ماهنامه علمى پژوهشى

مهندسی مکانیک مدرس

mme.modares.ac.ir

امکانسنجی جایگزینی مبردهای سازگار با محیطزیست در سیستمهای تبرید متداول

مصطفى مافى1*، مرتضى شمالى2، حميدرضا آجورلو3

1 - استادیار، مهندسی مکانیک، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) ، قزوین

2- دانش آموختهی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) ، قزوین

3- دانشجوی کارشناسی ارشد، مهندسی مکانیک، دانشگاه بین المللی امام خمینی (ره) ، قزوین

* قزوين، صندوق پستى m.mafi@eng.ikiu.ac.ir ،3414916818

چکیدہ	اطلاعات مقاله
در دهههای اخیر مبردهای طبیعی بهعلت سازگاری با محیطزیست، در دسترس بودن و خواص مناسب ترموفیزیکی، بهعنوان جایگزینی مناسب برای مبردهای مصنوعی در سیستمهای برودتی، مطرح شدهاند. در این پژوهش، مبردهای پروپیلن (R1270)، پروپان (R299)، ایزوبوتان (R600a)، R22 R12، R123، R22 و R134 برای استفاده در سیستمهای تبرید متداول مورد بررسی قرار گرفتهاند. در مطالعات موردی، پارامترهای ترمودینامیکی و فنی چرخههای تبرید متداول با استفاده از مبردهای مذکور در گسترهی دمایی 30- تا 10 درجهی سلسیوس در تبخیرکننده و همچنین چرخههای پمپ گرمایی با گسترهی دمایی 45 تا 60 درجهی سلسیوس در چگالنده مورد مطالعه و مقایسه قرار گرفت. نتایج نشان میدهند که پروپیلن، جایگزینی مناسب برای مبردهای مصنوعی در چرخههای تبرید متداول در بازه دمایی فوقالذکر است.	یادداشت پژوهشی دریافت: 03 مهر 1395 پذیرش: 24 مهر 1395 ارائه در سایت: 03 آذر 1395 <i>کلید واژگان:</i>
	مبردهای سازگار با محیطزیست مبرد جایگزین سیستم تبرید متداول پمپ گرمایی

A feasibility study on substitution of environmentally friendly refrigerants in common refrigeration systems

Mostafa Mafi^{*}, Morteza Shomali, Hamidreza Ajorloo

Department of Mechanical Engineering, Imam Khomeini International University, Qazvin, Iran * P.O.B. 3414916818, Qazvin, Iran, m.mafi@eng.ikiu.ac.ir

ARTICLE INFORMATION	Abstract
Research Note	In recent decades, due to environmental sustainability, abundance, availability and appropriate thermo-
Received 24 September 2016	physical properties, natural refrigerants have been considered with potential of substitute refrigerants. In
Accepted 15 October 2016	this study, Propylene (R1270), Propane (R290), Isobutane (R600a), R407c, R410a, R12, R22 and
Available Online 23 November 2016	R134a have been investigated as refrigerant in common refrigeration systems. In the case studies, the
<i>Keywords:</i>	thermodynamic and technical parameters of the cycle, using the above mentioned refrigerants, have
Environmentally Friendly Refrigerants	been investigated for common refrigeration systems in temperature range of -30°C to 10°C in the
Substitute Refrigerant	evaporator, and also for heat pump systems with a temperature range of 45°C to 60°C in the condenser.
Common Refrigeration System	Finally, Propylene was introduced as a refrigerant to replace with synthetic refrigerants in the above
Heat pump	mentioned temperature ranges in common refrigeration cycles.

1- مقدمه

در دهههای اخیر، مسایل زیست محیطی مرتبط با گرمایش کرهی زمین و تخريب لايهى ازن نقشى اساسى در توسعهى سامانههاى تهويه مطبوعي و برودتی با استفاده از مبردهای طبیعی داشتهاند. برای اولین بار در سال 1985 (قرارداد وین) نقش اتمهای کلر در ترکیب شیمیایی مبردها بهعنوان عامل مخرب لایهی ازن مطرح شد و پس از آن و در سال 1987 (پروتکل مونترال)، تولید مبردهای مخرب لایهی ازن با ممنوعیت و محدودیتهایی همراه شد. سرانجام در کنفرانس کینهاگ توقف تولید کلروفلوئوروکربن ها از جمله مبرد R12 تا يايان سال 1994 به تصويب رسيد [1].

