



**RETURN BIDS TO:**

**RETOURNER LES SOUMISSIONS À:**

Public Works and Government Services Canada  
ATB Place North Tower  
10025 Jasper Ave./10025 ave. Jasper  
5th floor/5e étage  
Edmonton  
Alberta  
T5J 1S6  
Bid Fax: (780) 497-3510

**Revision to a Request for a Standing Offer**

**Révision à une demande d'offre à commandes**

Regional Individual Standing Offer (RISO)

Offre à commandes individuelle régionale (OCIR)

The referenced document is hereby revised; unless otherwise indicated, all other terms and conditions of the Offer remain the same.

Ce document est par la présente révisé; sauf indication contraire, les modalités de l'offre demeurent les mêmes.

**Comments - Commentaires**

**Vendor/Firm Name and Address**

Raison sociale et adresse du  
fournisseur/de l'entrepreneur

**Issuing Office - Bureau de distribution**

Public Works and Government Services Canada  
ATB Place North Tower  
10025 Jasper Ave./10025 ave Jasper  
5th floor/5e étage  
Edmonton  
Alberta  
T5J 1S6

<b>Title - Sujet</b> Refrigeration and Air Conditioning		
<b>Solicitation No. - N° de l'invitation</b> W0127-15ES77/A		<b>Date</b> 2015-12-03
<b>Client Reference No. - N° de référence du client</b> DND W0127-15ES77		<b>Amendment No. - N° modif.</b> 001
<b>File No. - N° de dossier</b> PWU-5-38004 (107)	<b>CCC No./N° CCC - FMS No./N° VME</b>	
<b>GETS Reference No. - N° de référence de SEAG</b> PW-\$PWU-107-10639		
<b>Date of Original Request for Standing Offer</b> Date de la demande de l'offre à commandes originale		2015-12-03
<b>Solicitation Closes - L'invitation prend fin</b> <b>at - à 02:00 PM</b> <b>on - le 2016-01-22</b>		<b>Time Zone</b> <b>Fuseau horaire</b> Mountain Standard Time MST
<b>Address Enquiries to: - Adresser toutes questions à:</b> Anthony, Mary		<b>Buyer Id - Id de l'acheteur</b> pwu107
<b>Telephone No. - N° de téléphone</b> (780) 237-7582 ( )		<b>FAX No. - N° de FAX</b> (780) 497-3510
<b>Delivery Required - Livraison exigée</b>		
<b>Destination - of Goods, Services, and Construction:</b> <b>Destination - des biens, services et construction:</b>		
<b>Security - Sécurité</b> This revision does not change the security requirements of the Offer. Cette révision ne change pas les besoins en matière de sécurité de la présente offre.		

**Instructions: See Herein**

**Instructions: Voir aux présentes**

<b>Acknowledgement copy required</b> <b>Accusé de réception requis</b>	<b>Yes - Oui</b> <input type="checkbox"/>	<b>No - Non</b> <input type="checkbox"/>
<b>The Offeror hereby acknowledges this revision to its Offer.</b> <b>Le proposant constate, par la présente, cette révision à son offre.</b>		
<b>Signature</b>	<b>Date</b>	
Name and title of person authorized to sign on behalf of offeror. (type or print) Nom et titre de la personne autorisée à signer au nom du proposant. (taper ou écrire en caractères d'imprimerie)		
<b>For the Minister - Pour le Ministre</b>		

## Liste d'équipement

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbone	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS00720	ZEKS	18NCDA100	'262908'	HCFC-22 (R-22)	1	0.34	0.34
Aactif	HMS00721	CARRIER	48PGFM05-A-10A2	210G40004	R-410A (AZ-20)	14.64	7.116	7.012
Aactif	HMS00722	CARRIER	48PGFM05-A-10A2	210G40005	R-410A (AZ-20)	14.64	7.116	7.012
Aactif	HMS00164	FUJITSU	AOU18C1	T801080	HCFC-22 (R-22)	5.27	1.7	1.7
Aactif	HMS02055	FUJITSU	AOU18CL	DCN127551	R-410A (AZ-20)	5.27	1.162	1.162
Aactif	HMS00187	LENNOX	LGC1205HIY	5602M05166	HCFC-22 (R-22)	35.14	9.08	9.08
Aactif	HMS00451	LENNOX	LGC1205HIY	5602M05167	HCFC-22 (R-22)	35.14	9.08	9.08
Aactif	HMS00374	LENNOX	GCS16-048-120-2J	5698M02024	HCFC-22 (R-22)	14	2.258	2.258
Aactif	HMS00375	LENNOX	GCS16-048-120-2J	5698M02021	HCFC-22 (R-22)	14	2.258	2.258
Aactif	HMS00376	LENNOX	LGA180SH1J	5698J00171	HCFC-22 (R-22)	52.5	12.247	12.247
Aactif	HMS00377	LENNOX	LGA150SH2J	5698M02800	HCFC-22 (R-22)	43.75	10.89	10.89
Aactif	HMS00378	LENNOX	LGA120SH1J	5698L04050	HCFC-22 (R-22)	35	8.618	8.618
Aactif	HMS00379	LENNOX	LGA100SH1J	5698L00803	HCFC-22 (R-22)	29.05	7.711	7.711
Aactif	HMS00380	LENNOX	LGA102SH1J	5698J00427	HCFC-22 (R-22)	35	8.618	8.618
Aactif	HMS00381	LENNOX	LGA072SH1J	5698M03054	HCFC-22 (R-22)	21	4.224	4.224
Aactif	HMS00382	LENNOX	GCS16-048-120-2J	5698M02023	HCFC-22 (R-22)	14	2.258	2.258

