



NOTE PER BHP040 - BHP060 - BHP080 - BHP100

NOTA

Non è necessario aggiungere refrigerante quando la lunghezza del tubo è inferiore a 10 m; se la lunghezza del tubo è superiore a 10 m, è necessario aggiungere refrigerante come indicato nella tabella sottostante.

NOTA

Il sifone deve essere installato ogni 5-7 m quando la posizione dell'unità esterna è superiore a quella interna.

NOTA

Le stesse regole di buon dimensionamento delle linee frigorifere vanno applicate ad entrambe le tipologie di unità interne (BHP_W e BHP_F).

NOTE PER BHP120 - BHP140 - BHP160 - BHP080T - BHP100T - BHP120T - BHP140T - BHP160T

NOTA

La carica di refrigerante per i modelli da 8/10 kW è di 1,84 kg ed è il quantitativo massimo consentito per le unità di tipo split.

Se dovesse essere necessaria carica maggiore, il circuito di ventilazione interna dev'essere adeguato.

Pertanto, in caso di aumento della lunghezza del tubo di collegamento, non è necessario aggiungere refrigerante all'unità.

	B		A		Refrigerante da aggiungere
	Standard	Massima	Standard	Massima	
	m	m	m	m	g/m
BHP040	5	20	0	15	16
BHP060	5	20	0	15	16
BHP080	5	25	0	15	16
BHP100	5	25	0	15	16
BHP120	5	15	0	15	0
BHP140	5	15	0	15	0
BHP160	5	15	0	15	0
BHP080T	5	15	0	15	0
BHP100T	5	15	0	15	0
BHP120T	5	15	0	15	0
BHP140T	5	15	0	15	0
BHP160T	5	15	0	15	0