امروزه مبردهای R12، R22 و R134a بهدلیل خواص ترمودینامیکی مناسب و غیرقابل اشتعال بودن، کاربردهای بسیاری در صنایع برودتی خانگی و صنعته، دارند. با این حال طبق آنچه گفته شد و براساس پروتکل مونترال و

طبق یک برنامهی زمانبندی مشخص، این مبردها باید در آیندهی نزدیک به تدریج از چرخهی صنایع برودتی حذف شوند. از این و در دهههای اخیر توجه ویژهای به توسعهی استفاده از مبردهای طبیعی و سازگار با محیطزیست حلب شده است.

جيا [2] مبردهای R404a و R410a را بهعنوان مبردهای مناسب برای جایگزینی با مبرد R22 مورد بررسی قرار داد. براساس نتایج این تحقیق مبرد R404a بەعنوان مبرد جايگزين R22 معرفى گرديد. ژوهانسون و لوندكويست [3] پروژهی حذف مبرد R22 را در صنعت تبرید کشور سوئد از اوایل دههی 1990 میلادی آغاز نمودند و مبردهای R417a ،R407c ،R404a و یرویان را در مقایسه با مبرد R22 مورد مطالعه و تحقیق قرار دادند. لی و سو [4] در خلال مطالعهی تجربی، عملکرد سیستمهای برودتی با مبرد ایزوبوتان را مدنظر قرار داده و نتایج حاصل را با مبردهای R12 و R22 مقایسه کردند.

Please cite this article using: M. Mafi, M. Shomali, H. Ajorloo, A feasibility study on substitution of environmentally friendly refrigerants in common refrigeration systems, *Modares Mechanical Engineering*, Vol. - *U* 16, No. 12, pp. 779-782, 2016 (in Persian)

بومازا [5] مبردهای ایزوبوتان، پروپان و آمونیاک را از لحاظ ترمودینامیکی با مبرد R22 مقایسه کرد و نتیجه گرفت که آمونیاک و پروپان، به ترتیب، خواص ترمودینامیکی بهتری نسبت به R22 دارند، اما به خاطر سمی بودن آمونیاک، پروپان بهعنوان جایگزین مناسب معرفی شد. پادالکار و همکاران [6] جایگزینی مواد هیدروکربنی بهجای مبردهای مصنوعی در یک کولر گازی دو تکه بهطور عددی و تجربی مورد مطالعه قرار دادند. در این پژوهش، عملکرد سیستم کولر گازی مورد اشاره با مبردهای پروپان (R29) و R22

از دیگر زمینههای مرتبط به جایگزینی مبردها میتوان به پمپهای گرمایی اشاره کرد. گرانرید [7] ضمن مقایسه یخواص ترمودینامیکی چند مبرد هیدروکربنی با مبردهای R12 و R22 نتیجه گرفت که این مبردها میتوانند جایگزین مناسبی برای مبردهای R12 و R22 در پمپهای گرمایی باشند، ولی باید مباحث امنیتی در ارتباط با قابلیت اشتعال این مبردها نیز در نظر گرفته شود.

در این تحقیق مبردهای هیدروکربنی پروپیلن (R1270)، پروپان (R290) و ایزوبوتان (R600a) بهعلت در دسترس بودن در داخل کشور انتخاب و مورد مطالعه قرار گرفتهاند. همچنین مبردهای R407C و R410A به خاطر خواص ترمودینامیکی مناسب و گسترش روزافزون بهکارگیری آنان در سیستمهای برودتی مدنظر قرار گرفتهاند. در ادامه ابتدا مشخصات و شرایط عملیاتی دو چرخه واقعی تبرید تراکمی ساده مورد استفاده در سیستمهای تبرید متداول صنعتی و همچنین پمپ گرمایی تشریح می شوند و سپس، پارامترهای ترمودینامیکی و فنی موثر بر چرخههای مذکور با استفاده از مبردهای مذکور، استخراج و با هم مقایسه می شوند.

2- مطالعات موردی و نتایج شبیهسازی

برای ارزیابی دقیق تر جایگاه مبردهای مختلف در صنعت تبرید، در این تحقیق چرخههای تبرید متداول صنعتی و پمپ گرمایی، بهعنوان مطالعات موردی، انتخاب شده است. بهمنظور شبیهسازی چرخههای فوق الذکر، از نرم افزار کول-یک [8] استفاده شده است.