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01703	DEVAIR INC.	DRD25	H025A1150004273	HFC-134A (R-134A)	3	0.21	0.21
Aactif	HMS01737	Devilbiss	UNKNOWN	N/A	HFC-134A (R-134A)	3	0.001	0.001
Aactif	HMS01738	DE VILBISS	Unknown	N/A	HFC-134A (R-134A)	3	0.001	0.001
Aactif	HMS01741	CARRIER	30GT-070-110AA	2998F56756	HCFC-22 (R-22)	245	64	63
Aactif	HMS01742	CARRIER	48GP-030060321	4504G21192	R-410A (AZ-20)	17.57	2.5	2.5
Aactif	HMS01743	ENG A	FWA-123/DJ-20-0	B31241AS-3	HCFC-22 (R-22)	42	5.443	5.443
Aactif	HMS01744	ENG A	FWA-143/DJ-20-0	B31241AS-2	HCFC-22 (R-22)	49	6.8	6.8
Aactif	HMS00242	TRANE	TSC060E3RGA18	114911146L	R-410A (AZ-20)	5	4.082	4.082331
Aactif	HMS00775	MCQUAY	ALR185E	5788138001	HCFC-22 (R-22)	647.5	201.6	131.541787
Aactif	HMS00776	MCQUAY	ALR185E	5788137901	HCFC-22 (R-22)	647.5	131.54	131.484
Aactif	HMS00774	CARRIER	48TFE005-A-511	3804G10124	HCFC-22 (R-22)	14.06	2.9	2.9
Aactif	HMS00723	CLIMETTE	HMCO24KDD1	206KA00047	HCFC-22 (R-22)	7	0.879	0.878835
Aactif	HMS00724	CLIMETTE	HMCO24KDD1	206KA00023	HCFC-22 (R-22)	7	0.893	0.89267
Aactif	HMS00556	ZEKS	10NCDA100	2230076-2	HCFC-22 (R-22)	2	0.34	0.34
Aactif	HMS00557	COMPARE	K10A	CA20216-3	HFC-134A (R-134A)	1	0.142	0.142
Aactif	HMS00558	Arrow PE pneumatic	A10	N188	CFC-12 (R-12)	3	0.255	0.255
Aactif	HMS00559	CARRIER	30HS090-D100	0791J01946	HCFC-22 (R-22)	315	90.8	90.7

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01448	ZEKS	35NCDA100	106627M396	HCFC-22 (R-22)	1	0.536	0.536
Aactif	HMS00748	DE VILBISS	8010-1-A01DG	456GJ	CFC-12 (R-12)	1	1.843	1.842719
Aactif	HMS00749	TRANE	TTA140BW00BA	H39198341	HCFC-22 (R-22)	43.75	10.547	10.547
Aactif	AD-1	ZEKS	10NCDA100	129735-4M298	HCFC-22 (R-22)	3	0	0
Aactif		AQUARIUS	PLF8WMD-002	'9248347208'	HFC-134A (R-134A)	0.29	0.113	0.113
Aactif		AQUARIUS	PLF8WMD-002	9248-347211	HFC-134A (R-134A)	3	0.1	0.1
Aactif	HMS00716	ENG. AIR	FWA-224-CO	B 30097RTU-1	HCFC-22 (R-22)	70	9.072	9.072
Aactif	HMS00717	ENG. AIR	FWA-224-CO	B 30097RTU-2	HCFC-22 (R-22)	70	9.072	9.072
Aactif	HMS00230	TRANE	RAUCC505BL03DF	J96C080760	HCFC-22 (R-22)	175	45.36	45.332
Aactif	HMS00504	LENNOX	GCS16-060-120-15	5699A03090	HCFC-22 (R-22)	17.6	3.175	3.175
Aactif	HMS00507	TRANE	RAUCC405BL03DF	J96C080758	HCFC-22 (R-22)	140.58	45.36	45.36
Aactif	HMS00508	TRANE	RAUCC305BL03DFB	J96C80759	HCFC-22 (R-22)	105	35	35
Aactif	HMS00510	TRANE	RAUCC405BL03DF	J96C80757	HCFC-22 (R-22)	140.58	54.48	54.48
Aactif	HMS00520	CARRIER	48TJE008-111GA	0496G30642	HCFC-22 (R-22)	26.25	4.4	4.4
Aactif	HMS00521	CARRIER	48TJE005-101GA	4395G20175	HCFC-22 (R-22)	14	2.27	2.27
Aactif	HMS00522	CARRIER	48TJE007101	5095G20547	HCFC-22 (R-22)	21	4.082	4.082
Aactif	HMS00523	LENNOX	10ACB18-9P	5899C66530	HCFC-22 (R-22)	5.25	1.814	1.814

