

Modello	KIT BEHPG 095/ BEHPG 096	KIT BEHPG 125/ BEHPG 126	BEHPG 185/ BEHPG 186	BEHPG 245/ BEHPG 246
Codice Prodotto	8511823200 / 8511813200	8511843200 / 8511833200	8511863200 / 8511853200	8511883200 / 8511873200
Codice EAN	8690842742132 / 8690842742125	8690842742156 / 8690842742149	8690842742187 / 8690842742170	8690842742217 / 8690842742194
Efficienza				
Capacità di raffrescamento (W)	2600	3500	5300	7000
Range di capacità di raffrescamento regolabile (Btu/h)	3100~11600	3800~13500	6600~21400	10300~30000
Range di capacità di raffrescamento regolabile (W)	909~3400	1114~3957	1934~6272	3019~8792
Capacità di riscaldamento (W)	2300	2800	4200	4900
Range di capacità di riscaldamento regolabile (Btu/h)	2800~11500	3700~14300	4400~23900	5200~32300
Range di capacità di riscaldamento regolabile (W)	821~3370	1084~4191	1290~7005	1524~9467
Consumo energetico annuale raffrescamento (kWh/annum)	130	191	265	383
Consumo energetico annuale riscaldamento (kWh/annum)	790	980	1470	1715
SEER	7.0 (SEER, EU)	6.4 (SEER, EU)	7.0 (SEER, EU)	6.4 (SEER, EU)
SCOP	4.1 (SCOP, EU)	4.0 (SCOP, EU)	4.0 (SCOP, EU)	4.0 (SCOP, EU)
EER/COP	3,23/3,71	3,23/3,71	3,40/3,80	n.a./3,71
Potenza Assorbita raffrescamento (Nom. W)	800	1300	1550	2420
Potenza Assorbita riscaldamento (Nom. W)	880	1090	1630	2130
Classe Energetica raffrescamento / riscaldamento	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Funzioni Speciali				
Direzione automatica dell'aria	Su/Giù	Su/Giù	Su/Giù	Su/Giù
ZoneFollow	Sì	Sì	Sì	Sì
LongAir	Sì	Sì	Sì	Sì
Jet Cool/Jet Heat	Sì	Sì	Sì	Sì
Auto-Restart	Sì	Sì	Sì	Sì
Dolce Sonno	Sì	Sì	Sì	Sì
Go Clean	Sì	Sì	Sì	Sì
Deumidificazione/Defrost	Sì/Sì	Sì/Sì	Sì/Sì	Sì/Sì
Controllo automatico della temperatura	Sì	Sì	Sì	Sì
Velocità Ventola	Turbo/A/M/B/Auto	Turbo/A/M/B/Auto	Turbo/A/M/B/Auto	Turbo/A/M/B/Auto
Timer (h)	24	24	24	24
Evaporatore e condensatore	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard	Alluminio/Rivestimento Gold Guard
WiFi Connection	Si - HomeDirect	Si - HomeDirect	Si - HomeDirect	Si - HomeDirect
Unità Interna				
Dimensioni (LxAxP) (mm)	726x291x210	802x295x200	971x321x228	1082x337x234
Peso (kg)	7.7	8.2	12.0	14.5
Filtrazione	Filtro ad Alta Densità (2pz), Filtro ai Carboni Attivi, Filtro Catalitico a Freddo	Filtro ad Alta Densità (2pz), Filtro ai Carboni Attivi, Filtro Catalitico a Freddo	Filtro ad Alta Densità (2pz), Filtro ai Carboni Attivi, Filtro Catalitico a Freddo	Filtro ad Alta Densità (2pz), Filtro ai Carboni Attivi, Filtro Catalitico a Freddo
Potenza sonora (dBA)	52	56	56	62
Pressione sonora (dBA)	37/32/25	40.5/37.5/24	41/37/31/20	46/37/34.5/21
Volume Flusso d'Aria (m3/h)	460/330/260	570/490/450	800/600/500	1090/770/610
Sistemi di controllo	Telecomando, Display	Telecomando, Display	Telecomando, Display	Telecomando, Display
Unità Esterna				
Dimensioni (LxAxP) (mm)	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Peso (kg)	21.0	21.0	32.0	43.0
Potenza sonora (dBA)	60	64	65	67
Pressione sonora (dBA)	55	55	57	60
Campo di funzionamento raffrescamento (T. Esterna) (°CBS)	-15~50	-15~50	-15~50	-15~50
Campo di funzionamento riscaldamento (T. Esterna) (°CBU)	-15~30	-15~30	-15~30	-15~30
Gas refrigerante (Tipo/Carica) (Kg)	R32/0,47	R32/0,52	R32/1,1	R32/1,45
Lunghezza tubazioni (Max) (m)	25	25	30	50
Dislivello (Max) (m)	10	10	20	25
Alimentazione (Tensione/Frequenza/Fase) (Hz/V)	220V-240V,50Hz, 1Ph	220V-240V,50Hz, 1Ph	220V-240V,50Hz, 1Ph	220V-240V,50Hz, 1Ph
Diametro tubo alta pressione (mm)	6.35mm(1/4")	6.35mm(1/4")	6.35mm(1/4in)	9.52mm(3/8in)
Diametro tubo bassa pressione (mm)	9.52mm(3/8")	9.52mm(3/8")	12.7mm(1/2in)	15.9mm(5/8in)