در ادامه، مشخصات و شرایط هریک از چرخهها تشریح شده و سپس با شبیهسازی آنان در نرمافزار مذکور، پارامترهای موثر بر عملکرد ترمودینامیکی و فنی آنان با استفاده از مبردهای مختلف، استخراج و باهم مقایسه شدهاند.

1-2- مطالعهى موردى الف - سيستم تبريد متداول صنعتى

در این بخش با استفاده از مدلسازی یک سیستم تبرید تراکمی متداول واقعی، به بررسی جایگزینی مبردهای هیدروکربنی در صنعت می ردازیم.

1-1-2-مشخصات و شرايط عملياتي پايهي چرخه

مشخصات پایه چرخهی تبرید تراکمی متداول در نظر گرفته شده در این تحقیق، بهصورت ذیل میباشد [9]: دمای تبخیرکننده: 2°20-، میزان مافوق داغ شدن: 2°8، افت فشار در تبخیرکننده: atm 0.2 فشار در خط مکش: atm 0.1 فشار در خط تخلیه: atm 0.2، دمای چگالنده: 2°35، میزان مادون سرد شدن: 2°2، افت فشار در کندانسور: atm.0، افت فشار در خط مایع: 0.01 atm، بازده آیزنتروپیک کمپرسور: 70%، تلفات حرارتی در کمپرسور: 100 توان مصرفی، ظرفیت سرمایش: 100kW.

2-1-2- مقایسهی ترمودینامیکی و فنی

"شکل 1" تغییرات نسبت فشار مبردها را برحسب دماهای مختلف

تبخیرکننده نشان میدهد. از آنجا که بازده حجمی با نسبت فشار رابطهی عکس دارد، نسبت فشارهای بالاتر، منجر به کاهش بازده حجمی کمپرسور میشود. این امر مستلزم جایگزینی کمپرسورهایی با حجم بزرگتر و همچنین لولههای با قطر بزرگتر در سیستم است که امر مطلوبی نیست [5]. از آنجایی که برای نسبت فشارهای بالاتر از 8 باید از تراکم دو مرحلهای استفاده کرد [10]، مبردهای R134a، ایزوبوتان و R407c در دماهای پایین نیاز به کمپرسور دومرحلهای دارند که هزینههای استفاده از این مبردها در چنین سیستمهایی را افزایش میدهد. با کاهش دما، نسبت فشار تمام مبردها افزایش می یابد. مبرد ایزوبوتان بیش ترین و مبرد پروپیلن کم ترین نسبت فشار را دارا می باشند. مبرد پروپان نیز نسبت به مبردهای R12 و R22 دارای نسبت فشار کمتری است.

"شکل 2" تغییرات حجم مخصوص ورودی به کمپرسور را برحسب دمای تبخیرکننده نشان میدهد. این پارامتر از آن جهت تعیین کننده است که حجم مخصوصهای بالاتر مستلزم استفاده از کمپرسورهای بزرگتر میباشد که امر مطلوبی نیست. ایزوبوتان بیشترین و R410a کمترین حجم مخصوص را دارا میباشند. مبردهای هیدروکربنی حجم مخصوص بیشتری نسبت به R12 و R22 دارند که لزوم تغییراتی را در چرخههای برودتی در صورت استفاده از این مبردها آشکار میکند. مبرد پروپیلن بلافاصله بالاتر از مبردهای R124 و R124 قرار دارد.

"شکل 3" ویژگی مهم تبرید حجمی را برحسب دمای تبخیر کننده نشان میدهد. تبرید حجمی از تقسیم اختلاف آنتالپی در قسمت خنک کنندگی بر حجم مخصوص ورودی به کمپرسور بهدست میآید. مقدار بیش تر این پارامتر

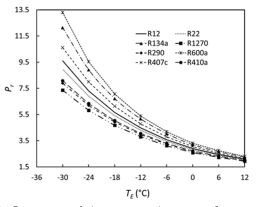


Fig. 1 Compressor relative pressure in terms of evaporation temperature $% \left({{{\left[{{{{\bf{n}}_{{\rm{c}}}}} \right]}_{{\rm{c}}}}} \right)$

