

Distr.  
GENERAL

برنامج  
الأمم المتحدة  
للبيئة



UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/49  
29 November 2019

ARABIC  
ORIGINAL: ENGLISH

اللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف  
لتنفيذ بروتوكول مونتريال  
الاجتماع الرابع والثمانون  
مونتريال، من 16 إلى 20 ديسمبر/ كانون الأول 2019

مقترح مشروع: مصر

تتألف هذه الوثيقة من تعليقات وتوصيات الأمانة بشأن مقترحات المشروعات التالية:

- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الأولى)،  
التقرير المرحلي النهائي)  
اليونيدو واليونديبي
- خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الثانية،  
الشريحة الثانية)  
اليونيدو، واليونديبي،  
واليونيب، وحكومة ألمانيا

المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لمصر (التقرير المرحلي النهائي) (اليونيدو واليونديبي)

### معلومات أساسية

1. بالنيابة عن حكومة مصر، قدمت اليونيدو، بصفتها الوكالة المنفذة الرئيسية، ما يلي:
  - (أ) التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لمصر؛
  - (ب) تقريراً عن حالة تحويل بيوت النظم والمؤسسات الـ 81 الصغيرة والمتوسطة و350 من المستخدمين الصغار، والتقرير عن حالة استخدام التكنولوجيا المؤقتة (المقرر 72/82(ب)(1) و(4)؛
  - (ج) تقرير عن المشروع بشأن تعزيز استخدام غازات التبريد ذات إمكانية احتراز عالمي منخفضة في تصنيع أجهزة تكييف الهواء في مصر (EGYPRA).

### معلومات أساسية عن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

#### قطاع التصنيع

2. جميع المنشآت التسع لتصنيع الرغاوي المشمولة في المرحلة الأولى<sup>1</sup>، استكملت التحويل مع الإزالة التامة لكمية تبلغ 92,1 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب. وتضمنت المرحلة الأولى من هذه الخطة أيضاً مشروعاً لتحويل 81 منشأة من المنشآت الصغيرة والمتوسطة و350 من المستخدمين الصغار إلى فورمات الميثيل أو تكنولوجيات أخرى ذات إمكانية احتراز عالمي منخفضة (يتم اختيارها أثناء التنفيذ)، بدعم من بيوت نظمها والموزعين، من أجل إزالة 75,74 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب. وتمت الموافقة على التمويل لتحويل المعدات في بيتين من بيوت النظم يمتلكهما بلدين من بلدان المادة 5، واشتمل على المساعدة التقنية لجميع بيوت النظم والموزعين، ولتحويل المنشآت الصغيرة والمتوسطة.
3. وفي الاجتماع الثاني والثمانين، تم الإبلاغ عن تحويل أحد بيوت النظم المحلية (تكنوكوم) وواحد من بيوت النظم التي يمتلكها بلد من غير بلدان المادة 5 (داو). ولم يقدم تمويل من الصندوق المتعدد الأطراف لتحويل المعدات في داو؛ غير أنه تم تمويل المساعدة التقنية لإدخال عوامل إرغاء بديلة للمستخدمين. وانسحب أحد بيوت النظم (عيجي) ومن المتوقع التوقيع على مذكرة اتفاق<sup>2</sup> مع بعلبكي. وتمت مساعدة ما مجموعه 24 من مستعملي المعدات اللاحقة. ومن المتوقع أن يستكمل تحويل المستعملين المتبقين للمعدات اللاحقة وعددهم 57 مستعملاً بحلول نهاية العام 2019.
4. وفي الاجتماع الثاني والثمانين أيضاً، تم الإبلاغ عن تطوير بيتين من بيوت النظم (داو وتكنوكوم) لصياغات ذات إمكانية احتراز عالمي منخفضة مع المياه والهيدروفلورو-أوليفينات، بل أيضاً مع الهيدروفلوروكربون-245fa، والهيدروفلوروكربون-365mfc والهيدروفلوروكربون-227ea وهي مواد خاضعة للرقابة بموجب تعديل كيغالي، بالرغم من أن استخدام البدائل ذات إمكانية احتراز عالمي مرتفعة كان من المتوقع أن يكون مؤقتاً، وإزالة استخدامها بحلول عام 2015 على الأكثر. وأكد اليونديبي عدم طلب مساعدة أخرى للمستخدمين الذين تلقوا مساعدة بموجب

<sup>1</sup> بما في ذلك ست منشآت (تم الموافقة على تمويلها في الاجتماع الثاني والستين) مدرجة في المرحلة الأولى في الاجتماع الخامس والستين. وتمت الموافقة على مشروع إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في شركة الدلتا للأجهزة الكهربائية في الاجتماع الثاني والستين، بقيمة إجمالية قدرها 422.740 دولاراً أمريكياً، زائد تكاليف دعم الوكالة؛ وبعد شراء المنشأة من جانب هيئة من بلد غير بلدان المادة 5، تم إلغاء المشروع وإعادة التمويل الموافق عليه إلى الصندوق في الاجتماع السابعين.

<sup>2</sup> ترتيب تنفيذ المشروع لليونديبي.

المرحلة الأولى من مشروع بيوت النظم إذ أنهم وافقوا على التحول إلى تكنولوجيات ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة. وأكد اليونديبي أيضا ان تكاليف التشغيل الإضافية لم تقدم، أو أنها ستقدم إلى العملاء إلا إذا تم استخدام تكنولوجيا ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة، بما يتمشى مع المقرر 35/77(أ)(6).

5. وفي الاجتماع الثالث والثمانين، تم الإبلاغ عن التوقيع على مذكرة اتفاق مع شركة بعلبكي لتحويل ثمانية عملاء لإزالة 53,7 طن متري من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب. وقد أعدت إضافة لهذا الاتفاق مع تكنوكوم لتحويل 12 عميلا إضافيا لإزالة 11,37 طن من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب؛ ومن المتوقع أن يتم التوقيع على مذكرة الاتفاق بحلول مايو/أيار 2019. وتشمل التكنولوجيات البديلة لبعلبكي المياه وفورمات الميثيل، بينما بالنسبة لتكنوكوم تشمل النظم القائمة على المياه والهيدروفلوروأوليفينات؛ وفي كلتا الحالتين، من المتوقع استخدام المواد الهيدروفلوروكربونية على أساس موقت. وفي ذلك الوقت، لم يتم تحويل أي من المستخدمين الصغار؛ ومن المتوقع أن تبدأ هذه التحويلات في النصف الثاني من عام 2019.

6. وفيما يتعلق بالحالة عن استخدام التكنولوجيا، أفاد اليونديبي أن النظم القائمة على المياه قد تم إدخالها بواسطة داو وتكنولوم ووافق عليها العملاء لتطبيقات معينة؛ وأن هناك دراسات أخرى بشأن أداء الهيدروفلوروأوليفينات في البوليولات مطلوبة إذ أن بعض بيوت النظم قد أبلغ عن مشاكل في إعداد النظم، بما في ذلك مدى استقرارها. واستمر اليونديبي في رصد الحالة، ومن المعتمزم إجراء مشاورات مع وحدة الأوزون الوطنية حول العوائق أمام إدخال تكنولوجيات ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة في مايو/أيار 2019.

#### الأنشطة التمكينية لقطاع التبريد وتكييف الهواء

7. أطلقت مبادرة EGYPTA في عام 2014 لتقييم البدائل ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة في قطاع تكييف الهواء المنزلي والتجاري وذلك ببناء النماذج واختبارها باستخدام بدائل مختلفة للهيدروكلوروفلوروكربون من أجل مقارنة أداء هذه البدائل وفعاليتها، بما في ذلك في ظل درجات الحرارة المحيطة العالية. واختبر المشروع نماذج وحدات تكييف هواء مجزأة مصممة خصيصا، مع قدرة تبريد تبلغ 120.000 وحدة حرارة و24,000 وحدة حرارة بريطانية في الساعة<sup>3</sup> ونماذج لوحات مركزية، مع قدرة تبريد تبلغ 120.000 وحدة حرارة بريطانية<sup>4</sup> للعمل مع غازات تبريد بديلة ومقارنة أدائها مقابل خطوط أساس وحدات الهيدروكلوروفلوروكربون-22 وR-410A.

#### تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

8. أبلغت حكومة مصر عن استهلاك قدره 287,45 طن من قدرات استنفاد الأوزون للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2018، وهو يمثل ما نسبته 26 في المائة أقل من خط أساس المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المطلوب للامتثال. ويبين الجدول 1 استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في الفترة 2014-2018.

<sup>3</sup> BTU - وحدة حرارة بريطانية. ومن حيث أطنان التبريد (TR)، 12.000 - 24.000 وحدة حرارة بريطانية في الساعة تمثل 2-1 TR.

<sup>4</sup> 120.000 وحدة حرارة بريطانية في الساعة = 10 TR.

## الجدول 1. استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في مصر (بيانات المادة 7 للفترة 2014-2018)

خط الأساس	2018	2017	2016	2015	2014	المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية
						أطنان مترية
4,367.16	3,919.38	4,472.52	4,767.59	4,038.97	3,172.59	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
5.25	2.00	1.64	5.00	9.07	0	الهيدروكلوروفلوروكربون-123
0	0.00	2.09	0.00	2.70	0.27	الهيدروكلوروفلوروكربون-124
1,178.26	629.47	871.01	731.53	1,072.75	1,118.78	الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب
251.69	40.02	70.54	57.53	42.04	146.49	الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب
<b>5,802.36</b>	<b>4,590.87</b>	<b>5,417.80</b>	<b>5,561.66</b>	<b>5,165.53</b>	<b>4,438.13</b>	المجموع (أطنان مترية)
894.00*	0	87.95	177.80	100.00	120.00	الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات سابقة الخلط المستوردة
						أطنان من قدرات استنفاد الأوزون
240.19	215.57	245.99	262.22	222.14	174.49	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
0.11	0.04	0.03	0.10	0.18	0	الهيدروكلوروفلوروكربون-123
0.00	0.00	0.05	0.00	0.06	0.01	الهيدروكلوروفلوروكربون-124
129.61	69.24	95.81	80.47	118.00	123.07	الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب
16.36	2.60	4.59	3.74	2.73	9.52	الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب
<b>386.27</b>	<b>287.45</b>	<b>346.46</b>	<b>346.53</b>	<b>343.12</b>	<b>307.09</b>	المجموع (طن من قدرات استنفاد الأوزون)
98.34*	0	9.67	19.56	11.00	13.20	الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات سابقة الخلط المستوردة

\* متوسط استهلاك الفترة 2007-2009.

9. ويستخدم الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في تصنيع وخدمة معدات التبريد وتكييف الهواء ولتصنيع رغاوي البوليسترين المسحوبة بالضغط. وانخفض استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في تصنيع وخدمة معدات التبريد وتكييف الهواء نتيجة للصادرات المنخفضة لوحدة تكييف الهواء التي تستخدم الهيدروكلوروفلوروكربون-22، وتحسين ممارسات الخدمة. ونظرا للتحويلات في قطاع تصنيع رغاوي البوليوريثان، استمر الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب (النقي) في الانخفاض، بينما تمشيا مع الحظر المفروض في عام 2018، لم يتم الإبلاغ عن الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات سابقة الخلط المستوردة في عام 2018. ويستخدم الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب في تصنيع رغاوي البوليسترين المسحوبة بالضغط ويتم إستيراده كمكونات لغاز R-406A، وهو يضاف إلى خليط المعدات القائمة على الكلوروفلوروكربون-12.

## تقرير تنفيذ البرنامج القطري

10. أبلغت حكومة مصر عن بيانات استهلاك قطاع المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بموجب تقرير تنفيذ البرنامج القطري لعام 2018 وهي تتسق مع البيانات المبلغ عنها بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال.

## التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

## الإطار القانوني

11. بدأ نفاذ نظام تراخيص وحصص المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2013 (باستثناء الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات سابقة الخلط المستوردة). وقد فرضت الحكومة حظرا على استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في البوليولات سابقة الخلط منذ 1 يناير/كانون الثاني 2018. وينفذ الحظر من خلال التعاون بين وكالة الشؤون البيئية المصرية وسلطة الجمارك حيث تقوم سلطة الجمارك بالتفتيش على جميع الواردات بموجب رموز النظام المنسق العام للبوليولات بمساعدة من وحدة الأوزون الوطنية. وتمشيا مع المقرر

34/79(ج)2، ستحظر الحكومة استيراد واستخدام وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب السائب وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات سابقة الخلط ابتداء من 1 يناير/كانون الثاني 2019.

### قطاع التصنيع

12. تم إحراز تقدم في المشروع لتحويل 81 من المنشآت الصغيرة والمتوسطة إلى تكنولوجيا ذات إمكانية احترام عالمي منخفضة، مع مذكرة اتفاق وقعت عليها ثلاثة بيوت نظم، بعلبكي وداو وتكنوكوم لتحويل 64 من مستعملي المعدات اللاحقة؛ وإضافة إلى مذكرة الاتفاق مع شركة بعلبكي لتحويل ستة عملاء إضافيين من المتوقع أن يتم التوقيع عليها بحلول 30 نوفمبر/تشرين الثاني 2019. ومن مستعملي المعدات اللاحقة الـ64، تم تحويل 44 منهم ووقعوا على تعهد بالتوقف عن استخدام النظم القائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون؛ وتم تحويل ثلاثة عملاء آخرين وهم في مرحلة التوقيع على مثل هذا التعهد، ومن المتوقع أن يتم بنهاية عام 2019. وسيتم التأكيد على العدد الفعلي لمستعملي المعدات اللاحقة المتبقين خلال التنفيذ، ومن المتوقع أن يستكمل التحويل لجميع مستعملي المعدات اللاحقة بحلول نهاية العام 2019.

13. ويشترى معظم المستخدمين الصغار النظم على نحو غير منتظم ومن خلال الموزعين بدلا من الشراء مباشرة من خلال بيوت النظم، مما يجعل التعرف عليهم يشكل تحديات. وقد عقدت حلقة عمل للتوعية في سبتمبر/أيلول 2019 لتعريف جميع المستخدمين الصغار من أجل ضمان أنهم يستكملون التحول إلى البدائل التي لا تستخدم المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2020. وحتى اليوم، لم يتم تحويل أي من المستخدمين الصغار بمساعدة من المشروع.

### تقرير عن حالة استخدام التكنولوجيا المؤقتة

14. تمكنت بنجاح بيوت النظم الثلاثة، بعلبكي وداو وتكنوكوم، من تحويل مستعملي المعدات اللاحقة فيها إلى استخدام بدائل ذات إمكانية احترام عالمي منخفضة، بما في ذلك المياه والمواد الهيدروفلوروأوليفينات، وفورمات الميثيل. وأنتجت بيوت النظم أيضا نظما ذات إمكانية احترام عالمي مرتفعة وتبيع هذه النظم إلى مستعملي المعدات اللاحقة وليس إلى العملاء الذين يساعدهم المشروع.

15. وقد أبلغ أحد بيوت النظم سابقا عن مشاكل تواجهه في معالجة أحد الهيدروفلوروأوليفينات. وعلى أساس مؤقت، قامت بيوت النظم بدلا من ذلك باستخدام هيدروفلوروأوليفين مختلف أدى إلى حل المشكلة؛ غير أن الهيدروفلوروأوليفين أكثر سعرا، ونظرا لإدخاله الحديث في المنطقة، هناك شواغل إزاء التسليم غير المنتظم. وتواصل اليونديبي رصد الحالة وتتوقع أن تتمكن بيوت النظم من حل مشاكل المعالجة التي تواجهها مع الهيدروفلوروأوليفين الأصلي، مثلما فعل بيتا النظم الآخرين.

### الأنشطة التمكينية في قطاع التبريد وتكييف الهواء

16. تم اختبار 19 من النماذج المصنوعة خصيصا للوحدات المجزأة مع مكابس خاصة قدمها عدد من المنشآت في المختبرات المعتمدة المتوافرة على المستوى المحلي بغازات تبريد مقدمة من أركيما، وشامورز، ودايكين، وهني ويل. وترد تفاصيل نتائج الاختبار في المرفق الأول من الوثيقة الحالية. وأرشدت نتائج EGYPTA اختيار البدائل ذات إمكانية احترام عالمي منخفضة بواسطة منشآت قطاع تصنيع أجهزة تكييف الهواء المنزلي.

مستوى صرف التمويل

17. حتى أكتوبر/تشرين الأول 2019، ومن أصل المبلغ الموافق عليه حتى اليوم البالغ 6.148.975 دولار أمريكي<sup>5</sup>، تم صرف مبلغ وقدره 4.265.938 دولار أمريكي (1.255.818 دولار أمريكي ليونيدو و3.010.120 دولار أمريكي ليونديبي) على النحو المبين في الجدول 2. وسيتم صرف الرصيد المتبقي وقدره 1.883.037 دولار أمريكي في عامي 2019 و2020.

**الجدول 2. التقرير المالي للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لمصر (دولارات أمريكية)**

معدل الصرف (%)	المجموع	اليونديبي	اليونيدو	الشريحة
98	2,950,000	2,000,000	950,000	موافق عليها
	2,904,628	1,954,628	950,000	تم صرفها
58	2,250,000	2,000,000	250,000	موافق عليها
	1,305,492	1,055,492	250,000	تم صرفها
6	948,975	716,400	232,575	موافق عليها
	55,818	0	55,818	تم صرفها
69	6,148,975	4,716,400	1,432,575	موافق عليها
	4,265,938	3,010,120	1,255,818	تم صرفها

**تعليقات الأمانة**

التعليقات على التقرير السنوي عن المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

الإطار القانوني

18. أصدرت حكومة مصر حصص استيراد للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2019 تبلغ 289,7 طن من قدرات استنفاد الأوزون، وهي أقل من هدف الرقابة في بروتوكول مونتريال، وتتماشى مع الأهداف المحددة في الاتفاق بين البلد واللجنة التنفيذية.

تقرير عن حالة استخدام التكنولوجيا المؤقتة

19. مع أن بيوت النظم الثلاثة قد تمكنت بنجاح من تحويل مستعملي المعدات اللاحقة فيها إلى بدائل ذات إمكانية احتراز عالمي منخفضة، بما فيها المياه والهيدروفلوروأوليفان وفورمات الميثيل، أنتجت بيوت النظم أيضا نظما ذات إمكانية احتراز عالمي مرتفعة وباعت تلك النظم إلى مستعملي المعدات اللاحقة بخلاف العملاء الذين يتم مساعدتها بموجب المشروع. ومن أجل ضمان الاستخدام المستدام للبدائل ذات إمكانية احتراز عالمي منخفضة مع مستعملي المعدات اللاحقة بعد استكمال المشروع، لن يسمح إجراءات بروتوكول التسليم التابعة لليونديبي لبيوت النظم باستخدام بدائل ذات إمكانية احتراز عالمي مرتفعة مع مستعملي المعدات اللاحقة الذين شاركوا في المشروع.

الأنشطة التمكينية في قطاع التبريد وتكييف الهواء

20. لاحظت الأمانة مع التقدير التقرير الشامل لمشروع EGYPRA. وبينما قد تم اختبار الوحدات المجزأة، هناك حاجة إلى وقت إضافي للانتهاء من اختبار الوحدات المركزية، التي تم بناؤها بالفعل، وكتابة مشروع التقرير النهائي، الذي سيتم تقديمه إلى الاجتماع السادس والثمانين، واستكمال العمل على أداة نمذجة يمكن أن يستعملها المصنعين المحليين. وبناء عليه، طلب اليونيدو مد تاريخ إتمام المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد

<sup>5</sup> بالإضافة إلى 2.371.840 دولار أمريكي زائد تكاليف دعم الوكالة الموافق عليها لستة مشروعات استثمارية في الاجتماع الثاني والستين ومدرجة في المرحلة الأولى (باستثناء التمويل لشركة دلتا للأجهزة الكهربائية التي انسحبت بعد ذلك من المرحلة الأولى).

الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى 30 يونه/حزيران 2020، مع ملاحظة أن جميع العناصر للمرحلة الأولى سيتم استكمالها بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2019، وأن تقرير إتمام المشروع سيقدم إلى الاجتماع السابع والثمانين، وأن اليونيدو ستعيد جميع الأرصد بحلول 30 يونه/حزيران 2020، بينما سيعيد اليونديبي الأرصد بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2020 (تمشيا مع تاريخ الإنجاز المالي لقطاع رغاوي البولوريثان).

21. ونظرا لأهمية اختيار البدائل ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة في قطاع تصنيع معدات تكييف الهواء، يرفق بالوثيقة الحالية موجز الأمانة لتقرير EGYPra وكذلك التقرير نفسه. وأرشدت نتائج المشروع مباشرة اختيار التكنولوجيا للمشروع لتحويل خمسة مصنعين لمعدات تكييف الهواء المنزلية إلى بدائل ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة المقدمة إلى الاجتماع الحالي، بما يتماشى والمقرر 34/79(د). وسيضاف التقرير النهائي، بمجرد توافره، إلى الموقع الشبكي للصندوق المتعدد الأطراف.<sup>6</sup>

22. والتمست الأمانة توضيحا عما إذا كانت نتائج واستنتاجات مشروع EGYPra هي نفسها مثل نتائج برامج الاختبار الأخرى التي اختيرت بالمثل بدائل ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة في قطاع تصنيع معدات تكييف الهواء، بما في ذلك المشروعات الإيضاحية التي مؤلها الصندوق المتعدد الأطراف. ولم يتم مقارنة مشروع EGYPra مقابل التقرير النهائي عن المشروع الإيضاحي لدى مصنعي معدات تكييف الهواء من أجل تطوير معدات تكييف هواء الشباك والمغلفة باستخدام غازات تبريد ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة في المملكة العربية السعودية أو مع التقرير النهائي عن المشروع الإيضاحي لإزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في تصنيع معدات تكييف الهواء التجاري في شركة Industrials Thermotar Ltda في كولومبيا؛ غير أنه تمت مقارنته مقابل ثلاثة برامج اختبار: AREP-II،<sup>7</sup> ORNI،<sup>8</sup> و PRAHA.<sup>9</sup> ويرد في المرفق الأول بالوثيقة الحالية وصف للخصائص المميزة لمشروع EGYPra والمقارنة مقابل برامج الاختبار الثلاثة.

### الخلاصة

23. تقوم الحكومة بإنفاذ نظام للتراخيص والحصص لواردات وصادرات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وكان الاستهلاك في عام 2018 أقل من أهداف الرقابة في بروتوكول مونتريال وتلك المنصوص عليها في الاتفاق مع اللجنة التنفيذية. وفرض الحظر على استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في البوليولات سابقة الخلط منذ 1 يناير/كانون الثاني 2018، وسيفرض الحظر على استيراد واستخدام وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب السائب وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات سابقة الخلط بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2020. وبلغ معدل الصرف العام ما نسبته 69 في المائة. ويتم تنفيذ أنشطة المساعدة التقنية في قطاع التبريد وتكييف الهواء بنجاح مع بناء النماذج المنزلية والتجارية، غير أن هناك حاجة إلى وقت إضافي لاختبار وحدات تكييف الهواء المركزية، التي تم بناؤها بالفعل؛ وبناء على ذلك، هناك حاجة إلى مد الفترة حتى 30 يونه/حزيران 2020. وقد تمكنت بيوت النظم الثلاثة بنجاح من تحويل مستعملي المعدات لاحقا إلى بدائل ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة، وسيتم استكمال قطاع الرغاوي بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2019.

### توصية الأمانة

24. قد ترغب اللجنة التنفيذية في:

<sup>6</sup> ورقات الحقائق والتقارير النهائية للمشروعات الإيضاحية بشأن البدائل ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة لتكنولوجيات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، <http://multilateralfund.org/Our%20Work/DemonProject/default.aspx>

<sup>7</sup> برنامج تقييم غاز التبريد البديل، <http://www.ahrinet.org/arep>

<sup>8</sup> Abdelaziz 2015 Abdelaziz O, Shrestha S, Munk J, Linkous R, Goetzler W, Guernsey M and Kassuga T, 2015 "تقييم بدائل غازات التبريد للبيئات ذات درجات الحرارة المحيطة العالية: بدائل R-22 و R-410A لمعدات تكييف الهواء المجزأة الصغيرة"، ORNL/TM-2015/536. متاح على الموقع: [https://www.energy.gov/sites/prod/files/2015/10/f27/bto\\_pub59157\\_101515.pdf](https://www.energy.gov/sites/prod/files/2015/10/f27/bto_pub59157_101515.pdf)

<sup>9</sup> تقرير مشروع PRAHA: <https://www.unenvironment.org/resources/report/promoting-lowgwp-refrigerants-air-conditioning-sectors-high-ambient-temperature>

- (أ) الإحاطة علما بما قدمه اليونيدو، الوارد في الوثيقة UNEP/OzL.Pro/ExCom/84/49:
- (1) تقرير مرحلي عن تنفيذ الشريحة الثالثة من المرحلة الأولى لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لمصر؛
  - (2) تقرير عن المشروع لتعزيز غازات التبريد ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة لصناعة تكييف الهواء في مصر (EGYPRA)؛
  - (3) تقرير عن حالة تحويل بيوت النظم، و81 من المنشآت الصغيرة والمتوسطة و350 من المستخدمين الصغار والتقارير عن حالة استخدام التكنولوجيا المؤقتة؛
- (ب) الإحاطة علما بأن جميع الأنشطة للمرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لمصر سيتم استكمالها بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2019، وإعادة أي أرصدة متبقية بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2020، باستثناء مكون اليونيدو في قطاع الخدمة الذي سيستكمل بحلول نهاية 30 يونيو/حزيران 2020؛
- (ج) الموافقة على تمديد المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية إلى 30 يونيو/حزيران 2020 للسماح باستكمال الأنشطة المذكورة في الفقرة الفرعية (ب)؛
- (د) أن تطلب إلى حكومة مصر واليونيدو أن يقدموا التقرير النهائي عن مشروع EGYPRA إلى الاجتماع السادس والثمانين؛
- (هـ) أن تطلب إلى حكومة مصر واليونيدو أن يقدموا تقارير مرحلية على أساس سنوي عن تنفيذ برنامج العمل المرتبط بالشريحة النهائية من المرحلة الأولى إلى استكمال المشروع، وتقرير إتمام المشروع إلى الاجتماع السابع والثمانين.

## ورقة تقييم المشروع – مشروعات متعددة السنوات

## مصر

الوكالة	(أولا) عنوان المشروع
اليونيدو (رئيسية) واليونديبي واليونيب وألمانيا	خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية (المرحلة الثانية)

287.45 (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	السنة: 2018	(ثانيا) أحدث بيانات المادة 7 (المرفق جيم، المجموعة الأولى)
--------------------------------------	-------------	--

السنة: 2018				(ثالثا) أحدث البيانات القطاعية للبرنامج القطري (طن من قدرات استنفاد الأوزون)				
إجمالي الاستهلاك القطاعي	الاستخدامات العملية	عامل تصنيع	المذيبات	التبريد	مكافحة الحريق	الريغوي	الأيروصولات	كيميائي
				الخدمة	التصنيع			
215.57				97.54	85.83		32.19	الهيدروكلوروفلوروكربون-22
0.04				0.04				الهيدروكلوروفلوروكربون
69.24						69.24		الهيدروكلوروفلوروكربون
2.60						2.60		الهيدروكلوروفلوروكربون
0						0		الهيدروكلوروفلوروكربون 141ب الوارد في البوليلوات سابقة الخلط المستعدة

(رابعا) بيانات الاستهلاك (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
484.61	نقطة البداية للتخفيضات المجمع المستدامة:	386.3	خط الأساس لفترة 2010-2009:
الاستهلاك المؤهل للتمويل (طن من قدرات استنفاد الأوزون)			
310.61	المتبقي:	174.0	موافق عليه بالفعل:

المجموع	بعد 2021	2021	2020	2019	(خامسا) خطة الأعمال	
35.42	12.75	12.54	0	10.13	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	اليونيدو
2,825,014	1,016,714	1,000,450	0	807,850	التمويل (دولار أمريكي)	
35.58	0	10.96	0	24.62	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	اليونديبي
2,839,106	0	873,783	0	1,965,323	التمويل (دولار أمريكي)	
11.07	3.83	3.49	0	3.75	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	اليونيب
923,569	319,611	291,064	0	312,894	التمويل (دولار أمريكي)	
2.78	0	0	0	2.78	إزالة المواد المستنفذة للأوزون (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	ألمانيا
234,249	0	0	0	234,249	التمويل (دولار أمريكي)	

المجموع	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	(6) بيانات المشروع	
غير متوافر	125.54	251.08	251.08	251.08	251.08	251.08	347.64	347.64	347.64	حدود الاستهلاك في بروتوكول مونتريال	
غير متوافر	125.54*	251.08	251.08	251.08	251.08	251.08	289.70	289.70	347.64	الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به (طن من قدرات استنفاد الأوزون)	
5,996,841	195,000	0	755,200	0	935,000	0	755,000	0	3,356,641	تكاليف المشروع	اليونيدو
419,779	13,650	0	52,864	0	65,450	0	52,850	0	234,965	تكاليف الدعم	
3,695,722	0	0	0	0	816,620	0	1,836,750	0	1,042,352	تكاليف المشروع	اليونديبي
258,701	0	0	0	0	57,163	0	128,573	0	72,965	تكاليف الدعم	
1,055,000	105,500	0	180,000	0	260,000	0	279,500	0	230,000	تكاليف المشروع	اليونيب
126,050	12,605	0	21,506	0	31,064	0	33,394	0	27,480	تكاليف الدعم	
207,300	0	0	0	0	0	0	207,300	0	0	تكاليف المشروع	ألمانيا
26,949	0	0	0	0	0	0	26,949	0	0	تكاليف الدعم	
4,628,993							0	0	4,628,993	تكاليف المشروع	إجمالي التمويل الموافق عليه من اللجنة التنفيذية (دولار أمريكي)
335,410							0	0	335,410	تكاليف الدعم	
3,078,550							3,078,550			تكاليف المشروع	إجمالي التمويل المطلوب للموافقة عليه في الاجتماع الحالي (دولار أمريكي)
241,766							241,766			تكاليف الدعم	

\* الحد الأقصى للاستهلاك المسموح به لمجموعة المواد الأولى في المرفق جيم، سيتم تخفيضه كذلك بأكثر من 10 أطنان من قدرات استنفاد الأوزون عند الموافقة على خطة مشروع تكييف الهواء المنزلي كجزء من المرحلة الثانية.

ملاحظة: سيتم النظر في اتفاق منقح في الاجتماع الرابع عشر.

توصيات الأمانة:	ينظر فيه بشكل إفرادي
-----------------	----------------------

## وصف المشروع

25. بالنيابة عن حكومة مصر، قدمت منظمة الأمم المتحدة للتنمية الصناعية (اليونيدو)، بصفتها الوكالة المنفذة الرئيسية، طلباً لتمويل الشريحة الثانية من المرحلة الثانية لخط إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، بتكلفة إجمالية قدرها 3.320.316 دولار أمريكي، تتألف من 755.000 دولاراً أمريكياً، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 128.573 دولاراً أمريكياً لليونديبي، و279.500 دولاراً أمريكياً، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 33.394 دولاراً أمريكياً لليونيب، و207.300 دولاراً أمريكياً، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 26.949 دولاراً أمريكياً لحكومة ألمانيا.<sup>10</sup> ويشمل التقديم تقريراً مرحلياً عن تنفيذ الشريحة الأولى، وتقرير التحقق من استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون لعام 2018 و خطة تنفيذ الشريحة للفترة 2019 إلى 2021.

26. وفي الاجتماع التاسع والسبعين، قررت اللجنة التنفيذية أن تدعو، على أساس استثنائي، حكومة مصر إلى أن تقدم بمجرد اختيار التكنولوجيا قبل 1 يناير/كانون الثاني 2020، مقترحاً كجزء من المرحلة الثانية، لتحويل قطاع تكييف الهواء المنزلي إلى بدائل تتخفف فيها القدرة على الاحترار العالمي (المقرر 34/79(د)). وبالنيابة عن حكومة مصر، قدمت اليونيدو مشروعاً لتحويل الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في قطاع تصنيع تكييف الهواء المنزلي بقيمة 11.710.018 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة البالغة 819.701 دولاراً أمريكياً، على النحو المقدم. وسيتم إضافة المشروع، في حالة الموافقة عليه، في الاتفاق بشأن المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية مع اللجنة التنفيذية.<sup>11</sup>

### تقرير عن استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

27. على النحو الوارد وصفه في الفقرة 8 من الوثيقة الحالية، أبلغت حكومة مصر عن استهلاك قدره 287,45 طن من قدرات استنفاد الأوزون للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية في عام 2018، وهو أقل من الهدف المنصوص عليه في اتفاق البلد مع اللجنة التنفيذية لعام 2018، ويمثل ما نسبته 26 في المائة أقل من خط أساس المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المطلوب للامتثال.