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS00524	CARRIER	48TJE004101GA	4895G21060	HCFC-22 (R-22)	10.5	1.82	1.82
Aactif	HMS00899	Kaeser	TC-44	'1269'	HFC-134A (R-134A)	1	1.13	1.13
Aactif	HMS00151	HAIER	HPRD12XC5	'6043510'	HCFC-22 (R-22)	3.51	0.522	0.522
Aactif	HMS00207	TRANE	YCH1SOE3VBBC	110410062D	R-410A (AZ-20)	43.93	10.886	10.886217
Aactif	HMS01585	TRANE	RTAA 125 AO	L10G03772	HCFC-22 (R-22)	437	88.983	88.953662
Aactif	HMS01586	TRANE	2TTA0036A3000AA	4335 PK73F	HCFC-22 (R-22)	10.19	2.07	2.07
Aactif	HMS00470	FUJITSU	AOU9C1	AAAN00509	HCFC-22 (R-22)	2.75	0.454	0.453592
Aactif	HMS00471	CARRIER	38AN009100	2198Y00217	HCFC-22 (R-22)	1	0.635	0.635
Aactif		CARRIER	38AN009100	2198Y00217	HCFC-22 (R-22)	2.7		1.361
Aactif	HMS00479	CARRIER	38AN009100	2198Y00213	HCFC-22 (R-22)	2.7	0.635	0
Aactif	HMS00356	CARRIER	48TFE005- - - 511	1804G10181	HCFC-22 (R-22)	13.76	2.9	2.9
Aactif	HMS00357	CARRIER	48GP-048115511	0303G41268	R-410A (AZ-20)	4.3	4.3	4.3
Aactif	HMS00358	LENNOX	GCS24-953-200-1Y	5696C04487	HCFC-22 (R-22)	7	5.443	5.443
Aactif	HMS00359	LENNOX	GCS24-953-200-1Y	5696F02645	HCFC-22 (R-22)	7	5.443	5.443
Aactif	HMS00360	BRYANT	580D1036115AAAA	2395G20398	HCFC-22 (R-22)	10.5	1.5	1.5
Aactif	HMS00361	BRYANT	580D1036115AAAA	2395G20399	HCFC-22 (R-22)	10.5	1.5	1.5
Aactif	HMS00362	LENNOX	GC516-513-125-6Y	5696C05992	HCFC-22 (R-22)	5.25	2.268	2.268

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS00363	LENNOX	GC516-653-125-5Y	5696H04320	HCFC-22 (R-22)	5.25	3.175	3.175
Aactif	HMS00364	LENNOX	GC516-261-50-5P	5696M00587	HCFC-22 (R-22)	5.25	1.445	1.361
Aactif	HMS00365	LENNOX	GC516-261-50-5P	5696M005885	HCFC-22 (R-22)	5.25	1.445	1.445
Aactif	HMS00458	FEDDERS	A3T12F2AC	LH2632823116	HCFC-22 (R-22)	1	0.125	0.125
Aactif	HMS00468	YORK	D4CG060N103258	NKBM069300	HCFC-22 (R-22)	17.5	3.289	3.289
Aactif	HMS00469	FUJITSU	AOU18C1	T802843	HCFC-22 (R-22)	5.27	1.701	1.701
Aactif	HMS01459	SAMSUNG	US18AORCF	A981P2JX200111L	HCFC-22 (R-22)	5.27	1.16	1.16
Aactif	HMS01801	FUJITSU	AOU18CL	DCN012063	R-410A (AZ-20)	5.27	1.162	1.16233
Aactif	HMS01467	CARRIER	48TCFD09A2M1A2B0A0	0111G40647	R-410A (AZ-20)	35.14	9.525	9.52544
Aactif	HMS01469	CARRIER	48TCFD09A2M1A2B0A0	0211G30719	R-410A (AZ-20)	35.14	9.072	9.071847
Aactif	HMS00201	SANYO	CL1271	'0160903'	R-410A (AZ-20)	1	0.907	0.907185
Aactif	HMS00246	LG	LS-120 CPl/CPO	705KAWQ00417	R-410A (AZ-20)	3.37	0.93	0.929864
Aactif	HMS00247	LG	LS-120 CPl/CPO	705KAJP00084	R-410A (AZ-20)	3.37	0.93	0.929864
Aactif	HMS01415	ZEKS	10NCDA100	129735-4-M298	HCFC-22 (R-22)	1	0.339	0.339
Aactif	HMS01416-AHU4	YORK	HA300C00A5CAA2B	N015071010	HCFC-22 (R-22)	87.86	25	25
Aactif	HMS01417-AHU2	YORK	H2DA036S25A	EMBM419462	HCFC-22 (R-22)	10.54	2.61	2.61
Aactif	HMS01418	CARRIER	244BR330A320	1507E23702	HCFC-22 (R-22)	8.79	2.63	2.63

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01420	SANYO	C4822	'0011943'	HCFC-22 (R-22)	14	4.99	4.99
Aactif	HMS01421-AHU1	YORK	H1CE240A25B	NLBM073159	HCFC-22 (R-22)	70.29	18.62	18.62
Aactif	HMS01423	Evcon	AC030M1021C6	WGNM007847	HCFC-22 (R-22)	7.03	2.18	2.18
Aactif	HMS01424 - AHU3	YORK	H2CE120A58D	NCJM028366	HCFC-22 (R-22)	35.14	8	8
Aactif	HMS01803	MITSUBISHI	PU36EK1	79E01201D	HCFC-22 (R-22)	10.54	4.763	4.763
Aactif	HMS02031	MITSUBISHI	PUMY-P48NHMU	44U02391C	R-410A (AZ-20)	4	8.505	8.504857
Aactif	HMS02032	MITSUBISHI	PUMY-P48NHMU	33U02291B	R-410A (AZ-20)	4	8.505	8.504857
Aactif	HMS02033	MITSUBISHI	PUMY-P48NHMU	44U02391C	R-410A (AZ-20)	4	8.505	8.504857
Aactif		HALSEY/TAYLOR	HAC8FSQ 1E	'20622519'	HFC-134A (R-134A)	3		0
Aactif	HMS00597	FOSTER	NGL-25-AD-T	68-98786	R-404A (HP-62 or FX-70)	1	0.34	0.34
Aactif	HMS00598 - AHU-3	ENG. AIR	FWAIB/DJ1000	B35999AHU-3	HCFC-22 (R-22)	19	5.443	5.443
Aactif	HMS00599	HEATCRAFT	BHT010X6B	T07B00131	R-404A (HP-62 or FX-70)	2.93	7.9	5.725
Aactif	HMS00600 - RTU-4	CARRIER	48TJE014---521	0697G30739	HCFC-22 (R-22)	43.75	8.17	8.17
Aactif	HMS00601	FUJITSU	AOU18C1	00 8404	HCFC-22 (R-22)	1	1.7	1.7
Aactif	HMS00602 - RTU 3	CARRIER	48GJE006501	0297G26291	R-407C (Klea-66)	17.57	4.31	4.31
Aactif	HMS00603 - RTU 2	CARRIER	48GJE008---501	0297G30281	R-407C (Klea-66)	26.36	6.81	6.81
Aactif	HMS00604 - RTU-1	CARRIER	48GJE008---501	0297G30280	R-407C (Klea-66)	26.36	5.897	5.897

