



### СПЕЦИФИКАЦИИ

Захранване (V-Ph-Hz)	220-240V/50Hz
Капацитет на охлаждане (W)	3200
Входяща мощност за охлаждане (W)	1230
Входящ ток на охлаждане (A)	5.4
Номинална мощност (W)	1640
Номинален ток (A)	8.4
Дебит на въздуха в помещението (Hi/Med/Lo) (m³/h)	300/280/250
Термопомпа / Електрическа	Термопомпа
Тестово състояние за отопление	20/12
Отоплителен капацитет (W)	2900
Входяща мощност за отопление (W)	1035

Входящ ток за отопление (A)	4.6
Отстраняване на влага (L/h) Охлаждане	1.5
Звук (висок/среден/нисък) (dB(A))	/
Звукова мощност (dB)	63
Тип хладилен агент	R290
Зареждане (g)	260
GWP	3
CO2	0.0008
Смукателно налягане (Mpa)	1.2
Налягане на изпускане (Mpa)	2.3
Нетно тегло ( кг)	31
Размери на корпуса (mm)	445x715x370
Брутно тегло на опаковката ( кг)	35
Размери на опаковката (mm)	478x885x402