

# 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
<b>Efficienza</b>			
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 raffreddamento regolabile (W)	660-2930	660-3900	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	293
Consumo energetico annuale riscald. (kWh/annum)	735	875	1435
SEER	6,1	6,1	6,1
SCOP	4	4	4
EER/CDP	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
Classe energetica raffreddamento/riscaldamento	A++/A+	A++/A+	A++/A+
<b>Funzioni Speciall</b>			
ZoneFollow	SI	SI	SI
Jet Cool/Jet Heat	SI Turbo	SI Turbo	SI Turbo
Auto-Restart	SI	SI	SI
Dolce Sonno	SI	SI	SI
Go Clean	SI	SI	SI
Deumidificazione/Defrost	SI	SI	SI
Controllo automatico della temperatura	SI	SI	SI
Velocità Ventola	Turbo/A/M/B/Auto	Turbo/A/M/B/Auto	Turbo/A/M/B/Auto
Timer (h)	24	24	24
Evaporatore e condensatore	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard
WiFi Connection	SI - HomeDirect	SI - HomeDirect	SI - HomeDirect
<b>Unità interna</b>			
Dimensioni (LxAxP) (mm)	720x270x196	790x270x200	915x290x210
Peso (kg)	7,5	7,5	10,5
Filtrazione	Filtro ad Alta Densità (2pr)	Filtro ad Alta Densità (2pr)	Filtro ad Alta Densità (2pr)
Potenza sonora (dB(A))	50/47/44	52/49/46	55/42/39
Pressione sonora (dB(A))	40/37/34	42/39/36	44/41/38
Volume Flusso D'aria (m³/h)	≥450	≥550	850
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
<b>Unità esterna</b>			
Dimensioni (LxAxP) (mm)	665x530x260	665x530x260	800x550x280
Peso (kg)	22	24	29,5
Potenza sonora (dB(A))	62	64	66
Pressione sonora (dB(A))	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/Carica) (Kg)	R32/0,57	R32/0,58	R32/1
Lunghezza tubazioni (Max) (m)	15	15	15
Dislivello (Max) (m)	20	20	20
Alimentazione (Tensione/Frequenza/Fase) (Hz/V)	220-240V ~ 50Hz, 1Ph	220-240V ~ 50Hz, 1Ph	220-240V ~ 50Hz, 1Ph
Diametro tubo alta pressione (mm)	φ6	φ6	φ6
Diametro tubo bassa pressione (mm)	φ9,52	φ9,52	φ12