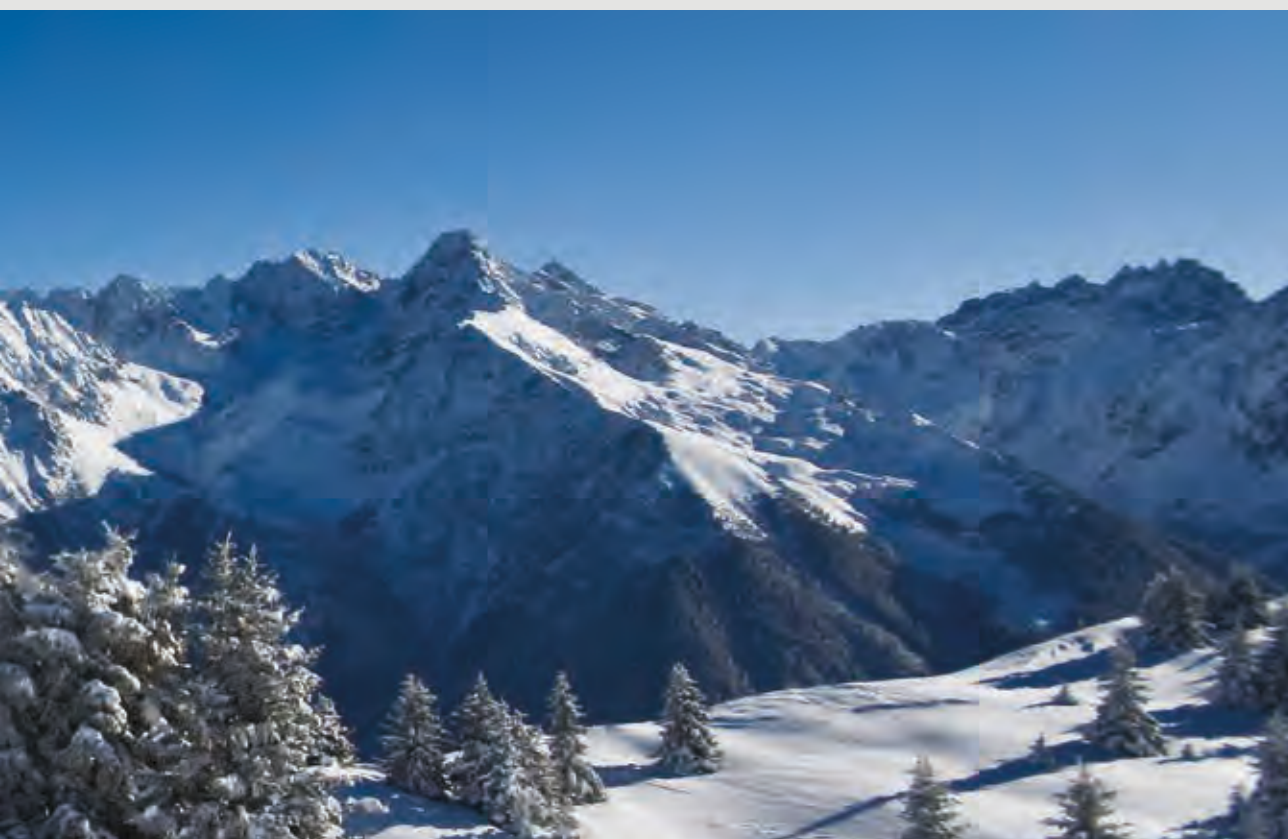


CATALOGUE

GROUPE DE CONDENSATION

OFFRE EUROPÉENNE 50Hz



COOLING FOR A BETTER TOMORROW™



Tecumseh



LE MOT DU DIRECTEUR

Tecumseh Europe s'est imposé depuis plus de 85 ans comme acteur majeur de la réfrigération commerciale, en alliant expertise produits et engagement auprès de ses clients.

Notre réputation comme acteur clé du marché se fonde sur les principes simples conduisant notre activité : comprendre les problématiques de nos clients et répondre à leurs besoins. C'est grâce à la confiance donnée par chacun d'eux que nous pouvons continuer à innover et proposer des solutions adaptées.