شکل 1 تغییرات نسبت فشار کمپرسور برحسب دمای تبخیر

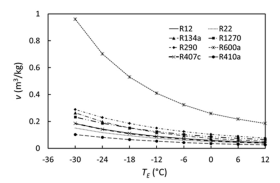


Fig. 2 Input compressor specific volume in terms of evaporation temperature

شکل 2 تغییرات حجم مخصوص ورودی به کمپرسور برحسب دمای تبخیر

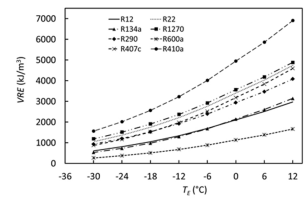


Fig. 3 Compressor volume refrigeration capacity in terms of evaporation temperature

شکل 3 تغییرات ظرفیت تبرید حجمی کمپرسور برحسب دمای تبخیر

بیانگر آن است که به ازای حجم مشخصی از مبرد، سیستم قادر به تولید سرمای بیشتری میباشد که امری مطلوب است؛ بنابراین این پارامتر یکی از مهم ترین معیارهای سنجش عملکرد مناسب مبرد در چرخه است.

2-2- مطالعهی موردی ب- پمپ گرمایی

در این قسمت به مطالعه امکان جایگزینی مبردها در پمپ گرمایی می پردازیم. شماتیک پمپ گرمایی در "شکل 4" نشان داده شده است. این دستگاه با جابهجایی وضعیت چگالنده و تبخیر کننده، امکان تامین گرمایش و سرمایش را در یک دستگاه فراهم می آورد. نحوه کارکرد پمپ گرمایی نشان داده شده در "شکل 4" در فصل زمستان بدین صورت است که مبدل گرمایی هواخنک بهعنوان تبخیرکننده اصلی عمل میکند و هر سه قسمت چگالنده در مدار هستند. با کار کردن سیستم، بهدلیل قرار گرفتن تبخیرکننده هوایی در فضای بیرون و برفک گرفتن آن، نیاز به برفکزدایی خواهد بود. در این حالت فن تبخیر کننده هوایی خاموش شده، قسمت انتهایی چگالنده از مدار خارج و تبخیر کننده آب نمکی وارد مدار میشود و سرمای خود را با آب گرم ذخیره شده در محفظهی انتهای چگالنده (به عنوان جایگزین هوای بیرون) تبادل نموده و دمای آن را از 15 درجهی سلسیوس به 5 درجه سلسیوس کاهش خواهد داد. در این فاصله زمانی، مبرد داغ پس از خروج از قسمت دوم چگالنده با دمایی حدود 30 درجهی سلسیوس به سمت تبخیرکننده هوایی هدایت شده و ضمن تبادل حرارت، عملیات برفکزدایی بدون ایجاد وقفه در کارکرد پمپ گرمایی انجام خواهد شد. پس از رسیدن دمای محفظه انتهایی چگالنده به حد مجاز پایین (5 درجهی سلسیوس)، مبدل گرمایی هوایی و قسمت انتهایی چگالنده وارد مدار شده و تبخیر کننده آب نمکی از مدار خارج خواهد شد. در فصل تابستان، تبخیر کننده آب نمکی، بهمنظور تامین آب سرد موردنیاز سرمایش ساختمان، وارد مدار شده و قسمت بالای چگالنده آبی (جهت تامین آب گرم بهداشتی) به همراه مبدل گرمایی هوایی، نقش چگالندههای سیستم را خواهند داشت.

2-2-1- مشخصات و شرايط عملياتي پايه چرخه

وضعیت در نظر گرفته شده برای پمپ گرمایی در این پژوهش، سرمایش (تابستان) است. در شرایط سرمایش (تابستان)، چگالنده با هوا در تبادل گرمایی است که بسته به شرایط آب و هوایی شهرهای مختلف، دارای دماهای متفاوتی است. معمولا دمای تقطیر چگالنده، به جهت تبادل حرارت مناسب، 15 درجهی سلسیوس بالاتر از دمای طرح بیرون در نظر گرفته میشود [10].

