	Lunghezza minima raccomandata tubazioni	m	3	3	3
	Lunghezza Equivalente tubazioni (Max)	m	75	75	75
	Incremento di Refrigerante	g/m	24	24	24
	Dislivello (Max)	m	30	30	30
Fluido Frigorifero	Fluido Refrigerante		R32	R32	R32
	Indice GWP		675	675	675
	Quantità Precaricata	Kg	2,80	2,90	3,00
	Emissioni equivalenti CO ₂	Ton	1,890	1,958	2,025
	Pressione di prova (Lato Alta/Bassa)	MPa	4,6/1,7	4,6/1,7	4,6/1,7
Collegamenti Elettrici	Alimentazione elettrica principale		Unità esterna	Unità esterna	Unità esterna
	Collegamento Unità Interna-Esterna	n° conduttori	3+Terra	3+Terra	3+Terra
	Potenza Elettrica Assorbita Massima	W	5000	6900	7500
	Corrente Massima	A	22,5	13,0	14,0
Limiti Operativi	Temperature Interne	Raff. (Min-Max) °C B.U.	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
		Risc. (Min-Max) °C B.S.	0 - +30	0 - +30	0 - +30
	Temperature Esterne	Raff. (Min-Max) °C B.S.	-15 - +50	-15 - +50	-15 - +50
		Risc. (Min-Max) °C B.U.	-15 - +24	-15 - +24	-15 - +24

I dati dichiarati per le prestazioni stagionali sono relativi alle condizioni previste nella PR EN 14825.

I valori di EER e COP, utilizzabili esclusivamente per le finalità rivolte alla fruizione di detrazioni fiscali, sono riferite alle condizioni di cui alla PR EN 14511.

I consumi energetici stagionali indicati, si riferiscono a cicli armonizzati di prova. L'effettivo consumo elettrico del prodotto, in condizioni di reale utilizzo, può differire da quanto indicato. I dati sono suscettibili di variazione e modifica senza obbligo di preavviso.

I valori di pressione sonora sono alle seguenti condizioni: livello di pressione sonora ambientale pari a 0 dB (Pressione pari a 20 µPa), unità posizionata in condizione di campo libero, misuratore posizionato a 1,5 metri di distanza dal fondo dell'unità (unità interna), 1,5 metri e in posizione elevata di 0,8 metri (unità esterna).

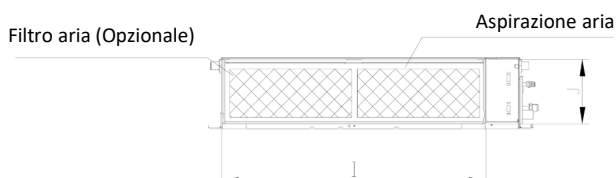
Canale di mandata, di sezione pari alla bocca di mandata dell'unità, con lunghezza pari a 2 metri; canale di aspirazione, di sezione pari alla bocca di aspirazione, con lunghezza pari a 1 metro. Filtri aria non installati.

Il livello di pressione sonora percepito durante il funzionamento in effettive condizioni di esercizio può differire da quanto riportato sopra a causa delle condizioni di installazione e della prossimità a superfici fono riflettenti.

La perdita di refrigerante contribuisce al cambiamento climatico. In caso di rilascio nell'atmosfera, i refrigeranti con un potenziale di riscaldamento globale (GWP) più basso contribuiscono in misura minore al riscaldamento globale rispetto a quelli con un GWP più elevato. Questo apparecchio contiene un fluido refrigerante con un GWP di 675. Se 1 kg di questo fluido refrigerante fosse rilasciato nell'atmosfera, quindi, l'impatto sul riscaldamento globale sarebbe 675 volte più elevato rispetto a 1 kg di CO₂, per un periodo di 100 anni.

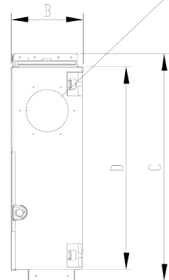
In nessun caso l'utente deve cercare di intervenire sul circuito refrigerante o di disassemblare il prodotto. In caso di necessità occorre sempre rivolgersi a personale qualificato e certificato ai fini delle normative vigenti.

Schemi Dimensionali



Vista posteriore

Preso immissione aria esterna (dia 125 mm)



Vista anteriore

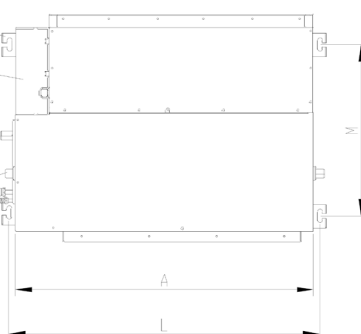
Occhioli di sospensione

Quadro elettrico

Scarico condensa gravitazionale (dia 25 mm)

Tubazione Gas

Tubazione Liquido



Coperchio ispezione pompa

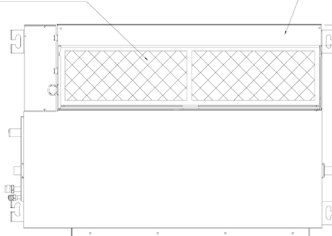
Pompa scarico condensa (Opzionale) (dia 25 mm)

Vista laterale



Filtro aria (Opzionale)