Face aux défis que rencontre notre industrie aujourd'hui, en alliant compétence professionnelle et passion, les équipes Tecumseh sont pleinement mobilisées et à vos côtés.

François Bouillot
Directeur Général



SOMMAIRE

INTRODUCTION

GROUPES DE CONDENSATION TRADITIONNELS

WINTSYS®

SILENSYS®

SILENSYS® INVERTER

RACK TRIO QUATTRO INFINEE®

OUTILS

Tecumseh, au plus proche de ses clients	08
Les laboratoires Tecumseh, garants de la performance	12
La transition environnementale	14
Zoom sur les fluides frigorigènes à glissement	15
La gamme de produits la plus large du marché	16
Nomenclature	18

07

LBP (Basse Pression)	22
MHBP (Moyenne Haute Pression)	26
Dimensions	34
Fenêtres d'application	36

21

LBP (Basse Pression)	40
MHBP (Moyenne Haute Pression)	41
Dimensions	43
Fenêtres d'application	44

39

LBP (Basse Pression)	48
MHBP (Moyenne Haute Pression)	50
Dimensions	53
Fenêtres d'application	54

47

MHBP (Moyenne Haute Pression)	58
Dimensions	60
Fenêtres d'application	61

57

Rack Trio Quattro	64
Infinee®	66

63

Outils	70
--------------	-----------

69

TECUMSEH, AU PLUS PROCHE DE SES CLIENTS08

- ▶ Un acteur international
- ▶ Une présence locale
- ▶ Une expertise de plus de 80 ans
- ▶ Intégrité - Excellence - Passion - Esprit d'équipe - Respect

LES LABORATOIRES TECUMSEH, GARANTS DE LA PERFORMANCE12

- ▶ Les laboratoires Tecumseh
- ▶ Des produits certifiés

LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE14

ZOOM SUR LES FLUIDES FRIGORIGÈNES À GLISSEMENT15

LA GAMME DE PRODUITS LA PLUS LARGE DU MARCHÉ16

- ▶ Du plus simple au plus équipé

NOMENCLATURE18

- ▶ Explicatif de la désignation des noms des modèles
- ▶ Explication des codes et plages tension
- ▶ L'étiquette signalétique



INTRODUCTION

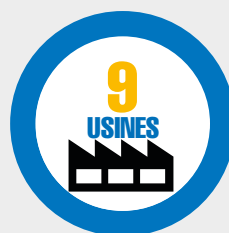
UN ACTEUR INTERNATIONAL

La **mission** de Tecumseh Europe, filiale du groupe américain Tecumseh Products Company, est de rendre la vie meilleure grâce au froid. Tecumseh améliore le quotidien en proposant une gamme complète de compresseurs et groupes de condensation. Ces produits sont destinés aux applications de conservation des aliments et de confort thermique des clients.

Tecumseh **vis**e à devenir l'expert des solutions innovantes, pérennes et sécurisées pour le froid à usage commercial.

