

هیتر تابشی

NG55UT

مدل 9 متری

ظرفیت گرمایشی : 200 الی 250 متر مربع

قابل نصب در ارتفاع 5 تا 10 متری

هیتر تابشی مدل 9 متری NG55UT ،

مدل فوق قدرتمند ترین دستگاه گرمایشی تابشی بوده و از اجزای زیر

تشکیل شده است:

اجزای تشکیل دهنده :

- مشعل مخصوص هیتر تابشی

- سه راهی دودکش

- لوله های آلومینایز رفت و برگشت به طول 8 متر با قطر 101.6

میلیمتر

- رفلکتور یا بازتابنده از جنس استیل یا آلومینیوم بنا به شرایط

محیطی و درخواست مشتری

- زنجیر نمره 5 برای نصب دستگاه

- کارابین نمره 6 به تعداد 6 عدد به ازای هر دستگاه

55UT	مشخصات / مدل
55	ظرفیت (KW)
8.65	طول کلی دستگاه (متر)
61	عرض دستگاه (سانتیمتر)
115	وزن دستگاه (کیلوگرم)
100	برق مصرفی (wat)
5	مصرف گاز طبیعی (m ³ /H)
3.8	مصرف گاز مایع (kg/H)
R ³ / ₄	لوله گاز (inch)

NG55UT

نوین گرما صنعت

تماس با ما

تلفن:

044-3272-3600-2

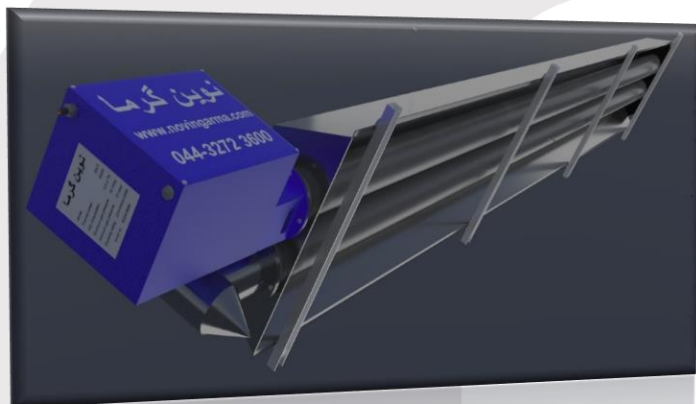
WEBSITE:

www.novingarma.com

EMAIL:

info@novingarma.com

گرما دهی این دستگاه با توجه به طول لوله ها و ارتفاع نصب شده متفاوت می باشد . برای مثال : مدل 9 متری هیتر تابشی از دو شاخه لوله 8 متری تشکیل شده است و به ازای هر متر ارتفاع دو متر چتر تابشی در کف زمین تشکیل می دهد . بدین ترتیب دستگاهی که در ارتفاع 6 متری نصب شده است 12 متر در کف سالن چتر تابشی دارد . این هیتر ها به جهت استفاده از الگوی خورشید مانند ، امواج الکترومغناطیسی را توسط رفلکتور ها به سطح زمین می رسانند . لذا عدم گردش هوا از مزیت های این نوع سیستم هاست که در مدت زمان 15 دقیقه گرمایش لازم را برقرار می کند .



هیتر تابشی

NG50UT

مدل 7 متری

ظرفیت گرمایشی : 150 الی 200 متر مربع

قابل نصب در ارتفاع 5 تا 8 متری

هیتر تابشی مدل 7 متری NG50UT ،

مدل فوق نیز جزو دستگاه های پر قدرت بوده و گرمایش مطلوبی دارد .

اجزای تشکیل دهنده :

- مشعل مخصوص هیتر تابشی

- سه راهی دودکش

- لوله های آلومینایز رفت و برگشت به طول 6 متر با قطر 101.6 میلیمتر

- رفلکتور یا بازتابنده از جنس استیل یا آلومینیوم بنا به شرایط محیطی و درخواست مشتری

- زنجیر نمره 5 برای نصب دستگاه

- کارابین نمره 6 به تعداد 6 عدد به ازای هر دستگاه

50UT	مشخصات / مدل
45	ظرفیت (KW)
6.65	طول کلی دستگاه (متر)
61	عرض دستگاه (سانتی متر)
78	وزن دستگاه (کیلوگرم)
100	برق مصرفی (wat)
4	مصرف گاز طبیعی (m ³ /H)
3	مصرف گاز مایع (kg/H)
R ³ / ₄	لوله گاز (inch)

NG50UT

نوین گرما صنعت

تماس با ما

تلفن:

044-3272-3600-2

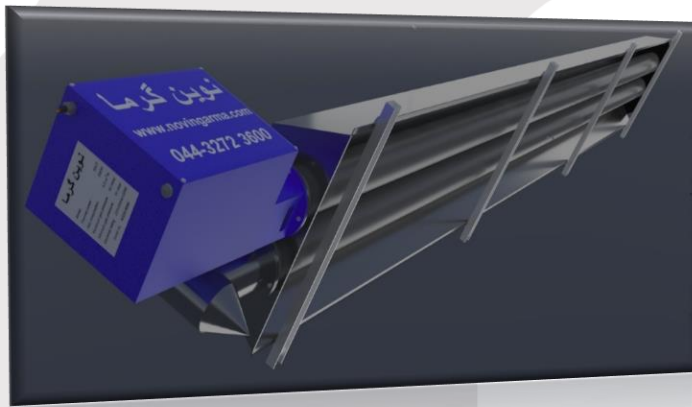
WEBSITE:

www.novingarma.com

EMAIL:

info@novingarma.com

گرما دهی این دستگاه با توجه به طول لوله ها و ارتفاع نصب شده متفاوت می باشد . برای مثال : مدل 7 متری هیتر تابشی از دو شاخه لوله 6 متری تشکیل شده است و به ازای هر متر ارتفاع دو متر چتر تابشی در کف زمین تشکیل می دهد . بدین ترتیب دستگاهی که در ارتفاع 6 متری نصب شده است 12 متر در کف سالن چتر تابشی دارد . این هیتر ها به جهت استفاده از الگوی خورشید مانند ، امواج الکترومغناطیسی را توسط رفلکتور ها به سطح زمین می رسانند . لذا عدم گردش هوا از مزیت های این نوع سیستم هاست که در مدت زمان 15 دقیقه گرمایش لازم را برقرار می کند .



هیتر تابشی

NG42UT

مدل 5 متری

ظرفیت گرمایشی : 80 الی 120 متر مربع

قابل نصب در ارتفاع 4 تا 6 متری

هیتر تابشی مدل 5 متری NG42UT ،

مدل فوق در واحد های تولیدی کوچک و محیط های با ابعاد فوق کاربرد بسزایی دارند .

مصرف سوخت این دستگاه 3 متر مکعب بر ساعت می باشد

اجزای تشکیل دهنده :

- مشعل مخصوص هیتر تابشی

- سه راهی دودکش

- لوله های آلومینایز رفت و برگشت به طول 4 متر با قطر 101.6 میلیمتر

- رفلکتور یا بازتابنده از جنس استیل یا آلومینیوم بنا به شرایط محیطی و درخواست مشتری

- زنجیر نمره 5 برای نصب دستگاه

- کارابین نمره 6 به تعداد 4 عدد به ازای هر دستگاه

42UT	مشخصات / مدل
40	ظرفیت (KW)
4.65	طول کلی دستگاه(متر)
61	عرض دستگاه(سانتیمتر)
70	وزن دستگاه(کیلوگرم)
100	برق مصرفی(wat)
3.5	مصرف گاز طبیعی(m ³ /H)
2.7	مصرف گاز مایع(kg/H)
R½	لوله گاز (inch)

NG42UT

نوین گرما صنعت

تماس با ما

تلفن:

044-3272-3600-2

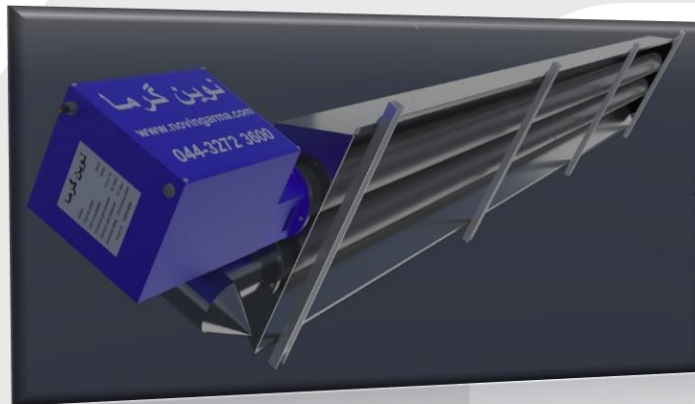
WEBSITE:

www.novingarma.com

EMAIL:

info@novingarma.com

گرما دهی این دستگاه با توجه به طول لوله ها و ارتفاع نصب شده متفاوت می باشد . برای مثال : مدل 5 متری هیتر تابشی از دو شاخه لوله 4 متری تشکیل شده است و به ازای هر متر ارتفاع دو متر چتر تابشی در کف زمین تشکیل می دهد . بدین ترتیب دستگاهی که در ارتفاع 4 متری نصب شده است 8 متر در کف سالن چتر تابشی دارد . این هیتر ها به جهت استفاده از الگوی خورشید مانند ، امواج الکترومغناطیسی را توسط رفلکتور ها به سطح زمین می رسانند . لذا عدم گردش هوا از مزیت های مهم این نوع سیستم هاست که در مدت زمان 15 دقیقه گرمایش لازم را برقرار می کند .



هیتر تابشی

NG30UT

مدل 4 متری

ظرفیت گرمایشی : 50 الی 80 متر مربع

قابل نصب در ارتفاع 2.5 تا 5 متری

هیتر تابشی مدل 4 متری NG30UT ،

مدل فوق جزو دستگاه های کوچک بوده و اکثرا برای فضاهای کوچک و باز و زیر چادرهای فست فود و نظیر آن کاربرد دارد .