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01802	CARRIER	48TJE014---521	0397G30754	HCFC-22 (R-22)	43.75	27.7	27.7
Aactif	HMS00588	COPELAND	KAKB-021ECAV100	CCB071758	R-404A (HP-62 or FX-70)	1	12.273	5.13
Aactif	System C	COPELAND	W7WB-0150CAV001	CCB9711019	HFC-134A (R-134A)	1	6.804	6.804
Aactif		ENG. AIR	145-AC5-42	35999-AHU-3	HCFC-22 (R-22)	7	0	0
Aactif		COPELAND	F9WH-00501AV399	97111471	HCFC-22 (R-22)	1	3.629	3.629
Aactif	System A	COPELAND	W7WH-0100CAV001	CCC9711870	HFC-134A (R-134A)	1	9.072	9.072
Aactif	356	COLD STREAM	WIDC	7SF1757-1	HCFC-22 (R-22)	1		0
Aactif	357	COLD STREAM	WIDC	7SF1757-2	HCFC-22 (R-22)	1		0
Aactif	358	COLD STREAM	WIDC	7SF1757-3	HCFC-22 (R-22)	1		0
Aactif	359	COLD STREAM	WIDC	7SF1757-4	HCFC-22 (R-22)	1		0
Aactif	360	COLD STREAM	WIDC	7SF1757-5	HCFC-22 (R-22)	1		0
Aactif	4	COPELAND	BJAF0-012HCAV020	'18997'	R-404A (HP-62 or FX-70)	4	11.34	11.34
Aactif	HMS00802	mitsubishi	PU36EK	79E01218D	HCFC-22 (R-22)	10.5	4.536	4.536
Aactif		Northstar Industries	RCS-M2000T	NS852306	HCFC-22 (R-22)	2.6	0	0
Aactif		CARRIER	48GS-018040301	2903G21051	HCFC-22 (R-22)	2	1.002	1.002
Aactif	HMS00919	SILVER KING	SK10MAJ	SOB23416A	HFC-134A (R-134A)	1	0.03	0.03
Aactif	HMS00920	SILVER KING	SK10MAJ	SOB23420A	HFC-134A (R-134A)	1	0.142	0.142



État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS00926	SILVER KING	SKFTC30	SHC18199R	HCFC-22 (R-22)	2	0.276	0.276
Aactif	HMS00927	SILVER KING	SKFTC30	SHC18195R	HCFC-22 (R-22)	2	0.276	0.276
Aactif	HMS00928	ELKAY	ER.51B	'9703333997'	HFC-134A (R-134A)	1	0.17	0.17
Aactif	HMS00929	ELKAY	ER.51B	'9703333998'	HFC-134A (R-134A)	1	0.17	0.17
Aactif	HMS00931	FOSTER & COPELAND	NGH-72-FT-T(72)	68-98773	HFC-134A (R-134A)	2	1.14	1.14
Aactif	HMS00940	SILVER KING	SKFTC30	SHL08872	CFC-12 (R-12)	1	0.37	0.37
Aactif	HMS00941	SANI METAL QUEBEC	RSTR5	C-1317-432-2	HFC-134A (R-134A)	1.76	1.73	1.73
Aactif	HMS00942	SANI METAL QUEBEC	RS7R5	C-1317-432-1	HFC-134A (R-134A)	1.61	0.794	0.404
Aactif	HMS00945	SILVER KING	SK10MAS	SOB23422A	HFC-134A (R-134A)	0.09	0.128	0.128
Aactif	HMS00946	SILVER KING	SK10MAJ	SOB23414A	HFC-134A (R-134A)	1	0.142	0.142
Aactif	HMS00948	FOSTER & COPELAND	NGH-72-FT-T(72)	68-98771	HFC-134A (R-134A)	1	1.14	0
Aactif	HMS00950	COPELAND	CJDL-0400TFC001	Comp# 03D12559CC	R-404A (HP-62 or FX-70)	6.91	1	1
Aactif	HMS01514	COPELAND	VJAF-012HTFC020	Comp# 96G55700	R-404A (HP-62 or FX-70)	3.22	5.53	5.53
Aactif	HMS01516	TRANE	RTAA2405XMIA3DCBDG	U97B09724	HCFC-22 (R-22)	840	181.6	181.6
Aactif	HMS01517	LENNOX	LGA180SH1J	5696J03508	HCFC-22 (R-22)	52.5	12.26	12.26
Aactif	HMS01519	FOSTER & COPELAND	NGH-50-T	68-98793	HFC-134A (R-134A)	1	0.34	0.34
Aactif	HMS01521	FOSTER & COPELAND	NGH-36-FT-T(72)	68-98789	HFC-134A (R-134A)	1	0.73	0.73