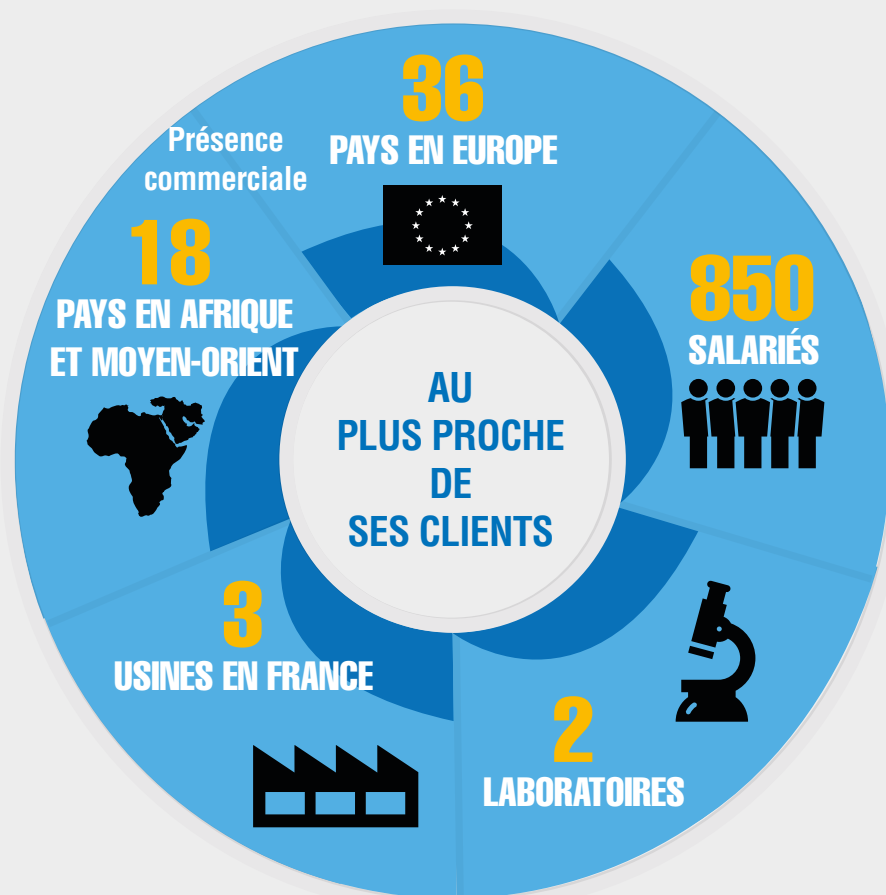
Avec un objectif de réussite globale et allant au-delà de ses résultats, Tecumseh s'engage à participer au succès de ses clients en leur offrant des produits novateurs, certifiés et respectueux de l'environnement.

TECUMSEH DANS LE MONDE



UNE PRÉSENCE LOCALE

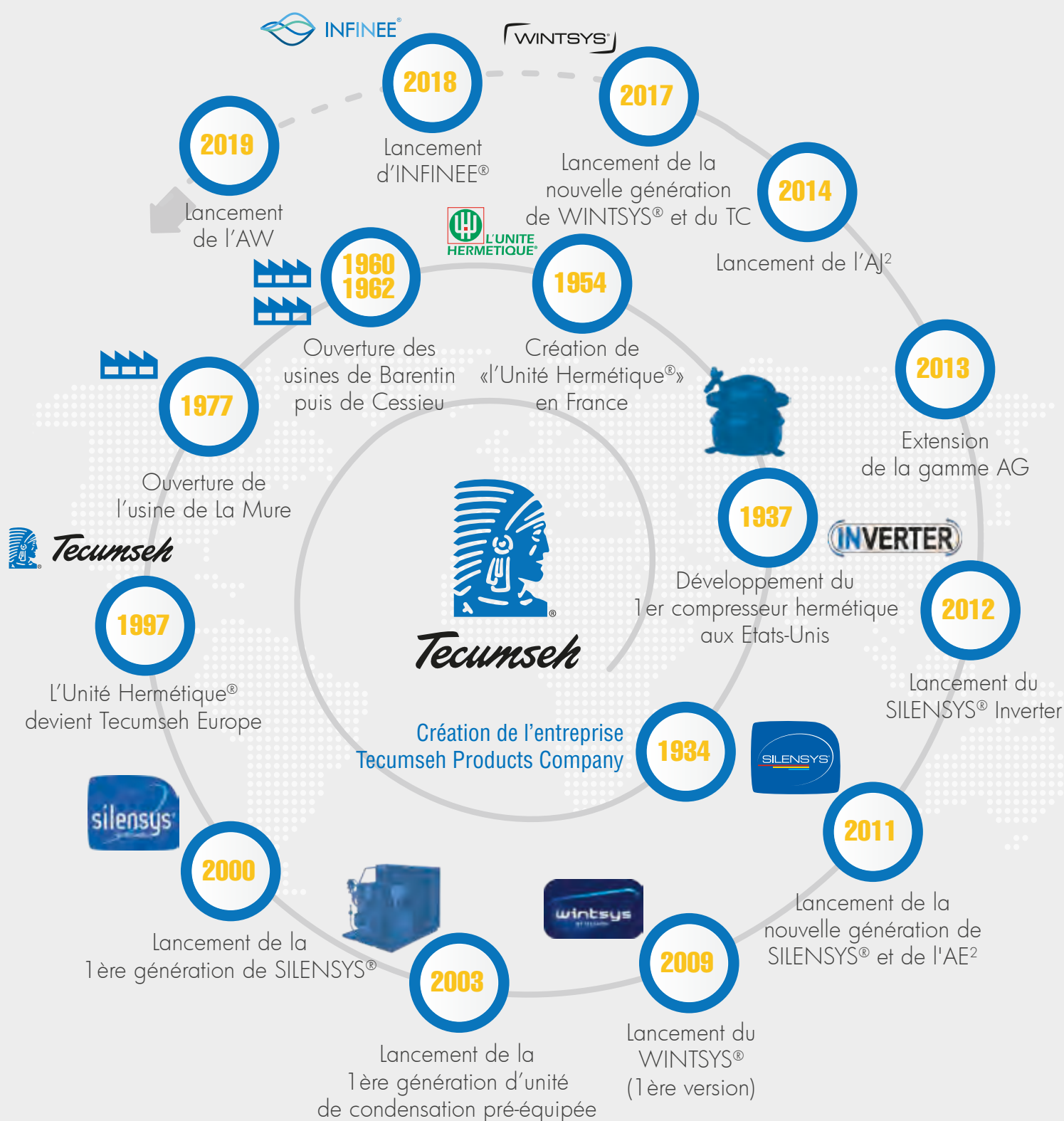
Plus large zone géographique de Tecumseh, Tecumseh Europe couvre l'ensemble de l'Europe et de l'Afrique. Le siège social de cette filiale se situe en France, en région Auvergne-Rhône-Alpes, au cœur de l'Europe. Afin d'être au plus proche de ses clients, l'entreprise dispose d'une présence commerciale renforcée sur toute la zone, avec des bureaux en Allemagne, Espagne, Italie, Pologne, Royaume-Uni, et Maroc et une couverture européenne s'étendant jusqu'en Russie.



