Linea Neo Multi Evolutio BGMPI

BGMPI 095 2638 W Classe A++ / A+

BGMPI 125

3517 W Classe A++/A+

Linea Neo Multi Evolutio

BGMPO 181 5300 W Classe A++ / A+

BGMPO 211 6100 W Classe A++ / A+

beko

Inverter

BGMPO

BGMPO 271 7900 W Classe A++ / A+

































• Filtro ad alta densità (2pz)

- Filtro ai carboni attivi
- Filtro catalitico a freddo
- WiFi Connection
- ZoneFollow
- |et Cool/|et Heat
- Auto-Restart
- Dolce Sonno
- Deumidificazione/Defrost
- Controllo automatico della temperatura • Timer 24h
- Dimensioni unità interna 729x292x200 mm (LxAxP)
- Pressione sonora unità interna 37/32/22 dBA

- Filtro ad alta densità (2pz)
- Filtro ai carboni attivi
- Filtro catalitico a freddo
- WiFi Connection
- ZoneFollow
- let Cool/let Heat
- Auto-Restart
- Dolce Sonno
- Deumidificazione/Defrost
- Controllo automatico della temperatura
- Timer 24h
- Dimensioni unità interna 802x295x200 mm (LxAxP)
- Pressione sonora unità interna 37/32/22 dBA

• Capacità di raffrescamento 4100 W

BGMPO 141

4100 W

Classe A++ / A+

Capacità di riscaldamento 3700 W

- Classe energetica raffrescamento A++
- Classe energetica riscaldamento A+
- Gas refrigerante R32
- SEER: 6,8
- SCOP: 4.0
- Dimensioni unità esterna 805x554x330 mm (LxAxP)

• Capacità di raffrescamento 5300 W Capacità di

- riscaldamento 4300 W • Classe energetica raffrescamento A++
- Classe energetica riscaldamento A+
- Gas refrigerante R32
- SEER: 6,1
- SCOP: 4,0
- Dimensioni unità esterna 805x554x330 mm (LxAxP)

Capacità di raffrescamento 6100 W Capacità di

- riscaldamento 5400 W • Classe energetica
- raffrescamento A++ • Classe energetica
- riscaldamento A+ • Gas refrigerante R32
- SEER: 6,5
- SCOP: 4.0
- Dimensioni unità esterna 890x673x342 mm (LxAxP)

- Capacità di raffrescamento 7900 W Capacità di
- riscaldamento 5700 W
- Classe energetica raffrescamento A++
- Classe energetica riscaldamento A+
- Gas refrigerante R32
- SEER: 6,1
- SCOP: 4.0
- Dimensioni unità esterna 890x673x342 mm (LxAxP)

Diverse possibilità di Kit

DUAL SPLIT 9 + 9

BGMPI 095 (2pz) + BGMPO 141 (unità esterna)





DUAL SPLIT 12 + 12

BGMPI 120 (2pz)*

+ BGMPO 211 (unità esterna) * Codice prodotto 8510023200





DETRAZIONE FISCALE

CONTO TERMICO 2.0



BGMPI 095 (2pz) + BGMPI 125 (1 pz)

+ BGMPO 271 (unità esterna)













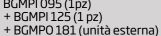










Tabelle tecniche BGMPI

unità interna

Modello	BGMPI 095	BGMPI 125	
Codice Prodotto	8511783200	8511793200	
Codice EAN	8690842741012	8690842741036	
Prestazioni			
Capacità di raffreddamento (Bth/h)	9000	12000	
Capacità di raffreddamento (W)	2638	3517	
Capacità di riscaldamento (Bth/h)	10000	13000	
Capacità di riscaldamento (W)	2931 3810		
Volume d'aria (m³/h)	520/460/330	530/400/350	
Pressione sonora (dBA)	37/32/22	37/32/22	
Potenza sonora (dBA)	54	56	
Caratteristiche prodotto			
Display digitale	VLED	VLED	
Filtri	Filtro ad alta densità*2	Filtro ad alta densità*2	
Filtro antibatterico	Filtro ai carboni attivi*1 Filtro catalitico a freddo*1	Filtro ai carboni attivi*1 Filtro catalitico a freddo*	
Direzione automatica dell'aria (su-giù)	Su-Giù	Su-Giù	
let Cool	Sì	Sì	
let Heat	Sì	Sì	
Riavvio automatico	Sì	Sì	
Deumidificatore	Sì	Sì	
Controllo automatico temperatura	Sì	Sì	
Dolce Sonno	Sì	Sì Sì	
Timer	Sì	Sì	
Funzione sbrinamento	Sì	Sì	
Velocità ventola	Turbo/A/M/B/Auto	Turbo/A/M/B/Auto	
Hotstart	Sì	Sì	
ZoneFollow	Sì	Sì	
Wifi Connection	Sì - HomeDirect	Sì - HomeDirect	
Collegamenti			
Diametro tubo ad alta pressione (mm)	ø6.35(1/4")	ø6.35(1/4")	
Diametro tubo a bassa pressione (mm)	ø9.52(3/8")	ø9.52(3/8")	
Altezza massima (m)	15	15	
Dimensioni			
Dimesioni prodotto (LxAxP) (mm)	729x292x200	802x295x200	
Peso prodotto (kg)	8	9	

