

# اسپلیت ایستاده سرمایشی و گرمایشی

# T2`MATIC



T2`Matic H55H3/P	T2`Matic H480H3/P		مدل (پنل داخلی)
T2`Matic H55H3/M	T2`Matic H48H3/M	واحد	مدل (پنل خارجی)
380/ 3/ 50	380/ 3/ 50	V/Ø/Hz	منبع برق
49815	45038	BTU/h	ظرفیت سرمایش
58175	49133	BTU/h	ظرفیت گرمایش
5.00/4.85	4.22/4.38	KW	برق ورودی سرمایش/گرمایش
5X1.5	5X1.5	Qtyxmm <sup>2</sup>	سایز کابل برق اصلی تا ۲۵ متر طول
پنل خارجی	پنل خارجی		محل اتصال برق به دستگاه (پنل داخلی/پنل خارجی)
3.01	3.01	W/W	راندمان انرژی در حالت سرمایش
3.41	3.41	W/W	ضریب عملکرد در حالت گرمایش
7.31/8.40	7.31/7.59	A	جریان کارکرد (سرمایش/گرمایش)
B	B	-	برچسب انرژی
ندارد	ندارد	-	اینورتر
5.5	5	l/h	رطوبت زدایی
54/51/49/46	53/50/48/45	dB(A)	صدا پنل داخلی در حالت سرمایش (H/M/L/Q)
61	60	dB(A)	صدا پنل خارجی در حالت سرمایش
1800	1800	M <sup>3</sup> /h	میزان گردش هوا (زیاد)
1870X581X395	1870X581X395	mm	ابعاد پنل داخلی (HxWxD)
59	59	kg	وزن پنل داخلی
1365X1000X427	1250X1032X412	mm	ابعاد پنل خارجی (HxWxD)
131	109	kg	وزن پنل خارجی
19/12	19/12	mm	اتصالات لوله ((کوچک/ بزرگ))
30	30	m	حداکثر طول لوله کشی (قبل از لوله کشی)
20	20	m	تفاوت ارتفاع
حاره ای	حاره ای		منطقه جغرافیایی معتدل/حاره ای
21 ~ 54	21 ~ 54	°C	دامنه کار در حالت سرمایش
-7 ~ 24	-7 ~ 24	°C	دامنه کار در حالت گرمایش
R410	R410		مبرد
اسکرال	اسکرال		نوع کمپرسور