### تقرير التحقق

28. أكد تقرير التحقق أن الحكومة تنفذ نظاماً للترخيص والحصص لواردات وصادرات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وأن الاستهلاك الكلي للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لعام 2018 بلغ 287,48 طن من قدرات استنفاد الأوزون. وخلص التحقق إلى أن مصر كانت في حالة امتثال للحد الأقصى من الاستهلاك المسموح به لعام 2018 لجميع مواد المجموعة الأولى من المرفق جيم، حسب اتفاقها مع اللجنة التنفيذية، وأن الاستهلاك المتحقق منه والاستهلاك المبلغ عنه بموجب المادة 7 من بروتوكول مونتريال كانا متسقين ضمن الدقة التقريبية. ولاحظ التقرير أن شحنات مشبوهة من المواد الخاضعة للرقابة كانت موجودة في ميناء الدخول وتم وقفها بواسطة سلطة الجمارك، وأن وحدة الأوزون الوطنية والهيئة العامة للرقابة على الواردات والصادرات تم إبلاغهما. وبمجرد التأكيد أن الشحنة لم تكن تطابق الترخيص الصادر، وأن المستورد أتيحت له الفرصة لطلب تحقق إضافي، يجب على المستورد أن يعيد الشحنة إلى المصدر على نفقة المستورد؛ وعلاوة على ذلك، تم إخطار بلد التصدير من خلال الآلية غير الرسمية للموافقة المسبقة المستنيرة وهناك حاجة إلى الموافقة على إعادة استيراد الشحنة. واتبعت هذه العملية بالنسبة لشحنتين مشبوهتين من المواد المستنفدة للأوزون في عام 2010؛ ومنذ ذلك الحين، لم يتم تحديد أي شحنات مشبوهة، بما في ذلك تلك التي تحتوي على الكلوروفلوروكربون-11 أو الكلوروفلوروكربون-12. وبعد تعديل قانون النفايات الخطرة في عام 2009، قد تشمل العقوبة لمخالفة قواعد الاستيراد للمواد الخاضعة للرقابة في البلد السحن

<sup>10</sup> حسب الخطاب المؤرخ 18 سبتمبر/أيلول 2019 من وزارة البيئة في مصر الموجه إلى اليونيدو.

<sup>11</sup> حسب الخطاب المؤرخ 18 سبتمبر/أيلول 2019 من وزارة البيئة في مصر الموجه إلى اليونيدو.

(حتى خمس سنوات) و غرامة تبلغ ما بين 20.000 و 40.000 جنيها مصريا (بين حوالي 1.240 دولاراً أمريكياً و 2.842 دولاراً أمريكياً).

### التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

#### الأنشطة في قطاع التصنيع

#### قطاع تصنيع رغاوي البوليوريثان

29. يتضمن قطاع تصنيع رغاوي البوليوريثان ما يلي: تحويل المنشآت الثماني المتبقية لتصنيع المبردات المنزلية إلى السيكلوبانتين (بهجت، وفريش، وأوشن، وسيلتال، وستار، وتوب ميكرو وتريكو، بمساعدة من الصندوق المتعدد الأطراف؛ وستقوم منشأة أفريست بتمويل تحويلها بمواردها الخاصة)؛ وتحويل منشئتين (الكتروستار وكريازي) اللتان تصنعا دفايات مياه إلكترونية إلى السيكلوبانتين؛ ومشروع مجموعة من خلال بيت النظم مكتب بيتا الفني والتجاري لإزالة 38 منشأة صغيرة ومتوسطة إلى فورمات الميثيل، بتمويل من الصندوق المتعدد الأطراف لـ 28 منشأة صغيرة ومتوسطة وتتحول العشر منشآت المتبقية بمواردها الخاصة. وبلغت الإزالة الكلية للهيدروكلوروفلوروكربون-141ب التي تمت الموافقة على تمويله في القطاع الفرعي لتصنيع المبردات المنزلية 422,50 طنا متريا (46.48 طن من قدرات استنفاد الأوزون) و 49,79 طنا متريا (5,48 طن من قدرات استنفاد الأوزون) في القطاع الفرعي المتبقي لرغاوي عزل البوليوريثان، لما مجموعه 472,29 طنا متريا (51,95 طن من قدرات استنفاد الأوزون). وستقوم أفريست والمنشآت العشر الصغيرة والمتوسطة بإزالة كمية إضافية قدرها 114,43 طنا متريا (12,59 طن من قدرات استنفاد الأوزون) بمواردها الخاصة. ولاحظت اللجنة التنفيذية أن حكومة مصر سيكون لها المرونة لتخصيص التمويل للمنشآت المؤهلة في قطاع رغاوي البوليوريثان التي لم يطلب التمويل لها، إذا رُوي أن ذلك ضروريا خلال التنفيذ (المقرر 34/79(ه)).

30. وتمت زيارة المنشآت الثماني لتصنيع المبردات المنزلية، والتوقيع على ترتيبات للعمل<sup>12</sup> مع كل منها، وأعدت الاختصاصات. واستكملت المناقصة الدولية للسبع منشآت التي تم الموافقة على تمويلها من الصندوق المتعدد الأطراف، وتم اختيار مقدمي المعدات، وإصدار أوامر الشراء. وتم تسليم المعدات إلى ثلاث منشآت (بهجت، وفريش وستار) ويجري حاليا التركيب والتشغيل؛ ومن المتوقع أن يتم تسليم المعدات لمنشئتين أخريين (سيلتال وتريكو) بحلول أكتوبر/تشرين الأول، مع توقع إتمام التركيب والتشغيل بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2019؛ ومن المتوقع تسليم المعدات بالنسبة لأوشن وتوب ميكرو بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2019؛ ومن المتوقع أن إتمام التركيب والتشغيل في الربع الأول من عام 2020. وستوقف كلتا المنشأتان عن تصنيع الرغاوي القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية ابتداء من 1 يناير/كانون الثاني 2020. ومن المتوقع تسليم المعدات لشركة أفريست، وهي المنشأة التي لم يتم الموافقة على تمويلها، بحلول نهاية عام 2019، مع توقع إتمام التركيب والتشغيل في الربع الأول من عام 2020. وقد تعهدت المنشأة بوقف تصنيع الرغاوي القائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون بدءاً من 1 يناير/كانون الثاني 2020.

31. وتم التوقيع على مذكرة اتفاق<sup>13</sup> مع المنشئتين اللتان تصنعا دفايات مياه إلكترونية (الكتروستار وكريازي). واستكملت المناقصة الدولية، وتم اختيار مقدمي المعدات، وإصدار أوامر الشراء. ومن المتوقع تسليم المعدات بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2019؛ مع توقع إتمام التركيب والتشغيل في الربع الأول من عام 2020. وقد تعهدت المنشأتان بوقف تصنيع الرغاوي القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية بدءاً من 1 يناير/كانون الثاني 2020.

<sup>12</sup> ترتيبات تنفيذ المشروعات التابعة لليونيدو.

<sup>13</sup> ترتيبات تنفيذ المشروعات التابعة لليونيدو.

32. وتم التوقيع على مذكرة اتفاق مع مكتب بيتا الفني والتجاري واستكملت التجارب مع فورمات الميثيل في 24 منشأة صغيرة ومتوسطة؛ ووقع عملاؤها على بيان إتمام وتعهد بوقف تصنيع الرغاوي القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وتجري حاليا التجارب في الأربع منشآت الصغيرة والمتوسطة الباقية التي قدم تمويل لها؛ ومن المتوقع أن إتمام التحويلات إلى فورمات الميثيل بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2019. وأكد اليونديبي أن جميع المنشآت الـ 28 الصغيرة والمتوسطة مؤهلة للتمويل. ووجد أن المنشآت العشر الصغيرة والمتوسطة المتبقية غير مؤهلة للتمويل؛ وبينما كانت حالة تحويلها والبدل أو البدائل المختارة غير معروفة، سيتم تحويلها بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2019، بما يتماشى مع الحظر في 1 يناير/كانون الثاني 2020.

#### المساعدة التقنية إلى قطاع تصنيع تكييف الهواء المنزلي

33. استنادا إلى البيانات المقدمة من خمسة مصنعين لتكييف الهواء المنزلي (العربي، وفريش، وميراكو، وباور ويونيون إير) بشأن الوحدات المرجعية والتحويل المزمع، تم تقييم تغييرات غازات التبريد بجانب بيانات الأداء للتصديق عليها. وأجرى الخبير الاستشاري الدولي نمذجة مكثفة، وتحقق وتعظيم الأداء لمختلف المصنعين. وقد أعدت نماذج للمعدات المرجعية وتم التحقق منها. وأجريت عمليات محاكاة باستخدام غازات التبريد البديلة المقترحة كإضافة وتعظيم طفيف لمطابقة قدرة خط الأساس. وتم تنظيم ست زيارات للموقع وخلالها تم توفير التدريب على أداة محاكاة النظام (نموذج تصميم المضخة الحرارية ORNL)، وكذلك حلقة عمل للتصميم من أجل مزيد من التحسين لأداء النظام مع تغيير غازات التبريد في النظام إلى غازات تبريد ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة.

#### الأنشطة في قطاع خدمة التبريد

34. تم إنجاز الأنشطة التالية:

- (أ) التوقيع على بروتوكول بين وكالة شؤون البيئة المصرية والهيئة العامة لحماية المستهلك، من أجل رصد منتجات غازات التبريد المزیفة في السوق المحلي؛ وإعداد اختصاصات لدراسة عن الآثار الاجتماعية الاقتصادية لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية واستخدام البدائل في قطاع التبريد وتكييف الهواء؛
- (ب) حلقة عمل لتدريب المدربين لـ 30 من مفتشي الهيئة العامة لحماية المستهلك، وتنظيم ثمان حلقات عمل لتدريب 140 مفتشا في الهيئة العامة في محافظتين، مع 10 حلقات عمل إضافية لتدريب 175 من مفتشي الهيئة العامة في المحافظات المتبقية مخطط لها في أكتوبر/تشرين الأول 2019. واشتملت الموضوعات التشريعات ورصد إمدادات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية واستخدامها؛
- (ج) التوقيع على بروتوكول مع وزارة الصناعة والتجارة من أجل استعراض القواعد والسياسات وإدخال تدابير لتشديد الإشراف على المواد الخاضعة للرقابة؛ وتم تحديث رموز للجمارك للمواد الخاضعة للرقابة وفقا لتحديثات المنظمة العالمية للجمارك؛
- (د) شراء 10 محددات لغازات التبريد لكي تستخدمها الجمارك ومفتشي الهيئة العامة لحماية المستهلك، وتدريب 180 مفتشا على استخدامها؛
- (هـ) مرسوم وزاري صادر في 25 يولييه/تموز 2019 لتحديث قائمة المواد الخاضعة للرقابة لتشمل جميع الخلطات المستوردة للمواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ ونشرة تنظيمية للواردات من سلطة الجمارك في عام 2019 لحظر استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب ابتداء من 1 يناير/كانون الثاني 2020؛ وتحديث تصاريح استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-22 للحد من الواردات إلى 40 طنا متريا؛

- (و) تم البدء في أنشطة لإنشاء برنامج إشراف على سوق غازات التبريد، بما في ذلك تعديل الإجراءات التشغيلية للقانون المصري لحماية المستهلك (2018/181) عن طريق إدراج المواد الخاضعة للرقابة في تلك الإجراءات، وإعداد مواد لحملة زيادة التوعية موجهة إلى المتاجرين وتجار التجزئة والمستهلكين عن المنتجات المزورة؛ ومن المتوقع أن تبدأ الحملة في يناير/كانون الثاني 2020؛
- (ز) تم التوقيع على بروتوكولات للتعاون مع مدرستين للتدريب المهني لبناء برنامج وطني للتدريب ويجري استعراض نهائي لمشروع نظام للتدريب؛ والتوقيع على بروتوكول تعاون مع الهيئة المصرية العامة للمواصفات والجودة (EOS)، التي بدأت إعداد مبادئ توجيهية لتنفيذها وزارة القوى العاملة لإصدار التراخيص لمراكز الخدمة والفنيين؛<sup>14</sup> ونشرت دعوة لمقترحات لمركز تجريبي لاسترداد غازات التبريد وخدمة الاسترجاع؛
- (ح) تحديث لتعليم الفنيين المحليين ومشروع لمناهج دراسية مهنية، وتقييم المعدات والأدوات اللازمة للتدريب؛ ويجري استعراض نهائي للتحديث والتقييم؛
- (ط) التوقيع على بروتوكول تعاون بين المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء (HBRC) لتحديث الرموز الوطنية وتيسير إدخال البدائل ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة؛
- (ي) تم تصميم حملة وطنية لزيادة التوعية حول البدائل ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة، مع ثلاث حلقات عمل لـ 188 مشاركاً ودورة فنية بشأن البدائل ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة لحوالي 50 من الباحثين في معهد الدراسات والبحوث البيئية، في جامعة عين شمس.

#### وحدة تنفيذ ورصد المشروع

35. قسمت إدارة المشروع إلى مكونين، يتعلق أحدهما باليونيدو والآخر باليونديبي، لإدارة أنشطة المشروع ذات الصلة، مع إشراف اليونيدو على جميع أنشطة المشروع والتنسيق الشامل. وعيّنت اليونيدو خبراء استشاريين وطنيين لتنسيق ورصد تنفيذ المشروع، بما في ذلك زيارة المنتفعين وأصحاب المصلحة؛ ونظمت حلقات عمل، واجتماعات وأحداث؛ وصياغة ونشر وثائق الدعم ومواد زيادة التوعية (89.397 دولاراً أمريكياً). وعيّنت اليونديبي مدير مشروع لزيارة المنتفعين؛ وقدم الدعم التقني بشأن خصائص المعدات والإبلاغ عن التقدم المحرز في التنفيذ؛ وأعدت العقود للمنتفعين، بالتشاور مع وحدة الأوزون الوطنية واليونديبي؛ والتنفيذ اليومي لأنشطة خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛ والرقابة المالية (14.314 دولاراً أمريكياً)

#### مستوى صرف الأموال

36. حتى سبتمبر/أيلول 2019، من أصل مبلغ 4.628.993 دولار أمريكي الموافق عليه حتى الآن (3.356.641 دولار أمريكي لليونيدو، و1.042.352 دولار أمريكي لليونديبي، و230.000 دولاراً أمريكياً لليونيب)، تم صرف مبلغ قدره 1.523.242 دولار أمريكي (33 في المائة) (895.028 دولاراً أمريكياً لليونيدو، و465.314 دولاراً أمريكياً لليونديبي و162.900 دولاراً أمريكياً لليونيب). وسيتم صرف الرصيد البالغ 3.105.751 دولار أمريكي في الفترة 2020-2021.

<sup>14</sup> هناك ثلاثة نظم مختلفة للتدريب المهني في مصر، واحد يقوده وزارة القوى العاملة، والثاني في إطار برنامج التدريب المهني، والثالث جزء من نظام التعليم المهني الذي تقوده وزارة التعليم. وفي الوقت الحاضر، شهادات التأهيل الدنيا مطلوبة اعتماداً إلى المهنة وصاحب العمل؛ وكل واحد من البرامج الثلاثة يؤهل الفنيين على النحو المطلوب في السوق؛ غير أن أفضل ممارسات الخدمة لا تشكل جزءاً من المتطلبات، ولا أفضل الممارسات المتعلقة بمناولة غازات التبريد القابلة للاشتعال.

خطة التنفيذ للشريحة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

37. سيتم تنفيذ الأنشطة التالية في الفترة بين يناير/كانون الثاني 2020 وديسمبر/كانون الأول 2022:
- (أ) التطوير المستمر للسياسات، والإنفاذ والرصد، والتدريب، بما في ذلك بشأن برنامج الإشراف على سوق غازات التبريد؛ وتطوير إضافي لنظام ترخيص الفنيين، وتحديث مناهج التعليم الفني والمهني المحلي، وإطلاق برنامج ترخيص تجريبي (اليونيب) (140.000 دولاراً أمريكياً)؛
- (ب) التعاون المستمر مع المركز القومي لبحوث الإسكان والبناء لتحديث الرموز الوطنية، واستعراض المعايير المحلية للمعدات والحاويات، والتدريب والتوعية بشأن الرموز والمعايير (اليونيب) (79.500 دولاراً أمريكياً)؛
- (ج) التدريب على المشتريات الخضراء للقطاع العام، وفريق استشاري وخبراء استشاريين (اليونيب) (60.000 دولاراً أمريكياً)؛
- (د) شراء حوالي 15 محددات لغازات التبريد (60.000 دولاراً أمريكياً) وإنشاء مركزين لتدريب كبار المدربين (60.000 دولارات أمريكية) (اليونيدو)؛
- (هـ) إنشاء مركز استرجاع، بما في ذلك مختبر محلي مستقل للاختبار (150.000 دولاراً أمريكياً) وبناء شبكة الاسترداد والاسترجاع عن طريق إمداد وحدات الاسترداد والاسطوانات (150.000 دولاراً أمريكياً) (اليونيدو)؛
- (و) حلقتان عمل لأصحاب المصلحة لمركز التدريب المهني بشأن غازات التبريد القابلة للاشتعال؛ واختيار مركز التدريب المهني وتقييم القدرة المرتبطة به وتحليل الفجوات؛ وأربعة تدريبات لكبار المدربين (بما في ذلك الأدوات والمعدات لغازات التبريد من أنواع A2 وA21 وA3، ومؤهلات اللحام وطرائق جمع أنابيب الضغط؛ وتعديل دوائر غازات التبريد؛ واسترجاع غازات التبريد، وتهويتها والتخلص منها؛ والإبلاغ، والسجل، والتقييم)، وشراء المعدات، والأدوات ومعدات الحماية الشخصية ووحدات التدريب لمركز التدريب المهني (حكومة ألمانيا) (207.300 دولاراً أمريكياً)؛
- (ز) التطوير المستمر لبرمجيات مجانية مبسطة للنمذجة يمكن استخدامها بواسطة مصنعي تكييف الهواء المنزلي لتطوير المنتجات (اليونيدو) (100.000 دولارات أمريكية)؛
- (ح) تقديم المساعدة التقنية وبناء النماذج ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة لدى ثلاثة مصنّعين لتكييف الهواء التجاري لتطبيقات ذات قدرة تقل عن 10 أطنان من التبريد، والجمع بين التبريد البخاري غير المباشر والتمدد المباشر (لبديل ذو إمكانية احترار عالمي منخفضة) للتطبيقات التي لديها قدرة في نطاق 12-40 طن من التبريد (اليونيدو) (110.000 دولاراً أمريكياً)؛
- (ط) تحويل أربعة مصنّعين لرغاوي البوليسترين المسحوبة بالضغط إلى خليط بنسبة 40/60 من الهيدروفلوروأوليفين-ze1234 وإيثيل ثنائي الميثيل (اليونديبي) (1.761.750 دولاراً أمريكياً)؛
- (ي) ستستمر وحدة إدارة ورصد المشروع في تنسيق ورصد تنفيذ الأنشطة غير الاستثمارية والأنشطة الاستثمارية، بما في ذلك زيارة المنتفعين وأصحاب المصلحة، وتنظيم حلقات العمل والاجتماعات (اليونيدو) (125.000 دولاراً أمريكياً)؛ وستبدأ تحويل منشآت الرغاوي المسحوبة بالضغط، بما في ذلك زيارات منتظمة إلى المنتفعين، وتطوير الخصائص التقنية، والدعم التقني، والإبلاغ والرقابة المالية على الأموال (اليونديبي) (75.000 دولاراً أمريكياً).

## تحويل الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في تصنيع وحدات تكييف الهواء المنزلي

### معلومات أساسية

38. قدمت اليونيدو مقترح مشروع لتحويل الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في تصنيع وحدات تكييف الهواء المنزلية إلى الهيدروفلوروكربون-32 وR-454B، بقيمة 11.710.018 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة بمقدار 819.701 دولارا أمريكيا، على النحو المقدم.

39. ويتمثل الهدف من المشروع في إزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في قطاع تصنيع تكييف الهواء المنزلي عن طريق ما يلي:

(أ) تكييف وإعادة تصميم معدات تكييف الهواء لاستخدام غازات تبريد بديلة ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة؛

(ب) تحويل المنشآت المصنّعة إلى غازات تبريد بديلة من خلال ما يلي:

- (1) شراء معدات تصنيع جديدة عند اللزوم، بدون زيادة القدرة الإنتاجية؛
- (2) تنفيذ نظم السلامة للتخزين والمناولة الآمنة لغازات التبريد القابلة للاشتعال؛
- (3) تقديم المساعدة التقنية لإعادة تصميم المعدات الجديدة من أجل الحفاظ على كفاءة استخدام الطاقة أو تعزيزها؛
- (4) تقديم المساعدة التقنية لإعادة تصميم المعدات الجديدة من أجل ضمان الامتثال للمعايير الدولية للسلامة ذات الصلة؛
- (5) تنفيذ إجراءات التشغيل للمناولة الآمنة لغازات التبريد القابلة للاشتعال؛
- (6) الحصول على ترخيص السلامة للمعايير الدولية الحالية (مثلا، توجيهات الاتحاد الأوروبي).

### وصف المشروع

40. سيقوم المصنّعين الخمس (العربي، وفريش، وميراكو، وباور، ويونين إير)، الذين هم المصنّعين الوحيدين لتكييف الهواء المنزلي في البلد، والذين اشتركوا في مشروع EGYPRA، بإزالة استخدامهم من الهيدروكلوروفلوروكربون-22. ومع أن معظم معداتهم لتكييف الهواء المنزلي يتم بيعها على الصعيد المحلي، تقوم المنشآت أيضا بالتصدير إلى منطقتي الخليج وشمال أفريقيا؛ وهم لا يصدرون إلى بلدان من غير بلدان المادة 5. وجميع المصنّعين الخمسة مملوكون 100 في المائة من بلدان المادة 5 فيما عدا ميراكو، التي لديها ملكية بنسبة 37 في المائة لبلد من غير بلدان المادة 5. ولدى بعض المصنّعين اتفاقا مع موردي تكييف الهواء العالميين ويرتبطون بذلك إليهم في الاختيار والتصميم والمكونات، مما يؤثر أيضا على اختيارهم لتكنولوجيا غازات التبريد. وكل مصنع لديه مصنع واحد وجميعها تنتج طائفة كاملة من معدات تكييف الهواء المنزلية والأجهزة. وجميع المصنّعين الخمسة يستخدمون الهيدروكلوروفلوروكربون-22 وR-410A، فيما عدا باور، الذي يستخدم فقط الهيدروكلوروفلوروكربون-22. ولم يتم تمويل أي من المصنّعين في السابق للتحويل إلى تكنولوجيات المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. ويلخص الجدول 3 حالة التصنيع في المنشآت الخمس واستلاكها في الفترة من عام 2016 إلى عام 2018.

**الجدول 3. حالة تصنيع واستهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في المنشآت الخمس (أطنان مترية)**

2018	2017	2016	تفاصيل الإنتاج	عدد خطوط الإنتاج	المصنع
212	198	275	يعمل خطا الإنتاج بسرعات مختلفة ودورات زمنية مختلفة. ويجري اختبار التسرب للوحدات الداخلية بواسطة شحن كمية صغيرة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 واستخدام محدد لتسرب الهالوجين.	2	العربي
147	142	136	لدى خطين الإنتاج بنفس السرعة والدورة الزمنية. وتستخدم فريش غرف لاختبار تسرب الهيليوم للوحدات الداخلية.	2	فريش
366	359	396	ثلاثة خطوط الإنتاج لديها نفس السرعة والدورة الزمنية. وتستخدم ميراکو غرف لاختبار تسرب الهيليوم للوحدات الداخلية.	3	ميراکو
45	43	50	يعمل خط الإنتاج بدورة زمنية تبلغ حوالي سبعينيات. ويستخدم نفس الخط لإنتاج الوحدات الداخلية والخارجية. ويتم اختبار التسرب للوحدات الداخلية عن طريق شحن كمية صغيرة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 واستخدام محدد لتسرب الهالوجين.	1	باور
240	360	600	يعمل خطا الإنتاج بدورة زمنية تبلغ حوالي أربعينيات. ويتم اختبار التسرب للوحدات الداخلية عن طريق شحن كمية صغيرة من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 واستخدام محدد لتسرب الهالوجين.	2	يونيون إير

41. وستتأثر مناطق التشغيل والاختبار في مرفق التصنيع بالتحول إلى غازات تبريد قابلة للاشتعال: اختبار التسرب (خط إنتاج الوحدة الداخلية)، ونظم التفريغ (خط إنتاج الوحدة الخارجية)، ونظم تخزين وإمداد غازات التبريد، ونظم شحن غازات التبريد (خط إنتاج الوحدة الخارجية)، ومعدات اللحام (خط إنتاج الوحدة الخارجية)، واستكشاف أخير للتسرب (خط إنتاج الوحدة الخارجية)، ومناطق إجراء الاختبار (خط إنتاج الوحدة الخارجية)، وغرف الاختبار في المختبر. وتعتبر البنية التحتية العامة للمصنع، مثل دعم نظم التهوية، والتأريض الكهربائي والحماية الاستباقية، على عاتق مسؤولية كل مصنع.

**تكاليف المشروع**

42. يبين الجدول 4 موجزا للمعدات المطلوبة للتحويل والتكلفة الرأسمالية الإضافية لكل من المصنعين. ويبلغ مجموع التكلفة الرأسمالية الإضافية 5.085.410 دولار أمريكي، مع تحمل المصنعين لأي تكلفة مرتبطة بتعديلات مبادلات الحرارة.

**الجدول 4. التكاليف الرأسمالية الإضافية للمنشآت الخمس، على النحو المقدم (دولار أمريكي)**

المجموع	المصنع					منطقة المعالجة والمعدات
	يونيون إير	باور	ميراکو*	فريش	العربي	
467,340	118,000	76,000	74,340	118,000	81,000	نظام إمداد غازات التبريد (مضخة الإمداد، وخط أنابيب الإمداد، ومجسات الغاز)
252,000	168,000	0	0	0	84,000	خط التصنيع الداخلي (شحن المعدات، ومحطة استرجاع غازات التبريد، ونظم السلامة والتهوية)
2,156,050	535,000	248,000	494,550	405,000	473,500	خط التصنيع الخارجي (شحن المعدات، ومحطة استرجاع غازات التبريد، ونظم السلامة والتهوية، واستكشاف التسرب، ومقرنات العملية)
411,490	100,000	30,000	77,490	82,000	122,000	منطقة إجراء الاختبار (تعديلات منطقة الاختبار، ونظم السلامة والتهوية)
404,430	61,000	61,000	38,430	61,000	183,000	غرف المختبر (محطة استرجاع غازات التبريد، ونظم السلامة والتهوية)

المجموع	المصنع					منطقة المعالجة والمعدات
	يونيون إير	باور	ميراكو*	فريش	العربي	
125,850	30,000	7,500	28,350	30,000	30,000	عامة (قطع الغيار)
574,440	138,000	77,000	118,440	98,000	143,000	الهندسة، والتدريب، والترخيص والتدريب
231,500	50,000	50,000	31,500	50,000	50,000	المساعدة التقنية
462,310	120,000	54,950	86,310	84,400	116,650	الطوارئ
<b>5,085,410</b>	<b>1,320,000</b>	<b>604,450</b>	<b>949,410</b>	<b>928,400</b>	<b>1,283,150</b>	<b>المجموع</b>

\* بعد الأخذ في الحسبان الملكية من جانب بلد من غير بلدان المادة 5 بنسبة 37 في المائة.

43. وتم احتساب تكاليف التشغيل الإضافية استناداً إلى سنة التشغيل مع غازات التبريد الجديدة مع الأخذ في الحسبان الاستهلاك المؤهل للشركة، محتسباً على متوسط الفترة 2016-2018، وعتبة تكاليف التشغيل الإضافية البالغة 6,30 دولاراً أمريكياً للكيلوغرام المنصوص عليها في المقرر 50/74.

#### الجدول 5. مجموع تكاليف تحويل المنشآت الخمس (دولار أمريكي)

المنشأة	أطنان مترية	أطنان من قدرات استنفاد الأوزون	التكاليف الرأسمالية الإضافية (دولار أمريكي)	تكاليف التشغيل الإضافية (دولار أمريكي)	المجموع (دولار أمريكي)	مكافئ ثاني أكسيد الكربون (دولار أمريكي للكيلوغرام)
العربي	228.45	12.56	1,283,150	1,439,222	2,722,372	11.92
فريش	141.67	7.79	928,400	892,502	1,820,902	12.85
ميراكو*	373.67	20.55	949,410	1,483,084	2,432,494	6.51
باور	46.00	2.53	604,450	289,800	894,250	19.44
يونيون إير	400.00	22.00	1,320,000	2,520,000	3,840,000	9.60
<b>المجموع</b>	<b>1,189.78</b>	<b>65.44</b>	<b>5,085,410</b>	<b>6,624,608</b>	<b>11,710,018</b>	<b>9.84</b>

\* بعد الأخذ في الحسبان الملكية من جانب بلد من غير بلدان المادة 5 بنسبة 37 في المائة.

44. وسيستلزم المشروع مراجعة الاتفاق للمرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، التي تمت الموافقة عليه في الاجتماع التاسع والسبعين.

#### تعليقات وتوصيات الأمانة

##### التعليقات

التقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

##### قطاع تصنيع رغاوي البوليوريثان

45. مع ملاحظة التقدم الكبير في تنفيذ التحويلات لقطاع تصنيع رغاوي البوليوريثان، بما في ذلك شراء جميع المعدات المطلوبة من المنشآت التي قدمت لها المساعدة، لاحظت الأمانة عدم تسليم جميع المعدات وأن الحكومة حظرت استيراد واستخدام وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون-141 بالسائب وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون-141 ب الوارد في البوليولات سابقة الخلط بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2020. وأكد اليونديبي أن أي معدات لم يتم تسليمها بعد، من المتوقع أن يتم تسليمها بحلول 31 ديسمبر/كانون الأول 2019. وسيطلب تركيب المعدات أن يتوقف تصنيع الرغاوي بينما يجري التركيب والتشغيل وتعظيم المعدات الجديدة؛ وبناء عليه، لن تتمكن المنشآت من الامتثال للحظر. وأكد اليونديبي كذلك أن المعدات القائمة على المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية سيتم تفكيكها وتصبح عديمة الفائدة.

## تحويل الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في تصنيع وحدات تكييف الهواء المنزلية

### اختيار التكنولوجيا

46. في الاجتماع التاسع والسبعين، لم تتمكن الأمانة من تقييم التكاليف الإضافية للتحويل المقترح للقطاع، إذ أنه في ذلك الوقت، قررت المنشآت تقييم نتائج المشروع الجاري EGYPRA والمشروع الإيضاحي PRAHA-III قبل اختيار التكنولوجيا فيهما.

47. ولاحظت الأمانة أن المقترح يستند إلى الدروس المستفادة من EGYPRA في اختيار التكنولوجيات التي ستحول إليها المنشآت، فضلا عن إعلامها بتقرير تقييم عام 2018 للجنة الخيارات التقنية للتبريد وتكييف الهواء والمضخات الحرارية،<sup>15</sup> والتقييمات التقنية الأخرى. وإذا تم تنفيذه بنجاح، سيزيد المشروع من امتثال مصر للالتزامات الرقابية في بروتوكول مونتريال وسيساعد على تجنب إدخال بدائل ذات إمكانية احتراز عالمي مرتفعة (أي R-410A) في سوق تكييف الهواء المنزلي.

48. وتمشيا مع المقرر 20/74(أ)(3)، طلبت الأمانة معلومات من الموردين عن كيف ومتى سيتم توفير للبلد إمدادات كافية من الهيدروفلوروكربون-32 (إمكانية احتراز عالمي = 675) وR-454B (إمكانية احتراز عالمي = 490)، والمكونات الضرورية (وخصوصا الكباسات). وأشارت اليونيدو إلى أن الهيدروفلوروكربون-32 وكباسات الهيدروفلوروكربون-32 متوافرة بالفعل، بما في ذلك الكباسات المناسبة للاستعمال في درجات الحرارة المحيطة العالية؛ وأشار الموردون المحليون أنهم سيمكنوا من تقديم كباسات الهيدروفلوروكربون-32 بحلول نهاية عام 2020. وعلى النقيض من ذلك، لم يتم بعد إنشاء سلسلة الإمدادات لغاز التبريد ومكونات R-454B؛ وأن هناك إمدادات محدودة من غاز التبريد R-454B ولا يوجد بعد كباسات لذلك الغاز في الأسواق. ومن المتوقع أن كلا غازات التبريد والكباسات سيتم توافرها في بلدان غير بلدان المادة 5 في عام 2023، وفي مصر بعد سنتين أو ثلاثة بعد ذلك. ونظرا لعدم توافر R-454B في السوق المحلي، وأنه من المرجح أن تستمر الحالة بعد إتمام المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، لم تتمكن الأمانة من النظر في تكاليف التحويل إلى R-454B. وبناء عليه، اتفق على أن التكاليف الإضافية سيتم تحديدها استنادا إلى الانتقال إلى الهيدروفلوروكربون-32؛ غير أن المنشآت سيكون لديها المرونة أيضا في اختيار تصنيع المعدات التي تستند إلى R-454B بمجرد توافر التكنولوجيا.