NOS USINES EN FRANCE



UNE EXPERTISE DE PLUS DE 80 ANS



INTÉGRITÉ - EXCELLENCE

PASSION - ESPRIT D'ÉQUIPE - RESPECT

Inscrites dans l'ADN du Groupe Tecumseh, nos valeurs s'expriment dans le quotidien de toutes les équipes à travers le monde en guidant nos actions et comportements.



L'intégrité est une valeur basée sur le principe de cohérence. Nous nous comportons de telle manière que l'intégrité est visible à travers nos actions, paroles, décisions, méthodes et résultats. Nous évoluons avec honnêteté et authenticité et avançons avec intention et pensée. Nous sommes ce que nous sommes, peu importe la situation ou l'environnement dans lequel nous nous trouvons. Nous reconnaissons notre impact sur le monde et sur ceux qui nous entourent, et nous nous concentrons activement sur le développement de notre caractère. Plus important encore, nous montrons l'exemple et invitons ceux qui nous entourent à faire la même expérience.



L'excellence est également une valeur fondatrice. En s'engageant auprès de ses clients, fournisseurs, partenaires, Tecumseh recherche toujours la perfection. L'éminent degré de qualité s'applique partout : conception des compresseurs et groupes de condensation, recherche de la sécurité, compréhension des besoins des clients. Nous partageons cette volonté de nous dépasser afin d'offrir le meilleur à nos clients.



Si depuis près de 85 ans, Tecumseh se consacre à un seul métier, la réfrigération commerciale, c'est avant tout par **passion**. Passion pour ce que la réfrigération apporte aux individus : bien-être, plaisir. Passion aussi pour un métier qui touche à une industrie de précision, avec la volonté de concevoir des solutions inédites et déployer l'enthousiasme pour les créer. Aujourd'hui, cette passion anime chaque jour les 5 000 salariés du Groupe Tecumseh.



L'esprit d'équipe est une valeur ancrée depuis toujours dans nos pratiques et dans l'implication de nos collaborateurs. C'est l'union de tous nos talents qui forge cet esprit : les compétences des uns s'allient aux savoir-faire des autres et contribuent ainsi à assurer le succès de Tecumseh. Cet esprit d'équipe donne tout son sens à la relation que nous construisons avec nos clients, partenaires et fournisseurs.

