

## سیستم بازیابی روغن

پس از انجام فرآیند چرخش روغن حول کمپرسور، با استفاده از سیستم سه مرحله‌ای جدا سازی، روغن گردش شده بازیابی می‌گردد. در نتیجه همزمان با جابجایی مبرد در سیکل، از ورود هر گونه ناخالصی به سیستم پیشگیری شده که موجب افزایش راندمان چیلر همزمان با فرآیند بازیابی روغن و جلوگیری از خطر کمبود روغن می‌شود.



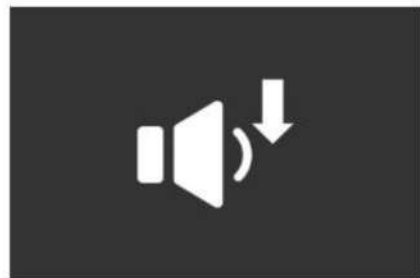
## اوپراتور با راندمان بالا

استفاده از سیستم گرانشی توزیع مبرد در محفظه اوپراتور، باعث افزایش سطح اطمینان در عملکرد اوپراتور شده و میزان تبخیر در لوله‌های اوپراتور بواسطه اصلاحات طراحی در صفحات آن افزایش یافته است.



#### مشخصات جعبه سیاه

جزیبات و گزارشات عملکرد دستگاه را برای تشخیص سریع عیب و ارائه راهکار در هنگام خرابی ذخیره می‌کند.



#### کاهش سروصدا

با به حداقل رساندن جربانات اختشاشی در قسمت ورودی سطح صدای آزار دهنده در خروجی کاهش می‌یابد.



#### وزن و اندازه کاهش یافته

صرفه‌جویی در قضای اشغالشده با کاهش فضای نصب و وزن صدای آزار دهنده در خروجی کاهش می‌یابد.



#### سیستم کنترل مرکزی

راهکارهای کنترلی مانند بکارگیری سیستمهای AC Smart و ACP IV امکان نظارت آسان و کنترل از راه دور به منظور مدیریت سیستمهای مختلف تهویه مطبوع در هر مکانی را فراهم می‌آورند.



#### بکار گیری سیستم با راندمان بالا

سیستم ذخیره بخ قضای داخلی را در طول روز سرد نموده و در طول شب بخ تولید می‌کند. این راهکارهای کاربردی موجب افزایش کارآئی نصب و مصرف انرژی می‌شوند.

مدل	50	100	200	300	400	500	600
R-134a							
	اولوتوور با سیستم چند ریزش گرانشی						
	70 usRT				370 usRT		
R-22							
	انبساط مستقیم (نوع جنگل)						
	50 usRT	125 usRT					
	انبساط مستقیم (نوع مستقرف)						
	150 usRT				520 usRT		
R-134A (اسکرو هیلت بمب)							
	انبساط مستقیم						
	140 usRT				400 usRT		