### التكاليف الإضافية

49. هناك حاجة إلى المناقشات حول التكاليف الرأسمالية الإضافية المتعلقة بتكلفة ماكينات الشحن؛ وعدد ماكينات اللحام بالموجات فوق الصوتية؛ وأهلية الطلب لمقرنات العملية المطلوبة بغض النظر عن غاز التبريد المستعمل؛ والتكاليف المتعلقة بالمختبرات، بما في ذلك رصد الغازات، والتهوية، وما إذا كانت هناك حاجة إلى ماكينة للاسترجاع؛ وتكلفة نظام اكتشاف تسرب الهيليوم، بالنظر إلى الممارسة في منشآت لاختبار الوحدات الداخلية لتسربات الهيدروكلوروفلوروكربون-22؛ وأسعار قطع الغيار، وهندسة المشروع، والتركييب والتدريب، وتدقيقات السلامة. وبالإضافة إلى ذلك، كانت المساعدة التقنية المطلوبة في كل منشأة للحفاظ على كفاءة الطاقة أو تعزيزها غير مؤهلة، وكانت المساعدة التقنية لضمان الامتثال للسلامة مشمولة بالفعل في التكاليف المتفق عليها للتركييب والتدريب. غير أنه تماشيا مع المقترح من الاستعراض التقني المستقل للمشروع ونتائج مشروع EGYPRA، ترى الأمانة أن المزيد من المساعدة سيكون لازما لتحقيق الأداء الأمثل للمعدات المصنعة لضمان إمكانية منافستها للمعدات القائمة على R-454B في السوق.

<sup>15</sup> متاح على: [https://ozone.unep.org/sites/default/files/2019-04/RTOC-assessment-report-2018\\_0.pdf](https://ozone.unep.org/sites/default/files/2019-04/RTOC-assessment-report-2018_0.pdf)

50. وبعد الأخذ في الحسبان أهلية المعدات المشتراة بعد 21 سبتمبر/أيلول 2007، تم تعديل التكاليف الرأسمالية الإضافية المتفق عليها للمنشآت الخمس من 5.085.410 دولار أمريكي إلى 4,253,197 دولار أمريكي، على النحو المبين في الجدول 6.

**الجدول 6. التكاليف الرأسمالية الإضافية الموافق عليها للمنشآت الخمس (دولار أمريكي)**

المجموع	المصنع					مجال المعالجة والمعدات
	يونيون إير	باور	ميراكو	فريش	العربي	
431,340	118,000	40,000	74,340	118,000	81,000	نظام إمداد غازات التبريد
195,000	130,000	0	0	0	65,000	خط التصنيع الداخلي
1,704,035	448,500	216,500	406,035	304,500	328,500	خط التصنيع الخارجي
411,490	100,000	30,000	77,490	82,000	122,000	منطقة إجراء الاختبار
196,130	31,000	31,000	32,130	31,000	71,000	غرف المختبرات
66,675	15,000	7,500	14,175	15,000	15,000	قطع الغيار
428,560	112,000	62,000	70,560	72,000	112,000	الهندسة، والتدريب، والترخيص والتدريب
519,500	150,000	50,000	94,500	75,000	150,000	تصميم المنتج وتعظيمه
300,467	84,250	32,500	60,417	55,050	68,250	الطوارئ
<b>4,253,197</b>	<b>1,188,750</b>	<b>469,500</b>	<b>829,647</b>	<b>752,550</b>	<b>1,012,750</b>	<b>مجموع التكاليف الرأسمالية الإضافية</b>

51. وتمت الموافقة على تكاليف التشغيل الإضافية استناداً إلى متوسط الشحن لكل وحدة (1,30 كيلو غرام لكل وحدة)، وخفض بمقدار 30 في المائة في الشحن عند التحول من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 إلى الهيدروكلوروفلوروكربون-32، والفرق في سعر الهيدروكلوروفلوروكربون-22 (2,95 دولارات أمريكية للكيلوغرام) والهيدروكلوروفلوروكربون-32 (7,94 دولاراً أمريكياً للكيلوغرام) والتكاليف الإضافية المتعلقة بالسلامة وفروق طفيفة محتملة في سعر كباسات الهيدروكلوروفلوروكربون-32 المناسبة للاستعمال في ظروف درجات الحرارة المحيطة العالية (3,65 دولارات أمريكية للوحدة)، مما نتج عنه تكاليف تشغيل إضافية تبلغ 6,18 دولارات أمريكية للكيلوغرام.

52. وبالإضافة إلى ذلك، في الاجتماع التاسع والسبعين، اتفق على إمكانية زيادة تكاليف وحدة إدارة ورصد المشروعات إذا تم الاتفاق على مقترح قطاع تصنيع تكييف الهواء المنزلي كجزء من المرحلة الثانية،<sup>16</sup> والتي قد حذفها اليونيدو بدون قصد من مقترح مشروعها؛ وتمت الموافقة على تمويل إضافي قيمته 175.000 دولاراً أمريكياً لوحدة إدارة ورصد المشروع.

53. وعلى ذلك الأساس، تمت الموافقة على التكاليف الإجمالية للمشروع بقيمة 10.926.623 دولار أمريكي، على النحو المبين في الجدول 7.

**الجدول 7. التكاليف الموافق عليها للتحويل في المصنّعين الخمسة (دولار أمريكي)**

المنشأة	أطنان مترية	أطنان من قدرات استنفاد الأوزون	التكاليف الرأسمالية الإضافية (دولار أمريكي)	تكاليف التشغيل الإضافية (دولار أمريكي)	المجموع (دولار أمريكي)	مكافئ ثاني أكسيد الكربون لكل كيلوغرام
العربي	228.45	12.56	1,012,750	1,411,809	2,424,559	10.61
فريش	141.67	7.79	752,550	875,502	1,628,052	11.49
ميراكو*	373.67	20.55	829,647	1,454,835	2,284,482	6.11
باور	46.00	2.53	469,500	284,280	753,780	16.39
يونيون إير	400.00	22.00	1,188,750	2,472,000	3,660,750	9.15
وحدة إدارة ورصد المشروع					175,000	
<b>المجموع</b>	<b>1,189.78</b>	<b>65.44</b>	<b>4,253,197</b>	<b>6,498,426</b>	<b>10,926,623</b>	<b>9.18</b>

\* بعد الأخذ في الحسبان الملكية من جانب بلد من غير بلدان المادة 5 بنسبة 37 في المائة.

## استدامة التحويل

54. جميع المنشآت باستثناء باور تقوم بتصنيع وحدات قائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون-22 و R-410A على السواء في خطوط تصنيعها؛ وخاصة، كل خط (باستثناء الخط في باور) يمكن استخدامه لتصنيع معدات تستند إما إلى الهيدروكلوروفلوروكربون-22 أو R-410A. ونظرا لأن المنشآت تقوم بتصنيع معدات تكييف هواء منزلية قائمة على R-410A، وأن مثل هذه المعدات تتوافر بالفعل في السوق الدولي، وهي زهيدة السعر نسبيا، ويتم استيرادها أيضا إلى البلد، ترى الأمانة أن ذلك يتطلب إطارا تمكينيا لضمان استدامة الإزالة.

55. وناقشت الأمانة واليونيدو بالتفصيل خيارات مثل إطار تمكيني. وبصفة خاصة، اقترحت الأمانة أن مثل هذا الإطار يمكن أن يشمل تنفيذ تعريف أعلى على استيراد معدات تكييف هواء منزلية قائمة على R-410A و R-407C، وضريبة على مثل هذه المعدات المصنعة محليا تتسق مع التعريف، وإعانة للمعدات ذات إمكانية احتراز عالمي منخفضة. وأفادت اليونيدو أنه بينما كانت الحكومة تنظر في طائفة من تدابير السياسات، فإن هذه التدابير من المرجح ألا تكون حصرا في اختصاص الوكالة المصرية لشؤون البيئة ووحدة الأوزون الوطنية، وبما أن تنفيذ هذه التدابير سيتطلب مشاورات محلية، تحتاج الحكومة إلى وقت إضافي لاختيار هذه التدابير. وبناء عليه، اتفق على أن حكومة مصر تتعهد باعتماد وإنفاذ تدابير تنظيمية ملائمة، بجانب التقدم المحرز في مشروع التحويل، من أجل ما يلي: ضمان الرقابة الكاملة على معدات تكييف الهواء المنزلي القائمة على R-410A و R-407C المستوردة أو الموجودة في السوق المحلي؛ وضمان استعمال السوق المحلي للتكنولوجيا البديلة المختارة.

56. وسيقدم تحديث عن حالة تنفيذ تلك التدابير عند تقديم الشريحة الثالثة من المرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. وسيأخذ استعراض الأمانة لطلب الشريحة في الحسبان التقدم المحرز في تنفيذ إطار للبيئة التمكينية.

57. وبالإضافة إلى ذلك، اتفق على أن المنشآت الخمس ستتعد بالمشاركة بنشاط في الجهود المبذولة لتعزيز القبول في السوق لمعدات تكييف الهواء المنزلية القائمة على التكنولوجيا المتفق عليها، وتتعد بضمان أن تصنيعها للمعدات القائمة على R-410A للسوق المحلي تنخفض تدريجيا إلى أن تقوم المنشآت فقط بتصنيع معدات للسوق المحلي مع التكنولوجيا المتفق عليها، أو تكنولوجيا ذات إمكانية احتراز عالمي منخفضة.

58. وفيما يتعلق بالتصنيع المستقبلي الممكن لكلا المعدات القائمة على الهيدروفلوروكربون-32 والمعدات القائمة على R-454B، لاحظت الأمانة أنه بمجرد توافر R-454B، قد تكون تكلفته أعلى من تكلفة الهيدروفلوروكربون-32. وبناء عليه، قد يكون هناك خطر بأن معدات R-454B التي تحتاج إلى خدمة سيضاف إليها الهيدروفلوروكربون-32، وهو المكون الرئيسي للـ R-454B، بدلا من الخليط نفسه. وأوضحت اليونيدو أنه بينما كانت تبعت قطعة من المعدات قد تكون محدودة، فإن مثل هذه الممارسة قد تؤثر على مصداقية المعدات، جزئيا نظرا لدرجة حرارة التفريغ الأعلى للهيدروفلوروكربون-32. ومن شأن إلغاء ضمان المصنّع أن يعتبر رادعا لمثل هذه الممارسة المحتملة، فضلا عن إعداد مرافق شحن للـ R-454B، إن أمكن.

59. ومع ملاحظة أن تحويل المنشآت الخمس سينتج عنه تحويل قطاع تصنيع تكييف الهواء المنزلي بأكمله، اتفق على أن حكومة مصر ستفرض حظرا على استيراد وتصنيع معدات تكييف الهواء المنزلي القائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون-22 بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2023، تماشيا مع المقرر 25/79.

60. وفيما يتعلق بالأهلية المستقبلية للمنشآت، هناك فهم عام بأن المنشآت الخمس لن تكون مؤهلة لمزيد من التمويل من الصندوق المتعدد الأطراف لإزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية أو R-410A. وبالإضافة إلى ذلك، تفهم الأمانة أنه، تماشيا مع الفقرتين 17 و 18 من المقرر 2/XXVIII، فلن تكون المنشآت مؤهلة أيضا للتخفيض التدريجي لاستهلاكها من الهيدروفلوروكربون-32، وأن هذا الفهم يتبادل مع حكومة مصر والمنشآت.

## الأثر على المناخ

61. إن استبدال الهيدروكلوروفلوروكربون-22 بالهيدروفلوروكربون-32 في قطاع تكييف الهواء سينتج عنه تجنب انبعاثات بكمية 2.223.435 طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون (أي من خط أساس الانبعاثات البالغ 5.797.387 طناً مترياً من مكافئ ثاني أكسيد الكربون إلى 3.573.952 طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكربون)، استناداً إلى مؤشر الأثر على المناخ المنقح للصندوق المتعدد الأطراف.

## التمويل المشترك

62. تبلغ التكاليف الإجمالية المتفق عليها لتحويل قطاع تكييف الهواء المنزلي 10.926.623 دولار أمريكي؛ والتكاليف الإضافية الأخرى، مثل الاستثمارات لتحويل مرافق المبادلات الحرارية (إذا كانت ضرورية) ستتحملها المنشآت. وستقدم حكومة مصر تمويلاً مشتركاً من خلال الدعم العيني لتنفيذ التدابير التنظيمية والسياساتية اللازمة للمساعدة في ضمان التحويل المستدام لقطاع تكييف الهواء المنزلي إلى بدائل ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة.

## مراجعة اتفاق خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

63. تماشياً مع المقرر 34/79(د)، اقترحت الحكومة مراجعة الاتفاق للمرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية. واستناداً إلى الجدول الزمني للمشروع، اتفق على توزيع التمويل المرتبط بمشروع تحويل المنشآت الخمس لتصنيع تكييف الهواء المنزلي على شرائح السنوات 2019 و2021 و2023؛ وتغيير الأهداف للسنوات 2023 و2024 و2025 المحددة في الصف 1.2 بالحاوية في التذييل 2-ألف المتفق عليها في الاجتماع التاسع والسبعين؛<sup>17</sup> وخصم كمية قدرها 65,44 طن متري من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 من الاستهلاك المتبقي المؤهل للتمويل للبلد، وتحديث هدف الاستخدام الخاضع للرقابة في الفقرة 1 إلى 115,54 طن من قدرات استنفاد الأوزون، وإضافة فقرة جديدة 17 للإشارة إلى أن الاتفاق قد تم تعديله، على النحو المبين في المرفق الثاني بالوثيقة الحالية. وسيتم إرفاق الاتفاق المحدث الكامل بالتقرير النهائي للاجتماع الرابع والثمانين.

## استدامة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

64. أصدرت حكومة مصر قواعد تدعم التحويلات في قطاع تصنيع رغاوي البوليوريثان، بما في ذلك حظر على استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات سابقة الخلط بدءاً من 1 يناير/كانون الثاني 2018، وحظر على استيراد واستخدام وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب السائب وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب الوارد في البوليولات سابقة الخلط، الذي سيبدأ نفاذه بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2020. وقد تعهدت الحكومة كذلك بحظر استخدام المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وخلائط هذه المواد في تصنيع رغاوي البوليسترين المسحوبة بالضغط بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2023؛ وحظر استيراد الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب وخلائط هذه المواد بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2023؛ ومع الموافقة على مشروع تحويل المنشآت الخمس لقطاع تصنيع تكييف الهواء المنزلي، حظر استيراد وتصنيع معدات تكييف الهواء المنزلي القائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون-22 بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2023؛ وتعهدت بضمان الرقابة الكاملة على معدات تكييف الهواء المنزلي القائمة على R-410A و R-407C، المستوردة أو الموجودة في السوق المحلي؛ وتعهدت بضمان استعمال الهيدروفلوروكربون-32، وإذا قررت المنشآت ذلك بمجرد توافر التكنولوجيا، تكنولوجيا R-454B بواسطة السوق المحلي.

<sup>17</sup> سيتم خفض الحد الأقصى من الاستهلاك الإجمالي المسموح به لمواد المجموعة الأولى من المرفق جيم، كذلك بما لا يزيد على 10 أطنان من قدرات استنفاد الأوزون عند الموافقة على خطة قطاع تكييف الهواء المنزلي كجزء من المرحلة الثانية.

## الخلاصة

65. يتم إحراز تقدم في تنفيذ خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية، وتم تفعيل نظام ترخيص وحصص الاستيراد في البلد، وكان الاستهلاك المتحقق منه أقل من أهداف عام 2018. ويتم إحراز تقدم في التحويلات في قطاع رغاوي البوليبوريثان، وستتمكن جميع المنشآت من الامتثال للحظر مع 1 يناير/كانون الثاني 2020 على استيراد واستخدام وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون-141 ب السائب وتصدير الهيدروكلوروفلوروكربون-141 ب الوارد في البوليولات سابقة الخط. وكان مستوى صرف الأموال 33 في المائة. وستمكن الأنشطة المخططة في إطار الشريحة الثانية تحويل قطاع تصنيع رغاوي البوليسترين المسحوبة بالضغط، على أن تستكمل بتمويل من الشريحة الثالثة والمزيد من بناء القدرات للجمارك وضباط الإنفاذ، وتعزز قطاع الخدمة، وبذلك تساعد في ضمان أن البلد يستمر في الوفاء بالتزاماته للامتثال بموجب البروتوكول. ولا يوجد مشروع لتحويل قطاع تصنيع تكييف الهواء المنزلي إلى بدائل ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة، وومن المرجح أن أربعة من المنشآت الخمس ستبدأ في التصنيع حصريا للمعدات القائمة على R-410A في خطوط إنتاجها القائمة؛ والمشروع، بما في ذلك الإطار لبيئة تمكينية، وتدابير السياسات المرتبطة به، سيكون حيويًا لتجنب هذه النتيجة وإرسال إشارة إلى السوق للتحويل إلى تكنولوجيا ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة، مما قد يغير مسار التحول السلبي للسوق في هذا القطاع لمصلحة البدائل ذات إمكانية احترار عالمي منخفضة.

## التوصية

66. قد ترغب اللجنة التنفيذية في النظر فيما يلي:

- (أ) الإحاطة علماً بالتقرير المرحلي عن تنفيذ الشريحة الأولى من المرحلة الثانية لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لمصر؛
- (ب) الموافقة على المشروع لتحويل شركات العربي وفريش وميراكو وباور ويونيون إير من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 إلى الهيدروكلوروفلوروكربون-32، وإذا قررت المنشآت ذلك بمجرد توافر التكنولوجيا، R-454B، المستخدم في تصنيع وحدات تكييف الهواء المنزلي بقيمة 10.926.623 دولار أمريكي زائد تكاليف الدعم البالغة 764.864 دولاراً أمريكياً لليونيدو؛
- (ج) خصم كمية قدرها 65,44 طناً من قدرات استنفاد الأوزون من الهيدروكلوروفلوروكربون-22 من الاستهلاك المتبقي المؤهل للتمويل من المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية؛
- (د) الإحاطة علماً بتعهد حكومة مصر بمستوى مستدام يبلغ 115,54 طناً من قدرات استنفاد الأوزون بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2025 امتثالاً لجدول بروتوكول مونتريال؛
- (هـ) الإحاطة علماً بما يلي:

(1) تعهد حكومة مصر بما يلي:

- أ. حظر استيراد وتصنيع معدات تكييف الهواء المنزلي القائمة على الهيدروكلوروفلوروكربون-22 بحلول 1 يناير/كانون الثاني 2023؛
- ب. كفاءة الرقابة الكاملة على معدات تكييف الهواء المنزلي القائمة على R-410A و R-407C، المستوردة أو الموجودة في السوق المحلي؛

ج. ضمان استعمال الهيدروفلوروكربون-32، وإذا قررت المنشآت ذلك بمجرد توافر التكنولوجيا، تكنولوجيا R-454B بواسطة السوق المحلي؛

(2) تعهد منشآت العربي، وميراكو، وباور، ويونيون إير بالمشاركة بنشاط في الجهود المبذولة لتعزيز قبول السوق لمعدات تكييف الهواء المنزلي القائمة على التكنولوجيا المتفق عليها، وضمان تصنيعها للمعدات القائمة على R-410A لغرض السوق المحلي ينخفض تدريجياً إلى أن تقوم المنشآت فقط بتصنيع المعدات للسوق المحلي بالتكنولوجيا المتفق عليها، أو تكنولوجيا ذات إمكانية احتراز عالمي أقل؛

(و) أن الأمانة قامت بتحديث التذييل 2-ألف في الاتفاق بين حكومة مصر واللجنة التنفيذية، استناداً إلى الموافقة على مقترح المشروع المشار إليه في الفقرة الفرعية (ب) أعلاه، وخفض كمية أطنان المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية المشار إليه في الفقرة الفرعية (ج) أعلاه، وتحديث الهدف للاستعمال المراقب في الفقرة 1 إلى 115,54 طن من قدرات استنفاد الأوزون، وإضافة فقرة جديدة 17 للإشارة إلى أن الاتفاق المحدث يحل محل الاتفاق الذي توصل إليه في الاجتماع التاسع والسبعين، على النحو الوارد في المرفق الثاني بالوثيقة الحالية؛

(ز) الموافقة على الشريحة الثانية من المرحلة الأولى من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية لمصر، وخطة تنفيذ الشريحة المقابلة للفترة 2019-2022، بقيمة 6.991.764 دولار أمريكي، تتألف من 4.668.214 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة بقيمة 326.775 دولاراً أمريكياً لليونيدو؛ و1.836.750 دولار أمريكي، زائد تكاليف دعم الوكالة بقيمة 128.573 دولاراً أمريكياً لليونديبي؛ و279.500 دولاراً أمريكياً، زائد تكاليف دعم الوكالة بقيمة 33.394 دولاراً أمريكياً لليونيب؛ و207.300 دولاراً أمريكياً، زائد تكاليف دعم الوكالة بقيمة 26.949 دولاراً أمريكياً لحكومة ألمانيا.

## المرفق الأول

المشروع بشأن تعزيز استخدام غازات التبريد ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة في تصنيع معدات تكييف الهواء في مصر (EGYPRA)

1. تم اختبار تسعة عشرة نموذجاً لوحدة مجزأة صنّعت خصيصاً مع كباسات مقدمة من عدد من المنشآت في المختبرات المعتمدة المتوافرة محلياً بغازات تبريد مقدمة من آركيما، وشامورز، وديكين، وهاني ويل. وأعيدت الاختبارات للحصول على أفضل النتائج.
2. وأظهرت النتائج أن هناك إمكانية لتحسين القدرة وكفاءة الطاقة للنماذج التي تعمل ببدايل الهيدروكلوروفلوروكربون-22 وR-410A (مع تحسينات أعلى للبدايل العاملة بالـR-410A). واعتمدت التحسينات على توافر واختيار المكونات الصحيحة للوحدات التي يمكن أن تؤدي إلى الأداء المطلوب.
3. وهناك حاجة إلى بناء القدرات لتمكين المصنّعين من تصميم، وتعظيم، واختبار الوحدات، مع غازات تبريد قابلة للاشتعال من أجل تحسين الأداء وتلبية معايير كفاءة الطاقة، وتحديث مرافق اختبارها من حيث المعدات وكذلك التعامل مع غازات التبريد القابلة للاشتعال. وأظهرت النتائج أن جميع غازات التبريد المستخدمة في المشروع كانت بدائل مجدية من حيث الحرارة الدينامية، غير أنها بالمقارنة إلى وزارة المعايير الدنيا لأداء الطاقة في مصر، أظهرت النتائج أن هناك تحديات تواجهها الصناعة في توفير الكفاءة العالية لوحدة تكييف الهواء التي تستوفي المتطلبات الصارمة في السنوات القادمة. وعلاوة على ذلك، كانت الجدوى من حيث المعايير الأخرى، مثل القابلية للمقارنة، والتوافر التجاري، والسلامة، والتكلفة، تحتاج إلى إجراء بحوث إضافية بشأنها.
4. والتمست الأمانة توضيحاً عما إذا كانت النتائج والاستنتاجات لمشروع EGYPRA كانت هي نفسها مثل برامج الاختبار الأخرى التي تم اختبار بدائل ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة في قطاع تصنيع تكييف الهواء، بما في ذلك المشروعات التبادلية التي مولها الصندوق المتعدد الأطراف. ويقدم الجدول 1 مقارنة بين التصميم والمعايير وبروتوكولات الاختبار وغازات التبريد التي أجريت اختبارات لها والقيود لأربعة برامج اختبار، وهي: AREP-II<sup>1</sup>، EGYPRA<sup>2</sup>، وPRAHA<sup>3</sup>.

<sup>1</sup> برنامج تقييم غازات التبريد البديلة: <http://www.ahrinet.org/arep>

<sup>2</sup> Abdelaziz 2015 Abdelaziz O, Shrestha S, Munk J, Linkous R, Goetzler W, Guernsey M and Kassuga T, 2015 "تقييم غازات التبريد البديلة لبنينات الحرارة المحيطة العالية: البدائل R-22 وR-410A لمعدات التكييف المجزأة الصغيرة"، ORNL/TM-2015/536. متاح على: [https://www.energy.gov/sites/prod/files/2015/10/f27/bto\\_pub59157\\_101515.pdf](https://www.energy.gov/sites/prod/files/2015/10/f27/bto_pub59157_101515.pdf)

<sup>3</sup> تقرير مشروع PRAHA: <https://www.unenvironment.org/resources/report/promoting-lowgwp-refrigerants-air-conditioning-sectors-high-ambient-temperature>

## الجدول 1. مقارنة بين برامج الاختبار في PRAHA و EGYPT و ORNL و AREP-II

البرنامج	PRAHA	EGYPT	المرحلة الأولى - ORNL (تكييف الهواء المجرأ الصغير)	AREP-II
1 نوع الاختبار	نماذج مبنية خصيصا، المقارنة مع وحدات الأساس: الهيدروكلوروفلوروكربون-22 و R-410A	نماذج مبنية خصيصا، المقارنة مع وحدات الأساس: الهيدروكلوروفلوروكربون-22 و R-410A	اختبارات تعظيم طفيفة، المقارنة مع مع وحدات الأساس: الهيدروكلوروفلوروكربون-22 و R-410A	تعظيم طفيف أو إضافة لوحدات فردية مختبرة مقابل وحدة أساس R-410A
2 عدد النماذج	13 نموذجا، كل قدرة وغاز تبريد مبنية بواسطة واحد أو اثنين من OEMs، المقارنة مع غازات التبريد المرجعية: الهيدروكلوروفلوروكربون-22 و R-410A. مجموع النماذج ووحدات الأساس = 22	28 نماذج، كل له قدرات واحدة وغاز تبريد مبنيا بواسطة مصنع معدات أصلية، بالمقارنة مع غازات التبريد المرجعية: الهيدروكلوروفلوروكربون-22 و R-410A. مجموع النماذج ووحدات الأساس: 37	وحدتان متوافرتان تجاريا، تعديل طفيف للمقارنة مع غازات التبريد المرجعية الهيدروكلوروفلوروكربون-22 و R-410A	22 وحدة من مختلف OEMs، تتراوح بين تبريد المباني المجرأ إلى العامل بالمياه
3 عدد الفتات	60 ميغا هرتز	50 ميغا هرتز	60 ميغا هرتز	60 ميغا هرتز
	للشبك مجزأة صغيرة بأنبوب مغلفة	مجزأة صغيرة مجزأة صغيرة مركزية	وحدة مجزأة وحدة مجزأة	34 MBH chiller, 2x 36 MBH split, 48 MBH packaged, 60 MBH packaged, 72 MBH packaged
4 ظروف الاختبار	ANSI/AHRI Standard 210/240 and ISO 5151 at T1, T3 and T3+ (50°C) لمدة ساعتين في درجة حرارة 52 مئوية	في EOS 4814 and 3795 (ISO 5151) الظروف T1, T2, and T3	ANSI/AHRI Standard 210/240 and ISO 5153 T3 (2010) في ظروف	ANSI/AHRI 210/240, at T1, T3, ودرجة حرارة 125 فهرنهايت
5 تسليم النماذج وإجراء الاختبار	بنييت النماذج في ست من مصنعي المعدات الأصلية، تم الاختبار في Intertek	بنييت النماذج في ثماني من مصنعي المعدات الأصلية، مشاهدة الاختبار في مختبرات مصنعي المعدات الأصلية	مورد واحد، تعظيم طفيف في الموقع	موردين فرديين، الاختبار في مقارهم الخاصة
6 اختبار غازات التبريد	Eq. to HCFC-22: HC-290, R-444B (L-20), DR-3	Eq. to HCFC-22: HC-290, R-444B (L-20), DR-3, R-457A (ARM-32d)	Eq. to HCFC-22: N-20B, DR-3, ARM-20B, R-444B (L-20A), HC-290	Eq. to R-410A: HFC-32, DR-5A, DR-55, L-41-1, L-41-2, ARM-71a, HPR2A
	Eq. to R-410A: HFC-32, R-447A (L-41-1), R-454B (DR-5A)	Eq. to R-410A: HFC-32, R-447A (L-41-1), R-454B (DR-5A), ARM-71d	Eq. to R-410A: HFC-32, R-447A (L-41-1), DR-55, ARM-71d, HPR-2A	
7 القيود	التقرير النهائي مارس/أذار 2016 بناء نماذج جديدة بكباسات مخصصة لملء غازات التبريد في صناديق بنفس الأبعاد مثل التصميم الأصلي ومقارنة الأداء والكفاءة بالنماذج المرجعية للوحدات بالهيدروكلوروفلوروكربون-22 و R-410A	بناء نموذج جديد بكباسات مخصصة لغازات التبريد المختارة بشرط تلبية قدرات التصميم الأصلي للنماذج المختارة بالمقارنة إلى الوحدات بالهيدروكلوروفلوروكربون-22 و R-410A	تغيير بعض مكونات النموذجين لتكييف مع غازات تبريد مختلفة ضمن عملية "التعظيم الطفيف"	- إضافة تعظيم طفيف عن طريق تعديل جهاز التوسع، وتعديل كمية الشحن، وتغيير نوع الزيت، - حالة واحدة لتعديل سرعة الكباس باستخدام محركات سرعة متفاوتة

\* MBP = ألف وحدة حرارة بريطانية

5. وبينما يتشابه مشروع EGYPRA في التصميم مع المشروعات الأخرى، فهو به الخصائص المميزة التالية:

(أ) EGYPRA هو برنامج لخطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية مصمم لإشراك المصنّعين المحليين في عملية صنع القرار لأفضل غازات التبريد البديلة لصناعاتهم. وستعطي المرحلة الثانية من البرنامج للمصنّعين رؤية على عملية الترشيد؛

(ب) يشرك البرنامج عددا أكبر من المصنّعين، فيما عدا بالنسبة لAREP، ويقوم باختبار عدد أكبر من النماذج بالمقارنة إلى المشروعات الثلاثة الأخرى. واشتملت غازات التبريد البديلة الثمانية المستخدمة غازات التبريد المتاحة عند وقت بناء النماذج؛

(ج) لم يركز المشروع فحسب على درجة الحرارة المحيطة العالية، بل أيضا على مجموعة كاملة من درجات الحرارة التي يمكن أن تسود في مصر؛

(د) كانت نتائج الاختبار المقدمة أسهل بكثير في تفسير العلاقة بين غاز التبريد، ودرجة الحرارة المحيطة، وتطبيقات المعدات، والأداء.

6. ولم يتم مقارنة EGYPRA مقابل التقرير النهائي عن المشروع الإيضاحي في مصنّعي تكييف الهواء من أجل إعداد تكييفات هواء للشباك والمغلفة التي تستعمل غازات تبريد ذات إمكانية احتراق عالمي منخفضة في المملكة العربية السعودية أو مقابل التقرير النهائي للمشروع الإيضاحي لإزالة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 في تصنيع معدات تكييف الهواء التجاري في Industrias Thermotar Ltda في كولومبيا.



## المرفق الثاني

نص ينبغي إدراجه في الاتفاق المنقح بين حكومة مصر واللجنة التنفيذية للصندوق المتعدد الأطراف من أجل خفض استهلاك المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية وفقاً للمرحلة الثانية من خطة إدارة إزالة المواد الهيدروكلوروفلوروكربونية

(تم إبراز التغييرات ذات الصلة بالبنط الداكن لتيسير المراجعة)

1. يمثل هذا الاتفاق التفاهم بين حكومة مصر واللجنة التنفيذية فيما يتعلق بإجراء تخفيض في الاستعمال المراقب للمواد المستنفدة للأوزون المحددة في التذييل 1- ألف ("المواد") إلى كمية ثابتة قدرها 115.54 طن من قدرات استنفاد الأوزون بحلول 1 يناير / كانون الثاني 2025 بما يتماشى مع الجداول الزمنية لبروتوكول مونتريال.
17. يحل هذا الاتفاق المحدث الاتفاق التي تم التوصل إليه بين حكومة مصر واللجنة التنفيذية في الاجتماع التاسع والسبعين للجنة التنفيذية.