بنابراین دمای چگالنده با توجه به شرایط اقلیم کشور، در بازه 45 تا 60 درجهی سلسیوس در نظر گرفته میشود و تغییرات بقیهی خواص ترمودینامیکی و فنی چرخه نسبت به این بازه تغییرات، بررسی میشود. برای مامین آب سرد موردنیاز سرمایش با دمای 5 درجهی سلسیوس، دمای تبخیر مبرد در تبخیرکننده حدود 5- درجهی سلسیوس میباشد [10,9]. سایر خصوصیات چرخهی تراکمی پایهی مذکور به ورت زیر است [9]: میزان مافوق داغ شدن: 2°5، میزان مادون سرد شدن: 2°2، افت فشار در خط مکش: 0.5atm نفشار در خط تخلیه: 0.5atm توان مصرفی و ظرفیت کمپرسورها: %70، تلفات حرارتی در کمپرسور: %10 توان مصرفی و ظرفیت سرمایش: 100kW.

2-2-2- مقایسهی ترمودینامیکی و فنی

"شکل 5" تغییرات دمای تخلیهی کمپرسور را برحسب دمای چگالش نشان میدهد. مبرد R22 دارای بالاترین دمای تخلیه است. دمای تخلیهی پایین نیز از جهاتی مطلوب نیست؛ زیرا برای تامین آب گرم بهداشتی 60 درجهی وجود دارد. مبردهای هیدروکربنی ایزوبوتان و پروپان کمترین دمای تخلیه را دارا میباشند. در صورت انتخاب این مبردها بهعنوان سیال عامل چرخهی پمپ گرمایی، نیاز به تجهیزات جانبی برای تامین بخشی از گرمایش مورد نیاز ساختمان وجود دارد. شرایط مبرد پروپیلن بهتر است و دارای دمای تخلیه بالاتر از 70 درجهی سلسیوس در تمامی گستره دمای چگالش مدنظر است.

تغییرات نسبت فشار کمپرسور برای مبردهای مختلف برحسب دمای چگالش در "شکل 6" نشان داده شده است. همان طور که مشخص است با افزایش دمای چگالش، نسبت فشار تمامی مبردها افزایش می ابد. مبرد R134a بالاترین نسبت فشار و بدترین عملکرد را دارد. مبرد پروپیلن نیز دارای کم ترین نسبت فشار است.

"شکل 7" تغییرات تبرید حجمی را برحسب دمای چگالش چرخه نشان میدهد. مبرد R410a بیش ترین ظرفیت تبرید حجمی را دارا می باشد و ایزوبوتان، کم ترین ظرفیت تبرید حجمی را دارد.

3- نتیجه گیری

از مقایسههای بخشهای قبل میتوان مبرد مناسب را بهعنوان جایگزین مبردهای مصنوعی معرفی نمود. مبرد ایزوبوتان دارای کمترین ضریب تبرید حجمی است اما دمای تبخیر آن در فشار اتمسفریک حدود °12- است. به همین دلیل استفاده از این مبرد در فشارهای پایینتر از فشار اتمسفریک، به

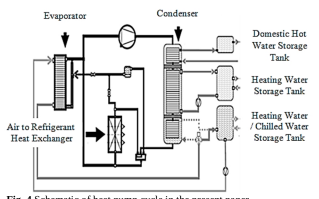


Fig. 4 Schematic of heat pump cycle in the present paper شکل 4 طرحواره چرخه پمپ گرمایی در تحقیق حاضر

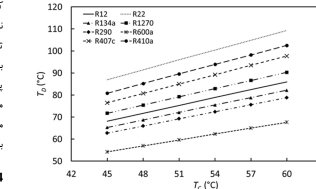
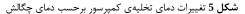


Fig. 5 Compressor discharge temperature in terms of condensation Temperature



63

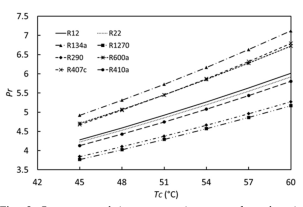


Fig. 6 Compressor relative pressure in terms of condensation temperature

شکل 6 تغییرات نسبت فشار کمپرسور برحسب دمای چگالش

کمتری نسبت به مبردهای R410a و پروپیلن دارا میباشند. مبرد R410a نیز علی رغم داشتن عملکرد خوب در زمینه یاثر تبرید حجمی، در زمینه ی تامین الزامات فنی مرتبط با کمپرسور رتبه ای پایین تر از پروپیلن دارد. بنابراین مبرد پروپیلن (R1270) به خاطر دبی جرمی و نسبت فشار بسیار پایین در کمپرسور و مقادیر مناسب در سایر پارامترها، به عنوان مبرد جایگزین مبردهای مصنوعی در سیستمهای مورد مطالعه در این تحقیق، معرفی می گردد. استفاده از ماده ی پروپیلن (پروپن) به عنوان مبرد، علی الخصوص به عنوان جایگزین R22، در تحقیقات پیشین نیز توصیه شده است [11].