اجزای تشکیل دهنده :

- مشعل مخصوص هیتر تابشی

- سه راهی دودکش

- لوله های آلومینایز رفت و برگشت به طول 3 متر با قطر 101.6 میلیمتر

- رفلکتور یا بازتابنده از جنس استیل یا آلومینیوم بنا به شرایط محیطی و درخواست مشتری

- زنجیر نمره 4 برای نصب دستگاه

- کارابین نمره 6 به تعداد 4 عدد به ازای هر دستگاه

30UT	مشخصات / مدل
30	ظرفیت (KW)
3.65	طول کلی دستگاه(متر)
61	عرض دستگاه(سانتیمتر)
45	وزن دستگاه(کیلوگرم)
100	برق مصرفی(wat)
3	مصرف گاز طبیعی(m ³ /H)
2.3	مصرف گاز مایع(kg/H)
R1½	لوله گاز (inch)

NG30UT

نوین گرما صنعت

تماس با ما

تلفن:

044-3272-3600-2

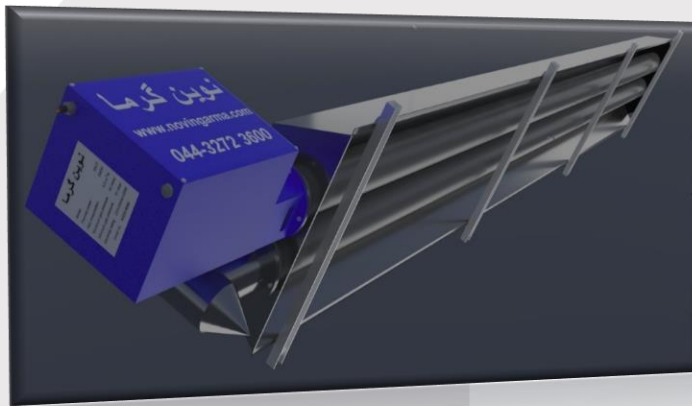
WEBSITE:

www.novingarma.com

EMAIL:

info@novingarma.com

گرما دهی این دستگاه با توجه به طول لوله ها و ارتفاع نصب شده متفاوت می باشد . برای مثال : مدل 4 متری هیتر تابشی از دو شاخه لوله 3 متری تشکیل شده است و به ازای هر متر ارتفاع دو متر چتر تابشی در کف زمین تشکیل می دهد . بدین ترتیب دستگاهی که در ارتفاع 4 متری نصب شده است 7 متر در کف سالن چتر تابشی دارد . این هیتر ها به جهت استفاده از الگوی خورشید مانند ، امواج الکترومغناطیسی را توسط رفلکتور ها به سطح زمین می رسانند . لذا عدم گردش هوا از مزیت های این نوع سیستم هاست که در مدت زمان 15 دقیقه گرمایش لازم را برقرار می کند .



هیتر تابشی

NG20UT

مدل 3 متری

ظرفیت گرمایشی : تا 50 متر مربع
قابل نصب در ارتفاع 2.5 تا 5 متری

هیتر تابشی مدل 3 متری NG20UT ،

مدل فوق کوچکترین دستگاه گرمایشی تابشی بوده و جهت سر در مغازه ها و فست فود ها و یا آلاچیق ها کاربرد دارد .

اجزای تشکیل دهنده :

- مشعل مخصوص هیتر تابشی

- سه راهی دودکش

- لوله های آلومینایز رفت و برگشت به طول 3 متر با قطر 101.6 میلیمتر

- رفلکتور یا بازتابنده از جنس استیل یا آلومینیوم بنا به شرایط محیطی و درخواست مشتری

- زنجیر نمره 4 برای نصب دستگاه

- کارابین نمره 6 به تعداد 4 عدد به ازای هر دستگاه

20UT	مشخصات / مدل
20	ظرفیت (KW)
2.65	طول کلی دستگاه(متر)
61	عرض دستگاه(سانتیمتر)
35	وزن دستگاه(کیلوگرم)
100	برق مصرفی(wat)
1.5	مصرف گاز طبیعی(m ³ /H)
1.2	مصرف گاز مایع(kg/H)
R1½	لوله گاز (inch)

NG20UT

نوین گرما صنعت

تماس با ما

تلفن:

044-3272-3600-2

WEBSITE:

www.novingarma.com

EMAIL:

info@novingarma.com

گرما دهی این دستگاه با توجه به طول لوله ها و ارتفاع نصب شده متفاوت می باشد . برای مثال : مدل 3 متری هیتر تابشی از دو شاخه لوله 2 متری تشکیل شده است و به ازای هر متر ارتفاع دو متر چتر تابشی در کف زمین تشکیل می دهد . بدین ترتیب دستگاهی که در ارتفاع 3 متری نصب شده است 5 متر در کف سالن چتر تابشی دارد . این هیتر ها به جهت استفاده از الگوی خورشید مانند ، امواج الکترومغناطیسی را توسط رفلکتور ها به سطح زمین می رسانند . لذا عدم گردش هوا از مزیت های این نوع سیستم هاست که در مدت زمان 15 دقیقه گرمایش لازم را برقرار می کند .