## التذييل 2-ألف: الأهداف والتمويل

المجموع	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019	2018	2017	الوصف	الصف
لا ينطبق	125.54	251.08	251.08	251.08	251.08	251.08	347.64	347.64	347.64	جدول تخفيضات بروتوكول مونتريال لمواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استهلاك الأوزون)	1.1
لا ينطبق	115.54	241.08	241.08	251.08	251.08	251.08	289.70	289.70	347.64	الحد الأقصى المسموح به للاستهلاك الكلي من مواد المرفق جيم، المجموعة الأولى (أطنان من قدرات استهلاك الأوزون)	2.1
16,923,464	195,000	0	4,039,413	0	4,664,196	0	4,668,214	0	3,356,641	التمويل المتفق عليه للوكالة المنفذة الرئيسية (اليونيدو) (دولار أمريكي)	1.2
1,184,642	13,650	0	282,759	0	326,494	0	326,775	0	234,965	تكاليف دعم الوكالة المنفذة الرئيسية (اليونيدو) (دولار أمريكي)	2.2
3,695,722	0	0	0	0	816,620	0	1,836,750	0	1,042,352	التمويل الموافق عليه للوكالة المنفذة المتعاونة (اليونديبي) (دولار أمريكي)	3.2
258,701	0	0	0	0	57,163	0	128,573	0	72,965	تكاليف دعم الوكالة المنفذة المتعاونة (اليونديبي) (دولار أمريكي)	4.2
1,055,000	105,500	0	180,000	0	260,000	0	279,500	0	230,000	إجمالي التمويل الموافق عليه من الوكالة المنفذة المتعاونة (اليونيب) (دولار أمريكي)	5.2
126,050	12,605	0	21,506	0	31,064	0	33,394	0	27,480	إجمالي تكاليف الدعم الموافق عليها للوكالة المنفذة المتعاونة (اليونيب) (دولار أمريكي)	6.2
207,300	0	0	0	0	0	0	207,300	0	0	إجمالي التمويل المتفق عليها للوكالة المنفذة المتعاونة (ألمانيا) (دولار أمريكي)	7.2
26,949	0	0	0	0	0	0	26,949	0	0	إجمالي تكاليف الدعم المتفق عليها للوكالة المنفذة المتعاونة (ألمانيا) (دولار أمريكي)	8.2
21,881,486	300,500	0	4,219,413	0	5,740,816	0	6,991,764	0	4,628,993	مجموع التمويل المتفق عليه (دولار أمريكي)	1.3
1,596,342	26,255	0	304,265	0	414,721	0	515,690	0	335,410	مجموع تكاليف الدعم (دولار أمريكي)	2.3
23,477,828	326,755	0	4,523,678	0	6,155,537	0	7,507,454	0	4,964,403	مجموع التكاليف المتفق عليها (دولار أمريكي)	3.3
135.97										مجموع مادة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المتفق على إزالتها بموجب هذا الاتفاق (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	1.1.4
6.13										مادة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 الذي يتعين إزالتها في المرحلة السابقة (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	2.1.4
98.09										استهلاك مادة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المتبقي المؤهل (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	3.1.4
0										مجموع مادة الهيدروكلوروفلوروكربون-22 المتفق على إزالتها بموجب هذا الاتفاق (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	1.2.4
0										مادة الهيدروكلوروفلوروكربون-123 المتفق على إزالتها بموجب هذا الاتفاق (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	2.2.4
0.11										استهلاك مادة الهيدروكلوروفلوروكربون-123 المؤهل المتبقي (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	3.2.4
33.92**										الإزالة التامة للهيدروكلوروفلوروكربون-141ب المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	1.3.4
95.69										مادة الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب التي يتعين إزالتها في المرحلة السابقة (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	2.3.4
0										استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب المؤهل المتبقي (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	3.3.4
16.36										مجموع مادة الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب المتفق على إزالتها بموجب هذا الاتفاق (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	1.4.4
0										مادة الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب التي يتعين إزالتها في المرحلة السابقة (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	2.4.4
0										استهلاك مادة الهيدروكلوروفلوروكربون-142ب المؤهل المتبقي (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	3.4.4
26.16										الإزالة التامة للهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في البوليولات سابقة الخط المستوردة المتفق على تحقيقها بموجب هذا الاتفاق (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	1.5.4
72.18										الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في البوليولات سابقة الخط المستوردة التي يتعين إزالتها في المرحلة السابقة (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	2.5.4
0										استهلاك الهيدروكلوروفلوروكربون-141ب في البوليولات سابقة الخط المستوردة المؤهل المتبقي (بالأطنان من قدرات استنفاد الأوزون)	3.5.4

\* بما في ذلك إزالة 4.4 أطنان من قدرات استنفاد الأوزون المتفق عليها في الاجتماع السادس والسبعين والتي تم إدراجها في هذا الاتفاق. ملاحظة: تاريخ إنجاز المرحلة الأولى حسب اتفاق المرحلة الأولى: 31 ديسمبر/كانون الأول 2019.



# EGYPRA – Promotion of Low-GWP Refrigerants for the Air Conditioning Industry in Egypt

2019

---

## Report

Project supported by the Multilateral Fund of the Montreal Protocol



**UNITED NATIONS ENVIRONMENT**



**UNITED NATIONS INDUSTRIAL DEVELOPMENT ORGANIZATION**

## **Disclaimer**

This report may be reproduced in whole or in part and in any form for educational or non-profit purposes without special permission from United Nations Industrial Development Organization (UNIDO) and United Nations Environment (UNEP), provided acknowledgement of the source is made. UNIDO and UNEP would appreciate receiving a copy of any publication that uses this publication as a source. No use of this publication may be made for resale or for any other commercial purpose whatsoever without prior permission in writing from UNIDO and UNEP.

While the information contained herein is believed to be accurate, it is of necessity presented in a summary and general fashion. The decision to implement one of the options presented in this document requires careful consideration of a wide range of situation-specific parameters, many of which may not be addressed by this document. Responsibility for this decision and all its resulting impacts rests exclusively with the individual or entity choosing to implement the option. UNIDO, UNEP, their consultants and the reviewers and their employees do not make any warranty or representation, either expressed or implied, with respect to the accuracy, completeness or utility of this document; nor do they assume any liability for events resulting from the use of, or reliance upon, any information, material or procedure described herein, including but not limited to any claims regarding health, safety, environmental effects, efficacy, performance, or cost made by the source of information.

## Acknowledgement

We would like to acknowledge the assistance given by the government and the National Ozone Unit Officers of Egypt for their support in the implementation of the project phases and their assistance in facilitating communication with the different stakeholders.

We also acknowledge the independent International Technical Review Team that assist the project team in reviewing the process, results and the report of the project.

Prof. Roberto Peixoto (Brazil)  
Prof. Walid Chakroun (Kuwait)  
Dr. Omar Abdel Aziz (USA/UAE)

Acknowledgement also goes to the “Technology Providers” (Refrigerant and Compressor manufacturers) for providing components free of charge.

Refrigerant Providers: Arkema, Chemours, Daikin, and Honeywell.  
Compressor providers: Emerson, Highly, and GMCC.

Also the OEM manufacturers who built the prototypes and tested them at their own facilities. The OEMs are listed under item 1.6

Delta Construction Manufacturing (DCM)  
Elaraby  
Egyptian German Air Treatment Company (EGAT)  
Fresh  
Miraco  
Power  
Unionaire  
Volta

## Project Team

**The National Ozone Unit – Ministry of Environment, Egypt:** EGYPRA is funded by the HCFC Phase-out Management Plan (HPMP) of Egypt. The ministry team provided guidance and direction and participated at project meetings and discussions.

**The Project Management:** UN Environment and UNIDO provided overall management and coordination of the project, established the link with the technology providers, and oversaw the development of the report of the project. The Project was managed by Dr. Lamia Benabbas, Programme Officer – UNIDO and Mr. Ayman Eltalouny, International Partnership Coordinator, OzoneAction Programme – UN Environment

**The Egyptian Organization for Standards:** provided guidance on the Egyptian standards for testing as well as the minimum energy performance standards (MEPS).

**The Technical Consultant, Dr. Alaa Olama** advised OEMs during prototype design and construction. Devised testing methodology and testing TOR, consulted with OEMs to provide technical solutions for problems as they arose. The Technical Consultant witnessed-testing of all prototypes and baseline units, compiled testing data, and provided analysis of data.

**The Coordination Consultant, Mr. Bassam Elassaad** provided logistical support and coordination for the project and helped with writing of the final report.

## Contents

List of Figures .....	vi
List of Tables .....	vii
Acronyms .....	viii
Executive Summary .....	x
<b>1. Introduction .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Egypt HPMP.....</b>	<b>1</b>
<b>1.2. Project Objectives .....</b>	<b>1</b>
<b>1.3. Selection of Alternative Refrigerants .....</b>	<b>2</b>
<b>1.4. Selection of Capacity Categories .....</b>	<b>3</b>
<b>1.5. Stakeholders: .....</b>	<b>4</b>
<b>1.6. Methodology.....</b>	<b>5</b>
<b>1.7. Testing Parameters and Facilities.....</b>	<b>6</b>
<b>2. Results .....</b>	<b>9</b>
<b>2.1 Presentation and Analysis of Results .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.1. Analysis of Capacity and EER Performance for HCFC-22 Alternatives .....</b>	<b>10</b>
<b>2.1.2. Analysis of Capacity and EER Performance for R-410A Alternatives .....</b>	<b>14</b>
<b>3. Analytical comparison &amp; way forward.....</b>	<b>17</b>
<b>3.1. Capacity and EER behaviour of HCFC-22 Alternatives for each category across all refrigerants and testing temperatures .....</b>	<b>18</b>
<b>3.2. Capacity and EER behaviour of HCFC-22 Alternatives for each refrigerant across all categories and testing temperatures .....</b>	<b>19</b>
<b>3.3. Capacity and EER behaviour of HCFC-22 Alternatives for each testing temperature across all categories and refrigerants .....</b>	<b>19</b>
<b>3.4. Capacity and EER behaviour of R-410A Alternatives for each category across all refrigerants and testing temperatures .....</b>	<b>20</b>
<b>3.5. Capacity and EER behaviour of R-410A Alternatives for each refrigerant across all categories and testing temperatures .....</b>	<b>20</b>
<b>3.6. Capacity and EER behaviour of R-410A Alternatives for each temperature across all categories and refrigerants .....</b>	<b>21</b>
<b>4. Energy Efficiency and Progressive Changes in MEPS for Egypt.....</b>	<b>22</b>
<b>5. Conclusion .....</b>	<b>26</b>
<b>5.1. Technical Conclusion.....</b>	<b>26</b>
<b>5.2. Capacity Building Requirements .....</b>	<b>26</b>
<b>Bibliography .....</b>	<b>28</b>
<b>Annex 1: Test Results.....</b>	<b>29</b>
<b>Annex 2: Sample Questionnaire for Local Manufacturers .....</b>	<b>42</b>
<b>Annex 3: Brief description of Manufacturers' testing labs .....</b>	<b>44</b>

**List of Figures**

*Figure 1 Capacity vs. EER ratio for HCFC-22 alternatives in 12,000 Btuh split units* ..... 11

Figure 2 Capacity vs EER Ratio for HCFC-22 alternatives in 18,000 Btuh split units ..... 12

Figure 3 Capacity vs. EER ratio for HCFC-22 alternatives in 24,000 Btuh split units ..... 13

Figure 4 Capacity vs EER ratio for R-410a alternatives in 12,000 Btuh split units ..... 14

Figure 5 Capacity vs EER ratio for R-410A alternatives in 18,000 Btuh split units ( ..... 15

Figure 6 Capacity vs EER ratio for R-410A alternatives in 24,000 Btuh split units ..... 16

Figure 7 Example of pie chart for HCFC-22 alternatives in the 12,000 Btuh category..... 18

Figure 8 capacity and EER Performance of HCFC-22 alternatives for each category across all refrigerants and all testing temperatures ..... 18

Figure 9 capacity and EER performance for HCFC-22 alternatives for each refrigerant across all categories and all testing temperatures ..... 19

Figure 10 Capacity and EER performance of HCFC-22 alternatives for each testing temperature across all categories and all refrigerants..... 19

Figure 11 capacity and EER performance of R-410A alternatives for each category across all refrigerants and all testing temperatures ..... 20

Figure 12 Capacity and EER performance of R-410A alternatives for each refrigerant across all categories and all testing temperatures ..... 20

Figure 13 Capacity and EER performance of R-410A alternatives for each testing temperature across all categories and refrigerants ..... 21

Figure 14: EER curves for the highest in each class plotted vs. the standard regulation year..... 24

Figure 15 A1 - Equivalent capacity charts for HCFC-22 alternatives in 12,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results ..... 30

Figure 16 A1 - Equivalent EER chart for HCFC-22 alternatives in 12,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results ..... 31

Figure 17 A1 - Equivalent capacity charts for HCFC-22 alternatives in 18,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results ..... 32

Figure 187 A1 - Equivalent EER charts for HCFC-22 alternatives in 18,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results ..... 33

Figure 19 A1 - Equivalent capacity charts for HCFC-22 alternatives in 24,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results ..... 34

Figure 20 A1 - Equivalent EER chart for HCFC-22 alternatives in 24,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results ..... 35

Figure 21 A1 - Equivalent capacity chart for R410A alternatives in 12,000 Btuh category plotted vs R-410A results ..... 36

Figure 22 A1 - Equivalent EER chart for R-410A alternatives in 12,000 Btuh category plotted vs R-410A results ..... 37

Figure 23 A1- Equivalent capacity charts for R-410A alternatives in 18,000 Btuh category plotted vs R-410A results ..... 38

Figure 24 A1 - Equivalent EER chart for R-410A alternatives in 18,000 Btuh category plotted vs R-410A results ..... 39

Figure 25 A1 - Equivalent capacity charts for R-410A alternatives in 24,000 Btuh category plotted vs R-410A results ..... 40

Figure 26 A1 - Equivalent EER chart for R-410A alternatives in 24,000 category plotted vs R-410A results.. 41

## List of Tables

Table 1 List of HCFC-22 alternative refrigerants .....	2
Table 2 List of R-410A alternative refrigerants.....	3
Table 3 Matrix of prototypes showing refrigerants selected for each equipment category .....	3
Table 4 Prototypes and type of refrigerant built by the different OEMs.....	5
Table 5 Testing conditions for outdoor and indoor dry and wet bulb temperatures.....	6
Table 6: Conditions and relevant results for the rooftop unit simulated using the ORNL Flexible HPDM simulation tool.....	9
Table 7 Comparison of HCFC-22 alternatives for 12,000 Btuh split units .....	11
Table 8 Comparison of HCFC-22 alternatives for 18,000 Btuh split units .....	12
Table 9 Comparison of HCFC-22 alternatives for 24,000 Btuh split units .....	13
Table 10 Comparison of R-410A alternatives for 12,000 Btuh split units .....	14
Table 11 Comparison of R-410A alternatives for 18,000 Btuh split units .....	15
Table 12 Comparison of R-410A alternatives for 24,000 Btuh split units .....	16
Table 13 Example of calculation of the comparative pie charts .....	17
Table 14: Egypt Energy Ratings per 2014 Standard .....	22
Table 15: Egypt Energy Ratings per 2017 Standard .....	22
Table 16: Egypt Energy Ratings per 2019 Standards.....	23
Table 17: Egypt Energy ratings per 2021 Standard .....	23
Table 18: EER Values at T1 according to the Egyptian Standard ES: 3795/2016 .....	24
Table 19 A1: Capacity and EER Results for HCFC-22 alternatives in 12,000 Btuh category.....	30
Table 20 A1- Capacity and EER results for HCFC-22 alternatives in 18,000 Btuh category.....	32
Table 21 A1 - Capacity and EER results for HCFC-22 alternatives in 24,000 Btuh category.....	34
Table 22 A1 - Capacity & EER results for R-410A alternatives in 12,000 Btuh category .....	36
Table 23 A1 - Capacity & EER results for R-410A alternatives in 18,000 Btuh category .....	38
Table 24 A1 - Capacity & EER results for R-410A alternatives in 24,000 Btuh category .....	40
Table 25 A3: Typical parameters shown on a testing lab monitoring screen .....	46
Table 26 A4 - Results for PRAHA-I program .....	48
Table 27 A4 - Results for the AREP program .....	49
Table 28 A4 - Results for the ORNL program.....	50

## Acronyms

AHRI	Air Conditioning, Heating, and Refrigeration Institute
ANSI	American National Standards Institute
AREP	Alternative Refrigerant Evaluation Program
ASHRAE	American Society of Heating, Refrigerating, and Air Conditioning Engineers
Btuh	Also denoted as BTU/h or B.t.u/hr = British Thermal Unit per Hour
BV	Burning Velocity
CAP	Capacity
CC	Cooling Capacity
CFC	Chloro Fluoro Carbon
COP	Coefficient of Performance
DB	Dry Bulb
DC	District Cooling
DX	Direct Expansion
EE	Energy Efficiency
EER	Energy Efficiency Ratio
EGYPRA	Egyptian Program for Promoting Low-GWP Refrigerant Alternatives
EN	European Norms (Standards)
EPA	Environmental Protection Agency (US)
GWP	Global Warming Potential
HAT	High Ambient Temperature
HC	Hydro Carbons
HCFC	Hydro Chloro Fluoro Carbon
HFC	Hydro Fluoro Carbon
HFO	Hydro Fluoro Olefins
HPMP	HCFC Phase-out Management Plan
HVACR	Heating, Ventilation, Air Conditioning and Refrigeration
HX	Heat Exchanger
IU	Indoor Unit
IEC	International Electrotechnical Commission
IPR	Intellectual Property Rights
ISO	International Standards Organization
Kg	Kilograms
kW	Kilowatts
LCCP	Life Cycle Climate Performance
LFL	lower Flammability Limit
MEPS	Minimum Energy Performance Standards
MOP	Meeting of Parties
MP	Montreal Protocol
NOU	National Ozone Unit
ODP	Ozone Depleting Potential
ODS	Ozone Depleting Substances
OEM	Original Equipment Manufacturer
PRAHA	Promoting Low-GWP Refrigerants for the Air Conditioning in HAT Countries
PSI	Pounds per Square Inch
RAC	Refrigeration and Air Conditioning
ROWA	UNEP Regional Office for West Africa
RTOC	Refrigeration, Air Conditioning, and Heat pump & Technical Options Committee

SCFM	Standard Cubic Foot per Minute
SHR	Sensible Heat ratio
SNAP	Significant New Alternative Policy
Tdb	Dry Bulb Temperature
Twb	Wet Bulb Temperature
TEAP	Technical & Economic Assessment Panel
TEWI	Total Equivalent Warming Impact
TF	Task Force
TWB	Wet Bulb Temperature
UNEP	United Nations Environment
UNIDO	United Nations Industrial Development Organization
USD	US Dollars
VC	Vienna Convention
VRF	Variable Refrigerant Flow
WB	Wet Bulb
WG	Working Group

## Executive Summary

HCFCs are used extensively in the refrigeration and air conditioning industry, in particular in the air-conditioning industry. Parties to the Montreal Protocol, in their 21st meeting, adopted a decision concerning HCFCs and environmentally sound alternatives. The decision calls for further assessment and support work to enable parties to find the best ways of moving forward particularly for those with forthcoming compliance targets related to consumption of HCFC in the air-conditioning sector.

The aim of this program was to individually test custom-built AC split unit prototypes and central unit prototypes, to operate with alternative refrigerants and compare their performance against baseline units. Those baseline units are either HCFC-22 or R-410A. The list of refrigerants used and the split unit categories tested is as per the table below. The project involved building and testing 19 custom built split unit prototypes with dedicated compressors provided by Emerson, GMCC, and Hitachi Highly, and 16 base units by five OEMs. The refrigerants were provided by Arkema, Chemours, Daikin, and Honeywell. All the prototypes and the base units were tested at locally available accredited labs at the time the tests were conducted and witnessed by the project's Technical Consultant who also advised the OEMs during the manufacturing stage. Tests were repeated for optimization by tweaking some of the components. A total of 140 witnessed tests were performed. The central units were built but could not be tested due to lack of locally accredited available labs.

	Replacement for	Split system (mini-split)			Central 120,000 Btuh	
		12,000 Btuh	18,000 Btuh	24,000 Btuh	Std. coil	micro channel
HC-290	HCFC-22					
HFC-32	R-410A					
R-457C (Arkema ARM-20a)	HCFC-22					
R-459A (Arkema ARM -71a)	R-410A					
R-454C (Chemours DR-3)	HCFC-22					
R-454B (Chemours DR-5A)	R-410A					
R-444B (Honeywell L-20)	HCFC-22					
R-447A (Honeywell L-41)	R-410A					
HCFC-22 baseline						
R-410A baseline						

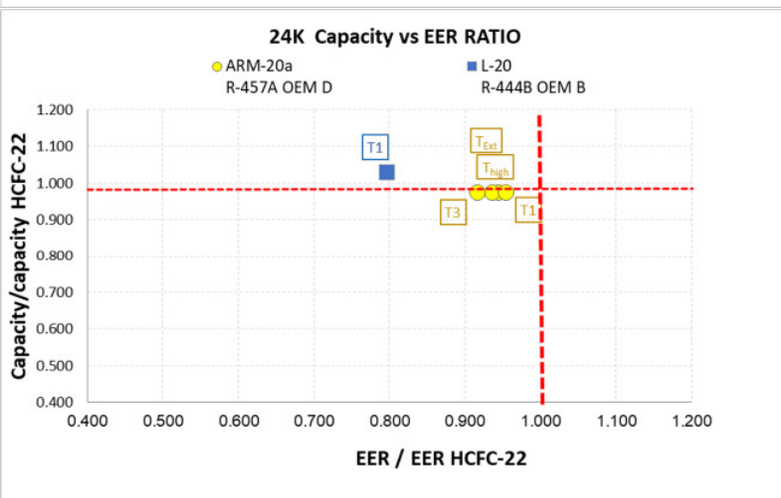
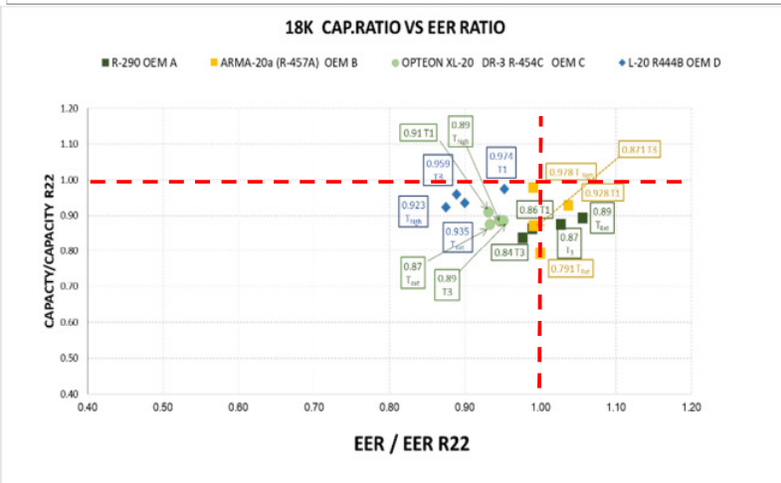
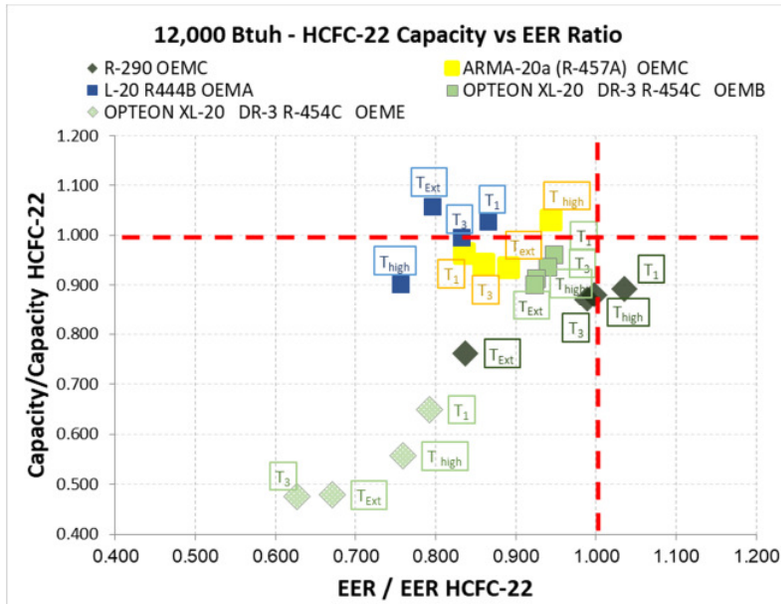
The units were tested at four ambient temperatures:  $T_1$  (35 °C) and  $T_3$  (46 °C) with indoor dry bulb/wet bulb temperatures of 27/19 °C and 29/19 °C respectively, plus two other ambient temperatures of 50 °C termed as  $T_{High}$  and 55 °C termed as  $T_{Extreme}$  at ISO 5151 specified indoor dry bulb/wet bulb temperature of 32/23 °C (maximum testing condition in ISO 5151). These indoor temperatures are different from the ones used by other testing programs such as AREP and ORNL. The test results gave higher capacities at  $T_{High}$  than at  $T_3$ .

The casual reading of the results may establish confusion, even among specialists, in relation to the increase in capacity and EER at  $T_{High}$  compared to  $T_3$ . This result is not witnessed in other similar research projects; however, by understanding the impact of changing the dry bulb and wet bulb indoor testing conditions i.e.  $T_{high}$  (outdoor 50/24 °C, indoor 32/24 °C) compared to  $T_3$  (outdoor 46/24 °C, indoor 29/19 °C), the results can be explained. These results were randomly double checked through a simulation exercise. The additional exercise to review the results delayed publishing results.

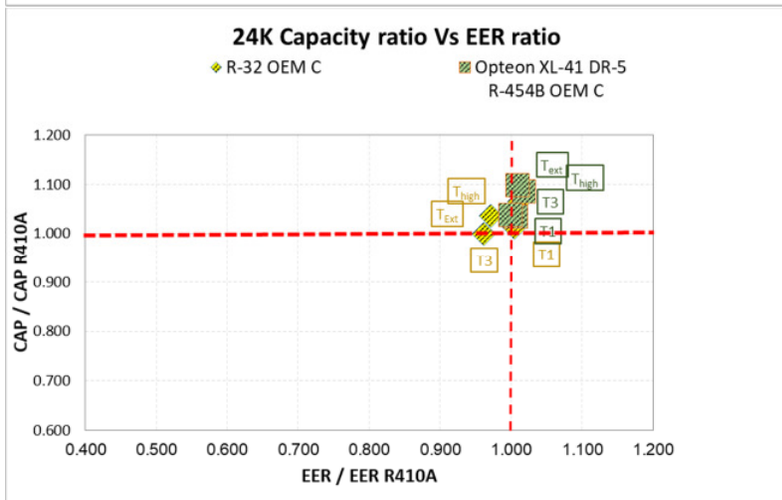
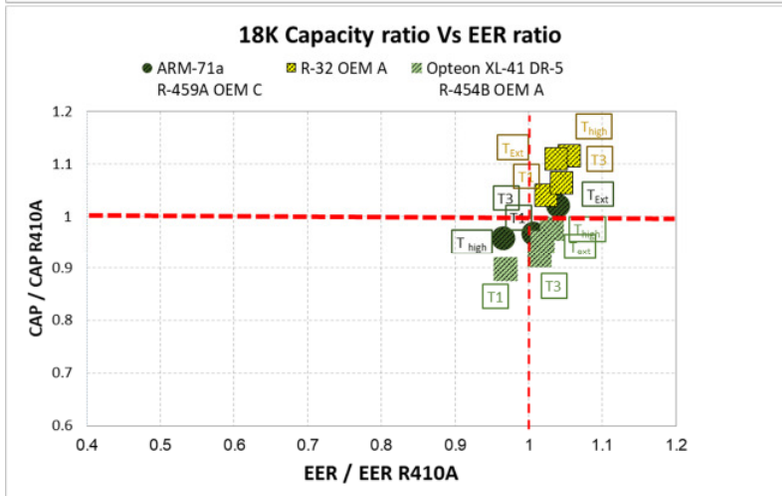
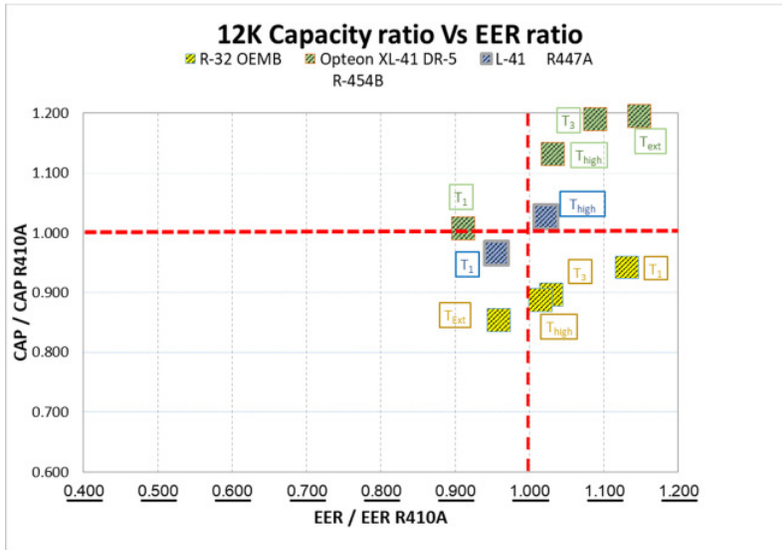
The test results are presented in comparison to the baseline units and color coded to denote the performance over or below the performance of the comparative baseline units. Scattered charts are

plotted for the capacity ratio vs EER ratio for the prototypes vs the baseline units for each of the three unit categories and for the HCFC-22 alternatives and the R-410A alternatives. The red lines denote performance comparable to the base unit

HCFC-22 alternatives



R-410A alternatives



Test results for HCFC-22 alternatives refrigerants demonstrate that:

- Several refrigerant alternatives show 60%, or above, chance for capacity matching or improvement across all categories and at different testing temperatures.
- Most refrigerant alternatives show 50%, or above, chance for EER improvement across all categories and at different testing temperatures.

Test results for R-410A alternatives refrigerants demonstrate that:

- All refrigerants showed improvement in capacity by 25 % to 67 %
- All refrigerants showed improvement in EER by 67 % to 75 %

The results show that there is a potential to improve the capacity and energy efficiency of the prototypes working with alternatives to HCFC-22; however, the potential for improvements for the prototypes working with alternatives to R-410A is better. This conclusion is in line with the outcome of other testing projects shown in Annex 4 and is based on the percentage of test results that were within plus or minus 10% of the results from testing the baseline refrigerants in the same category of equipment. This improvements are dependent on the availability and selection of the right components for units that can deliver the required performance while still be commercially viable.

An outcome of the project is a need for capacity building to enable the participating OEMs to design, optimize, and test units with flammable refrigerants in order to improve the performance and meet the energy efficiency standards. There is a need to upgrade their testing facilities both in terms of instrumentation as well as to handle flammable refrigerants (refer to Annex 3 for a description of the OEM labs).

Test results show that all refrigerants used in the project are viable alternatives from a thermodynamic point of view; however, when compared to MEPS (Minimum Efficiency Performance Standards) for Egypt - see chapter 4 - results show there are challenges for the industry to provide high efficiency AC units meeting stringent requirements in the coming years. Moreover, the viability in terms of the other criteria like compatibility, commercial availability, safety, and cost among others needs to be further researched.

## Chapter 1

### 1. Introduction

HCFCs are used extensively in the refrigeration and air conditioning industry, in particular in the air-conditioning industry. Parties to the Montreal Protocol, in their 21st meeting, adopted a decision concerning HCFCs and environmentally sound alternatives. The decision calls for further assessment and support work to enable parties to find the best ways of moving forward particularly for those with forthcoming compliance targets related to consumption of HCFC in the air-conditioning sector.

The PRAHA project (*Promoting Low-GWP Refrigerant Alternatives for the Air Conditioning Industry in High Ambient Temperature Countries*) was a pioneer project in testing specially built prototypes by local industries in the Middle East and West Asia region using alternatives refrigerants.

Manufacturers of residential and commercial air conditioning equipment in Egypt met with the Montreal Protocol implementing agencies in July 2014 and agreed on participating in a project to build and test prototypes using various HCFC alternatives at preset conditions in order to compare the performance and efficiency of those refrigerant alternatives.

The project's key elements are to:

- a) Asses available low-GWP refrigerant alternatives by building, optimizing, testing and comparing prototypes with those alternatives;
- b) Asses local Energy Efficiency (EE) standards and codes and the effect of using low-GWP refrigerant alternatives on those standards;
- c) Promoting technology transfer by examining and facilitating technology transfer through the HPMP.

The last two elements are part of the Egyptian HPMP and are not included in this report.

#### 1.1. Egypt HPMP

Egypt's starting point for aggregate reductions in its HCFC consumption is the same as its HCFC baseline consumption of 386 ODP tonnes (ODPt). The analysis of the data by substance and by sector showed that HCFC-22 is used almost entirely in the RAC sector and is the most predominant ODS in metric terms. However, in terms of ODS the use of HCFC-141b is significant, being 35% of the total baseline consumption. Egypt has committed to reduce its consumption by 25% by 2018. The 35% reduction on January 1, 2020 will take the consumption down to 251 ODPt.

The air conditioning manufacturing sub-sector accounts for about 35% of the HCFC-22 consumption. About 56% is used for servicing with RAC manufacturers accounting for the majority of this service consumption, while independent service companies account for just 3% of the HCFC-22 consumption.

The important consumption of HCFC-22 by local AC manufacturers, especially in the RAC sector, is the reason for adopting a project for testing locally built prototypes using low-GWP alternatives in Egypt. The program has been given the name EGYBRA (*Promotion of Low-GWP Refrigerants for the Air-Conditioning Industry in Egypt*)

#### 1.2. Project Objectives

The aim of the program is to individually test especially made prototype split units and central units, to operate with alternative refrigerants and compare their performance against baseline units. Those baseline units are with either HCFC-22 or R-410A refrigerants.