4- فهرست علائم

كلروفلوئوروكربن	CFC
ضريب عملكرد سيستم	COP
هيدرو كلروفلوئورو كربن	HCFC
هيدروفلوئوروكربن	HFC
نسبت فشار كمپرسور	P_r
دمای چگالنده (°C)	T_C
دمای خروجی از کمپرسور (C°)	T_D
دمای تبخیر کننده (C°)	T_E
حجم مخصوص (kg ⁻¹ m ³)	v
ظرفیت تبرید حجمی (kJm ⁻³)	VRE

5- تقدير و تشكر

این اثر با حمایت مالی دانشگاه بینالمللی امام خمینی (ره) انجام گرفته است.

6- مراجع

- S. Benhadid-Dib, A. Benzaoui, Refrigerants and their environmental impact Substitution of hydro chlorofluorocarbon HCFC and HFC hydro fluorocarbon. Search for an adequate refrigerant, *Energy Procedia*, Vol. 18, pp. 807–816, 2012.
- [2] S. Jia, *Evaluation of HCFC Alternative Refrigerants*, Heatcraft Worldwide Refrigeration, United States, pp. 1-5, 2008.
- [3] A. Johansson, *Phase out of refrigerant R22*, PhD Thesis, Department of Energy Technology, Royal Institute of Technology, Stockholm, 2003.
- [4] Y. S. Lee, C.C. Su, Experimental studies of isobutane (R600a) as the refrigerant in domestic refrigeration system, *Applied Thermal Engineering*, Vol. 22, No. 5, pp. 507–519, 2002.
- [5] M. Boumaza, Performances assessment of natural refrigerants as substitutes to CFC and HCFC in hot climate, *International Journal* of Thermal and Environmental Engineering, Vol. 1, No. 2, pp. 125-130, 2010.
- [6] A. S. Padalkar, K. V. Mali, S. Devotta, Simulated and experimental performance of split packaged air conditioner using refrigerant HC-290 as a substitute for HCFC-22, *Applied Thermal Engineering*, Vol. 62, No. 1, pp. 277-284, 2014.
- [7] E. Granryd, Hydrocarbons as refrigerants- an overview, International Journal of Refrigeration, Vol. 24, No. 1, pp. 15-24, 2001.
- [8] CoolPack Software, IPU & Department of Mechanical Engineering of Technical University of Denmark, 2012.
- [9] S. M. Mousavi Naeinian, M. Mafi, Simulation Tools of Refrigeration Systems (CoolPack), pp. 23-26, Tehran: K. N. Toosi University of Technology Publication, 2012. (in Persian) فارسی)
- [10] S. K. Wang, Handbook of Air conditioning and refrigeration, Second Edition, pp.11.2-11.6, New York: McGraw-Hill, 2001.
- [11] B. Palm, Hydrocarbons as refrigerants in small heat pump and refrigeration systems- a review, *International Journal of Refrigeration*, Vol. 31, No. 4, pp. 552-563, 2008.

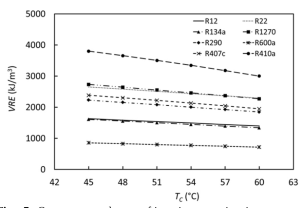


Fig. 7 Compressor volume refrigeration capacity in terms of condensation temperature

شکل 7 تغییرات ظرفیت تبرید حجمی کمپرسور برحسب دمای چگالش

لحاظ فنی (نشت احتمالی هوا به درون تبخیرکننده) نیازمند طراحی خاص است که به لحاظ اقتصادی مقرون به صرفه نیست. دو مبرد R134a و R407c به خاطر نسبت فشار بالای کمپرسور در دماهای پایین، نیاز به تراکم دومرحلهای دارند که این امر هزینه یاولیه سیستم را به شدت افزایش می دهد. مبرد R12 دارای بیش ترین دبی جرمی و کم ترین ضریب عملکرد و نیز ظرفیت تبرید حجمی کمی می باشد. از میان مبردهای باقیمانده، مبردهای R22 و پروپان در تامین الزامات فنی مرتبط با کمپرسور، شامل نسبت فشار، دمای تخلیه و حجم مخصوص ورودی به کمپرسور، مطلوبیت