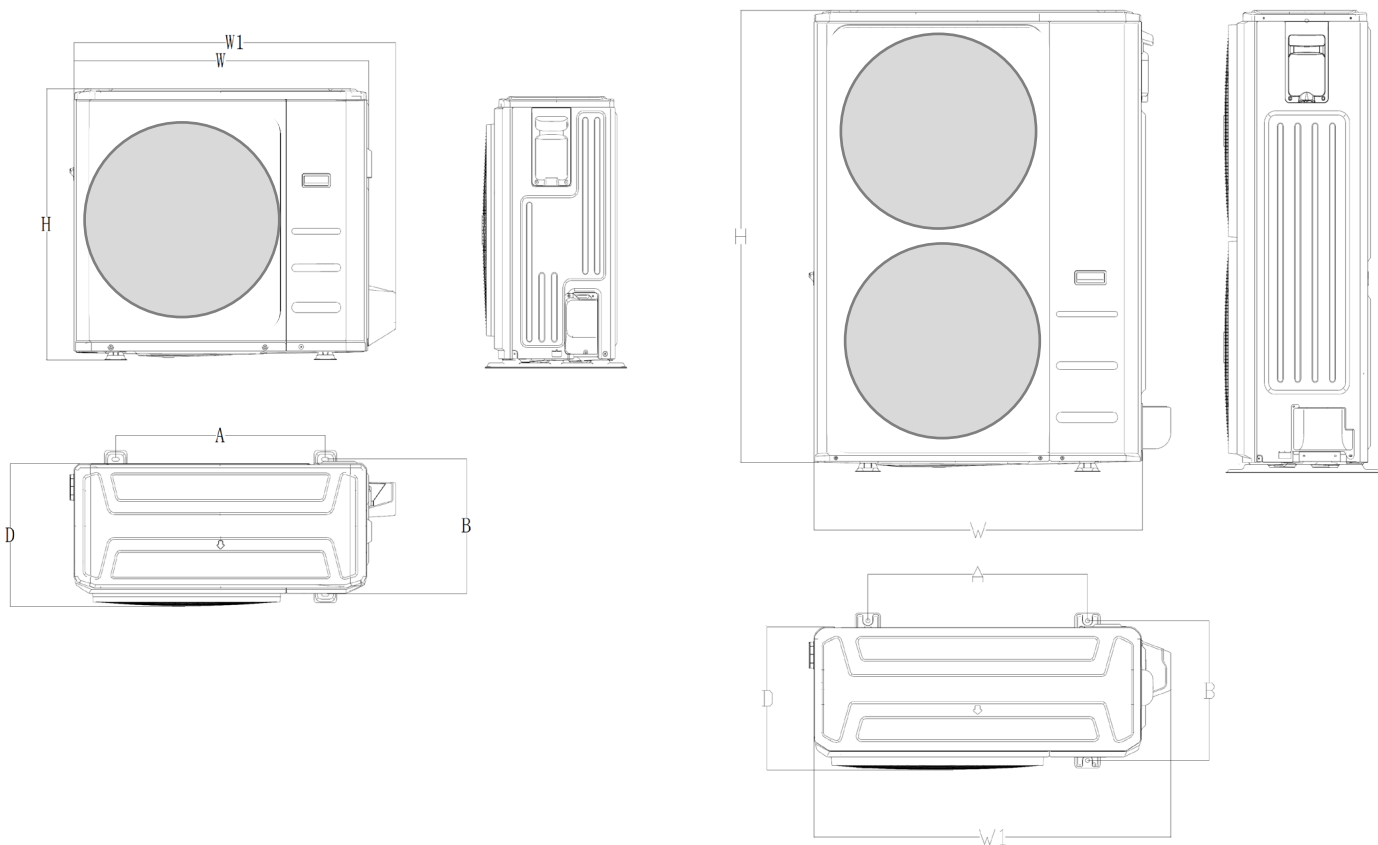
Aspirazione aria



Vista inferiore con filtri ad installazione inferiore

Modello	Dimensioni (mm)																
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	H1	H2	W1	W2
12KBtu/h-3.5 kW	700	200	506	450	137	537	30	152	599	186	50	741	360	84	140	84	84
18KBtu/h-5.3 kW	880	210	674	600	140	706	50	136	782	190	50	920	508	78	148	88	112
24KBtu/h-7.0 kW	1100	249	774	700	140	926	50	175	1001	228	50	1140	598	80	150	130	155
30KBtu/h-8.8 kW	1360	249	774	700	140	1186	50	175	1261	228	50	1400	598	80	150	130	155
36KBtu/h-10.5 kW	1360	249	774	700	140	1186	50	175	1261	228	50	1400	598	80	150	130	155
42KBtu/h-12.5kW	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	280	50	1240	697	80	150	185	210
48KBtu/h-14.0 kW	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	280	50	1240	697	80	150	185	210
55KBtu/h-16.0 kW	1200	300	874	800	123	1044	50	227	1101	280	50	1240	697	80	150	185	210

Schemi Dimensionali



Modello	W (mm)	D (mm)	H (mm)	W1 (mm)	A (mm)	B (mm)
12K 18K	800	333	554	870	514	340
24K	845	363	702	914	540	350
30K 36K 42K	946	410	810	1030	673	403
48K 55K	952	415	1333	1045	364	404