

MUSE PLUS



IFEEL

Il sensore incorporato nel telecomando sente la temperatura circostante e trasmette il segnale all'unità interna. In questo modo l'unità interna può regolare il volume e la temperatura del flusso d'aria per garantire il massimo comfort nel punto esatto in cui è posizionato il telecomando, non dove si trova l'unità.



Classe energetica:

A⁺⁺
IN FREDDO

A⁺
IN CALDO

A⁺⁺⁺
IN CONDIZIONI CLIMATICHE
"PIÙ CALDE"

Incentivi fiscali

SUPER BONUS 110%

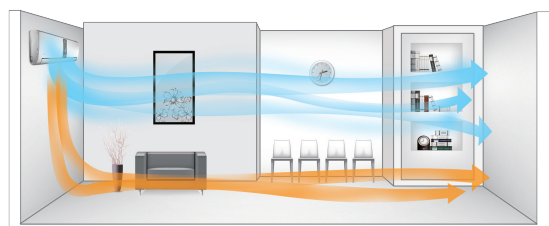
65% DETRAZIONE FISCALE

CONTO TERMICO

50% DETRAZIONE FISCALE

FUNZIONE TURBO

Grazie a questa funzione, selezionabile da telecomando, il compressore funziona alla massima velocità e l'unità interna emette un getto d'aria molto forte, tale da permettere il raggiungimento nel minor tempo possibile della temperatura desiderata, sia in freddo che in caldo.



NUOVO DESIGN DELL'UNITÀ ESTERNA



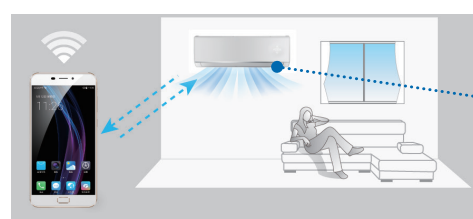
- Più compatto e accattivante
- Griglia arrotondata
- Unità più efficiente e silenziosa

NUOVO DESIGN ELEGANTE, FINITURA ORIGINALE E ACCATTIVANTE



Linea arrotondata, particolare design e lavorazione laterale, donano a Muse un aspetto unico ed accattivante.

KIT WIFI INTEGRABILE (OPTIONAL)



Per avere le funzionalità della WIFI da remoto, basta integrare il kit WIFI, acquistabile separatamente, all'interno dell'unità. Sarà possibile controllare da remoto, tramite l'APP sul proprio smartphone, accensione/spegnimento, modalità, temperatura, ecc. per programmare il proprio comfort in qualsiasi momento, anche quando si è fuori casa.



MODALITÀ COMFORT SLEEP



PREVENZIONE ARIA FREDDA



LED



TIMER



SBRINAMENTO INTELLIGENTE



FUNZIONE "TURBO"



AUTO DIAGNOSI



DEUMIDIFICAZIONE



FUNZIONAMENTO AUTOMATICO



4 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE



BLOCCO



MONOGMULTI COMPATIBILE



MIN. TEMP. CALDO



MIN. TEMP. FREDDO



8°C RISCALDAMENTO



IFEEL



RISPARMIO ENERGIA



DESIGN COMPATTO



FILTRI (OPTIONAL)

MODELLO	UNITÀ INTERNA ESTERNA	GWH18AFD-K6DNA1B/I GWH18ALD-K6DNA1A/O		GWH24AFD-K6DNA1A/I GWH24ALD-K6DNA1B/O	
	Unità di misura	Freddo	Caldo	Freddo	Caldo
Capacità nominale (min.-max.) (EN14511)	kW	4,6 (1,00-5,3)	5,2 (1,00-5,65)	6,20 (1,80-6,90)	6,50 (1,3-7,03)
	BTU/h	15700	17800	21000	22000
EER/COP (EN14511)		3,39	3,88	3,40	3,40
Carico Termico (Pdesign c/ Pdesign h) (clima medio/più caldo/più freddo)*	kW	4,6	3,7/3,6/-	6,2	4,7/4,7/-
Efficienza stagionale (SEER / SCOP (clima medio/più caldo/più freddo))*		6,4	4,0/5,1/-	6,8	4,0/5,1/-
Classe energetica (clima medio/più caldo/più freddo)*		A++	A+/A+++/-	A++	A+/A+++/-
Consumo energetico stagionale (clima medio/più caldo/più freddo)*	kWh/annum	251	1295/988/-	319	1645/1290/-
Portata d'aria U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	m³/h	850-800-700-550		900-800-700-600	
Deumidificazione	l/h	1,8		2,4	
Velocità di ventilazione (U.I. / U.E.)	n°	4/1		4/1	
Pressione sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	44-42-38-31		48-45-42-37	
Pressione sonora U.E. (a.)	dB(A)	58		58	
Potenza sonora U.I. (sa.-a.-ma.-m.-mb.-b.-bb.)	dB(A)	54-52-48-41		60-57-54-49	
Potenza sonora U.E. (a.)	dB(A)	63		70	
Alimentazione elettrica	V/Ph/Hz	220-240~/1/50		220-240~/1/50	
Potenza elettrica assorbita nom.	kW	1,355 (0,42-1,8)	1,340 (0,42-1,9)	1,827 (0,45-2,20)	1,912 (0,45-2,3)
Tipo di compressore		Rotary DC Inverter		Rotary DC Inverter	
Tipo di refrigerante		R32		R32	
Carica di refrigerante	kg/T.CO ₂ eq.	0,75/0,51		1,23/0,83	
Diametro del tubo liquido	mm (")	6,35(1/4")		6,35(1/4")	
Diametro del tubo gas	mm (")	9,52(3/8")		12,7 (1/2")	
Lunghezza min-max delle tubazioni con carica standard	m	3-5		3-5	
Lunghezza massima delle tubazioni con carica agg.	m	25		25	
Carica gas aggiuntiva	g/m	16		16	
Dislivello massimo (unità esterna sopra)	m	10		10	
Dislivello massimo (unità interna sopra)	m	10		10	
Dimensioni nette U.I. (Alt./Lar./Pro.)	mm	304/1017/221		304/1017/221	
Dimensioni nette U.E. (Alt./Lar./Pro.)	mm	555/732/330		555/873/376	
Peso netto U.I. / U.E.	Kg	13,5/26,5		13,5/36,5	

LIMITI DI FUNZIONAMENTO (temperatura esterna)

Raffrescamento: da -15°C a +43°C

Riscaldamento: da -15°C a +24°C

INTERVALLO DI REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA INTERNA: 16-30°C

* Dati dichiarati in conformità ai Regolamenti UE n.206/2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori e n. 626/2011, relativo all'etichettatura indicante il consumo d'energia dei condizionatori d'aria, e testati secondo la norma EN14825:2012.