

# PRIOS NET MUB1



FOLLOW ME



UNITÀ INTERNA  
AUTOPULENTE PREMIUM



5 LIVELLI  
DI VELOCITÀ



SmartLife -  
SmartHome



## Climatizzatore a parete Monosplit

- / Wi-Fi integrato, pronto all'uso
- / Purificazione aria ADVANCE
- / Funzione swing verticale
- / Modalità TURBO: raggiunge il comfort desiderato nel minor tempo possibile
- / Modalità SLEEP: regola il funzionamento per rendere la stanza più confortevole di notte e il risveglio più dolce
- / Funzione SILENT unità interna
- / Prodotto conforme ai requisiti per l'accesso agli incentivi statali in vigore, secondo la normativa applicabile

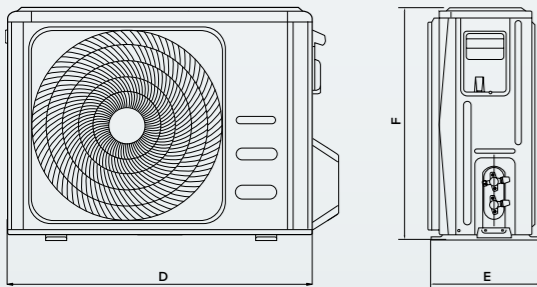
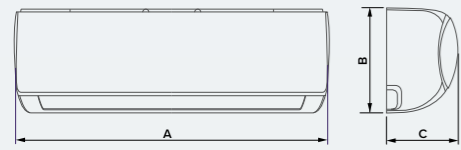
### Classe energetica



Clima medio



Clima caldo



MOD.	A	B	C	D	E	F
PRIOS NET 25 MUB1	790	275	192	777	290	498
PRIOS NET 35 MUB1	790	275	192	777	290	498
PRIOS NET 50 MUB1	920	306	195	853	349	602



## SET COMPLETO

DESCRIZIONE SET COMPLETO		PRIOS NET 25 MUB1	PRIOS NET 35 MUB1	PRIOS NET 50 MUB1	
Taglia		9 (2,6)	12 (3,5)	18 (5,3)	
Capacità di raffreddamento	Nom. (Min.~Max.)	kW	2,7 (0,9~3,3)	3,5 (0,6~3,8)	5,1 (1,3~5,9)
Capacità di riscaldamento	Nom. (Min.~Max.)	kW	2,8 (0,6~3,4)	3,6 (0,6~3,9)	5,2 (1,3~6,1)
Potenza	Raffreddamento Nom. (Min.~Max.)	kW	0,8 (0,2~1,4)	1,1 (0,2~1,6)	1,6 (0,3~2,4)
	Riscaldamento Nom. (Min.~Max.)	kW	0,7 (0,2~1,4)	1,0 (0,2~1,6)	1,4 (0,3~2,6)
Efficienza Nominale	EER	-	3,30	3,34	3,28
	COP	-	3,79	3,74	3,78

## EFFICIENZA STAGIONALE

Raffreddamento	Classe energetica	-	A++	A++	A++
	Pdesign	kW	2,7	3,5	5,1
	SEER	-	6,7	6,7	6,8
	Consumo annuo di energia elettrica	kWh	142	183	263
Rendimento riscaldamento – stagione media	Classe energetica	-	A+	A+	A+
	Pdesign	kW	2,4	2,4	4,0
	SCOP	-	4,0	4,0	4,0
	Consumo annuo di energia elettrica	kWh	840	840	1400
Rendimento riscaldamento – stagione calda	Classe energetica	-	A+++	A+++	A+++
	Pdesign	kW	2,8	3,1	5,1
	SCOP	-	5,1	5,1	5,2
	Consumo annuo di energia elettrica	kWh	769	851	1374

## UNITÀ INTERNA

DESCRIZIONE UNITÀ INTERNA		PRIOS NET 25 UB1-I	PRIOS NET 35 UB1-I	PRIOS NET 50 UB1-I	
Dimensioni	Lunghezza x Profondità x Altezza	mm	778×192×272	778×192×272	910×195×305
Peso		kg	8,5	8,5	9,0
Portata d'aria	Hi/Me/Lo	m³/h	520/440/390	520/440/390	760/630/540
Potenza sonora		dBa	54	54	56
Pressione sonora	Hi/Me/Lo/Silent	dBa	40/35/27/22	40/35/27/22	43/37/31/27

## UNITÀ ESTERNA

DESCRIZIONE UNITÀ ESTERNA		PRIOS 25 MB1-O	PRIOS 35 MB1-O	PRIOS 50 MB1-O	
Dimensioni	Lunghezza x Profondità x Altezza	mm	777×290×498	777×290×498	853×349×602
Peso		kg	22,5	22,5	30,0
Range di T esterna	Raffreddamento Min~Max	°C	-15~53	-15~53	-15~53
	Riscaldamento Min~Max	°C	-20~30	-20~30	-20~30
Potenza sonora		dBa	63	63	65
Pressione sonora	Nom.	dBa	54	54	55
Refrigerante	Tipo	-	R32	R32	R32
	Carica di fabbrica	kg	0,53	0,53	0,78
	TCO2eq	-	0,358	0,358	0,527
	GWP	-	675	675	675
	Connessioni	Liquido (diametro esterno)	mm(inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	Gas (diametro esterno)	mm(inch)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Lunghezza massima ODU-IDU	m	25	25	25
	Dislivello massimo ODU-IDU	m	10	10	10
	Lunghezza massima collegamenti con carica di fabbrica	m	5	5	5
	Carica refrigerante addizionale	g/m	15	15	25
Alimentazione elettrica	Fase / Frequenza / Voltaggio	-/Hz/V	1Ph/50/220-240	1Ph/50/220-240	1Ph/50/220-240
Corrente a 50 Hz	Amperaggio max fusibile	A	10	16	16

## MODELLO

	PRIOS NET 25 MUB1	PRIOS NET 35 MUB1	PRIOS NET 50 MUB1
ErP classe energetica raffreddamento (nella scala A+++/D)	A++	A++	A++
ErP classe energetica riscaldamento (stagione media) - (nella scala A+++/D)	A+	A+	A+
ErP classe energetica riscaldamento (stagione più calda) - (nella scala A+++/D)	A+++	A+++	A+++
Codice unità interna	4213034	4213035	4213036
Codice unità esterna	4213049	4213050	4213051
<b>CODICE SISTEMA (unità interna + esterna)</b>	<b>4213107</b>	<b>4213108</b>	<b>4213109</b>