ダイキン Eシリーズ

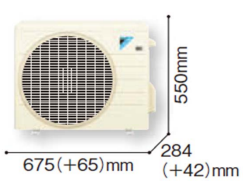
	消費電力(W)	電源(V)	プラグ形状	冷媒	冷媒管	特長
6畳	暖房時 : 470 冷房時 : 560					・PIT(ピット)制御 0.5℃単位で温度をコントロール。独自の
8畳	暖房時 : 635 冷房時 : 700	単相 100V				スイングコンプレッサーと高精度なインバーター制御技術(PIT制御)を
10畳	暖房時 : 860 冷房時 : 780					組み合わせ0.5℃単位の細やかな温度 コントロールを実現。
	暖房時 : 830 冷房時 : 710	単相 200V	電源 室外直結	R32	液: φ6.35 ガス: φ9.52	・風ないス運転
12畳	暖房時 : 1160 冷房時 : 1160	単相 100V	(1.)			冷房は上向きに吹き出し、暖房は 足元から気流をお届け。
128	暖房時 : 1080 冷房時 : 1090		電源 室外直結			
14畳	暖房時 : 1330 冷房時 : 1250	単相 200V	(-2-)			
18畳	暖房時 : 1860 冷房時 : 1890		9			

室内機寸法



室外機寸法

2.2~3.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)



4.0・5.6kW カラー:ホワイト(5Y 7.5/1)

