

MONOSplit con unità interna a parete

PERCHÉ SCEGLIERE CRISTALLO 2?

- ✓ Pannello ALTO Design dalle linee decise ed eleganti, in finitura opaca
- ✓ Filtro di purificazione: attivo contro odori, polvere, VOC, polline, spore, batteri
- ✓ Gestione Smart di serie: via smartphone con l'App NetHome Plus e predisposizione per controllo vocale con Amazon Alexa e Google Assistant
- √ Compatibile MONOSplit/MULTISplit



FLUSSO MULTIDIREZIONALE

Il condizionatore può distribuire il flusso d'aria in maniera multidirezionale per indirizzare al meglio il flusso nell'ambiente. Infatti regola elettronicamente la direzione delle alette sia in orizzontale che in verticale.





É possibile utilizzare il comando standard per impostare facilmente la posizione delle alette desiderata.

BREEZE AWAY

La funzione permette di evitare che il flusso d'aria sia direzionato direttamente verso le persone, creando discomfort.

Il ventilatore si sposta alla minima velocità.



FILTRO DI PURIFICAZIONE

- ✓ Filtro ad alta densità: rimuove polvere e microbi più grossi, protegge gli altri filtri. E' lavabile e riutilizzabile
- √ Filtro catalizzatore a freddo: ossidoriduzione di vari gas pericolosi (come VOC) decomponendoli in sostanza inerti come H₂O o diossido di carbonio. Limita anche gli odori
- √ Filtro ai carboni attivi: assorbe chimicamente microparticelle e batteri pulendo l'aria ed eliminando gli odori
- √ Filtro agli ioni d'argento: rilascia continuamente ioni d'argento per eliminare fino al 99% dei batteri dell'aria, limitandone anche la crescita e proliferazione. Attivo anche sui virus





COMFORT



Super Silenziosità





Anti Aria Fredda











Rotazione







Ventilatore interno a regolazione continua

Flusso multi direzionale

Breeze away

Auto diagnosi

Funzione Emergency

contraria del ventilatore

Controllo Unità interne MONO/MULTI

ÎÏÎ

Compatibile con controllo vocale

RISP. ENERGETICO











densità

Filtro

Catalizzatore

a Freddo



AFFIDABILITÀ

Auto-Pulizia

Filtro di purificazione



Comando Comando a filo centralizzato

PRATICITÀ

B

Wi-Fi



Comunicazione BMS



Contatto On/Off



Wi-Fi NWMX (standard)







IMA1-Y



MMA1-Y

dati tecnici

Set				27M	35M	53M	70M
	Nominale (Min.÷Max.)		Btu/h	9.000	12.000	18.000	20.100
Capacità di raffrescamento				(3.500÷11.000)	(4.700÷14.700)	(11.570÷20.100)	(7.200÷28.000)
	Nominale (Min.÷Max.)		kW	2,64 (1,03÷3,22)	3,52 (1,38÷4,31)	5,27 (3,39÷5,90)	5,88 (2,11÷8,20)
	Naminala (Min : May)		Btu/h	10.000	13.000	18.400	22.700
Capacità di riscaldamento	Nominale (Min.÷Max.)		Dtu/II	(2.800÷11.500)	(3.640÷15.000)	(10.600÷20.000)	(5.300÷28.000)
	Nominale (Min.÷Max.)		kW	2,93 (0,82÷3,37)	3,81 (1,07÷4,38)	5,39 (3,10÷5,85)	6,66 (1,55÷8,20)
Potenza assorbita nominale	Raffrescamento (Min.÷Max.)		W	628 (80÷1.100)	1.005 (130÷1.650)	1.550 (560÷2.050)	1.770 (420÷3.200)
Potenza assorbita nominale	Riscaldamento (Min.÷Max.)		W	651 (70÷990)	977 (160÷1.560)	1.440 (780÷2.000)	2.130 (300÷3.100)
Corrente nominale assorbita	Raffrescamento (Min.÷Max.)		Α	2,73 (0,35÷4,78)	4,37 (0,60÷7,20)	6,70 (2,40÷9,00)	7,67 (1,80÷13,9)
Corrente nominale assorbita	Riscaldamento (Min.÷Max.)		A	2,83 (0,32÷4,32)	4,24 (0,70÷6,78)	6,23 (3,40÷8,70)	7,70 (1,30÷13,5)
	Raffrescamento	Classe energetica	-	Δ+++	A+++	Δ++	Д++
		Carico teorico (Pdesign)	kW	2,60	3,50	5,30	7,00
		SEER	-	8,80	8,50	7,00	6,40
		Consumo energetico annuo	kWh/a	103	144	265	383
Efficienza stagionale ¹		Classe energetica	-	Δ++	Δ++	Δ+	Α+
Efficienza stagionale	Riscaldamento	Carico teorico (Pdesign)	kW	2,40	2,60	4,20	4,90
	Condizioni climatiche medie	SCOP	-	4,60	4,60	4,00	4,00
		Consumo energetico annuo	kWh/a	730	791	1.470	1.715
	Riscaldamento	Classe energetica	-	Δ+++	Δ+++	Δ+++	Α+++
	Condizioni climatiche calde	SCOP	-	6,00	6,00	5,10	5,10
Efficienza nominale ²	EER		-	4,20	3,50	3,40	3,33
Efficienza nominale-	COP		-	4,50	3,90	3,76	3,76