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01524	FOSTER & COPELAND	GH-20-G-T	68-98794	HFC-134A (R-134A)	1	0.34	0.34
Aactif	HMS01527	BOHN	BHT020X6B	T06805246	R-404A (HP-62 or FX-70)	5.86	5.08	2.09
Aactif	HMS01528	BOHN	BHT015X6B	T05802972	R-404A (HP-62 or FX-70)	4.39	3.15	3.15
Aactif	HMS01529	ZZ -GOLD STAR	GC151CW	603TRBS00133	HFC-134A (R-134A)	1	0.115	0.115
Aactif	HMS01530	COPELAND	FBWM-0075JAV001	97W4760	HFC-134A (R-134A)	1.58	1	1
Aactif	HMS01531	FRIGIDAIRE	FFU20F9HW1	WB01621891	HFC-134A (R-134A)	1	0.198	0.198
Aactif	HMS01533	FOSTER	BBH66E	'68104286'	HFC-134A (R-134A)	14	0.397	0.397
Aactif	HMS01536	COPELAND	FJAM-A300CFV001	Comp# 02D66728H	R-404A (HP-62 or FX-70)	7	22.68	22.68
Aactif	HMS01539	COPELAND	FJAM-A175CFV001	Comp# 96A42143H	R-404A (HP-62 or FX-70)	3.51	1	1
Aactif	HMS01546	COPELAND	CS27K3E-TF5-278	Comp# 96H03361H	R-404A (HP-62 or FX-70)	7.76	13.608	13.608
Aactif	HMS01547	COPELAND	VJAF-012HTFC020	Comp# 96G55701	R-404A (HP-62 or FX-70)	2.75	13.608	12.708
Aactif	HMS01548	COPELAND	CS20K6E-TF5-271	Comp# 96K50704H	R-404A (HP-62 or FX-70)	5.8	13.608	13.608
Aactif	HMS01549	COPELAND	VJF-035HTFC020	Comp# 96H03363H	R-404A (HP-62 or FX-70)	7.62	1	1
Aactif	HMS01550	COPELAND	VJAF-012HGFC020	Comp# 01D12592	R-404A (HP-62 or FX-70)	2.75	1	1
Aactif	HMS00051	TRAULSEN	RHT132WPUT-FHS	T12943C09	HFC-134A (R-134A)	1	0.369	0.368544
Aactif	HMS01780	COPELAND	FSAH0025IAA050	131E0523U	R-404A (HP-62 or FX-70)	3.07	2.28	2.28
Aactif	HMS02020	COPELAND	?	13HA0940U	R-404A (HP-62 or FX-70)	1	3.12	3.12

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbone	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	87	FOSTER & COPELAND	FLUSH OUYT34	'89448'	HCFC-22 (R-22)	1		0
Aactif	91	FOSTER & COPELAND	CH-45-T	'30185'	CFC-12 (R-12)	1	0.35	0.35
Aactif	353	COPELAND	750WC	E-0127-522	CFC-12 (R-12)	1	0	0
Aactif	362	COPELAND	REB3-0150-PFV-223	97F29949	HCFC-22 (R-22)	1	0	0
Aactif	363	COPELAND	RSN6-0075-1AV-202	'97135652'	HCFC-22 (R-22)	1	0	0
Aactif	HMS01238	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501140	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01249	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501175	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01201	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501103	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01202	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501149	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01203	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501150	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01204	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501117	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01205	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501136	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01206	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501154	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01207	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501148	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01208	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501115	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01209	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501129	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01210	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501161	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01211	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501171	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01212	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501096	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01213	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501142	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01214	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122301005	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01215	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501108	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01216	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501100	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01217	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501157	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01218	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501147	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01219	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501093	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01220	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122401369	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01221	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501153	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01222	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501187	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01223	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501101	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01224	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501097	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01225	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501141	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01225	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501141	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01226	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501156	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01227	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122401370	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01228	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501119	R-410A (AZ-20)	2.05	0.017	0.014
Aactif	HMS01229	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501144	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01230	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501145	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01231	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122401371	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01232	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501113	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01233	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501159	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01234	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501139	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	B212-HMS01235	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122051112	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01236	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501111	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01237	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501104	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01239	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501130	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01240	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501116	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01241	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501176	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01242	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501177	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01243	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501131	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01244	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501137	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01245	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501178	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01246	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501179	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01247	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501114	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01248	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501123	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01249	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501175	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01250	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501124	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01752	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501143	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01753	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501094	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01754	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501110	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01754	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501110	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01755	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501174	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01756	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501172	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01757	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501099	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01758	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501109	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01759	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501155	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01760	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501185	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01851	MCQUAY	WCCW4036	AUBU122301065	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01852	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501095	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01853	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501105	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01853	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501105	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01854	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501151	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01855	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501146	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01856	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501126	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01857	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501125	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01858	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501162	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01859	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501166	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01860	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501118	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01861	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501134	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01862	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501168	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01863	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501164	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01864	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501121	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01865	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501135	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01866	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501167	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01867	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501170	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01868	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122401372	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01869	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501120	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01870	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501165	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01871	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501169	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01872	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501132	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01873	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501133	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01874	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501173	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01875	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501127	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01876	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501182	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01877	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501163	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01878	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501128	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01879	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501107	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01880	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501180	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01881	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501181	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01882	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501092	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01883	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501091	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01884	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501184	R-410A (AZ-20)	2.06	0.482	0.396893



