

این کاتالوگ از سایت تاسیسات دات کام (Tasisat.com) دانلود

شده است. برای دانلود کاتالوگ سایر محصولات و مقایسه با بقیه

محصولات به وبسایت [تاسیسات دات کام](https://Tasisat.com) به آدرس

<https://Tasisat.com> مراجعه کنید. مشاورین شما در [تاسیسات دات کام](https://Tasisat.com)

تا انتخاب بهترین محصول با بهترین شرایط در کنار شما هستند.

[برای مشاوره رایگان با ما تماس بگیرید](#)

+ 60%
ویژگی های بیشتر



چگونگی عملکرد دکمه کنترل مصرف انرژی

با استفاده از دکمه کنترل مصرف انرژی، در ۳ مرحله میزان مصرف انرژی کنترل می شود.



3 گام دوم:

دوبار فشار دادن دکمه ی
«کنترل مصرف انرژی»

خنک کنندگی ۷۹ درصدی، با استفاده ۵۶ درصدی از انرژی (برای محیطی که در آن فعالیت زیادی صورت نمی پذیرد).



2 گام اول:

یک بار فشار دادن دکمه ی
«کنترل مصرف انرژی»

۸۶ درصد خنک کنندگی، با استفاده ۷۵ درصدی از انرژی (برای محیطی که در آن، افراد فعالیت زیادی ندارند).



1 عادی:

حالت عادی

۱۰۰ درصد خنک کنندگی، با مصرف ۱۰۰ درصدی انرژی (برای محیط شلوغ با افرادی فعال)



NEXT ONE

INVERTER V



حالت خواب عمیق

با فعال کردن این قابلیت از طریق کنترل، دستگاه به صورت خودکار هر ۳۰ دقیقه یکبار دما را یک درجه افزایش می دهد و این فرآیند در زمان استراحت، با افزایش ۲ درجه ای دما همراه خواهد بود.



NV246TQ	NV186TQ	NV126TQ	NV096TQ	مدل دستگاه	
23986-22007-3684	18493-17401-3684	12999-11942-3514	9953-8530-3514	Btu/h	ظرفیت سرمایشی
24225-2207-3684	22996-19004-3684	13648-12965-3514	9894-9485-3514		ظرفیت گرمایشی
9.3/8.3	7.1/7.0	4.94/4.46	3.6/3.58	سرمایش آمپر	جریان نامی
9.3/8.3	7.1/7.0	4.94/4.46	3.6/3.58	گرمایش آمپر	
50/240-220/1	50/24-220/1	50/240-220/1	50/240-220/1	فاز	نوع برق مصرفی
29/35/40/42	29/35/40/42	19/25/33/39	19/25/33/39	پنل داخلی	میزان نویز فشار صدا (dB)
53	51	47	47	واحد بیرونی	
1/4	1/4	1/4	1/4	اینچ	لوله مایع (رفت)
5/8	1/2	3/8	3/8	اینچ	لوله گاز (برگشت)
998X330X210	998X330X210	837x302x189	837x302x189	پنل داخلی	ابعاد (عمق*ارتفاع*عرض)
870X665X320	770X545X288	717x483x230	717x483x230	واحد بیرونی	(mm)
12.7	12.4	9.2	9.2	پنل داخلی	وزن خالص (کیلوگرم)
41.7	33.4	25.1	23.5	واحد بیرونی	
20	20	15	15	متر	حداکثر طول لوله کشی
10	10	7	7	متر	حداکثر ارتفاع لوله کشی
3.21	3.27	3.21	3.21	W/W	EER
3.61	3.62	3.62	3.61	W/W	COP



این کاتالوگ از سایت تاسیسات دات کام (Tasisat.com) دانلود

شده است. برای دانلود کاتالوگ سایر محصولات و مقایسه با بقیه

محصولات به وبسایت [تاسیسات دات کام](https://Tasisat.com) به آدرس

<https://Tasisat.com> مراجعه کنید. مشاورین شما در [تاسیسات دات کام](https://Tasisat.com)

تا انتخاب بهترین محصول با بهترین شرایط در کنار شما هستند.

[برای مشاوره رایگان با ما تماس بگیرید](#)