The project objectives were decided upon in agreement with the local stakeholders and can be summarized as follows:

- Orient the Egyptian air conditioning manufacturers to the new medium and low-GWP refrigerants including those with low and high flammability;
- Support technical and policy decisions regarding long-term HCFC alternatives for the air-conditioning industry as part of the of Egypt’s HPMP;
- Streamline the HCFC phase-out program with the Energy Efficiency work in Egypt;
- Promote the introduction of relevant standards/codes that ease the adoption of alternatives needing special safety or handling considerations;
- Exchange the experience with other relevant initiatives and programs which aim at addressing long term alternatives;
- Assess the capacity building and training needs for deploying low-GWP alternatives for different groups dealing or handling refrigerants in Egypt.

The outcomes from the above objectives are not presented in this report which only presents the results of the tests that were carried out for the various prototypes

### 1.3. Selection of Alternative Refrigerants

The selection of the alternative refrigerants was based on the following aspects which are derived from decision XXIII/9 of the Meeting of Parties (MOP):

- I. Commercially available;
- II. Technically proven;
- III. Environmentally sound;
- IV. Economically viable and cost effective;
- V. Safety consideration;
- VI. Easy to service and maintain.

EGYPRA took into consideration the refrigerants that were tested by PRAHA and added new alternatives that were still at an early stage of development when PRAHA was launched in 2012 even though they were still not commercially available at the time the prototype building and testing was done. The refrigerants were selected to replace either HCFC-22 or R-410A as shown in the two tables below, in line with the other testing projects on alternative refrigerants. It is worth noting that EGYPR is a larger testing program than PRAHA, since it tested 19 specially made split unit prototypes and 16 baseline units, a total 35 units. It also witness-tested all units at the manufacturers’ labs. In all 140 tests were made including baseline refrigerants and eight low GWP refrigerants.

*Table 1 List of HCFC-22 alternative refrigerants*

Refrigerant	ASHRAE classification	GWP (100 years) – RTOC
HC-290	A3	5
R-444B Honeywell L-20A	A2L	310
R-454C Chemours Opteon XL-20	A2L	295
R-457A Arkema ARM-20a	A2L	251

Table 2 List of R-410A alternative refrigerants

Refrigerant	ASHRAE classification	GWP (100 years) – RTOC
HFC-32	A2L	704
R-447A Honeywell L-41-2	A2L	600
R-454B Chemours Opteon XL-41	A2L	510
R-459A Arkema ARM-71a	A2L	466

While not all the selected refrigerants are not commercially available or cost effective at present, they have all received “R” numbers as per ASHRAE standard 34.

#### 1.4. Selection of Capacity Categories

The selection of prototypes to build took into consideration that the majority of the units produced in Egypt are of the mini-split type with capacities of 12,000 Btuh, 18,000 Btuh, and 24,000 Btuh (equivalent to 1, 1.5, and 2 refrigeration tons). Some of the units are still manufactured with HCFC-22 and some with HFC refrigerants which prompted building prototypes for alternatives to HCFC-22 as well as R-410A. .

Manufacturers also build what is termed as Central or Packaged units. Several manufacturers produce these units in the 10 Tons (120,000 Btuh or 35 kW) capacity but also in larger capacities of 20 and 25 tons. A 10 Ton Central unit was added to the categories to be tested. Only HCFC-22 alternatives were used for this category. The Central category does not include a prototype with HC-290 because of the relatively high amount of charge needed. The stakeholders preferred to wait for the result of further risk assessment work being done in the region.

One of the technology stakeholders (Danfoss) suggested building at least one prototype with condenser micro-channel heat exchangers (HX). Micro-channel HX technology is proven for conventional refrigerants and uses less refrigerant charge. One of the OEMs took up the challenge to build an extra Central unit with micro-channel HX.

Table 3 below shows the matrix of the prototypes that were agreed upon. Green highlighted areas are for units built, while red denotes the unused portion of the central units as mentioned above.

Table 3 Matrix of prototypes showing refrigerants selected for each equipment category

	Replacement for	Split system (mini-split)			Central 120,000 Btuh	
		12,000 Btuh	18,000 Btuh	24,000 Btuh	Std. coil	micro channel
HC-290	HCFC-22					
HFC-32	R-410A					
R-457C (Arkema ARM-20a)	HCFC-22					
R-459A (Arkema ARM -71a)	R-410A					
R-454C (Chemours DR-3)	HCFC-22					
R-454B (Chemours DR-5A)	R-410A					
R-444B (Honeywell L-20)	HCFC-22					
R-447A (Honeywell L-41)	R-410A					
HCFC-22 base						
R-410A						

OEMs were asked to supply from their standard manufacturing line units with baseline refrigerants equivalent in capacity to each prototypes in order to compare units built by the same OEM.

The test results of the central units are not covered in this report.

### 1.5. Stakeholders:

The project stakeholders:

**The Ministry of Environmental Affairs.** The following entities at the ministry provided overall supervision and monitoring of the project:

- **The Egyptian Environmental Affairs Agency (EEAA):** The Chief Executive Director of EEAA has direct responsibility for the supervision of the activities of the National Ozone Unit.
- **The National Ozone Unit (NOU):** The NOU as an integral part of the Ministry for Environmental Affairs may draw on the legal and technical expertise and resources of the Ministry to undertake its responsibilities. It cooperates with other relevant divisions and field offices of the Ministry and EEAA for carrying out its activities.

**The Manufacturers (OEMs):** Local manufacturers cooperated with Technology Providers to build and test agreed upon prototypes. Eight OEMs participated in the project, listed in alphabetical order:

- **DCM: (Delta Construction Manufacturing):** a manufacturer of central air conditioning equipment;
- **EGAT (Egyptian German Air Treatment Company):** a manufacturer of ducted split and central air conditioners along with airside equipment for commercial and industrial air conditioning;
- **Elaraby Company for Air Conditioning:** a manufacturer of air conditioners and home appliances, Elaraby partners with Sharp on technology for air conditioning equipment;
- **FRESH Electric for Home Appliances:** a manufacturer of air conditioners and home appliances;
- **Miraco Carrier:** a manufacturer of residential and commercial air conditioning equipment. Miraco also partners with Midea;
- **Power Egypt:** a manufacturer of small and central commercial & residential air conditioning equipment;
- **Unionaire:** a manufacturer of air conditioners and home appliances;
- **Volta Egypt:** a manufacturer of central air conditioning equipment.

**Note on Confidentiality:** To ensure the confidentiality of results, OEMs were given random designations from A to H and the results were reported under this designation.

**The Technology Providers:** Provide sample raw materials (refrigerants, compressors, and micro-channel coils) in addition to technical support when needed;

- **Chemours (ex-DuPont):** Provided refrigerants R-454C and R-454B;
- **Daikin:** Provided refrigerant HFC-32;
- **Danfoss:** provided micro-channel HX condenser coils for one central unit;
- **Emerson:** provided compressors for some split systems and all central units;
- **GMCC:** Provided compressors for some of the split systems;
- **Hitachi Highly:** provided compressors for some of the split systems;
- **Honeywell:** provided refrigerants R-444B and R-447A.

## 1.6. Methodology

The local manufacturers volunteered to build a certain number of prototypes each and provided standard units from their production line running on the baseline refrigerants against which the particular prototypes were compared. Baseline units are with either HCFC-22 or R-410A refrigerants.

The assignment of categories and refrigerants to each of the OEMs was based on a questionnaire in which they listed their preferences and their capabilities to take on the work. The questionnaire can be found in Annex 2. Coordination meetings were held with the OEMs in which some of the technology providers were also present. These meetings and the subsequent contacts with the OEMs facilitated the logistics of shipping both the compressors and the refrigerants to the different OEMs

The prototypes were built with the following constraints:

- Using dedicated compressors provided by the project for each type of alternative refrigerant;
- Using the same unit overall dimensions as the base unit, i.e. the heat exchangers could not be oversized in order to compare with the baseline unit. The overall dimensions of the unit were hence kept the same;
- Prototypes needed to meet the MEPS as set out by the Egyptian Organization for Standards EOS 3795:2013 equivalent to ISO 5151 at  $T_1$  conditions as a minimum.
- OEMs provided throttling devices (capillary, flow controls...) according to guidance from refrigerant manufacturers for optimization.

EOS 3795:2013 stipulates for split units less than 65,000 Btuh capacity an EER of 9.5 equivalent to a COP of 2.78 W/W at  $T_1$  conditions.

The OEMs optimized the prototypes by changing the refrigerant charge and the expansion devices. No special coil designs were made for this project except for the micro-channel HX coils used on the central unit. The constraint of keeping the same coils has an effect on the optimization of the prototype; however, since the purpose of the tests is to compare to a baseline unit using HCFC-22 or R-410A refrigerants, this constraint was accepted by the stakeholders.

The Table below shows the number and type of prototype built by each of the OEMs

*Table 4 Prototypes and type of refrigerant built by the different OEMs*

Category	12 000 Btuh		18 000 Btuh		24 000 Btuh	
	HCFC-22 Alternatives	R-410 A Alternatives	HCFC-22 Alternatives	R-410 A Alternatives	HCFC-22 Alternatives	R-410 A Alternatives
<b>A</b>	R-444B	R-447A	R-290	HFC-32 and R-454B	-	-
<b>B</b>	R-454C	HFC-32	R-457A	-	R-444B	-
<b>C</b>	R-290 and R-457C	-	R-457A	R-459A	-	HFC-32 and R-454B
<b>D</b>	-	-	R-444B	-	R-457C	-
<b>E</b>	R-454C	R-454B	-	-	-	-

## 1.7. Testing Parameters and Facilities

EGYPRA testing protocol followed the following testing conditions:

*Table 5 Testing conditions for outdoor and indoor dry and wet bulb temperatures*

	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>
Outdoor °C db/wb	35/24	46/24	50/24	55/24
Indoor °C db/wb	27/19	29/19	32/23	32/23

The indoor conditions at T<sub>High</sub> and T<sub>Extreme</sub> are not the same as those at T<sub>3</sub> conditions, they were chosen in agreement with the OEMs and are in conformity with ISO 5151 which is followed in Egypt. These indoor conditions are also not the same as in the other testing projects shown in Annex 4. Since the objective of EGYBRA is to compare the performance of AC units with medium and low-GWP alternative refrigerants against units with baseline refrigerants, this comparison remains true as long as the conditions of testing are consistent.

**EGYPRA testing facilities:** The project managers wanted to use one independent testing lab for testing all units in order to provide a continuity and similitude of testing. The government's accredited lab was contacted for that purpose; however, the lab did not have the capability of testing flammable refrigerants. Efforts at upgrading the lab capabilities could not be finished in time for the project timeline and the project adapted the strategy of witness testing at the manufacturers' testing facilities. The Technical Consultant witnessed all the tests and verified the results. A brief description of the OEM testing facilities can be found in Annex 3.

### Testing Methodology:

Testing of the units followed the Egyptian standard EOS 4814, non-ducted AC & HP testing and rating performance. The standard is derived from ISO-5151 and is followed by all manufacturers. The standard stipulates that,

*"4.1.1.2.5 Machines manufactured for use in more than one of the climatic conditions as T<sub>3</sub>, T<sub>2</sub> and T<sub>1</sub> shall be rated and recorded at each of the conditions for which the unit was designed."*

The Egyptian standards do not stipulate testing at temperatures higher than T<sub>3</sub>. The T<sub>High</sub> and T<sub>Extreme</sub> conditions were derived from ISO 5151 with the agreement of the OEMs.

The tests were witnessed by the Technical Consultant. Re-testing the units was permitted when the results were inconsistent or did not meet the minimum EER stipulated in EOS 3795. The Technical Consultant advised the OEMs on possible remedies and helped them in the determination of the charge and the expansion device setting to achieve better results.

### Testing procedure

Table below describes the testing procedure applied by all OEMs



		operate the laboratory and set the required conditions with power meters for single phase and 3 phase and all electrical data for tested units. Data to be measured and transferred to computer system.
2	Standards to be used:	All tests for cooling and heating performance to be performed according to the following standards: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EOS 4814 non-ducted AC &amp; HP testing and rating performance</li> <li>• ASHRAE testing standards</li> <li>• ISO 5151 for non-ducted air conditioners</li> <li>• ISO 13253 for ducted type split</li> <li>• EOS 3795-1/2016</li> <li>• EOS 3795-2/2017</li> </ul>
3	Description of the testing procedures: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Description of testing method</li> <li>• Method of selection of capillary tube and choosing refrigerant charge</li> <li>• Achieving steady state for outdoor and indoor conditions (description, time needed...)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Psychometric testing method is used as per ISO 5151-2017 annex C, G. Air flow rates are to be measured through nozzles for both entering and leaving dry and wet bulb temperatures.</li> <li>• Optimum selection of capillary size, length, number and refrigerant charge to achieve good matching and improved performance for the unit according to the following: <ol style="list-style-type: none"> <li>i) Select from preliminary capillary chart size, number and length of the required capillary to match the specified load.</li> <li>ii) Accumulated experience plays an important role in determining the preliminary refrigerant charge.</li> <li>iii) Testing the unit based on previous selections give an indication for system optimization including increasing or decreasing the charge and/or the size of the capillary.</li> <li>iv) System pressure, superheat, subcooling, power consumption, cooling capacity and refrigerant temperature at various points of the cycle give a strong indication on how the matching is proceeding.</li> </ol> </li> <li>• 2 hours' time are needed as a minimum to achieve the steady state condition for testing cooling capacity of the unit as well as EER or COP.</li> </ul>
4	Calculating EER and capacity: <ul style="list-style-type: none"> <li>• How the EER is calculated measurements used and formula</li> <li>• How the capacity was calculated measurements used and formula</li> </ul>	<p>EER= cooling capacity/ total power consumed by the system in Btuh/W or equivalent.</p> <p>As per ISO 5151 see equations in annex C</p>
5	The air psychometric process: <ul style="list-style-type: none"> <li>• The cycle on psychometric chart</li> <li>• Explanation of state points at <math>T_1</math>, <math>T_3</math>, <math>T_h</math> and <math>T_{ext}</math></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Test result to provide all required information to draw the cycle on Psychometric chart: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ <math>E_{DB}, L_{DB}, E_{WB}, L_{DB}</math> (E=Enthalpy)</li> </ul> </li> <li>• Test result to provide all required data to draw and change, when needed, the cycle on the PH diagram: <ul style="list-style-type: none"> <li>○ High pressure.</li> <li>○ Compressor discharge temp.</li> <li>○ Subcooling amount in condenser.</li> <li>○ Low pressure.</li> <li>○ Compressor suction temperature.</li> <li>○ Superheat amount in evaporator for all required tests <math>T_1</math>, <math>T_3</math>, <math>T_h</math> and <math>T_{ext}</math>.</li> </ul> </li> </ul>

## Chapter 2

### 2. Results

The results of the various tests were combined under two major headings: results of alternatives to HCFC-22 and results of alternatives to R-410A. The presentation or comparison of results across the two major headings does not lead to tangible conclusions while the separation of the discussion under the two baseline refrigerants leads to a better understanding of the information.

The casual reading of the results may establish confusion, even among specialists, in relation to the increase in capacity at  $T_{High}$  compared to  $T_3$ . This result is not witnessed in other similar research projects; however, by understanding the impact of changing the dry bulb and wet bulb indoor testing conditions i.e.  $T_{High}$  (outdoor 50/24 °C, indoor 32/24 °C) compared to  $T_3$  (outdoor 46/24 °C, indoor 29/19 °C), the results can be justified using the modeling approach explained below. The additional exercise to review and validate all results is the reason for the unplanned delay in concluding the project report.

#### Modeling Using ORNL Heat Pump Design Model

Since the measurements provided by the labs were somehow limited, it was difficult to explain the hypothesis for the increase in performance under  $T_{High}$  conditions. As such, a full-scale modeling using the ORNL Flexible Heat Pump Model was performed on a sample packaged air conditioning system and the indoor and outdoor conditions were changed according to the EGYRA conditions:  $T_1$ ,  $T_3$ ,  $T_{Hot}$ , and  $T_{High}$ . Table 5 above provides a summary of the indoor and ambient conditions for the four simulations along with the capacity ratio (capacity/capacity at  $T_1$ ), compressor mass flow rate, compressor power, sensible heat ratio (SHR), and evaporator overall area integral heat transfer for the vapor (UA\_vap) and the 2 phase (UA\_2-ph) portions respectively.

The  $T_{Hot}$  condition was selected to simulate the same ambient conditions as that tested by the OEMs but with the same indoor conditions as  $T_1$  and  $T_3$ . The results for this simulation follows the simple intuition that as the ambient temperature increases, the performance degrades at a rough order of magnitude of 1% point per 1°C of outdoor temperature increase. However, when examining the performance of the  $T_{High}$  condition; we notice a sudden increase in capacity – coupled with an increase in refrigerant mass flow rate, and reduction in SHR. The simulation results show that for  $T_1$ ,  $T_3$  and  $T_{Hot}$  conditions, the suction saturation temperature change was less than 1°C, while when the indoor conditions were changed to the  $T_{High}$  condition, the suction saturation temperature changed by more than 4°C. This has an impact on the compression ratio, compressor suction density, and compressor performance (volumetric and isentropic efficiencies). Furthermore, the higher humidity associated with the  $T_{High}$  condition induces the evaporator coil to become wetter and as such results in higher airside performance and higher SHR.

*Table 6: Conditions and relevant results for the rooftop unit simulated using the ORNL Flexible HPDM simulation tool*

Condition	EDB °C	EWB °C	Ambient °C	Capacity/Capacity at T1 %	Compressor mass flow rate g/s	Compressor Power W	SHR %	Evaporator vapor UA W/K	Evaporator 2-ph UA W/K
<b>T1</b>	29	19	35	100%	379.8	14,074.9	88%	5.6	265.7
<b>T3</b>	29	19	46	89%	383.7	16,952.9	93%	6.7	265.1
<b>T<sub>Hot</sub></b>	29	19	50	86%	384.6	18,077.2	95%	6.7	265.2
<b>T<sub>High</sub></b>	32	23	50	94%	433.9	18,693.8	78%	9.4	261.3

## Hypothesis summary

When the indoor dry bulb and wet bulb temperatures are increased from the  $T_3$  conditions to the  $T_{High}$  conditions; the sensible heat ratio of the AC system is reduced, and a large portion of the evaporator is wetted by the condensate. This results in heat transfer enhancement due to reduced free flow area and increased surface velocity and the concurrence of heat and mass transfer at the tubes and fin surfaces. From further analysis provided by the detailed study from OEM C; the evaporator log mean temperature difference is also increased due to the increased air inlet temperature. Hence on the air side, both the increase in overall heat transfer coefficient along with the increased evaporator LMTD and increased latent capacity contribute directly to the increased heat capacity between  $T_3$  and  $T_3$  with elevated indoor conditions (subsequently also the increased capacity at the  $T_{High}$  conditions).

At the refrigerant side, when the indoor conditions are changed from the  $T_3$  to the  $T_{High}$  conditions – the compressor pressure ratio is reduced while the compressor inlet density is increased. The refrigerant flow rate also increases which further justifies the increased cooling capacity from the refrigerant side analysis.

## 2.1 Presentation and Analysis of Results

The analysis of the results is presented in table form. The complete results and comparative bar charts are found in Annex 1.

The Results for capacity in Btuh and energy efficiency in EER (energy efficiency ratio in MBH output/ kW input) are given for the four testing temperatures. The tables show the test results and the percentage increase or decrease in capacity and EER compared to the baseline unit. As a reminder, each OEM was asked to test a baseline unit from their own standard production for each prototype built in order to compare with the results.

The analysis uses shades of color to denote the comparison level to the baseline unit as follows:

No shading	Performance is same as base unit – for capacity and EER
Green	Increase in EER or cooling capacity over baseline unit
Yellow	Decrease in EER or cooling capacity by - 0.01 % to - 5 %
Orange	Decrease in EER or cooling capacity from -5 % to - 10 %
Red	Decrease in EER or cooling capacity over -10 %

The results are then plotted on a scattered chart for the ratio of capacity of the prototype to that of the baseline unit vs. the EER ratio at the four testing temperatures. The baseline unit performance is denoted by the two red dotted lines at a ratio of one for both capacity and EER.

The analysis is presented for the alternatives of HCFC-22 and R-410A separately. Some results for inconclusive tests mentioned in the Annex were not used in the analysis.

### 2.1.1. Analysis of Capacity and EER Performance for HCFC-22 Alternatives

The tables in this section are for alternatives to HCFC-22 for the three categories of mini-split units: 12,000 Btuh, 18,000 Btuh, and 24,000 Btuh.

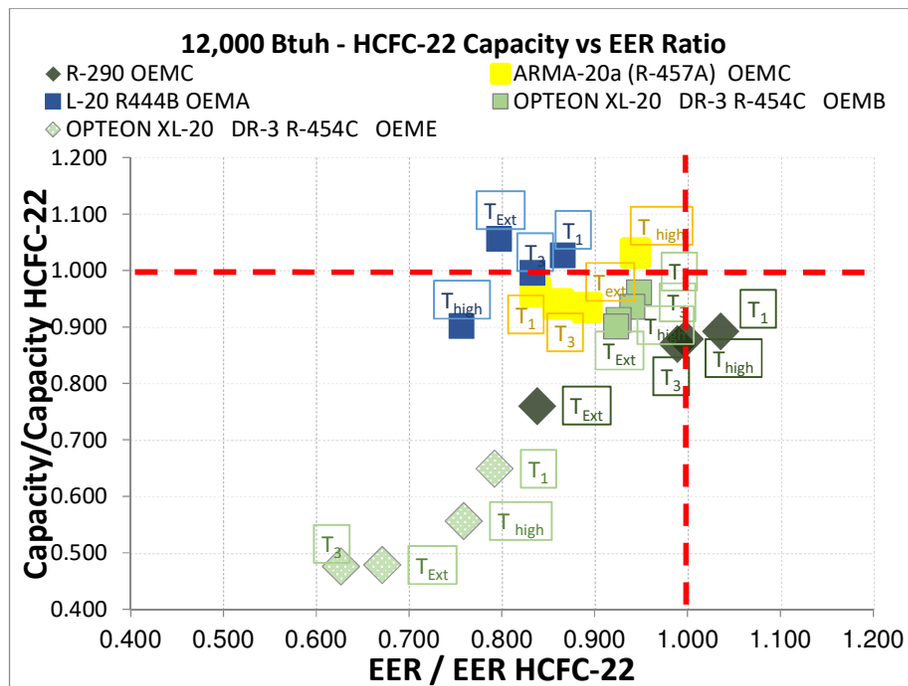
## Results for the 12,000 Btuh category

Table 7 Comparison of HCFC-22 alternatives for 12,000 Btuh split units

HCFC-22 12,000 Btuh	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>
	Capacity in Btuh				EER			
<b>Base Units</b>								
R-22(OEM C)	11,452	9,960	10,560	10,181	10.0	7.25	6.98	6.23
R-22(OEM B)	11,410	9,988	10,900	10,035	8.41	6.38	6.33	5.47
R-22(OEM A)	11,479	9,699	11,353	8,407	9.74	6.88	7.31	5.61
<b>Prototypes</b>								
<b>HC-290 (OEMC)</b>	10,219 (-10.77%)	8,677 (-12.88%)	9,289 (-12.04%)	7,747 (-23.91%)	10.36 (+3.53%)	7.17 (-1.1%)	6.96 (-0.23%)	5.22 (-16.2%)
<b>R-457A (OEM C)</b>	11,023 (-3.75%)	9,376 (-5.86%)	10,892 (+3.14%)	9,517 (-6.52%)	8.36 (-16.44%)	6.24 (-13.93%)	6.58 (-5.63%)	5.56 (-10.83%)
<b>R-454 C (OEM B)</b>	10,968 (-3.87%)	9,349 (-6.40%)	9,946 (-8.75%)	9,042 (-9.90%)	7.97 (-5.23%)	6.00 (-5.96%)	5.86 (-7.42%)	5.05 (-7.68%)
<b>R-444 B (OEM A)</b>	11,790 (+2.71%)	9,661 (-0.39%)	10,241 (-9.79%)	8,881 (+5.64%)	8.43 (-13.45%)	5.73 (-16.72%)	5.53 (-24.35%)	4.47 (-20.32%)

The table shows that for HC-290, the capacity of the prototype at all four temperatures is less than that of HCFC-22 baseline, while the EER is higher at T<sub>1</sub> and within 1% at T<sub>3</sub> and T<sub>High</sub>. The results for R-457A and R-454C show results for capacity up to 10% less than the baseline with R-457A showing a better capacity at T<sub>High</sub> which is not the case for R-454C. For R-444B, capacity is better than the baseline at both T<sub>1</sub> and T<sub>Extreme</sub> but 10% worse at T<sub>High</sub> which cannot be explained. EER for R-444B is more than 10% worse than the baseline. Plotted on a scattered chart as follows

Figure 1 Capacity vs. EER ratio for HCFC-22 alternatives in 12,000 Btuh split units



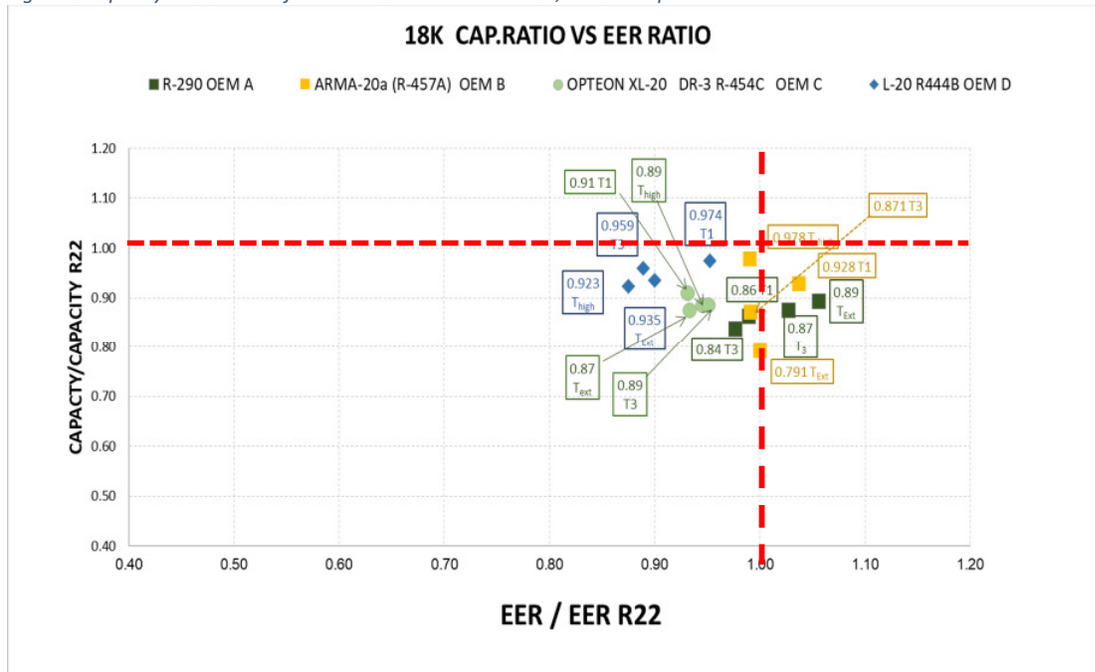
### Results for 18,000 Btuh Splits

Table 8 Comparison of HCFC-22 alternatives for 18,000 Btuh split units

18,000 Btuh	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>
Refrigerant	Capacity				EER			
<b>Baseline Units</b>								
HCFC-22								
OEM A	18,659	16,799	17,543	15,046	9.41	7.20	6.98	5.55
OEM B	16,433	14,545	13,718	15,350	8.93	6.65	6.37	5.33
OEM C	18,160	16,182	17,632	16,292	10.00	7.37	7.37	6.45
OEM D	17,548	16,422	14,624	13,948	10.50	8.75	7.22	6.00
<b>Prototypes</b>								
R-290 (OEM A)	16,111 (-13.66%)	14,067 (-16.26%)	15,343 (-12.54%)	13,442 (-10.66%)	9.31 (-1.06%)	7.090 (-2.34%)	7.170 (+2.72%)	5.860 (+5.59%)
R-444 B (OEM D)	17,098 (-2.56%)	15,746 (-4.12%)	13,498 (-7.70%)	13,047 (-6.46%)	10.00 (-4.76%)	7.78 (-11.01%)	6.32 (-12.47%)	5.40 (-10.00%)
R-454 C (OEM C)	16,510 (-9.09%)	14,327 (-11.46%)	15,619 (-11.42%)	14,250 (-12.53%)	9.31 (-6.88%)	6.97 (-5.43%)	7.01 (-4.88%)	6.02 (-6.67%)
R-457 A (OEM B)	15,257 (-7.16%)	12,672 (-12.88%)	13,418 (-2.19%)	12,149 (-20.85%)	9.26 (+3.70%)	6.59 (-0.90%)	6.31 (-0.94%)	5.33 (0.00%)

The results for HC-290 for capacity are consistent with the results of the 12,000 Btuh category, while the EER shows better results than the baseline at T<sub>High</sub> and T<sub>Extreme</sub>. The results for R-457C capacity compared to the 12,000 Btuh category show a further degradation compared to the baseline for the 18,000 Btuh category, while the EER results at the four temperatures are better than the 12,00 Btuh category. The same can be said about R-454C, while R-444B has comparable results with the 12,000 Btuh category with a variation with temperature. The results of this category show higher values for both capacity and EER for T<sub>High</sub> results compared to T<sub>3</sub> in line with the discussion at the beginning of this chapter.

Figure 2 Capacity vs EER Ratio for HCFC-22 alternatives in 18,000 Btuh split units



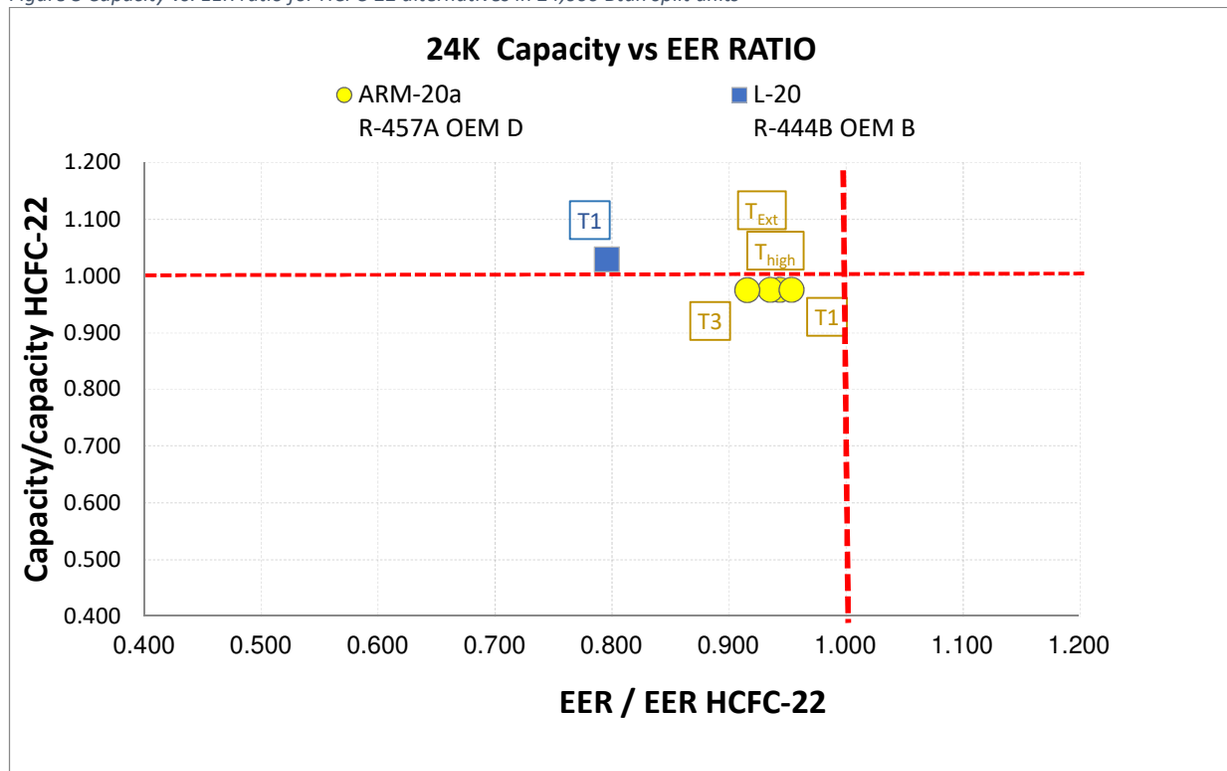
## Results for 24,000 splits

Table 9 Comparison of HCFC-22 alternatives for 24,000 Btuh split units

24,000 Btuh	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>
Refrigerant	Capacity				EER			
Baseline								
HCFC-22								
OEM B	22,782	N/A	N/A	N/A	9.27	N/A	N/A	N/A
OEM D	22,318	21,202	20,144	19,148	9.30	7.32	6.10	5.73
Prototypes								
R-444 B (OEM B)	23,436 (+2.87%)	N/A	N/A	N/A	7.38 (-20.39%)	N/A	N/A	N/A
R-457 A (OEM D)	21,758 (-2.51%)	20,670 (-2.51%)	19,636 (-2.52%)	18,657 (-2.56%)	8.78 (-5.59%)	6.85 (-6.42%)	5.82 (-4.59%)	5.25 (-8.38%)

Unfortunately, the data for R-444B at temperatures other than T<sub>1</sub> were not available. Data for R-457A as a percentage of the baseline by the same OEM show a better trend than for the other two categories; however, in absolute terms the EER of the baseline of the 24,000 Btuh category is lower than the other two categories which explains the higher percentage.