État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01885	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501156	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.481942
Aactif	HMS01886	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122401373	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.481942
Aactif	HMS01887	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122401373	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.481942
Aactif	HMS01888	MCQUAY	WCCH04-007	HUBU122501186	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.481942
Aactif	HMS01889	MCQUAY	WCCH04-007	HUBU122501152	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.481942
Aactif	HMS01890	MCQUAY	WCCH04-007	HUBU122501098	R-410A (AZ-20)	2.05	0.397	0.396893
Aactif	HMS01891	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU1223000999	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01892	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501350	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01893	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU501351	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01894	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501122	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01895	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501102	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01896	MCQUAY	WCCH04-007	AUBU122501312	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01897	MCQUAY	WWH180D0005B	'120402301004'	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01898	MCQUAY	WWH180D0005B	'120402301001'	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01899	MCQUAY	WWH180D0005B	'120402301002'	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01900	MCQUAY	WWH180D0005B	'120402301003'	R-410A (AZ-20)	2.05	0.482	0.396893
Aactif	HMS01491	LG	LS090CP	802KAHG00073	R-410A (AZ-20)	2.64	0.598	0.598175

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01492	LG	LS090CP	802KAYR00074	R-410A (AZ-20)	2.64	0.598	0.598175
Aactif	HMS01493	LG	LS090CP	802KALC00056	R-410A (AZ-20)	2.64	0.598	0.598175
Aactif	HMS02008	UBERHAUS	87795008/MWK-08CRN1-BJ8	D205021640112C15200267	R-410A (AZ-20)	2.34	0.25	0.250043
Aactif	HMS01438	FUJITSU	AOU18CL	DCN002518	R-410A (AZ-20)	5.27	1.83	1.830233
Aactif	HMS01477	ELECTROHOME	A504A01	'1101928338'	HCFC-22 (R-22)	1	0.269	0.26932
Aactif	HMS00511	INGERSOLL-RAND	D170NC-A16-100	312233-1	R-404A (HP-62 or FX-70)	1	0.001	0.001
Aactif	HMS00633	FUJITSU	AOU9C1	00 7860	HCFC-22 (R-22)	10.5	0.68	0.68
Aactif	HMS00634	FUJITSU	AOU9C1	00 7667	HCFC-22 (R-22)	10.5	0.68	0.68
InAactif	HMS00638	CARRIER	38AFP007100	1290G37852	HCFC-22 (R-22)	21	6.14	0.14
Aactif	HMS00640	YORK	H2CA480A58A	NCHM038489	HCFC-22 (R-22)	140.54	1	1
Aactif	HMS00811	CARRIER	40BA007-301	2791U00066	HFC-125 (FE-25)	1.12	0.001	0.001
Aactif	HMS00812	CARRIER	40BA007-301	2791U00057	HCFC-22 (R-22)	1.12	0.001	0.001
Aactif	HMS00820	CARRIER	38CKC036510	3498E18079	HCFC-22 (R-22)	10.5	2.268	2.268
Aactif	HMS00822	SANYO	C3622	'2631'	HCFC-22 (R-22)	10.5	4.082	4.082
Aactif	HMS00824	ELECTROHOME	A504A01	'1101928155'	HCFC-22 (R-22)	3	0.269	0.26932
Aactif	HMS00826	ELECTROHOME	A1001A00	'1012074766'	HCFC-22 (R-22)	3	0.51	0.510291
Aactif	HMS00829	CARRIER	40BA007-301	2791U00059	HCFC-22 (R-22)	1.12	0.001	0.001

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS00830	CARRIER	40BA007-301	2791U00060	HCFC-22 (R-22)	1.12	0.001	0.001
Aactif	HMS00839	ZEKS	10NCDA100	'222742303'	HCFC-22 (R-22)	12.2	0.34	0.340194
Aactif	HMS00848	KEEPRITE	KDCA-8102L	NM298504/101	Other Ozone Depleting Substances	10.5	1	1
Aactif	HMS00233	SANYO	C3672RM40F	'0068694'	R-410A (AZ-20)	3	2.722	2.721554
Aactif	HMS00234	SANYO	C2672RM40F	'0018302'	R-410A (AZ-20)	2	1.875	1.875
Aactif	HMS00233	SANYO	C3672RM40F	'0068694'	R-410A (AZ-20)	3	2.807	2.806603
Aactif	HMS00234	SANYO	C2672RM40F	N/A	R-410A (AZ-20)	2	1.899	1.899418
Aactif	HMS00276	MITSUBISHI	PU18EK1	72D01263B	HCFC-22 (R-22)	5.25	2.27	2.27
Aactif	HMS00278	MITSUBISHI	PU42EK2	45000185C	HCFC-22 (R-22)	12.25	5.44	5.44
Aactif	HMS01423	Midea	MPN6-12CRN1BH9	D215569000140920	R-410A (AZ-20)	3.51	6.379	6.378643
Aactif	HMS00619	DELONGHI	PAC1000	10909501P044304	HCFC-22 (R-22)	2.93	0.44	0.44
Aactif	HMS00620	DELONGHI	PAC1000	10909501P044246	HCFC-22 (R-22)	2.93	0.44	0.44
Aactif	HMS01489	CARRIER	48ES-024040311	0309G60173	R-410A (AZ-20)	6.73	4	1.814369
Aactif	HMS01583	GIBSON	1552BRW3	'82120887'	CFC-12 (R-12)	0.19	0.142	0.142
Aactif	HMS01783	YORK	YD480C00A5BTA1A	N1B5487234	R-410A (AZ-20)	140.58	25.401	25.401
Aactif	HMS00390	CARRIER	48GS-018040301	2903G21051	HCFC-22 (R-22)	7.91	1.2	1.2
Aactif	HMS00212	FRIEDRICH	CP08F10	N/A	R-410A (AZ-20)	2.28	0.346	0.345864

