

مشخصات فنی کوره هوای گرم :

ابعاد (cm)			دبی گاز ورودی (M3/Hr)	وزن خالص (Kg)	جریان مصرفی A/HP/SPEED	برق (V/PH/HZ)	راندمان (%)	فشار استاتیک (inwg)	هوادهی (CFM)	ظرفیت گرمایشی خروجی OUT PUT (BTUH)	ظرفیت گرمایشی ورودی INPUT (BTUH)	مدل
L	W	H										
72.5	38.5	107	1.6	60	2.0/25/3	220-240/1/50	80	0.2	1000	44000	55000	G.F60-42
72.5	52	107	2.4	70	3.0/5/3	220-240/1/50	80	0.2	1500	74000	92000	G.F100-42
72.5	62.5	107	3.6	86	4.5/0.75/3	220-240/1/50	80	0.2	1800	110000	138000	G.F150-52

مشخصات فنی کویل اوپراتور:

ابعاد (cm)			سایز لوله گاز (in)	سایز لوله مایع (in)	وزن خالص (Kg)	تعداد ردیف کویل (No)	فشار استاتیک (inwg)	هوادهی (CFM)	ظرفیت سرمایشی INPUT	مدل
L	W	H								
54.5	39	40	5/8	3/8	20	2	0.2	1000	24000	U24
53.5	46.5	41	3/4	3/8	21	2	0.21	1200	36000	U36
61.5	53	52	7/8	3/8	30	3	0.21	1400	48000	U48
61.5	53	52	7/8	3/8	35	3	0.23	1600	60000	U60
62	55	65	7/8	3/8	43	4	0.23	1600	72000	U61



کوره هوای گرم با کویل اوپراتور

Gas Furnace With Up Flow Evaporator Coil

قدرت گرمایشی

از ۵۵۰۰۰ تا ۱۱۰۰۰۰ بی تی یو در ساعت

قدرت سرمایشی

از ۳۶۰۰۰ تا ۷۲۰۰۰ بی تی یو در ساعت



گاز سوز (شهری و گاز مایع)

با لوله های فولادی آلومینایزد (Aluminized)

دارای رله تاخیری (Time delay)

با پوشش رنگ کوره ای (پودری الکترواستاتیک)

مشعل پیشرفته اتمسفریک بیصدا

راندمان بالا با سیستم ایمنی بالا

دارای سیستم برگشت هوا با محل نصب فیلتر هوا

دارای دودکش با فن خروج گازهای احتراق

حسگرهای متفاوت برای افزایش ایمنی سیستم

دارای برد الکترونیکی برای کنترل احتراق ، دمای کوره ، شیرگاز

قابلیت نصب کویل DX جهت سیستم تهویه مطبوع در مسیر دهش دستگاه