Figure 3 Capacity vs. EER ratio for HCFC-22 alternatives in 24,000 Btuh split units



Note that the results for the capacity for R-457A at the four temperatures are similar and hence the yellow circle label points seem almost concentric.

## 2.1.2. Analysis of Capacity and EER Performance for R-410A Alternatives

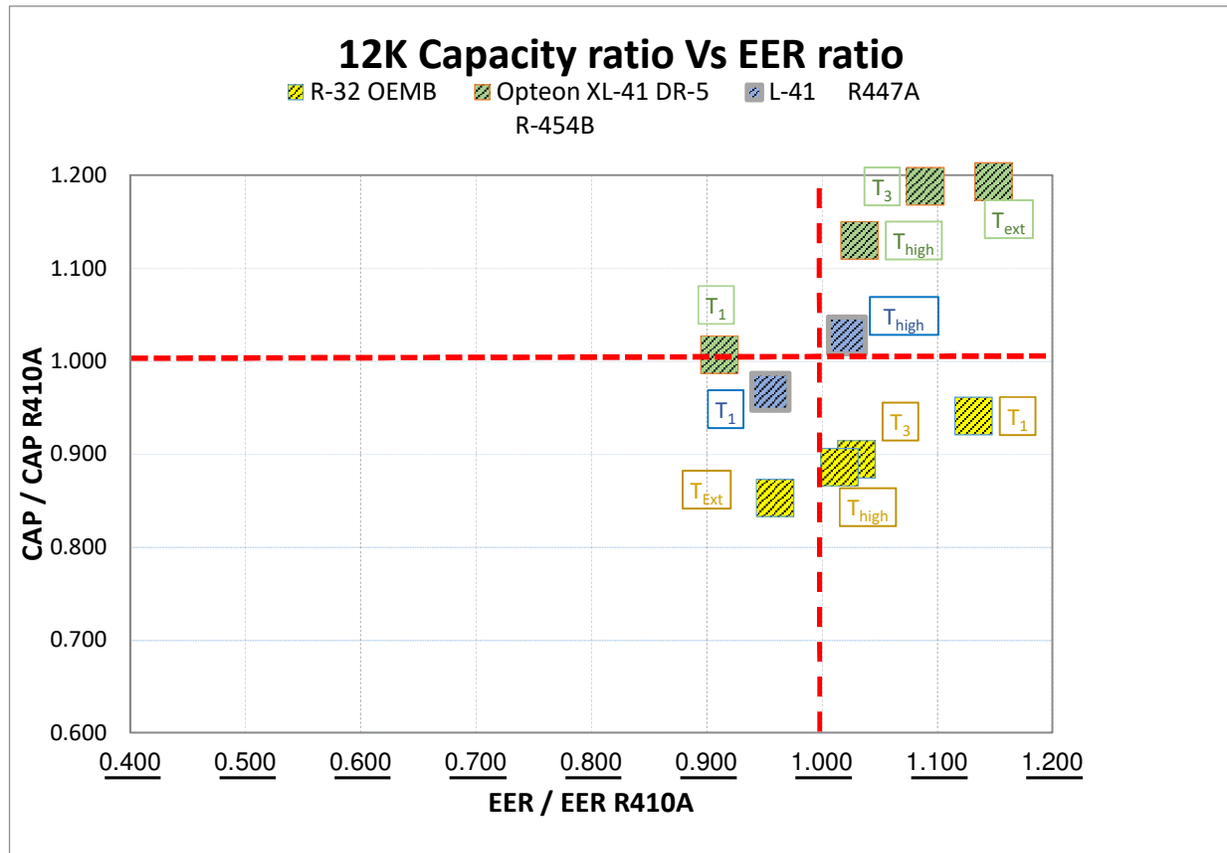
### Results for 12,000 Btuh splits

Table 10 Comparison of R-410A alternatives for 12,000 Btuh split units

12,000	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>
Refrigerant	Capacity				EER			
Baseline								
R-410A								
OEM A	10,307	N\A	8,313	N\A	8.77	N\A	5.43	N\A
OEM B	12,068	10,343	11,089	9,968	10.17	7.31	7.15	5.93
OEM E	11,905	9,369	10,848	9,299	10.88	7.29	7.42	5.89
Prototype								
HFC-32	11355	9,249	9,822	8,499	11.51	7.53	7.26	5.69
(OEM B)	(-5.91%)	(-10.58%)	(-11.43%)	(-14.74%)	(+13.18%)	(+3.01%)	(+1.54%)	(-4.05%)
R-454B	11,987	11130	12,257	11,094	9.92	7.95	7.66	6.7
(OEM E)	(+0.69%)	(+18.8%)	(+12.99%)	(+19.30%)	(-8.82%)	(+9.05%)	(+3.27%)	(+14.90%)
R-447A	9963	N\A	8539	N\A	8.38	N\A	5.55	N\A
(OEM A)	(-3.34%)	N\A	(+2.72%)	N\A	(-4.45%)	N\A	(+2.21%)	N\A

The results for R-454B compared to the baseline is better except for the EER at T<sub>1</sub>. Results for HFC-32 compared to the baseline show a higher performance for EER but lower for capacity.

Figure 4 Capacity vs EER ratio for R-410a alternatives in 12,000 Btuh split units



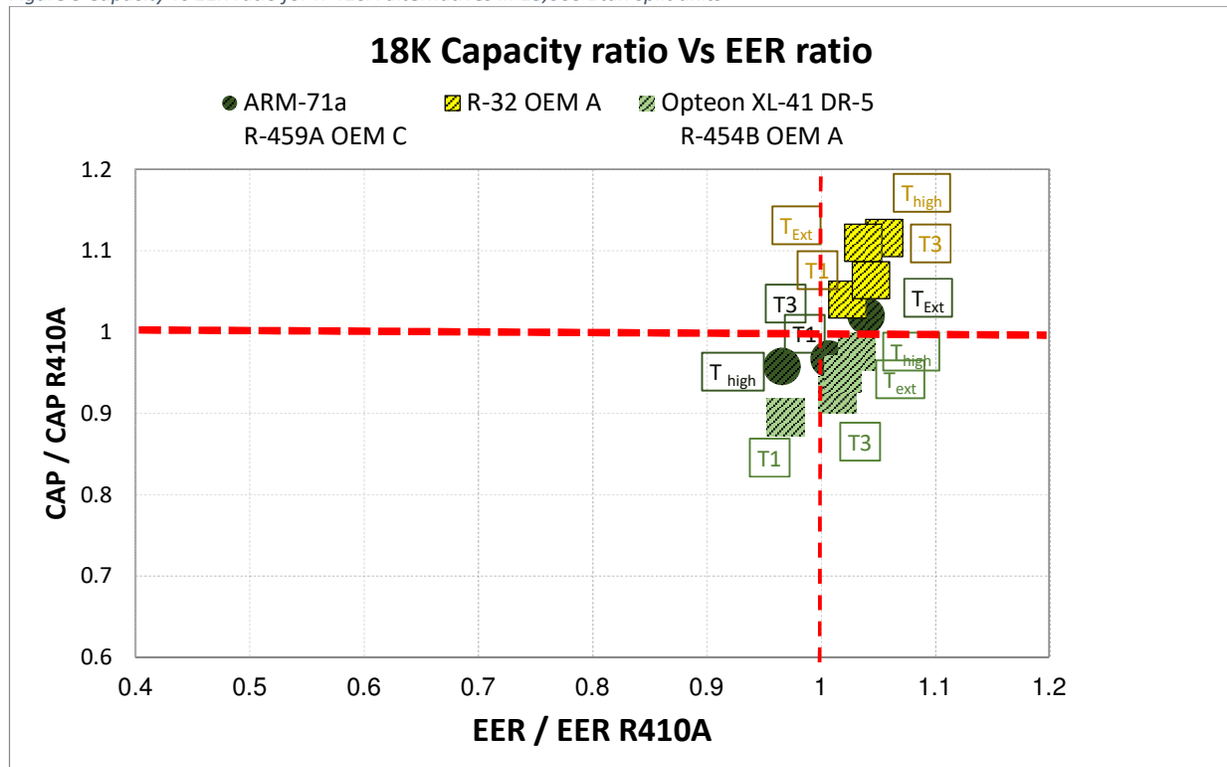
## Results for 18,000 Btuh

Table 11 Comparison of R-410A alternatives for 18,000 Btuh split units

18,000	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>
Refrigerant	Capacity				EER			
Baseline								
R-410 A								
OEM A	16,938	14,337	14,123	12,441	9.8	6.8	6.3	5.1
OEM C	17,800	14,924	16,075	13,746	9.15	6.50	6.49	5.12
Prototype								
R-459A	17,115	14,430	15,392	14,023	9.28	6.54	6.27	5.32
(OEM C)	(-3.85%)	(-3.31%)	(-4.25%)	(+2.02%)	(+1.42%)	(+0.72%)	(-3.39%)	(+3.99%)
HFC-32	17616	15,255	15,761	13,809	10.03	7.10	6.65	5.29
(OEM A)	(+4.00%)	(+6.40%)	(+11.60%)	(+11.00%)	(+2.35%)	(+4.41%)	(+5.56%)	(+3.73%)
R-454B	15,167	13,229	13,782	11,800	9.5	6.90	6.50	5.20
(OEM A)	(-10.46%)	(-7.73%)	(-2.41%)	(-5.15%)	(-3.06%)	(+1.47%)	(+3.17%)	(+1.96%)

The results for R-454B show a similar trend of higher values against the baseline to the 12,000 Btuh category for EER but lower for capacity. Results for HFC-32 are higher than the baseline for both capacity and EER, which is different from the 12,000 Btuh category.

Figure 5 Capacity vs EER ratio for R-410A alternatives in 18,000 Btuh split units



The plot shows that most of the results are on the positive side when compared to the baseline units for EER with some results for capacity showing lower values.

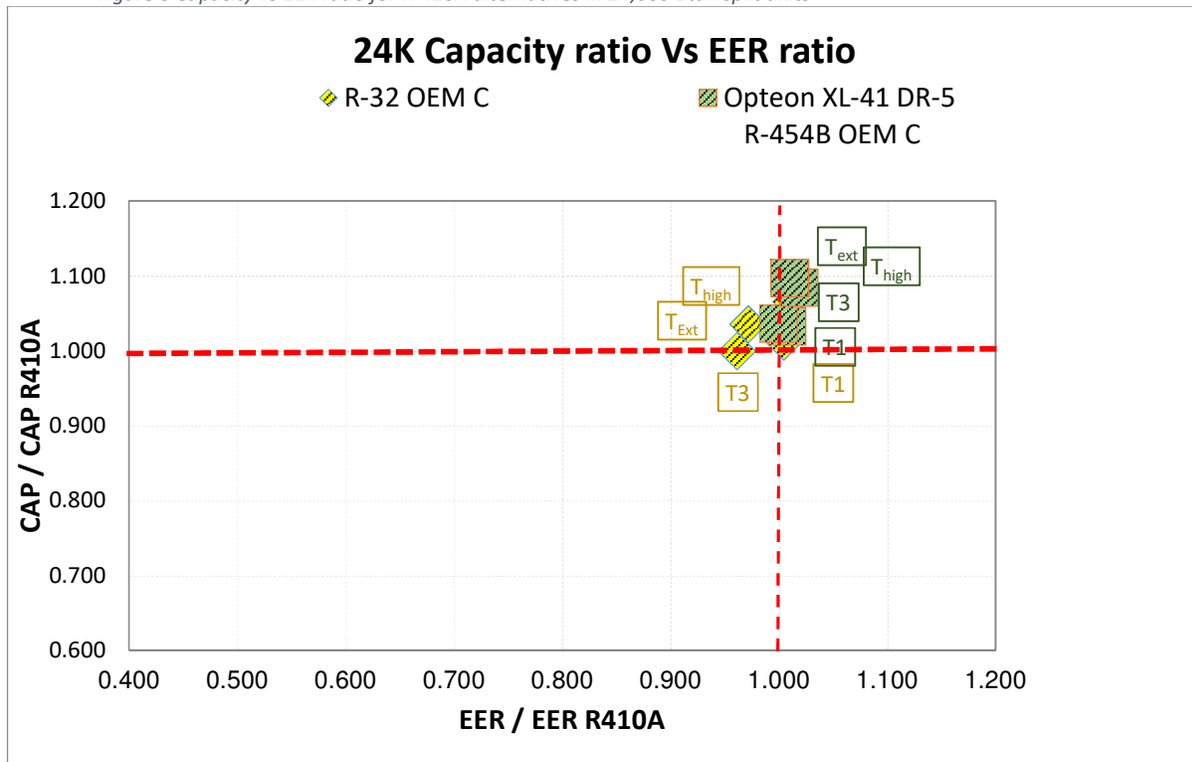
## Results for 24,000 Btuh

Table 12 Comparison of R-410A alternatives for 24,000 Btuh split units

24,000	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>
Refrigerant	Capacity				EER			
Baseline								
R- 410 A OEM C	23022	19531	20534	18379	10.57	7.518	7.376	6.161
Prototype								
HFC-32 (OEM C)	23310 (+1.25%)	19522 (-0.05%)	21876 (+6.54%)	19035 (+3.57%)	10.62 (-0.47%)	7.228 (-3.86%)	7.459 (+1.13%)	5.988 (-2.81%)
R-454B (OEM C)	23766 (+3.23%)	20241 (+3.64%)	22268 (+8.44%)	20160 (+9.69%)	10.653 (+0.79%)	7.516 (-0.03%)	7.515 (+1.88%)	6.224 (+1.02%)

Results are mostly positive for the two refrigerants tested at this category.

Figure 6 Capacity vs EER ratio for R-410A alternatives in 24,000 Btuh split units



### Chapter 3

#### 3. Analytical comparison & way forward

The purpose of the comparative analysis in this section is to determine the potential for improvement for the different alternative refrigerants at the different testing temperatures and for the three categories. Since we have three variables: refrigerants, testing temperatures, and category of equipment, the analysis fixed one of the variables and then calculated the percentage of incidence of cases where either the capacity or the EER are compared to the base unit falls in the five color categories defined earlier and repeated here for ease of reference.

No shading	Performance is same as base unit
Green	Increase in performance or cooling capacity over base unit
Yellow	Decrease in performance or cooling capacity by - 0.01 % to - 5 %
Orange	Decrease in performance or cooling capacity from -5 % to - 10 %
Red	Decrease in performance or cooling capacity over -10 %

As an example, consider the 12,000 Btuh category for all refrigerants and at all testing temperatures for the capacity comparison. We come up with the following table:

Table 13 Example of calculation of the comparative pie charts

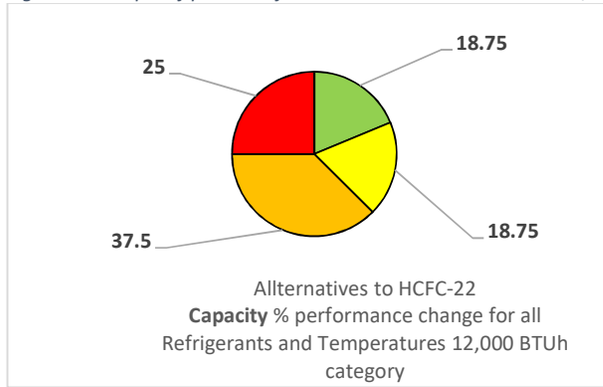
12,000 Btuh category Refrigerant	Capacity				
	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>High</sub>	T <sub>Extreme</sub>	
R-290 (OEM C)	10219 (-10.77%)	8677 (-12.88%)	9289 (-12.04%)	7747 (-23.91%)	
R-457 A (OEM C)	11023 (-3.75%)	9376 (-5.86%)	10892 (+3.14%)	9517 (-6.52%)	
R-454 C (OEM B)	10968 (-3.87%)	9349 (-6.40%)	9946 (-8.75%)	9042 (-9.90%)	
R-444 B (OEM A)	11790 (+2.71%)	9661 (-0.39%)	10241 (-9.79%)	8881 (+5.64%)	
Calculation of incidence percentage					
Incidence: number of entries per color Percentage of the 16 entries	Green	Yellow	Orange	Red	No shading
	3	3	6	4	0
	18.75%	18.75%	37.5%	25%	0%

And the respective pie chart will look as in Figure 7 with the percentage of each incidence marked on the respective color. The pie chart is telling us that when we consider all the HCFC-22 refrigerant alternatives at all testing temperatures for the 12,000 category, there is

- 18.75% certainty that the result is better than the base,
- 18.75% that the result is up to 5% less compared to the base,
- 37.5% that the result between 5 and 10% less, and
- 25% that the results is over 10% less than the base.

Similar comparative analysis will be made for the different cases for HCFC-22 alternatives and R-410A alternatives. The analysis clarifies the way forward and recommendations can be made for all the cases.

Figure 7 Example of pie chart for HCFC-22 alternatives in the 12,000 Btuh category



### 3.1. Capacity and EER behaviour of HCFC-22 Alternatives for each category across all refrigerants and testing temperatures

Figure 8 capacity and EER Performance of HCFC-22 alternatives for each category across all refrigerants and all testing temperatures



This analysis shows the following key observations:

#### For 12,000 Capacity:

- There is, certainly, potential to improve the capacity across 75% of refrigerants and at different testing temperatures
- On the EER side, the potential improvement drops down to 50%

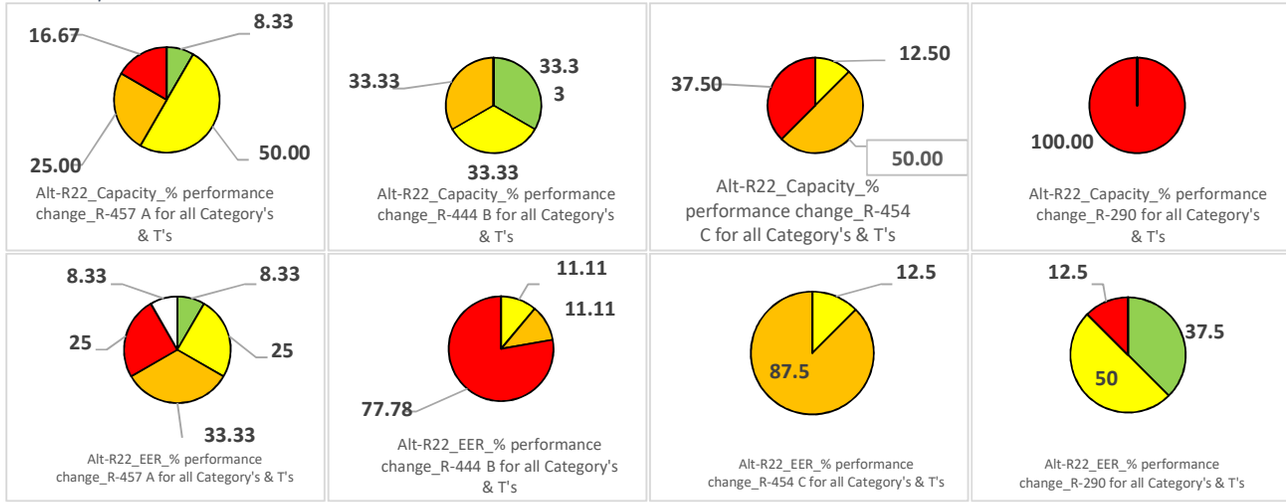
#### For 18,000 Capacity:

- There is less potentiality to improve capacity across all refrigerants and at different testing temperatures compared to the 12,000 category.
- However, opportunities to improve EER is much higher reaching over 85% across all refrigerants and at different testing temperatures

The 24,000 prototypes results were disregarded, since only one OEM tested one refrigerant across all test temperatures conditions. The other OEM tested another refrigerant at only one testing temperature condition. Therefore, a comparison of the results would be misleading.

### 3.2. Capacity and EER behaviour of HCFC-22 Alternatives for each refrigerant across all categories and testing temperatures

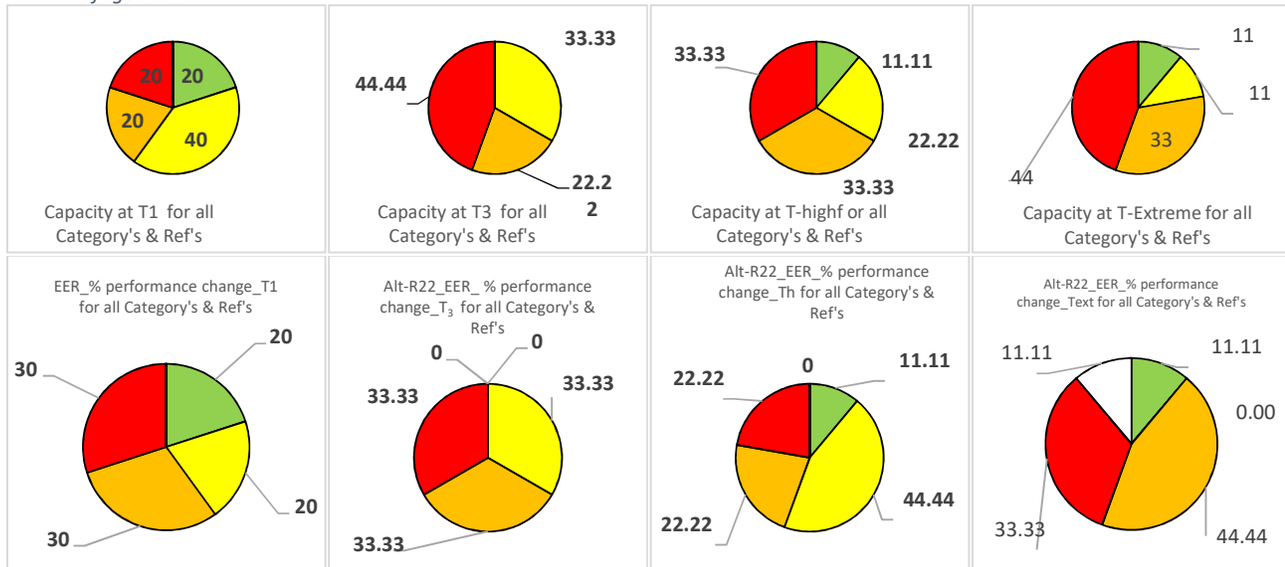
Figure 9 capacity and EER performance for HCFC-22 alternatives for each refrigerant across all categories and all testing temperatures



- Several alternatives to R-22 shows 60%, or above, chance for Capacity matching or improvement across all categories and at different testing temperatures.
- Most alternatives to R-22 shows 50%, or above, chance for EER improvement across all categories and at different testing temperatures.

### 3.3. Capacity and EER behaviour of HCFC-22 Alternatives for each testing temperature across all categories and refrigerants

Figure 10 Capacity and EER performance of HCFC-22 alternatives for each testing temperature across all categories and all refrigerants



- As expected, moving from T1 to T3 testing temperatures, both capacity and EER deteriorate, at different levels, across all categories and refrigerants
- At T<sub>High</sub>, the increased indoor wet bulb testing condition, as per EOS & ISO-5151, leads to better results for EER and capacity compared to T3

- Since  $T_{\text{Extreme}}$  testing condition is similar to  $T_{\text{High}}$ , with regard to indoor wet bulb testing condition, both EER and capacity re-deteriorate.
- In general, there are candidates with potential improvement, more than 50%, across all categories at all high temperature testing conditions i.e.  $T_3$ ,  $T_{\text{high}}$  &  $T_{\text{extreme}}$ .

### 3.4. Capacity and EER behaviour of R-410A Alternatives for each category across all refrigerants and testing temperatures

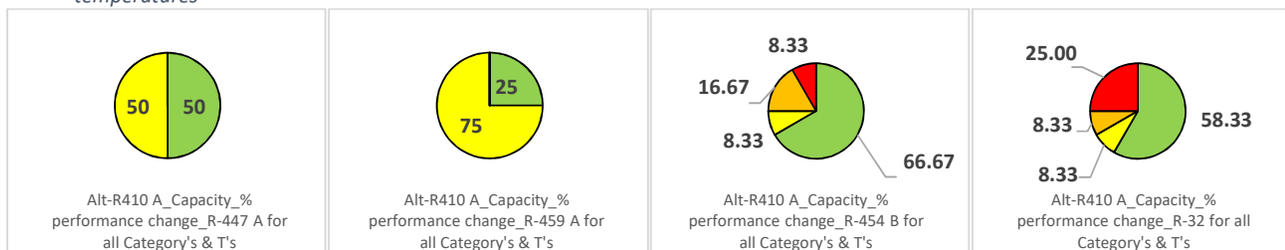
Figure 11 capacity and EER performance of R-410A alternatives for each category across all refrigerants and all testing temperatures

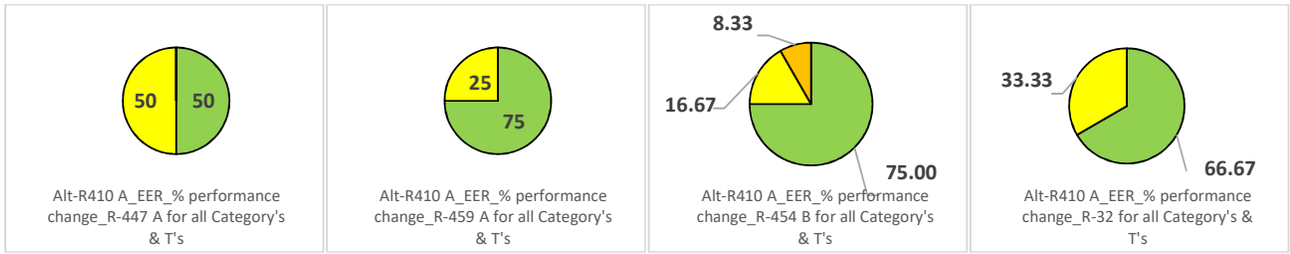


- Increase in capacity as category size increases, across all refrigerants and all testing temperate conditions.
- Capacity increases are from 50 % to 87.5 %.
- However, EER decreased as category size increases.
- EER improvement decreases from 70 % to 50 %.
- 18,000 showed capacity readings for all ranges similar to EER readings.
- 18,000 in the range (-0.1 % to - 5 %) readings for both capacity and EER were the same, 33.33 % instead of 10 % and 20 % in 12,000 size.
- The possibility of improving by optimization capacity and EER compared to R-410A are high

### 3.5. Capacity and EER behaviour of R-410A Alternatives for each refrigerant across all categories and testing temperatures

Figure 12 Capacity and EER performance of R-410A alternatives for each refrigerant across all categories and all testing temperatures

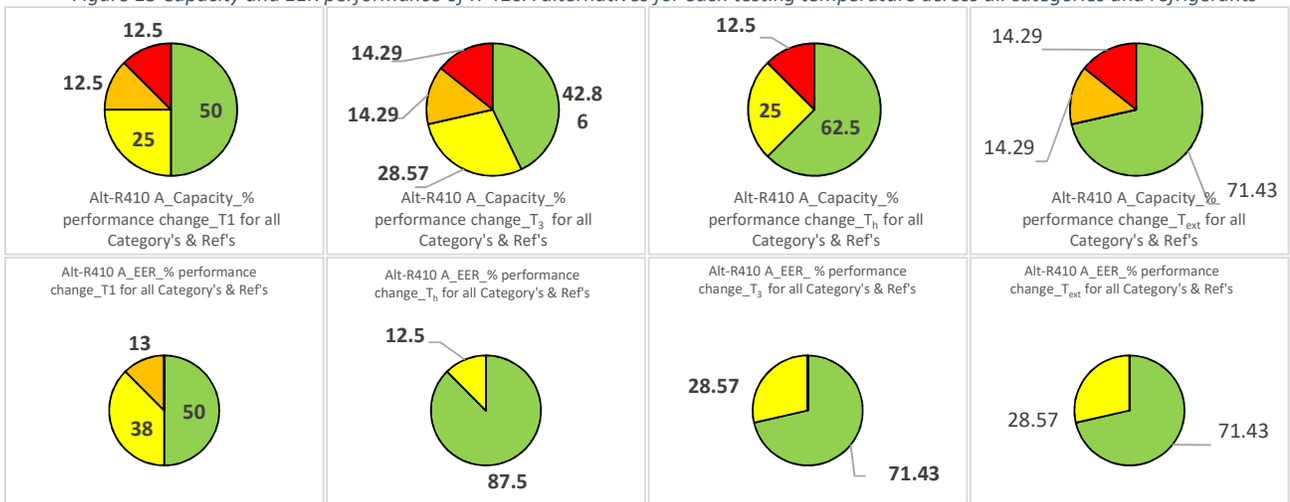




- All refrigerants showed improvement in capacity by 25% to 67 % and 50 % to 75 % in EER.
- One refrigerant was excluded from the comparison because of lack of data.
- All refrigerants have excellent chances of improvement in capacity and EER by optimization.

### 3.6. Capacity and EER behaviour of R-410A Alternatives for each temperature across all categories and refrigerants

Figure 13 Capacity and EER performance of R-410A alternatives for each testing temperature across all categories and refrigerants



- At  $T_1$ : 50 % of all test readings show better capacities than R-410 A for all refrigerants and categories and 50% better EER.
  - At  $T_3$ : 42.86 % decrease in capacity improvement to 42.86% and then improvement rose to 62.5% and 71.43 % at  $T_h$  and  $T_{ext}$ .
  - At  $T_3$ : 87.5 % improvement in EER. Improvement diminished slightly to 71.43 % for both  $T_h$  and  $T_{ext}$ .
- Excellent prospects for improvement in capacity and EER by optimization compared to R-410 A across all temperature testing conditions for all categories and all refrigerants.

## Chapter 4

### 4. Energy Efficiency and Progressive Changes in MEPS for Egypt

Egypt's MEPS (Minimum Energy Performance Standards) energy efficiency label requirement for mini split air conditioning units and window type, ES: 3795-/2013 and ES: 3795-/2016 Part 1-for constant speed compressors- define EER (BTU/W.hr) at  $T_1$  condition (ISO 5151) across several efficiency classes, A 5+ to E as listed in the tables below according to regulation years, 2014 to 2021.

#### MEPS progression across the years:

The standards, starting June 2014, lists EER values for energy efficiencies that define a certain class, termed calibration level, starting from E to A<sup>++</sup>, see table below.