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS00210	FRIEDRICH	CP05F10	N/A	R-410A (AZ-20)	1.76	0.315	0.31468
Aactif	HMS01711	ELECTROHOME	AW801B2	J961502048	HCFC-22 (R-22)	1	0.65	0.65
Aactif	HMS00211	FRIEDRICH	CP06F10	N/A	R-410A (AZ-20)	1.76	0.315	0.31468
Aactif	HMS00209	FRIEDRICH	CP06F10	N/A	R-410A (AZ-20)	1.76	0.315	0.31468
Aactif	HMS01701	ELECTROHOME	AW801B2	J961502385	HCFC-22 (R-22)	1	0.65	0.65
Aactif	HMS00414	TRANE	RTAC2004UFON	403G01090	HFC-134A (R-134A)	702.89	199.584	199.584
Aactif	HMS00434	ZEKS	100NCGA100	253661M305	R-404A (HP-62 or FX-70)	0.04	1.08	1.08
Aactif	HMS01490	TRANE	YHC063AWEHAUJ	'8311018026'	HCFC-22 (R-22)	17.57	3.629	3.628739
Aactif	HMS00237	MITSUBISHI	PUY-A24NHAA4	14U02871C	R-410A (AZ-20)	10.54	3.005	3.005049
Aactif	HMS00798	TECUMSEH	AKA9461EXDXC	9B8M147383	HCFC-22 (R-22)	1	1.1	1.1
Aactif	HMS00799	TECUMSEH	AH447RT-172-A4	'310072'	R-404A (HP-62 or FX-70)	1	0.001	0.001
Aactif	HMS01016	ZEKS	156HSEA100	112522-4M197	HCFC-22 (R-22)	1	0.932	0.932
Aactif	HMS01017	TRANE	RTAA125VOIA3DOBD	U96L08484	HCFC-22 (R-22)	439.31	88.9	88.9
Aactif	HMS01151	THERMO PLUS	KAC-036-V-4B	2000D30232	HCFC-22 (R-22)	10.66	0.992	0.97
Aactif	HMS01152	YORK	D2HH024A06A	EEEP042257	HCFC-22 (R-22)	1	2.722	2.721554
Aactif	HMS01164	CARRIER	38ARZ007-101	1106G40130	HCFC-22 (R-22)	1	0.9	0.9
Aactif	HMS01165	TRANE	RTAA1305YK01A2DOBD	L10K05400	HCFC-22 (R-22)	456.88	118	118

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01176	ZEKS	100NCCA10C	102675-2	HCFC-22 (R-22)	1	0.68	0.680389
Aactif	HMS01181	COLD STREAM	TDF10780A44	C0300174	R-404A (HP-62 or FX-70)	1	3.83	3.83
Aactif	HMS01182	COLD STREAM	TDC10660A34	C02L3603	HFC-134A (R-134A)	1	1.361	1.360777
Aactif	HMS01047	ZEKS	100NCCA10C	102675-1M296	HCFC-22 (R-22)	1	0.681	0.681
Aactif	HMS01284	TRANE	RTAA1555YK01A2DOBD	U96B22856	HCFC-22 (R-22)	542.5	133.93	58.408
Aactif	HMS02026	mitsubishi	PUY-A36NHA4	3ZU12657A	R-410A (AZ-20)	3	3.005	3.005
Aactif	HMS02028	mitsubishi	PUY-A36NHA4	3ZU12658A	R-410A (AZ-20)	3	3.005	3.005
Aactif	HMS01194	ZEKS	10NCDA100	102427-4N	HCFC-22 (R-22)	3	0.34	0.34
Aactif	HMS01195	CARRIER	38TKB018300	1300E07450	HCFC-22 (R-22)	6	1.67	1.67
Aactif	HMS01196	YORK	YCUI0050EC58XCASDTX XTXSLX	RCNM007888	HCFC-22 (R-22)	20	27.22	27.22
Aactif	HMS01197	TRANE	RTAA1855YM01A2DOB D	U96G25968	HCFC-22 (R-22)	647	152.09	146.859
Aactif	HMS01806	YORK	H1CE150A58C	NLMM119393	HCFC-22 (R-22)	43.92	20	20
Aactif	HMS01162	COMPAIR Canada	MDX100	0 23177	HFC-134A (R-134A)	1	0.001	0.001
Aactif	HMS01291	TRANE	TCDO90CWHABE	M10103215D	HCFC-22 (R-22)	26.35	4.81	4.81
Aactif	HMS01292	TRANE	YFD120BWHAEA	M10103358D	HCFC-22 (R-22)	35.14	6.4	6.4
Aactif	HMS01293	TRANE	YFD180BWHAEA	M10103364D	HCFC-22 (R-22)	52.7	8.618	8.618
Aactif	HMS01294	TRANE	YCD180BWHAEA	M10103365D	HCFC-22 (R-22)	52.7	8.618	8.618