Tabelle tecniche BGMPO

unità esterna

Nome modello Beko	BGMP0 141	BGMP0 181	BGMP0 211	BGMP0 271
Codice Prodotto	8510033200	8505683200	8505693200	8505703200
Codice EAN	8690842648069	8690842509292	8690842509308	8690842509315
Combinazione unità interne	BGMPI 095 (x2)	BGMPI 095(x1) +BGMPI 125(x1)	BGMPI 120 (x2)	BGMPI 095(x2) +BGMPI 125(x1)
Efficienza				
Capacità di raffrescamento (W)	4100	5300	6100	7900
Range di capacità di raffreddamento regolabile (Btu/h)	5000~17000	7600~19000	6800~22500	10200~29000
Range di capacità di raffreddamento regolabile (W)	1465~4982	2227~5569	1993~6594	2989~8499
Capacità di riscaldamento (W)	3700	4300	5400	5700
Range di capacità di riscaldamento regolabile (Btu/h)	5500~16500	7980~19200	4947~22800	7500~29000
Range di capacità di riscaldamento regolabile (W)	1612~4836	2339~5627	1450~6682	2198~8499
Consumo energetico annuale raffrescamento (kWh/annum)	215	304	328	453
Consumo energetico annuale riscaldamento (kWh/annum)	1307	1584	1890	1995
SEER	6.8 (SEER EU)	6.1 (SEER EU)	6.5(SEER, EU)	6.1(SEER EU)
SCOP	4.0 (SCOP, EU)	4.0(SCOP, EU)	4.0(SCOP, EU)	4.0(SCOP, EU)
EER/COP	3,23/3,81	3,23 / 3,81	3,3 / 3,71	3,23/3,81
Potenza Assorbita raffrescamento (Nom. W)	1270	1635	1905	2450
Potenza Assorbita riscaldamento (Nom. W)	1185	1500	1738	2210
Classe Energetica raffrescamento/riscaldamento	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Funzioni Speciali				
ZoneFollow				
Jet Cool/Jet Heat				
Auto-Restart				
Dolce Sonno				
Deumidificazione/Defrost				
Controllo automatico della temperatura				
Timer				
Condensatore	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard
HygieneMax (UVC)	+			
WiFi Connection				
Unità esterna				
Dimensioni (LxAxP) (mm)	805x554x330	805x554x330	890x673x342	890x673x342
Peso (kg)	31,6	35	43	48
Potenza sonora (dBA)	65	65	65	67
Pressione sonora (dBA)	56	54	58	58
Campo di funzionamento raffrescamento (T. Esterna) (°CBS)	-15-50	-15-50	-15-50	-15-50
Campo di funzionamento riscaldamento (T. Esterna) (°CBU)	-15-24	-15-24	-15-24	-15-24
Gas refrigerante (Tipo/Carica) (Kg)	R32/1,1	R32/1.25	R32/1.5	R32/1.85
Lunghezza tubazioni (Max) (m)	40	40	60	60
Dislivello (Max) (m)	15	15	15	15
Alimentazione (Tensione/Frequenza/Fase) (Hz/V)	220-240V,50Hz,1Ph	220-240V~ 50Hz,1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Diametro tubo alta pressione (mm)	2x6.35mm	2x6.35mm	3x6.35mm	3x6.35mm
Diametro tubo bassa pressione (mm)	2x9.52mm	2x9.52mm	3x9.52mm	3x9.52mm