Table 14: Egypt Energy Ratings per 2014 Standard

Calibration	Energy Efficiency ratio of a room air conditioner (Split AC)	
	Watt/ Watt	B.T.U/ Watt/h
A <sup>++</sup>	Higher or equal to 4,1	Higher or equal to 14
A+	Higher than or equal to 3, 81 and less than 4,1	Higher or equal to 13 and less than 14
A	Higher than or equal to 3, 51 and less than 3, 81	Higher or equal to 12 and less than 13
B	Higher than or equal to 3, 22 and less than 3, 51	Higher or equal to 11 and less than 12
C	Higher than or equal to 3, 08 and less than 3, 22	Higher or equal to 10, 5 and less than 11
D	Higher than or equal to 2, 93 and less than 3, 08	Higher or equal to 10 and less than 10, 5
E	Higher than or equal to 2, 78 and less than 2, 93	Higher or equal to 9, 5 and less than 10

Those EER classes' changes to become progressively stricter, as of June 2017, see table shown below, new class created A<sup>+++</sup> and class E removed:

Table 15: Egypt Energy Ratings per 2017 Standard

Calibration	Energy Efficiency ratio of a room air conditioner (Split AC)	
	Watt/ Watt	B.T.U/ Watt/h
A <sup>+++</sup>	Higher or equal to 4,4	Higher or equal to 15
A <sup>++</sup>	Higher than or equal to 4,1 and less than 4,4	Higher or equal to 14 and less than 15
A+	Higher than or equal to 3, 81 and less than 4,1	Higher or equal to 13 and less than 14
A	Higher than or equal to 3, 51 and less than 3, 81	Higher or equal to 12 and less than 13
B	Higher than or equal to 3, 22 and less than 3, 51	Higher or equal to 11 and less than 12
C	Higher than or equal to 3, 08 and less than 3, 22	Higher or equal to 10, 5 and less than 11
D	Higher than or equal to 2, 93 and less than 3, 08	Higher or equal to 10 and less than 10, 5

And in June 2019 as shown below, new class created A<sup>++++</sup> and class D removed:

Table 16: Egypt Energy Ratings per 2019 Standards

Calibration	Energy Efficiency ratio of a room air conditioner (Split AC)	
	Watt/ Watt	B.T.U/ Watt/h
A <sup>++++</sup>	Higher or equal to 4,69	Higher or equal to 16
A <sup>+++</sup>	Higher or equal to 4,4 and less than 4,69	Higher or equal to 15 and less than 16
A <sup>++</sup>	Higher than or equal to 4,1 and less than 4,4	Higher or equal to 14 and less than 15
A <sup>+</sup>	Higher than or equal to 3, 81 and less than 4,1	Higher or equal to 13 and less than 14
A	Higher than or equal to 3, 51 and less than 3, 81	Higher or equal to 12 and less than 13
B	Higher than or equal to 3, 22 and less than 3, 51	Higher or equal to 11 and less than 12
C	Higher than or equal to 3, 08 and less than 3, 22	Higher or equal to 10, 5 and less than 11

Finally in June 2021 it becomes as shown below, new class created A<sup>+++++</sup> and class C removed:

Table 17: Egypt Energy ratings per 2021 Standard

Calibration	Energy Efficiency ratio of a room air conditioner (Split AC)	
	Watt/ Watt	B.T.U/ Watt/h
A <sup>+++++</sup>	Higher or equal to 4,98	Higher or equal to 17
A <sup>++++</sup>	Higher or equal to 4,69 and less than 4, 98	Higher or equal to 16 and less than 17
A <sup>+++</sup>	Higher or equal to 4,4 and less than 4,69	Higher or equal to 15 and less than 16
A <sup>++</sup>	Higher than or equal to 4,1 and less than 4,4	Higher or equal to 14 and less than 15
A <sup>+</sup>	Higher than or equal to 3, 81 and less than 4,1	Higher or equal to 13 and less than 14
A	Higher than or equal to 3, 51 and less than 3, 81	Higher or equal to 12 and less than 13
B	Higher than or equal to 3, 22 and less than 3, 51	Higher or equal to 11 and less than 12

When the EER values are tabulated according to efficiency class (calibration) versus the year(s) when standards come into operation, the below table is obtained, where the most efficient class for each year(s) is in red followed by green, violet, sky blue, orange, light blue and navy blue as the class of efficiency becomes less and less . For all years there are 7 classes of efficiency.

The highest EER in 2014-2016 was 14 for class A<sup>2+</sup> while in 2021 the highest EER will be 17 and a new class created; A<sup>5+</sup>. This continuous progression to more efficient systems is reflected in the graph below, where EERs are plotted across all years from 2014 to 2021. The top line denotes the highest EER for each regulation year, while the other lines are in descending order. The colors of the rows in the table correspond to the colors of the lines in the graph, 7 classes of efficiency for each year(s).

Table 18: EER Values at T1 according to the Egyptian Standard ES: 3795/2016

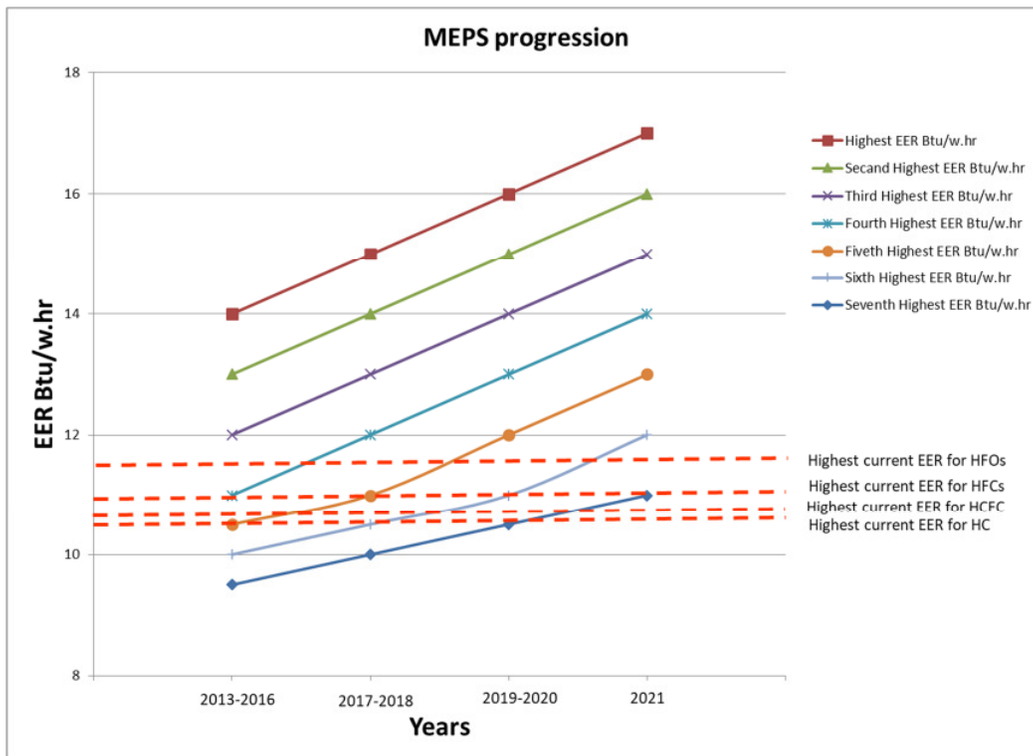
Eff. class /yr.	2014-2016	2017-2018	2019-2020	2021
A <sup>5+</sup>				17
A <sup>4+</sup>			16	16
A <sup>3+</sup>		15	15	15
A <sup>2+</sup>	14	14	14	14
A <sup>+</sup>	13	13	13	13
A	12	12	12	12
B	11	11	11	11
C	10.5	10.5	10.5	
D	10	10		
E	9.5			

The table shows how the energy efficiency classes are increasing progressively with the years.

**EER versus years:**

The graph below shows the highest to lowest EER plotted against the years it came/coming into effect. The graph shows the progression to higher EER with the years. The values are taken from the table above. Seven classes are represented for each year.

Figure 14: EER curves for the highest in each class plotted vs. the standard regulation year



When the results of the Egyptian program for testing alternative low-GWP refrigerants for the Egyptian air conditioning industry, EGYPRA, are plotted on the graph as straight lines showing the best EER achieved for HCFCs, HFCs, HC and HFO, the following is shown:

- The highest EER of prototypes using HC-290 refrigerant is 10.35
- The highest EER of tested units using HCFC refrigerant is 10.5
- The highest EER of tested units using HFC refrigerant is 10.88
- The highest EER of prototypes using HFO refrigerant is 11.5

EGYPRA prototypes, especially made for the program, were optimized by choosing an optimum refrigerant charge and suitable selection of capillary tube (expansion device). No changes were made to either evaporator or condenser.

The best EER of alternative refrigerants cannot achieve at current optimization more than class B (light blue) for MEPS 2019-2020 and class B (navy blue) for 2021.

However, there is potential for improvement. The potential for improvement is based on the fact that the prototypes were built with many constraints (size and type of heat exchangers, size of the units, etc...). In future further optimization through the selection of compressors better suited to alternative refrigerants and the selection of heat exchangers that can improve the efficiency of the units will increase EER of the systems.

Can EER improvement be made from the current 11.5 to 16 in 2019 and 17 in 2 years? This remains to be seen, although it is unlikely. How far can EERs improve is related to the optimization process itself which requires research and development capabilities and capital cost and time. This might be beyond the capability of the majority of the manufacturers.

Further results of this correlation is as follows:

- Shifting to variable speed split units is inevitable if the higher efficiency EER standards are to be achieved by 2019 and beyond, with the resultant additional incremental costs associated with this shift, in manufacturing equipment and end product cost (USD 50 to 100).
- The introduction of Not-In-Kind cooling technology must be accelerated, if energy efficiency rates are to be improved for the air conditioning sector.

## Chapter 5

### 5. Conclusion

EGYPRA is funded from Egypt's HCFC Phase-out Management Plan (HPMP) as an enabling activity for the benefit of the Egyptian air conditioning industry to help local manufacturers experiment working with new alternative lower-GWP refrigerants.

EGYPRA tested refrigerants with medium pressure characteristics similar to HCFC-22 and others with high pressure similar to R-410A in split system units. Testing of central units with higher capacity was not finalized in time for this report due to lack of testing facilities for flammable refrigerants at those capacities. Results will be reported in the future once testing and evaluation is done.

This conclusion is in two parts: technical and institutional regarding capacity building requirements.

#### 5.1. Technical Conclusion

EGYPRA results lead to the following conclusions:

- As expected, and for all refrigerants, moving from  $T_1$  to  $T_3$  testing temperatures, both capacity and EER deteriorate, at different levels, across all categories and refrigerants;
- At  $T_{High}$ , the increased indoor wet bulb testing condition, as per EOS & ISO-5151, leads to better results for EER and capacity compared to  $T_3$ ;
- Since  $T_{Extreme}$  testing condition is similar to  $T_{High}$ , with regard to indoor wet bulb testing condition, both EER and capacity re-deteriorate;
- In general, there are candidates with potential for improvement; however, since high pressure refrigerants show better results vs. R-410A, the potential for improvement is higher.

Almost all of the OEMs who have participated in EGYBRA have already introduced R-410A units into the market. One uncorroborated study shows that more than 10% of the units sold in 2017 were with R-410A. This might make it easier for OEMs to leap-frog solutions for HCFC-22 and pass directly to high pressure alternatives to R-410A as the possibility for performance and EER improvement is higher for those alternatives.

Results also show that the potential for improvement applies also at higher ambient temperatures, an important factor for some of the regions in the south of Egypt that experience higher ambient temperatures than 35 °C. This is also important for the export market as some manufacturers export to neighboring HAT countries in the region.

#### 5.2. Capacity Building Requirements

The conclusion from chapter 4 is clear: at the current optimization level, none of the prototypes tested will be able to meet more than class B of the 2021 MEPS values; however, the fact is that prototypes were built with many constraints

- The prototypes could be further optimized through the selection of compressors better suited to the tested refrigerants and the selection of heat exchangers that can improve the efficiency of the units;
- Variable speed technology would improve the Seasonal EER of the units where applicable;
- The optimization process requires research and development capabilities that might go beyond those available at some of the manufacturers;

- A further conclusion concerns the testing facilities of the EGYPRA OEMs. Witness testing has enabled the Technical Consultant to carefully assess the capabilities of each lab, especially for testing flammable refrigerants. For confidentiality purposes, the general description of the lab facilities given in Annex 2 does not aim to critique the individual labs or divulge where the individual labs need to be upgraded; however, the fact remains that some of the labs could benefit from an upgrade program;
- The lack of an accredited independent lab to test larger than 65,000 Btuh units using flammable refrigerants was the reason for the delay in testing central units which are part of the EGYPRA project. These units were built by the respective manufacturers; however, the arrangement for testing them independently and with good certainty could not be made on time for this report.
- Test results show that all refrigerants used in the project are viable alternatives from a thermodynamic point of view. The viability in terms of the other criteria like commercial availability, cost, and safety – among others - needs to be further researched.

## Bibliography

- Abdelaziz 2015 Abdelaziz O, Shrestha S, Munk J, Linkous R, Goetzler W, Guernsey M and Kassuga T, 2015. "Alternative Refrigerant Evaluation for High-Ambient-Temperature Environments: R-22 and R-410A Alternatives for Mini-Split Air Conditioners", ORNL/TM-2015/536. Available at: [https://www.energy.gov/sites/prod/files/2015/10/f27/bto\\_pub59157\\_101515.pdf](https://www.energy.gov/sites/prod/files/2015/10/f27/bto_pub59157_101515.pdf) .
- AREP 2014 AHRI Alternative Refrigerant Evaluation Program <http://www.ahrinet.org/arep>
- EOS 3795:2013 Egyptian Organization for Standardization and Quality - *Energy Efficiency Requirements for Window and Split Units (Arabic version) – Dec 2013*
- EOS 4814 Egyptian Organization for Standardization and Quality – *Testing and Performance Rating for Ductless Air conditioning Units (Arabic Version)*
- ISO 5151:2017 International Organization for Standardization - *Non-ducted air conditioners and heat pumps - Testing and rating for performance (2017-en)*
- PRAHA 2016 PRAHA Project Report: <https://www.unenvironment.org/resources/report/promoting-low-gwp-refrigerants-air-conditioning-sectors-high-ambient-temperature>
- RTOC 2014 Refrigeration and Air conditioning technical Options Committee Assessment report (2014)

## Annex 1: Test Results

The annex includes tables and charts from the test results. All OEMs results were compiled by category, for HCFC-22 equivalent refrigerants and for R-410A equivalent refrigerants.

The tables show the results for capacity in Btuh and EER at the four testing temperatures. The tables are per category of 12,000 Btuh split units, 18,000 split units and 24,000 Btuh split units. They include all alternatives refrigerant tested by each OEM.

The equivalent bar charts reflect the results in the tables: one bar chart for capacity and one bar chart for EER.

The sequence in which they are presented is:

- Table and bar chart equivalents for HCFC-22 alternatives in the 12,000 Btuh category;
- Table and bar chart equivalents for HCFC-22 alternatives in the 18,000 Btuh category;
- Table and bar chart equivalents for HCFC-22 alternatives in the 24,000 Btuh category;
- Table and bar chart equivalents for R-410A alternatives in the 12,000 Btuh category;
- Table and bar chart equivalents for R-410A alternatives in the 18,000 Btuh category;
- Table and bar chart equivalents for R-410A alternatives in the 24,000 Btuh category.

Table 19 A1: Capacity and EER Results for HCFC-22 alternatives in 12,000 Btuh category

HCFC-22 eq. 12,000 Btuh		OEM A				OEM B				OEM C				OEM E			
Ambient		T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>high</sub>	T <sub>Ext</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>high</sub>	T <sub>Ext</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>high</sub>	T <sub>Ext</sub>	T <sub>1</sub>	T <sub>3</sub>	T <sub>high</sub>	T <sub>Ext</sub>
R-22	CAP	11479	9699	11353	8407	11410	9988	10900	10035	11452	9960	10560	10181	10753	10415	10352	9381
	EER	9.74	6.88	7.31	5.61	8.410	6.380	6.330	5.470	10.002	7.249	6.975	6.231	10.290	8.300	7.380	6.230
R-290	CAP									10219	8677	9289	7747				
	EER									10.355	7.171	6.959	5.217				
ARM-20a R-457A	CAP									11023	9376	10892	9517				
	EER									8.358	6.239	6.582	5.556				
Opteon XL-20 R-454C	CAP					10968	9349	9946	9042					6980.6	4958.27	5762.15	4489.25
	EER					7.970	6.000	5.860	5.050					8.150	5.200	5.600	4.180
L-20 R-444B	CAP	11790	9661	10241	8881												
	EER	8.43	5.73	5.53	4.47												

Figure 15 A1 - Equivalent capacity charts for HCFC-22 alternatives in 12,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results

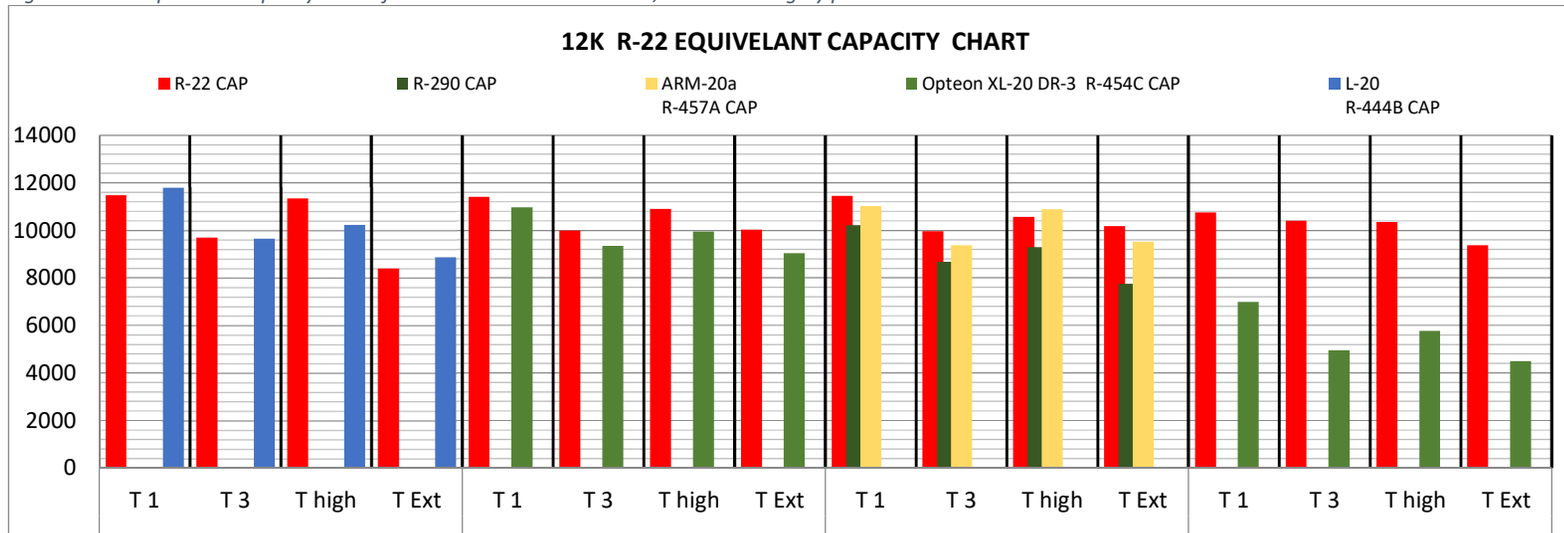


Figure 16 A1 - Equivalent EER chart for HCFC-22 alternatives in 12,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results

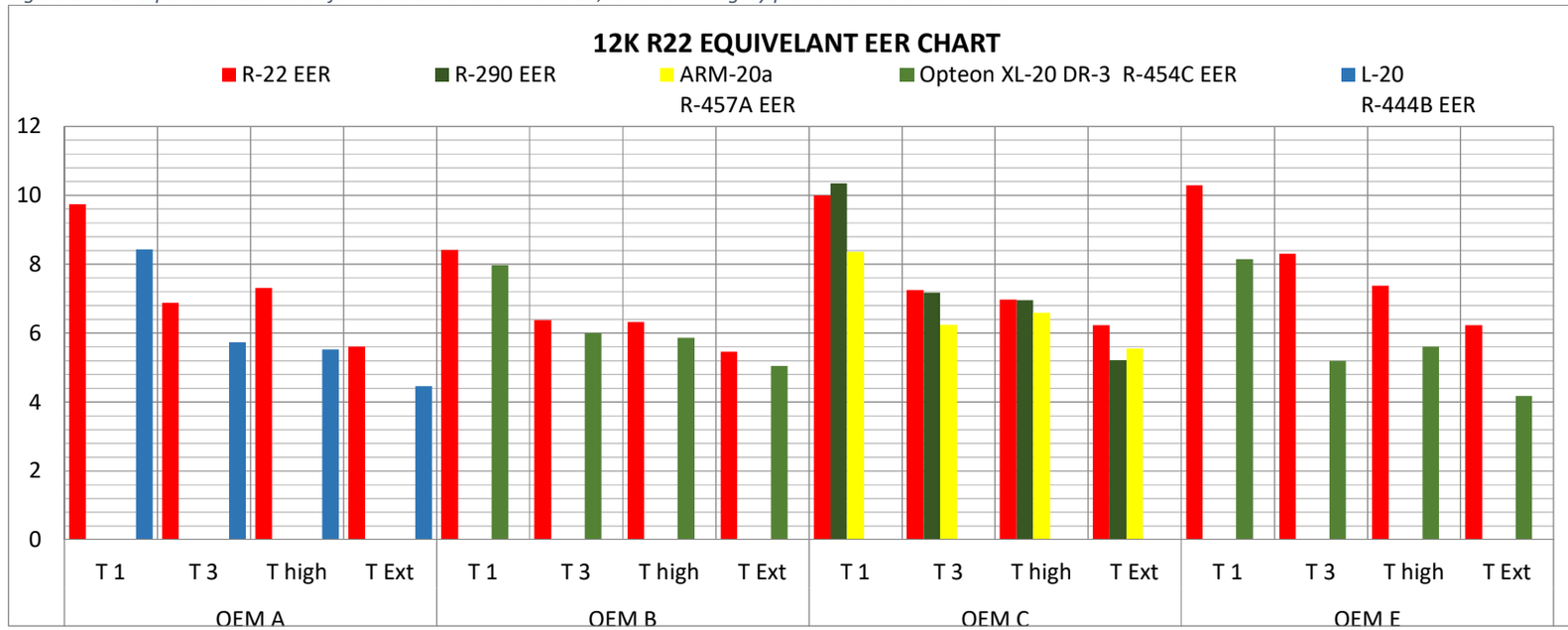


Table 20 A1- Capacity and EER results for HCFC-22 alternatives in 18,000 Btuh category

HCFC-22 eq. 18,000 Btuh		OEM A				OEM B				OEM C				OEM D			
Ambient		T 1	T 3	T high	T Ext	T 1	T 3	T high	T Ext	T 1	T 3	T high	T Ext	T 1	T 3	T high	T Ext
R-22	CAP	18659	16799	17543	15046	16433	14545	13718	15350	18160	16182	17632	16292	17548	16422	14624	13948
	EER	9.410	7.260	6.980	5.550	8.930	6.650	6.370	5.330	10	7.372	7.371	6.445	10.500	8.750	7.220	6.00
R-290	CAP	16111	14067	15343	13442												
	EER	9.310	7.090	7.170	5.860												
R-457A	CAP					15257	12672	13418	12149								
	EER					9.260	6.590	6.310	5.330								
R-454C	CAP									16510	14327	15619	14250				
	EER									9.312	6.972	7.011	6.015				
R-444B	CAP													17098	15746	13498	13047
	EER													10.000	7.780	6.320	5.400

Figure 17 A1 - Equivalent capacity charts for HCFC-22 alternatives in 18,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results

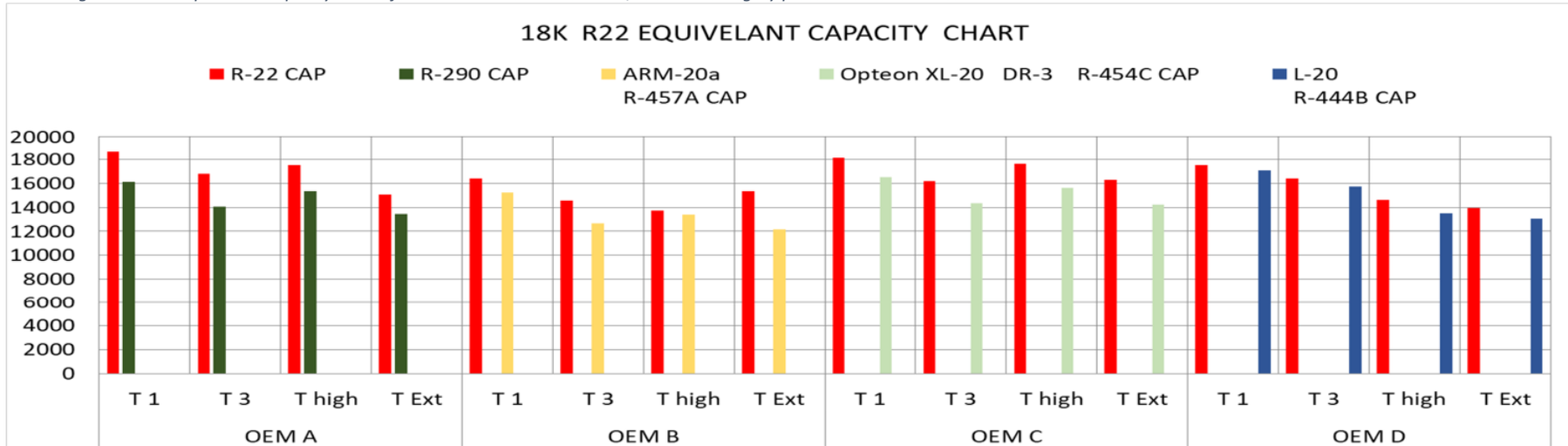


Figure 187 A1 - Equivalent EER charts for HCFC-22 alternatives in 18,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results

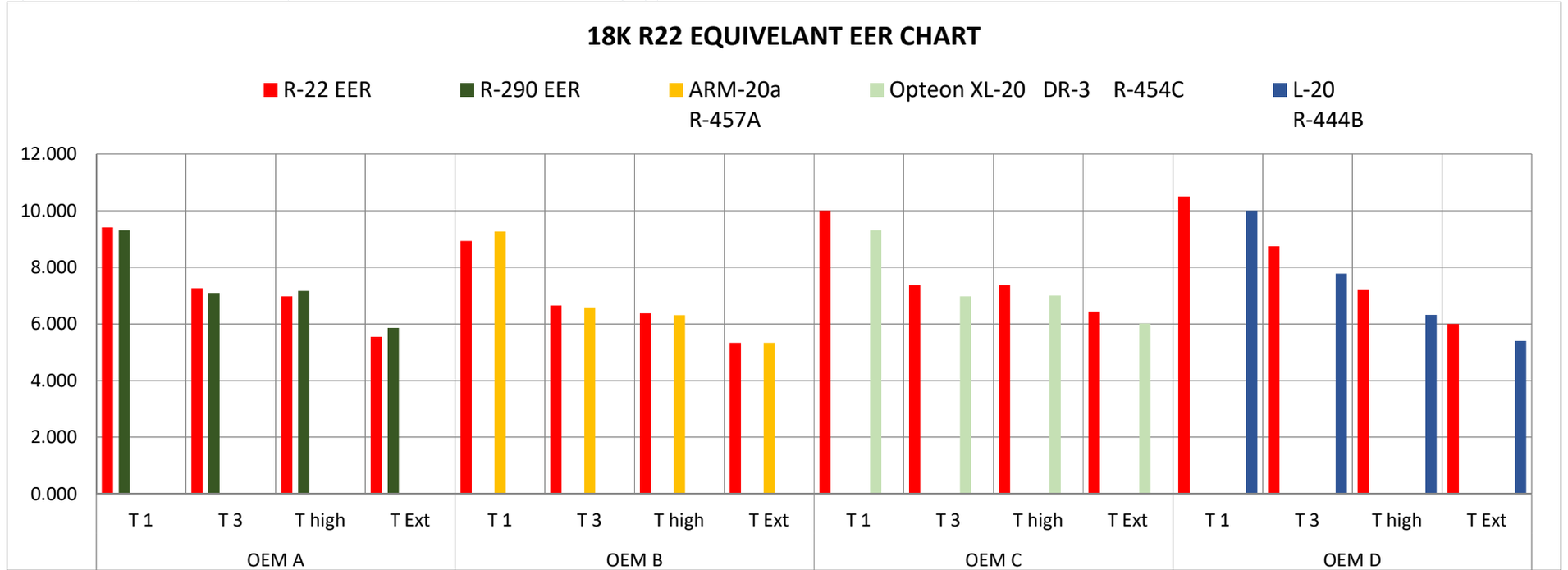


Table 21 A1 - Capacity and EER results for HCFC-22 alternatives in 24,000 Btuh category

HCFC-22 eq. 24,000 Btuh		OEM B				OEM D			
Ambient		T 1	T 3	T high	T Ext	T 1	T 3	T high	T Ext
R-22	CAP	22782				22318	21202	20144	19148
	EER	9.270				9.300	7.320	6.100	5.73
R-290	CAP								
	EER								
ARM-20a R-457A	CAP					21758	20670	19636	18657
	EER					8.78	6.85	5.82	5.25
Opteon XL-20 DR- 3 R-454C	CAP								
	EER								
L-20 R-444B	CAP	23436							
	EER	7.38							

Figure 19 A1 - Equivalent capacity charts for HCFC-22 alternatives in 24,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results

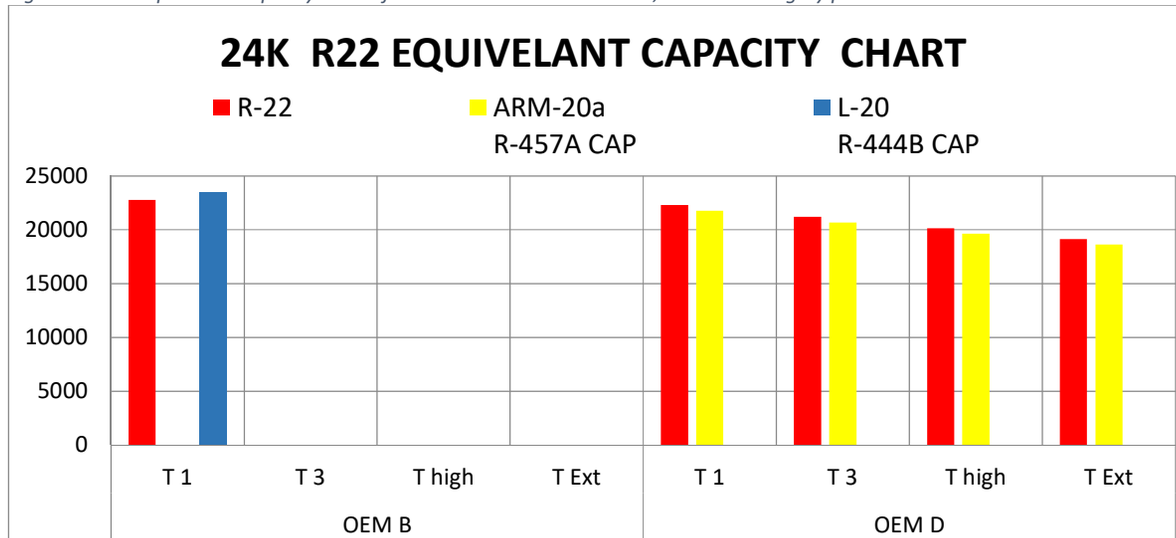


Figure 20 A1 - Equivalent EER chart for HCFC-22 alternatives in 24,000 Btuh category plotted vs HCFC-22 results

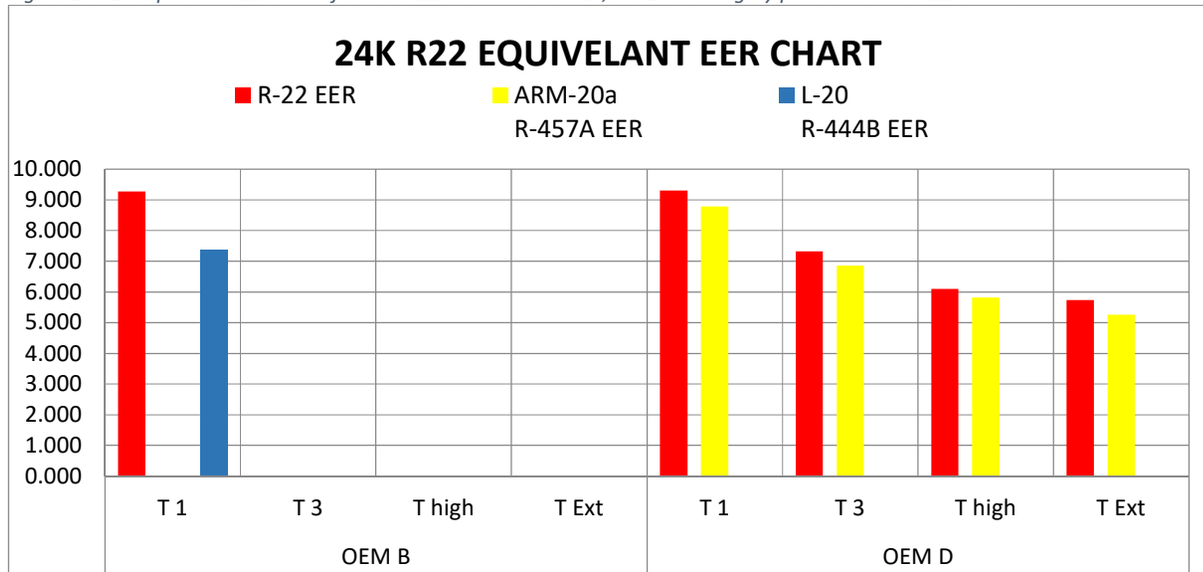


Table 22 A1 - Capacity & EER results for R-410A alternatives in 12,000 Btuh category

R-410 A eq.		OEM A				OEM B				OEM E			
12,000 Btuh Ambient		T 1	T 3	T high	T Ext	T 1	T 3	T high	T Ext	T 1	T 3	T high	T Ext
R-410A	CAP	10307	-	8313	-	12068	10343	11089	9968	11905	9369	10848	9299
	EER	8.77	-	5.43	-	10.17	7.31	7.15	5.93	10.88	7.29	7.42	5.89
ARM-71a R-459A	CAP												
	EER												
R-32	CAP					11355	9249	9822	8499				
	EER					11.51	7.53	7.26	5.69				
Opteon XL-41 DR-5 R-454B	CAP									11987	11130	12257	11094
	EER									9.92	7.95	7.66252	6.7676
L-41 R447A	CAP	9963	-	8539	-								
	EER	8.38	-	5.55	-								

Figure 21 A1 - Equivalent capacity chart for R410A alternatives in 12,000 Btuh category plotted vs R-410A results