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS01778	DV SYSTEMS	ASD 100	13M-014162	HFC-134A (R-134A)	3.51	0.46	0.46
Aactif	HMS01713	CARRIER	38TKB036330	1803E05138	R-410A (AZ-20)	0.09	2.46	2.46
Aactif	HMS00163	FUJITSU	AOU18C1	T801729	HCFC-22 (R-22)	1	1.7	1.7
Aactif	30	CARRIER	WHEATHER MAKER	E-0127-S14	HCFC-22 (R-22)	1	0	0
Aactif	duplicate unit	TRANE	RAUCC405BL03DF	J96080758	HCFC-22 (R-22)	1	0	0
Aactif	duplicate unit from 179	TRANE	RAUCC505BL03DF	J96080760	HCFC-22 (R-22)	14	0	0
Aactif	duplicate unit from 179	TRANE	RAUCC405BL03DF	J96C80757	HCFC-22 (R-22)	1	0	0
Aactif	duplicate unit	TRANE	YCD121CWHAAA	M10103358D	HCFC-22 (R-22)	1	0	0
Aactif	duplicate unit	TRANE	YCD090CWHABE	M10103215D	HCFC-22 (R-22)	1	0	0
Aactif	164	COPELAND	2DL3-040ETFC	CCB9710751	R-404A (HP-62 or FX-70)	1	0	0
Aactif	HMS00165	COLEMAN	BRCS0481BD	'010327052'	HCFC-22 (R-22)	14	3.32	3.32
Aactif	HMS00166	COLEMAN	BRCS0481BD	'000326146'	HCFC-22 (R-22)	14	3.32	3.32
Aactif	HMS00167	COLEMAN	BRCS0481BD	'10328439'	HCFC-22 (R-22)	14	3.32	3.32
Aactif	HMS00168	COLEMAN	BRCS0481BD	'10327066'	HCFC-22 (R-22)	14	3.32	3.32
Aactif	HMS00162	CARRIER	48GS-018040301	2303G21022	HCFC-22 (R-22)	1	1.2	1.2
Aactif	HMS00175	INTERTHERM	S3QA-024KA	S3A051203711	HCFC-22 (R-22)	6.85	1.81	1.81
Aactif	HMS00176	INTERTHERM	S3QA-024KA	S3A051203706	HCFC-22 (R-22)	6.85	1.81	1.81

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS00177	INTERTHERM	S3QA-024KA	S3A051203705	HCFC-22 (R-22)	6.85	1.81	1.81
Aactif	HMS00178	INTERTHERM	S3QA-024KA	S3A051106071	HCFC-22 (R-22)	6.85	1.81	1.81
Aactif	HMS00179	INTERTHERM	S3QA-024KA	S3A051203717	HCFC-22 (R-22)	6.85	1.81	1.81
Aactif	HMS00180	INTERTHERM	S3QA-024KA	S3A051203573	HCFC-22 (R-22)	6.85	1.81	1.81
Aactif	HMS00181	INTERTHERM	S3QA-024KA	S3A051203721	HCFC-22 (R-22)	6.85	1.81	1.81
Aactif	78	YORK	H2DA036525A	E-0127-S5	HCFC-22 (R-22)	1	2.72	2.72
Aactif	HMS00235	CENTRAL COOLING AIR	N4A318GKB300	E121807979	R-410A (AZ-20)	1.5	1.361	1.360777
Aactif	HMS00750	ELECTROHOME	AW801B2	J961502433	HCFC-22 (R-22)	1	0.65	0.65
Aactif	HMS00236	CENTRAL COOLING AIR	N4A318GKB300	E111819907	R-410A (AZ-20)	1.5	1.361	1.360777
Aactif	HMS00673	CARRIER	48TCDD08A2A50A0A0	0513G10009	R-410A (AZ-20)	29.87	7.5	7.5
Aactif	HMS01138	CARRIER	38ARZ007 501CA	0302G20017	HCFC-22 (R-22)	1	0.91	0.91
Aactif	HMS01140	CARRIER	48GP-048115511	18044G51269	R-410A (AZ-20)	14.06	4.309	4.309
Aactif	HMS02027	WHITE / WESTINGHOUSE	MRT15CSEW0	LA62807354	HFC-134A (R-134A)	1	0.121	0.121
Aactif	HMS00226	TRANE	VSC092EWRLA15D0E06 1B60100	111512191L	R-410A (AZ-20)	26.36	2.268	2.267962
Aactif	HMS00982	LENNOX	HS21-060-1Y	5801K05344	HCFC-22 (R-22)	1	5.642	5.642
Aactif	HMS00983	YORK	YCUJ550E8-58PA	RDKM000099	HCFC-22 (R-22)	157.5	0.001	0.001
Aactif	HMS00984	YORK	H2CA300A58D	NAKM008606	HCFC-22 (R-22)	87.5	22.68	1.47

État	N° d'équipement	Fabricant	Modèle	N° de série	Halocarbure	Puissance de refroidissement	Puissance de chargement	Charge actuelle
Aactif	HMS00988	YORK	H1DB036S25B	WGMM041588	HCFC-22 (R-22)	1	1.786	1.78602
Aactif	HMS00989	YORK	AC024M1021A	WGLM048278	HCFC-22 (R-22)	1	1.474	1.474175
Aactif	HMS00990	LENNOX	H529-012-2P	5801G27892	HCFC-22 (R-22)	1	1.474	1.474
Aactif	HMS01107	INGERSOLL-RAND	T5150	DR10010880-022201	R-407C (Klea-66)	1	0.839	0.839
Aactif	HMS01118	KENMORE	253-352150	'2973'	HCFC-22 (R-22)	1	1.06	1.06
Aactif	HMS01122	DE VILBISS	8010	'190581'	CFC-12 (R-12)	1	0.184	0.184
Aactif	HMS01150	CARRIER	38AKS016-110	0402F32755	HCFC-22 (R-22)	50.3	11.34	11.34
Aactif	HMS01131	DE VILBISS	8010	0302-101-9408-2184N	HFC-134A (R-134A)	1	0.14	0.14
Aactif	HMS01132	CARRIER	38ARZ007 501CA	0302G20016	HCFC-22 (R-22)	21.09	4.75	4.75
Aactif	HMS01133	CARRIER	48HJ004-M-541	4507G30259	HCFC-22 (R-22)	10.54	2.5	2.5
Aactif	HMS01134	CARRIER	48HJ005-M-551	4507G30297	HCFC-22 (R-22)	14.06	4.5	4.5
Aactif	HMS01136	CARRIER	48HJ004-M-541	4507G30258	HCFC-22 (R-22)	10.54	2.5	2.5