



نماینده انحصاری چیلر ، فن کویل و برج فنک کننده

ایرانیان

شرکت تجارت

مقایسه مقدار انرژی مصرفی چیلر جذبی دایرکت فایر و چیلر تراکمی اسکرو کمپانی LS

نوع چیلر	تناژ (ظرفیت اسمی)	مشخصات مصرف گاز		مشخصات مصرف برق		دبی آب چیلد (M ³ /Hr)	دبی آب سرد (M ³ /Hr)
		حجم مصرف گاز (M ³ /Hr)	ارزش حرارتی گاز (kcal/m ³)	توان مصرفی (KW)	جریان (A)		
تراکمی	210	۰	۱۱۰۰۰	۲۲۱	۴۰۸	۱۲۲,۴	143
جذبی	210	۵۷,۳	۱۱۰۰۰	۶,۸۸	۱۴,۲۳	۱۲۷	۲۱۰



نماینده انحصاری پیلر ، فن کویل و برج فنک کننده

ایرانسان

شرکت تجارت

((قیمت یارانہ ای))

بہای انرژی مصرفی چیلر جذبی دایرکت فایر و چیلر تراکمی اسکرو کمپانی LS برای ۱ ساعت

نوع چیلر	مصرف برق (بر حسب کیلو وات)	بہای ہر کیلو وات برق (ریال)	ہزینه برق (ریال)	مصرف گاز (M^3)	بہای ہر M^3 گاز (ریال)	ہزینه گاز (ریال)	کل هزینه برای یک ساعت (ریال)
جذبی ۲۱۰ تن	6.88	142	۹۷۶,۹۶	57.3	۱۰۰	۵۷۳۰	۶۷۰۰
تراکمی ۲۱۰ تن	221	142	۳۱۳۸۲	0	۱۰۰	0	۳۱۳۸۲



نماینده انحصاری چیلر ، فن کویل و برج فنک کننده

ایرانسان

شرکت تجارت

((قیمت آزاد))

بهای انرژی مصرفی چیلر جذبی دایرکت فایر و چیلر تراکمی اسکرو کمپانی LS برای ۱ ساعت

نوع چیلر	مصرف برق (بر حسب کیلو وات)	بهای هر کیلو وات برق (ریال)	هزینه برق (ریال)	مصرف گاز (M^3)	بهای هر M^3 گاز (ریال)	هزینه گاز (ریال)	کل هزینه برای یک ساعت (ریال)
جذبی ۲۱۰ تن	6.88	۷۷۳	۵۳۱۸,۲۴	57.3	۶۹۰	۳۹۵۳۷	۴۴۸۵۵
تراکمی ۲۱۰ تن	221	۷۷۳	۱۷۰۸۳۳	0	۶۹۰	0	۱۷۰۸۳۳



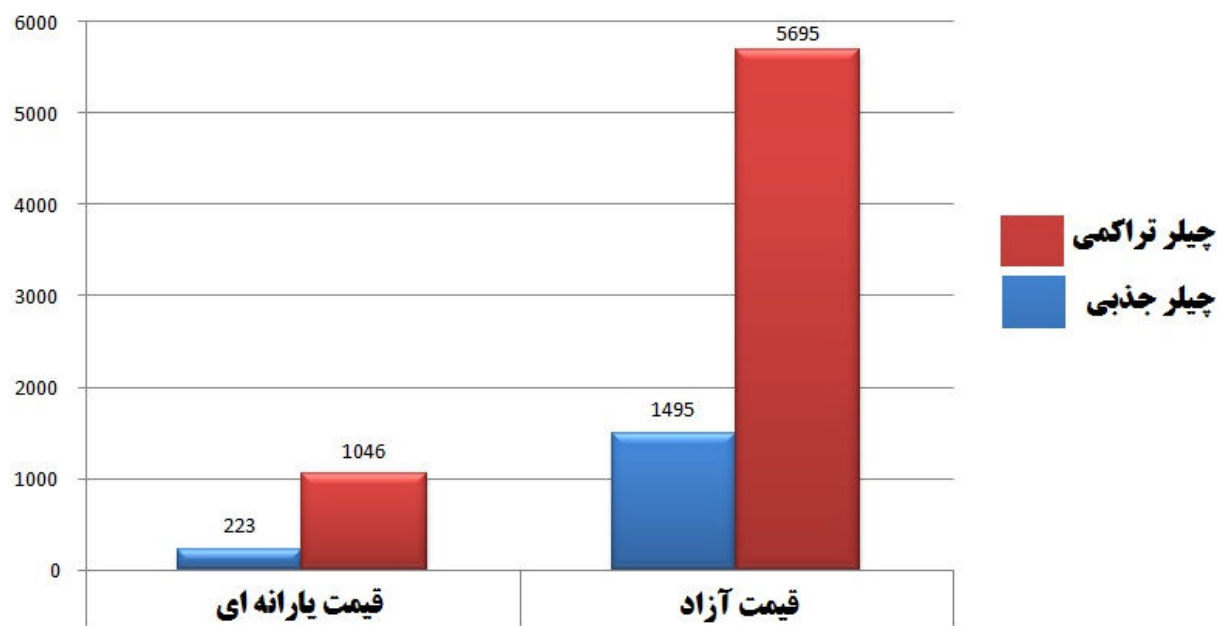
نماینده انحصاری چیلر ، فن کویل و برج فنک کننده

ایرانیان

شرکت تجارت

نکته: با توجه به اینکه دستگاه های سرمایش مرکزی در طول ساعت با تمام ظرفیت خود کار نمی کنند و در بعضی کاربری ها در ساعات خاصی روشن می باشند ، مقادیر جداول زیر بر اساس مصرف متوسط ارائه شده است.

بهای انرژی مصرفی برای ۱ ساعت بر حسب تومان





نماینده انحصاری چیلر ، فن کویل و برج فنک کننده

ایرانیان

شرکت تجارت

بهای انرژی مصرفی برای ۳۰ روز بر حسب تومان