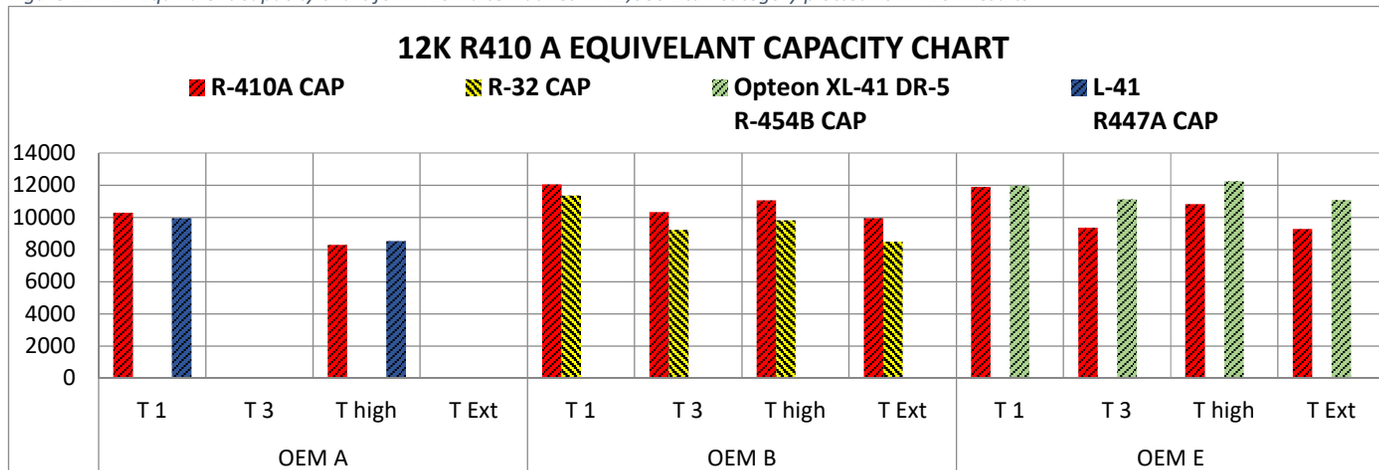


Figure 22 A1 - Equivalent EER chart for R-410A alternatives in 12,000 Btuh category plotted vs R-410A results

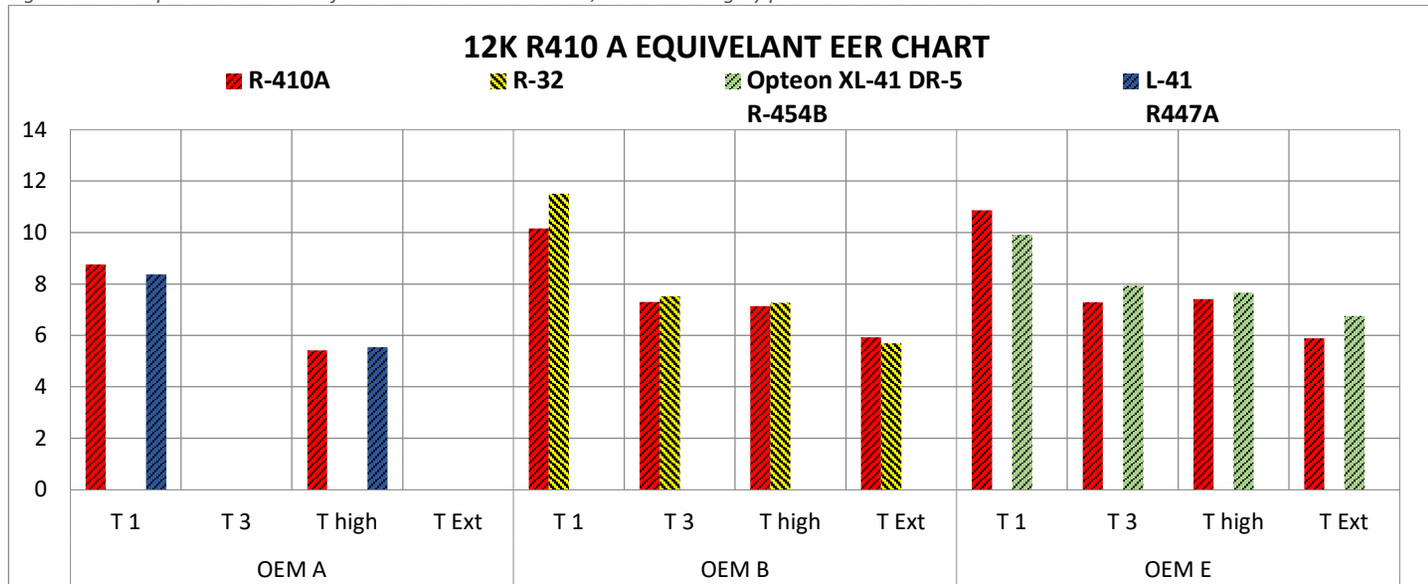


Table 23 A1 - Capacity & EER results for R-410A alternatives in 18,000 Btuh category

R-410 A eq. 18,000 Btuh		OEM A				OEM C			
Ambient		T 1	T 3	T high	T Ext	T 1	T 3	T high	T Ext
R-410A	CAP	16938	14337	14123	12441	17800	14924	16075	13746
	EER	9.8	6.8	6.3	5.1	9.152	6.497	6.485	5.116
ARM-71a R-459A	CAP					17115	14430	15392	14023
	EER					9.282	6.544	6.265	5.32
R-32	CAP	17616	15255	15761	13809				
	EER	10.03	7.1	6.65	5.29				
Opteon XL-41 DR-5 R-454B	CAP	15167	13229	13782	11800				
	EER	9.5	6.9	6.5	5.2				
L-41 R447A	CAP								
	EER								

Figure 23 A1- Equivalent capacity charts for R-410A alternatives in 18,000 Btuh category plotted vs R-410A results

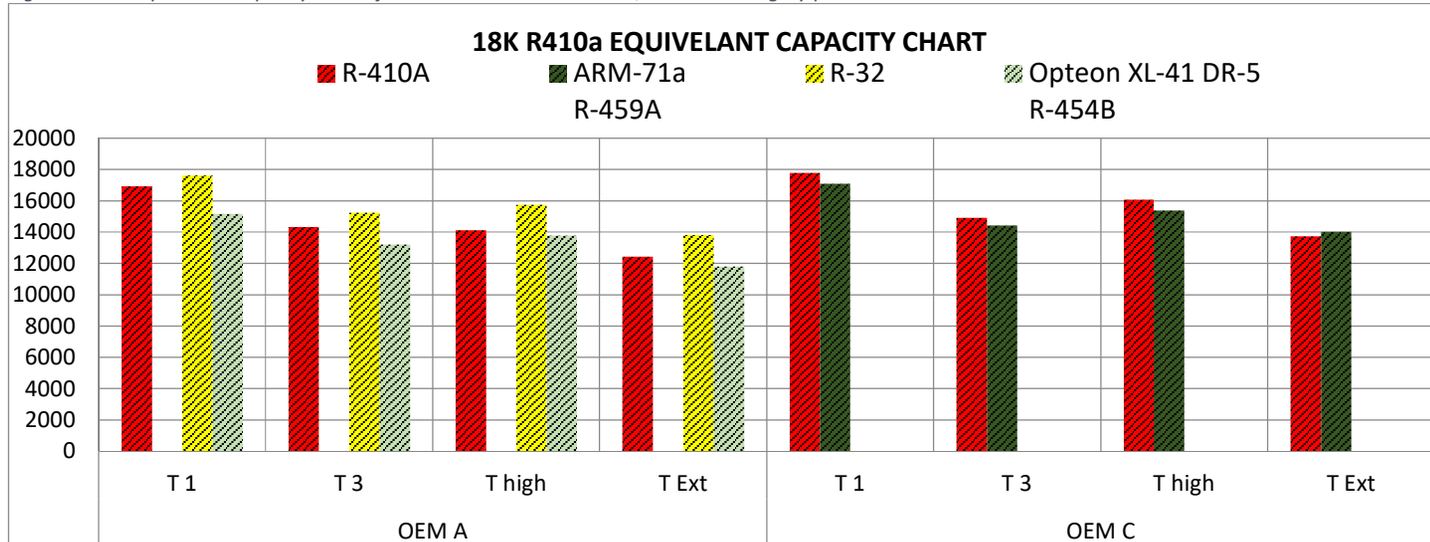


Figure 24 A1 - Equivalent EER chart for R-410A alternatives in 18,000 Btuh category plotted vs R-410A results

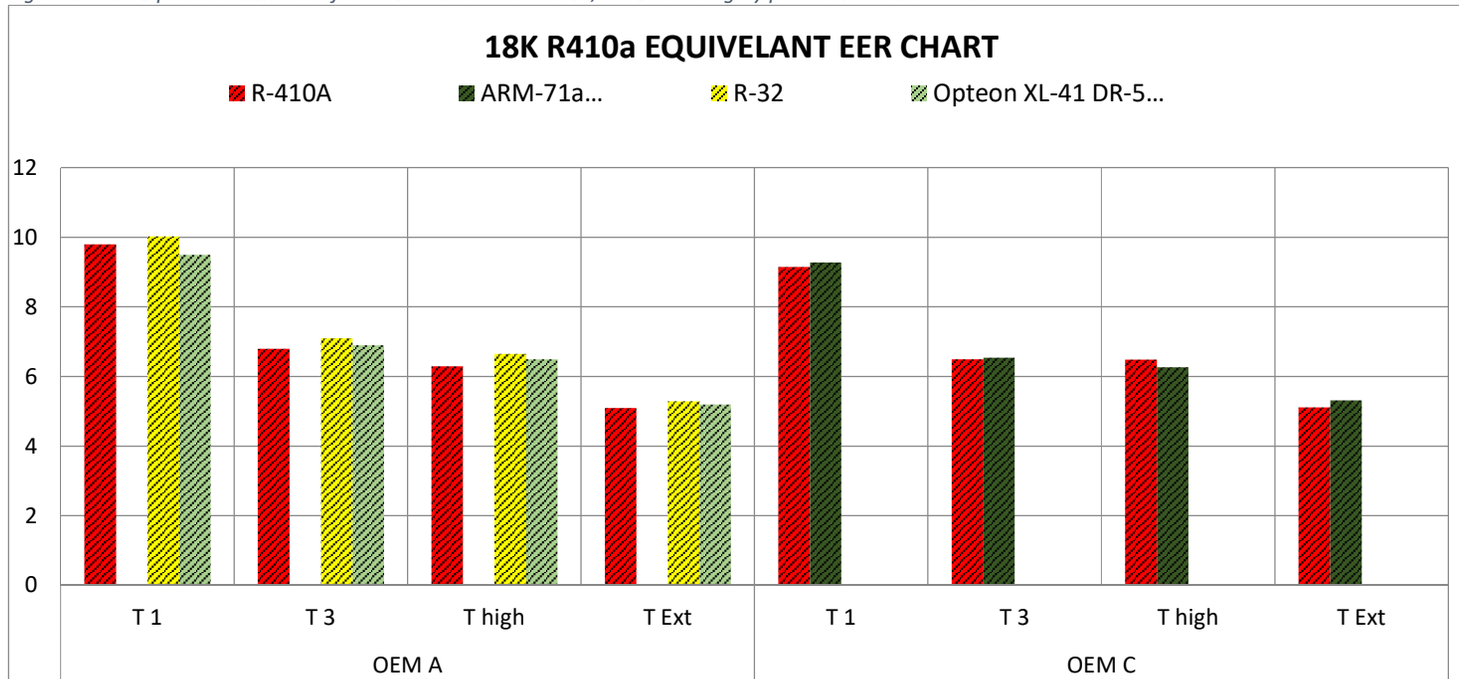


Table 24 A1 - Capacity & EER results for R-410A alternatives in 24,000 Btuh category

R-410 A eq. 24,000 Btuh		OEM C			
Ambient		T 1	T 3	T high	T Ext
R-410A	CAP	23022	19531	20534	18379
	EER	10.57	7.518	7.376	6.161
ARM-71a R-459A	CAP				
	EER				
R-32	CAP	23310	19522	21876	19035
	EER	10.62	7.228	7.459	5.988
Opteon XL-41 DR-5 R-454B	CAP	23766	20241	22268	20160
	EER	10.653	7.516	7.515	6.224
L-41 R447A	CAP				
	EER				

Figure 25 A1 - Equivalent capacity charts for R-410A alternatives in 24,000 Btuh category plotted vs R-410A results

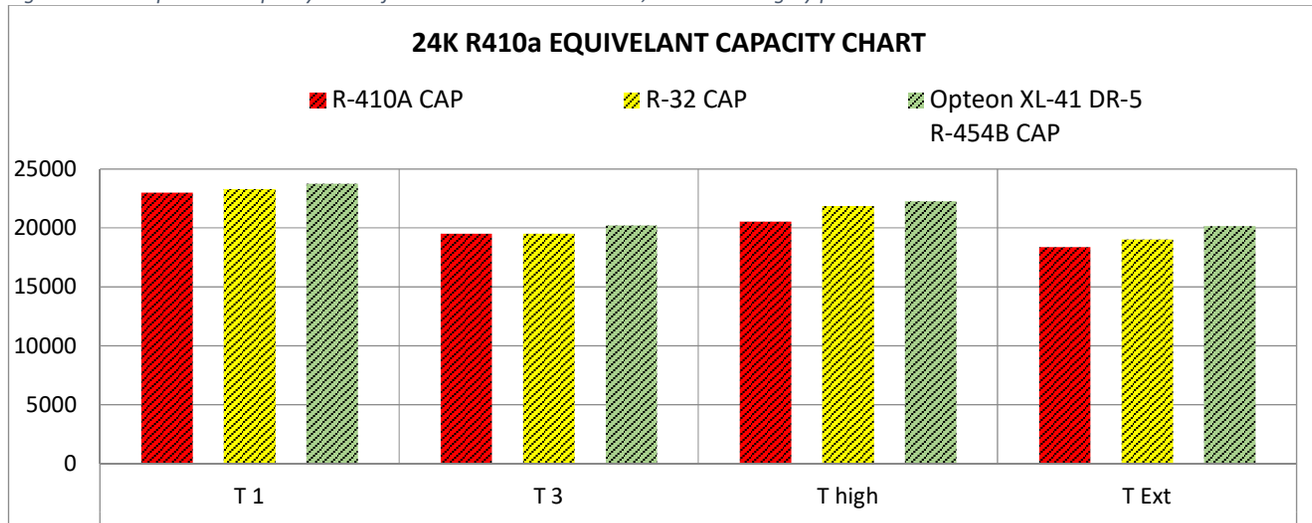
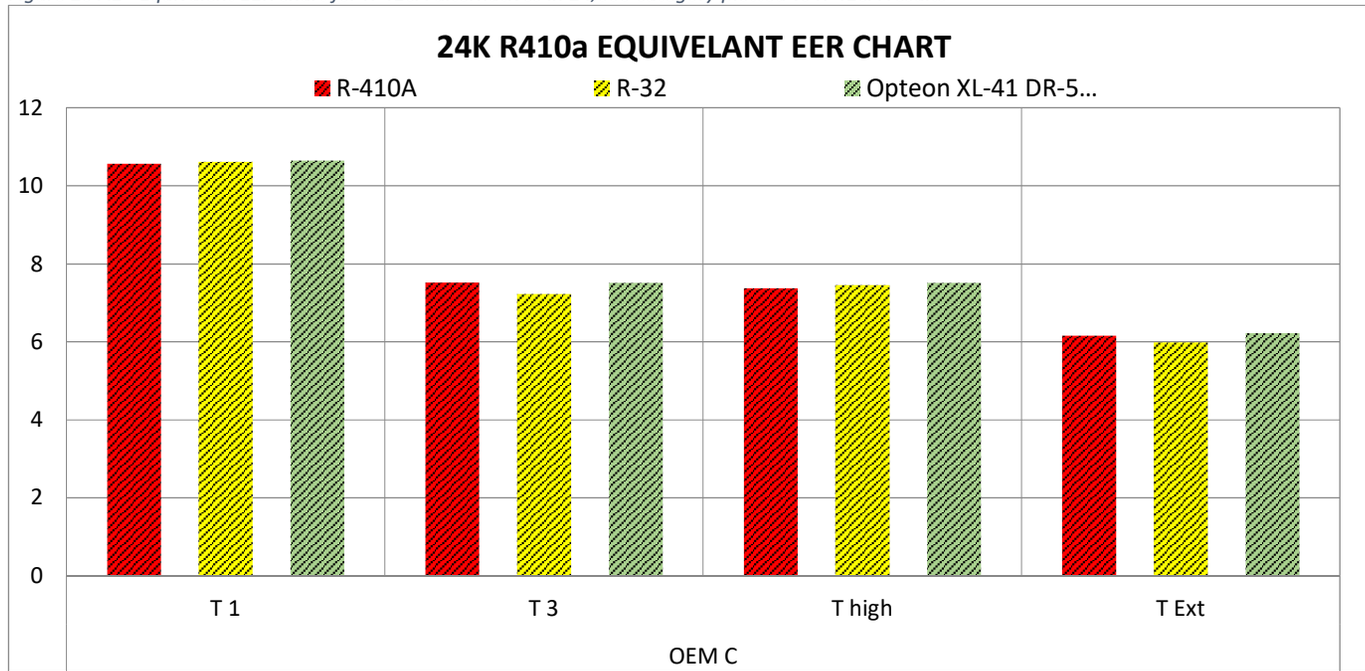


Figure 26 A1 - Equivalent EER chart for R-410A alternatives in 24,000 category plotted vs R-410A results



## Annex 2: Sample Questionnaire for Local Manufacturers

### Goal:

The Initiative objective is to test prototype air-conditioning units using low-GWP alternative technologies and share recommendations with manufacturers and decision makers in Egypt

### Questionnaire:

This questionnaire is aimed at selected air-conditioning manufacturers in Egypt. The purpose of the questionnaire is to ask the preferences of the selected manufacturers in as far as technology selection and partnership with other stakeholders as well as getting a confirmation on their willingness to participate. All information compiled of this questionnaire will be treated as confidential.

A. General Conditions	Participant response	
<b>My company is willing to participate in the project.</b> If you answer YES, please proceed to rest to questionnaire.	YES	NO

B. Technology Selection	Participant response	
1. Do you have a preference for the alternative refrigerant?	YES	NO
2. Alternative refrigerant choice ( <i>you can provide more than one selection by deleting what is not applicable</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ HFO Honeywell</li> <li>➤ HFO DuPont</li> <li>➤ R-32</li> <li>➤ Hydrocarbon</li> </ul>	
3. Do you have a preference for the compressor manufacturer?	YES	NO
4. Provide name of compressor manufacturer(s)		

C. Application Selection	Participant response	
5. Do you have a preference for the type and capacity of equipment for which you will build the prototype?	YES	NO
6. My selection of equipment: ( <i>you can provide more than one selection</i> )	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Decorative split</li> <li>➤ Ducted split</li> <li>➤ Rooftop package</li> <li>➤ Self-contained</li> </ul>	
7. My selection of cooling capacity	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 1 – 5 tons</li> <li>➤ 6 – 10 tons</li> <li>➤ No preference</li> </ul>	

D. Building Prototypes	Participant response	
8. My company can design and/or build prototypes	YES	NO
9. How many prototypes are you willing to build?	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ One</li> <li>➤ More (<i>pls specify number</i>)</li> </ul>	

E. Testing Prototypes	Participant response	
10. Which type of testing do you prefer?	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Independent 3<sup>rd</sup> party Testing</li> <li>➤ Witness Testing at own premises</li> </ul>	
11. If you answered <b>3<sup>rd</sup> Party Testing</b> , are you willing to pay the cost for the test?	YES	NO

12. If you answered <b>Witness Testing</b> , is your lab certified and by whom?	YES Certified by:	NO
---	----------------------	----

<b>F. Logistics</b>	<b>Participant response</b>	
13. My company will allow independent consultants appointed by UNEP/UNIDO to oversee the development of the prototypes.	YES	NO
14. If NO, pls describe what limitations you want to impose.		
15. My company will allow independent consultants appointed by UNEP/UNIDO to oversee the testing of the prototypes.	YES	NO
16. If NO, pls describe what limitations you want to impose.		

<b>G. Information about the Company</b>	<b>Participant response</b>	
17. Company Name		
18. Brand names used in market		
19. Company headquarters location		
20. Manufacturing location where prototype will be built		
21. Ownership percentage pertaining to the nationality where prototype is manufactured ( <i>This information is needed to determine whether the limitations for project participation set by the Ozone Secretariat of the Montreal Protocol are applicable</i> )		
22. Name and title and Contact details of designated contact person for this project		

### Annex 3: Brief description of Manufacturers' testing labs

The test labs of the different OEMs had varying capabilities. The best equipped labs have the following characteristics:

- Psychrometric type laboratory in which the air enthalpy test method is used to determine the cooling and heating capacities from measurements of entering and leaving wet-and dry-bulb temperatures and the associated airflow rate;
- Air sampling devices in each room (indoor room, code tester and outdoor room) are used to measure an average temperature. The airflow induced using blower through the tree (photo on left) and insulated duct passing over the temperature instruments (photo on the right) at velocity of 4-5 m/s.



- Air flow measuring apparatus (code tester) is attached to air discharge of UUT by insulated duct. The first section (receiving chamber) delivers air from UUT and contains the static pressure measuring instrument. The air is then mixed by a mixer in next section to measure its temperature by the air sampling device installed inside the code tester.



- Nozzles section, consisting of a receiving chamber and a discharge chamber separated by a partition in which four nozzles are located (see photo below). Air passes through the nozzles and is then exhausted to the test room. The pressure drop across the nozzles is measured using differential pressure transmitter. Air flow rate is calculated according to ISO 5151:2017.



- Voltage stabilizer(photo on left) is used to adjust the applied voltage for UUT, and the Power meter device is used to measure electrical parameters for it like applied voltage, power consumption, current consumption and power factor.



- Most labs are capable of testing up to 5 TR capacity (17.5 kW of cooling) measuring unit working pressure, super-heat, sub-cooling, and various temperature points on the refrigeration cycle;
- Lab consists of two well thermally insulated rooms: indoor room and outdoor room. In both rooms, temperature and humidity can be controlled precisely to achieve the required environment, as per different standards, thru refrigeration units, humidifiers and electric heaters;
- The accuracy of temperature control for dry and wet bulb temperature is 0.01 °C;
- In the indoor room there is a thermal insulated code tester where outlet air dry bulb, wet bulb and volume are measured;
- Wires sensors with accuracy of 0.1 °C are used for measuring surface temperatures at various points;
- Information gathered during the test are monitored on a computer screen;

The table below shows the parameters that are shown on the monitor

Table 25 A3: Typical parameters shown on a testing lab monitoring screen

<b>Test Screen Display</b>
Inlet DB
Inlet WB
Inlet Enthalpy
Outlet DB
Outlet WB
Outlet Enthalpy
Enthalpy Differential
Specific Density
Air velocity
Air volume
Standard air volume
Atmospheric pressure
Differential pressure
Heat Loss
Total capacity
Capacity ratio
EER
EER ratio
<b>COMPRESSOR</b>
FM surface temperature
high pressure
low pressure
Super-heat
Sub-cooling
<b>ADDITIVE TEMP.</b>
Accumulator outlet temp
Outlet air temperature
Evaporator coil sensor temp
Compressor inlet
O/D Motor surface
<b>OUTDOOR UNIT</b>
Inlet DB
Inlet WB
<b>POWER</b>
Voltage
Current
Wattage
Power Factor
Frequency

## Annex 4: Other Research Programs

### Research at High Ambient Temperature

The dedicated research on the performance of refrigerants at High Ambient Temperatures (HAT) was driven by the need to find low-GWP alternative refrigerants that have a better degradation of capacity and efficiency than the commercial HFCs that are replacing HCFCs in the HAT countries. The need to meet higher Minimum Efficiency Performance Standards (MEPS) while phasing out the current production of HCFC-based units was a challenge facing both the local industry in the HAT countries and the global exporters to those markets.

Three research programs were announced and completed in the time period between 2013 and 2016. While the three programs had a common goal in testing the refrigerant alternatives at temperatures higher than the standard T1 testing conditions, they were distinct in their protocols, approach, and the entity who was behind the project.

The PRAHA program mentioned in Chapter 1 is a Multilateral Fund financed project to test custom-built prototypes in four equipment categories that built by manufacturers located in HAT countries and testing them all at one independent lab. The results were compared to base units running with HCFC-22 and R-410A refrigerants.

The AREP (Alternative Refrigerant Evaluation Program) is an industry association program by the Air Conditioning, Heating, and Refrigeration Institute (AHRI) to test various categories of equipment, by various manufacturers, at their own labs by either dropping in the refrigerant or “soft” optimizing the unit.

The Oak Ridge National Laboratory (ORNL) program by the United States Department of Energy (DoE) tested two similar capacity standard units running with HCFC-22 and R-410A and soft optimizing them for the various alternative refrigerants. All tests were carried on at ORNL labs.

A comparison of the three program design criteria and testing protocols is found in table xx below. In the next sections of this chapter is a resume of the test results for the three programs and a comparison of these results.

## PRAHA program

Six local Original Equipment Manufacturers (OEMs) built 14 prototypes running with five refrigerant alternatives and shipped 9 other “base units’ operating with HCFC or HFC for direct comparison purposes. Testing was done at 35, 46, and 50 °C ambient temperatures with an “endurance” test at 55 °C ambient to ensure no tripping for two hours when units are run at that temperature. The indoor conditions will be kept the same for all tests; dry bulb temperature of 27 °C and a relative humidity of 50 % as per AHRI test procedures for T1 conditions (35 °C), and 29 °C and 50% for T3 (46 °C and 50 °C) conditions. A memorandum of understanding (MOU) was signed with AHRI (Air-Conditioning, Heating and Refrigerating Institute) for exchanging experience on the testing methodology benefiting of AHRI relevant research project known as AREP.

The project compares the following refrigerants: R-290, HFC-32, R-444B (herein referred to as L-20), R-447A (L-41), and DR-3 to HCFC-22 or R-410A. Prototypes operating with R-290, R-444B, and DR-3 are compared with HCFC-22 as they portray similar characteristics to HCFC-22, while HFC-32, and R-447A are compared with R-410A.

All the prototypes in every category were built to have the same cooling capacity and fit in the same box dimensions as their respective base units, and they were all required to meet the minimum energy efficiency (EER) of 7 at 46 °C. Tests were performed at an independent reputable lab for result consistency; Intertek was selected through competitive bidding. Verification for repeatability was performed to ensure that results are within the acceptable accuracy levels.

Table 26 A4 - Results for PRAHA-I program

Equipment type	Baseline refrigerant	Refrigerant tested	COP % comp to baseline @ 35 °C	Capacity % comp to baseline @ 35 °C	COP % comp to baseline @ 50 °C	Capacity % comp to baseline @ 50 °C
18,000 Btu/hr. Window Unit	HCFC-22 COP = 3.14 (35 °C), 2.26 (50 °C) for OEM A COP = 2.76 (35 °C), 2.02 (50 °C) for OEM B	L-20 (OEM A)	-11%	9%	-10%	7%
		L-20 (OEM B)	-2%	-6%	-5%	-10%
		DR-3 (OEM A)	-9%	2%	-2%	1%
24,000 Btu/hr. split system	HCFC-22 COP = 2.75 (35 °C), 1.94 (50 °C) for OEM C COP = 2.52 (35 °C) for OEM D	HC-290 (OEM C)	4%	8%	-2%	5%
		L-20 (OEM D)	-19%	7%	-76%	-78%
		DR-3 (OEM D)	-27%	-33%	-28%	-31%
24,000 Btu/hr. split system	R-410A COP = 3.52 (35 °C), 2.30 (50 °C) for OEM E COP = 3.08 (35 °C), 2.02 (50 °C) for OEM F	HFC-32 (OEM E)	-1%	15%	-2%	16%
		HFC-32 (OEM F)	-9%	8%	-22%	-1%
		L-41 (OEM E)	-10%	20%	-7%	22%
36,000 Btu/hr. Ducted Split	HCFC-22 COP = 2.83 (35 °C), 1.91 (50 °C) for OEM G	L-20 (OEM G)	0%	-7%	2%	-5%
		DR-3 (OEM G)	-18%	-25%	-13%	-21%
36,000 Btu/hr. Ducted Split	R-410A COP = 2.79 (35 °C), 1.84 (50 °C) for OEM G	HFC-32 (OEM G)	-1%	-4%	-12%	-18%
90,000 Btu/hr. Rooftop	HCFC-22 COP = 2.95 (35 °C), 2.07 (50 °C) for OEM H	L-20 (OEM H)	1%	6%	-3%	5%
		DR-3 (OEM H)	-3%	-1%	-6%	-4%

## AREP Program

The Alternative Refrigerant Evaluation Program (AREP) by the Air Conditioning, Heating, and Refrigeration Institute (AHRI) tested several refrigerants either as a drop-or in soft optimized units built and tested at various manufacturers who are members of AHRI (AREP 2014). Testing was done in two phases for several applications including refrigeration and at various temperatures.

Table 27 A4 - Results for the AREP program

Equipment type	Base-line refrigerant	Modifications (test-type)	Refrigerant tested	COP % compared to baseline @ 35 °C	Capacity % compared to baseline @ 35 °C	COP % compared to baseline @ 51.6 °C	Capacity % compared to baseline @ 51.6 °C
36,000 Btu/hr. Split heat pump. AREP report 52(6)	R-410A COP = 3.55 at 35C and 1.87 at 51.6C	Criteria: Drop-in. Matching superheat and sub cooling to base unit. Charge level determined by criteria and held constant for all temperatures tested.	ARM-71A	-1%	-8%	7%	-3%
			R-454A (DR-5A)	-1%	-6%	6%	-1%
			HPR2A	-4%	-11%	3%	-4%
			R-446A (L-41-1)	-2%	-10%	-1%	-3%
			R447A (L-41-2)	-1%	-7%	-1%	-4%
48,500 Btu/hr. Rooftop AREP report 56(11)	R-410A COP = 3.31 at 35C, 2.00 at 48.9C and 1.80 at 51.6C	Soft optimization. Adjustable expansion device, Variable Frequency drive matching the capacity with base unit. Varying indoor conditions.	DR-55	4%	0%	3%	0%
			HFC-32	6%	1%	NA	NA
			DR-5A	5%	1%	7%	3%
72,000 Btu/hr. Rooftop AREP report 55(10)	R-410A COP = 3.57 at 35 C and 2.06 at 51.6C	Soft Optimization. Same superheat and sub cooling as base, changing expansion devise and adjusting charge. Oil is also different.	HFC-32	2%	9%	10%	16%
34,000 Btu/hr. split AREP Report 42(5)	R-410A COP = 3.53 at 35C and 1.82 at 51.6C	Tested HFC-32 unit with POE oil and withy prototype oil for the same expansion devise and charge determined by superheat.	HFC-32 with prototype oil	3%	7%	13%	14%
60,000 Btu/hr. Rooftop AREP reports 47 & 53 (8, 9)	R-410A COP = 3.87 at 35C and 2.07 at 51.6C	Soft optimization. Matching superheat and sub cooling.	L-41-2	3%	-7%	10%	-1%
			ARM-71A	3%	-4%	10%	2%
			HPR2A	1%	-5%	8%	1%
			DR-5A	1%	-4%	2%	-3%
			HFC-32	-10%	-4%	-9%	-1%

## ORNL Program

The Oak Ridge National Laboratory (ORNL) program consisted of testing alternatives of HCFC-22 and R-410A in two units of the same capacity (Abdelaziz 2015). Testing was done at the ORNL labs at various temperatures. Table below shows the criteria and a comparison of the result.

Table 28 A4 - Results for the ORNL program

Equipment Type	Lab utilized	Baseline Refrigerant	Equipment Criterion	Refriger. Tested	COP % comp to baseline @ 35 °C	Capacity % comp to baseline @ 35 °C	COP % comp to baseline @ 52 °C	Capacity % comp to baseline @ 52 °C
18,000 Btu/hr. Split unit (Carrier)	ORNL	HCFC-22 COP = 3.07 at 35 °C and 1.98 at 52 °C	Same machine to test all refrigerants. Criteria: matching superheat and sub cooling to base unit. Changing expansion devise. Charge level optimized at 35C	N-20B	-13%	-14%	-11%	-15%
				DR-3	-16%	-12%	-14%	-12%
				ARM-20B	-12%	-3%	-11%	-3%
				R-444B (L-20A)	-11%	-9%	-7%	-4%
				HC-290	7%	-8%	7%	-4%
18,000 Btu/hr. split unit (Carrier)	ORNL	R-410A COP = 3.4 at 35 °C and 2.07 at 52 °C	Same machine to test all refrigerants. Criteria: matching superheat and sub cooling to base unit. Changing expansion devise. Charge level optimized at 35C	HFC-32	4%	5%	5%	11%
				DR-55	3%	-3%	3%	0%
				R-447A (L-41)	-5%	-14%	3%	-6%
				ARM-71a	-1%	-8%	2%	-4%
				HPR-2A	-2%	-9%	5%	-1%