Unità interna			IMA1-Y	27M	35M	53M	70M
Codice Articolo				89682314	89682313	89682315	89682312
5	Unità	LxPxA	mm	806x200x295	806x200x295	969x241x320	1083x244x336
Dimensioni	Imballo	LxPxA	mm	875x285x380	875x285x380	1045x315x405	1155x315x415
Peso	Unità/Imballo		kg	8,7/11,5	8,7/11,5	11,2/14,6	13,6/17,3
Filtro aria	Tipo		-	PUF			
Portata d'aria		Hi/Mid/Lo	m³/h	510/360/300	520/370/310	800/600/500	1090/770/610
Capacità di deumidificazione			I/h	1,00	1,20	1,80	2,70
Potenza sonora		Hi	dB(A)	54	55	56	62
Pressione sonora		Hi/Mid/Lo	dB(A)	37/31/22	39/33/22	41/37/31	46/37/35
Sistemi di controllo	Telecomando ad infrarossi		-	RG10A4-D2S-BGEF			
	Temperatura settabile		°C		16-	÷30	
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fasi		V/Hz/n°		230 /	50/1	

Unità esterna			MMA1-Y	27M	35M	53M	70M
Codice Articolo				89682319	89682321	89682320	89682318
Dimensioni	Unità	LxPxA	mm	765x303x555	765x303x555	805x330x554	890x342x673
Dimensioni	Imballo	LxPxA	mm	887x337x610	887x337x610	915x370x615	995x398x740
Peso	Unità/Imballo		kg	26,4/28,8	26,4/28,8	33,5/36,1	43,9/46,9
Potenza sonora		Nominale	dB(A)	58	61	65	67
Pressione sonora		Nominale	dB(A)	54	55	57	60
	Raffrescamento	T.interna	°C	16÷32			
C		T.esterna	°CBS	-15÷50			
Campo di Funzionamento	Riscaldamento	T.interna	°C	0÷30			
		T.esterna	°CBU	-20÷24 -15÷24			
Refrigerante	Tipo/GWP		-	R-32 / 675			
Alimentazione	Tensione/Frequenza/Fa	Si .	V/Hz/n°		230 /	/ 50 / 1	

¹ Dati di SEER e SCOP, relative classificazioni energetiche e consumi energetici annui in conformità allo standard di misura EN14825.

di questo documento. PUF = Purificazione

Velocità ventilatore: Hi=Alta; Mid=Media; Lo=Bassa; Si=Silent

Condizioni di prova: secondo norma EN14511 / EN12102

Raffreddamento: temperatura aria interna 27°C DB/19°C WB; temperatura aria esterna 35°C DB/24°C WR.

Riscaldamento: temperatura aria interna 20°C DB/15°C WB; temperatura aria esterna 7°C DB/6°C WB. Dati dichiarati secondo regolamento delegato UE 626/2011



² Valori di EER/COP dichiarati solo al fine delle detrazioni fiscali in vigore all'atto della realizzazione

connessioni e linee frigorifere

Set			27M	35M	53M	70M
Lunghezza equivalente max		m	25	25	30	50
Dislivello max ODU / IDU		m	±10	±10	±20	±25
Precarica refrigerante		kg / m	0,62 / 5	0,62 / 5	1,10 / 5	1,45 / 5
Diametri esterni	Liquido	mm / inch	Ф6,35 - 1/4"	Ф6,35 - 1/4"	Ф6,35 - 1/4"	Ф9,52 - 3/8"
	Gas	mm / inch	Ф9,52 - 3/8"	Ф9,52 - 3/8"	Ф12,7 - 1/2"	Ф15,9 - 5/8"

collegamenti elettrici

Set			27M	35M	53M	70M
ODU	ODU Alimentazione	V/Hz/n°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
ODO Alimentazione	n° cavi	2 + G	2 + G	2 + G	2 + G	
	Although the transfer of	V/Hz/n°	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1	230 / 50 / 1
IDU Alimentazione	n° cavi	2 + G	2 + G	2 + G	2 + G	
Se	Segnale	n° cavi	2	2	2	2

accessori

Sta	nd	3	rM

RG10A-D2S-BGEF	Telecomando a infrarossi per unità interne CRISTALLO 2 / EZCool / BOX 2 / CONSOLE 3 / DUCT 2 / C&F 2
NWMX	Kit Wi-Fi per unita interne

Opzionali			2
MKSS2X	PREVIEW/	Scheda Multifunzione che rende disponibile ON/OFF remoto, Allarme e porta XYE (necessaria per la connessione di Controllo cablato per singola unità, Controllo cablato centralizzato, Convertitore Dati, Gateway BMS) ON-OFF/Allarme/Porta XYE/Wi-Fi possono essere utilizzati contemporaneamente	ם ט
Sistemi di Co	ontrollo	(vedi sezione dedicata)	