

Linea Round Range BEHPC

BEHPC 090
BEHPC 091
9000 BTU/h
2500 W
Classe A++

BEHPC 120
BEHPC 121
12000 BTU/h
3200 W
Classe A++

BEHPC 180
BEHPC 181
18000 BTU/h
5100 W
Classe A++



- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di raffreddamento 9000 Btu/h • Capacità di raffreddamento 2500 W • Capacità di riscaldamento 2100 W • Classe energetica raffreddamento A++ • Classe energetica riscaldamento A+ • Gas refrigerante R32 • SEER: 6,1 • SCOP: 4,0 • Dimensioni unità interna 665x530x260 mm (LxAxP) • Pressione sonora unità interna 40/37/34 dBA | <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di raffreddamento 12000 Btu/h • Capacità di raffreddamento 3200 W • Capacità di riscaldamento 2600 W • Classe energetica raffreddamento A++ • Classe energetica riscaldamento A+ • Gas refrigerante R32 • SEER: 6,1 • SCOP: 4,0 • Dimensioni unità interna 665x530x260 mm (LxAxP) • Pressione sonora unità interna 42/39/36 dBA | <ul style="list-style-type: none"> • Capacità di raffreddamento 18000 Btu/h • Capacità di raffreddamento 5100 W • Capacità di riscaldamento 4100 W • Classe energetica raffreddamento A++ • Classe energetica riscaldamento A+ • Gas refrigerante R32 • SEER: 6,1 • SCOP: 4,0 • Dimensioni unità interna 800x558x280 mm (LxAxP) • Pressione sonora unità interna 44/41/38 dBA |
|--|---|---|



Tabelle tecniche

Modello	BEHPC 090 / BEHPC 091	BEHPC 120 / BEHPC 121	BEHPC 180 / BEHPC 181
Codice Prodotto	8504083200 8504073200	8504103200 8504093200	8504123200 8504113200
Codice EAN	8690842497636 8690842497629	8690842497650 8690842497643	8690842497674 8690842497667
Efficienza			
Capacità di raffreddamento (Btu/h)	9000	12000	18000
Capacità di raffreddamento (W)	2500	3200	5100
Range di capacità di raffredd. regolabile (Btu/h)	2050-10000	2250-12970	5500-18700
Range di capacità di raffredd. regolabile (W)	660-2930	660-3800	1610-5480
Capacità di riscaldamento (W)	2100	2500	4100
Range di capacità di riscaldamento regolabile (Btu/h)	2250-10470	2250-13480	5500-19500
Range di capacità di riscaldamento regolabile (W)	660-3070	660-3950	1610-5710
Consumo energetico annuale raffresc. (kWh/annum)	144	184	284
Consumo energetico annuale riscald. (kWh/annum)	735	875	1437
SEER	6,1	6,1	6,1
SCOP	4	4	4
EER/COP	3,23 / 3,71	3,23 / 3,71	3,23 / 3,71
Potenza Assorbita raffreddamento (Nom. W)	750	1190	1550
Potenza Assorbita riscaldamento (Nom. W)	680	950	1400
Potenza Assorbita riscaldamento (Nom. W)	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Funzioni Speciali			
Zone Follow	SI	SI	SI
LongAir	SI	SI	SI
Jet Cool/Jet Heat	SI	SI	SI
Auto-Restart	SI	SI	SI
Dolce Sonno	SI	SI	SI
Go Clean	SI	SI	SI
Deumidificazione/Defrost	SI	SI	SI
Controllo automatico della temperatura	Turbo/A/M/B/Auto	Turbo/A/M/B/Auto	Turbo/A/M/B/Auto
Velocità Ventola	24	24	24
Timer (h)	Aluminio/Rivestimento Gold Guard	Aluminio/Rivestimento Gold Guard	Aluminio/Rivestimento Gold Guard
Evaporatore e condensatore	Aluminio/Rivestimento Gold Guard	Aluminio/Rivestimento Gold Guard	Aluminio/Rivestimento Gold Guard
WiFi Connection	SI - HomeDirect	SI - HomeDirect	SI - HomeDirect
Unità Interna			
Dimensioni (LxAxP) (mm)	720x270x196	790x270x200	915x290x210
Peso (kg)	7,5	7,5	10,5
Filtrazione	Filtro ad Alta Densità (2pz)	Filtro ad Alta Densità (2pz)	Filtro ad Alta Densità (2pz)
Potenza sonora (dBA)	50/47/44	52/49/46	55/42/39
Pressione sonora (dBA)	40/37/34	42/39/36	44/41/38
Volume Flusso D'aria (m ³ /h)	2450	3550	820
Sistemi di controllo	Telecomando, Display	Telecomando, Display	Telecomando, Display
Alimentazione (Tensione/Frequenza/Fase) (Hz/V)	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Unità esterna			
Dimensioni (LxAxP) (mm)	665x530x260	665x530x260	800x558x280
Peso (kg)	22	24	28,5
Potenza sonora (dBA)	62	64	66
Pressione sonora (dBA)	52	52	55
Campo di funzionamento raffresc. (T. Esterna) (°C/BS)	18°C - 48°C	18°C - 48°C	18°C - 48°C
Campo di funzionamento riscald. (T. Esterna) (°C/BU)	-10°C - 24°C	-10°C - 24°C	-10°C - 24°C
Gas refrigerante (Tipo/Carta) (kg)	R32/0,57	R32/0,58	R32/0,92
Lunghezza tubazioni (Max) (m)	20	20	20
Distinello (Max) (m)	15	15	15
Alimentazione (Tensione/Frequenza/Fase) (Hz/V)	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph	220-240V~ 50Hz, 1Ph
Diametro tubo alta pressione (mm)	9,6	9,6	6
Diametro tubo bassa pressione (mm)	9,52	9,52	12