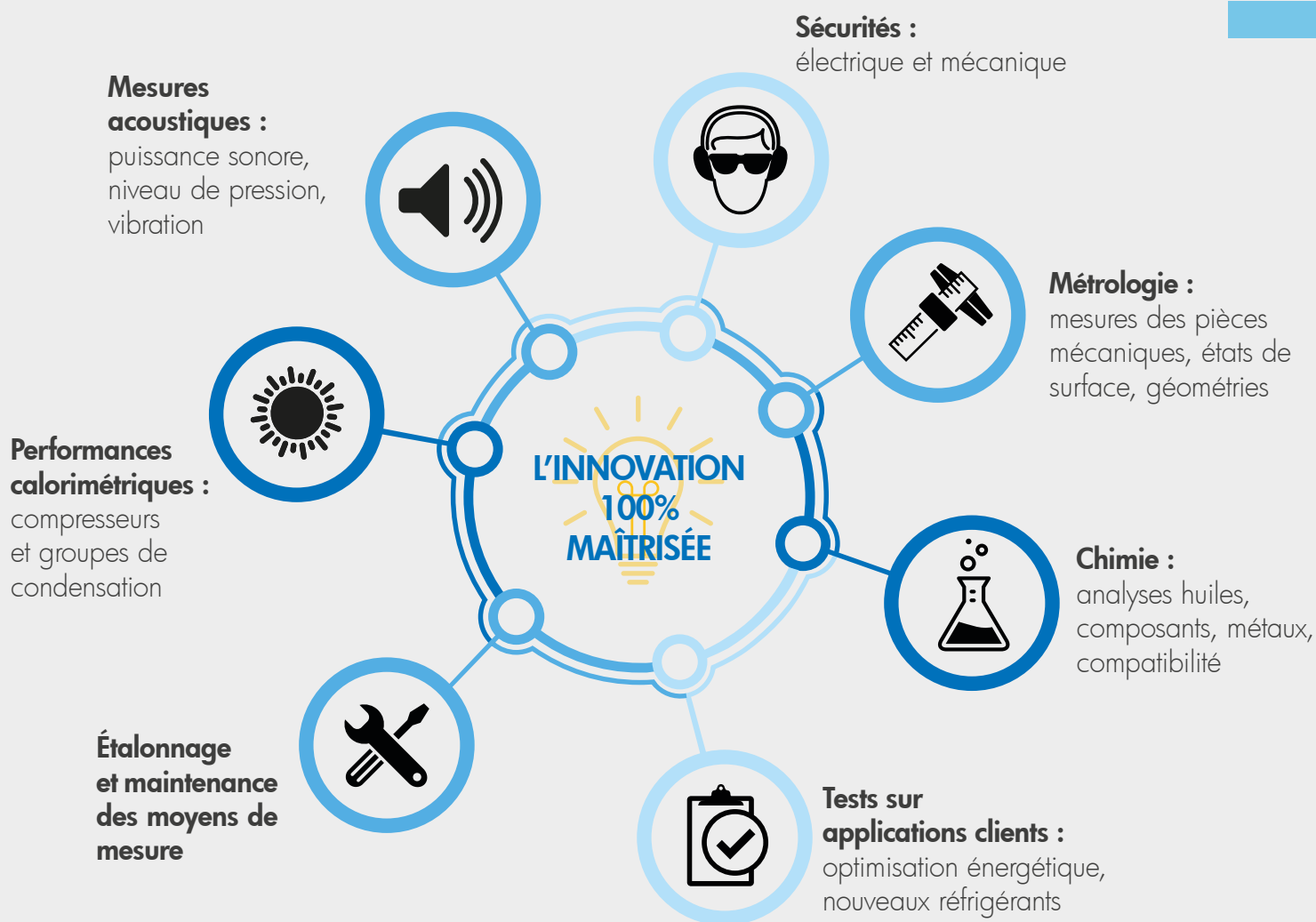


Le respect est solidement enraciné dans la culture de Tecumseh, animé depuis son origine par des valeurs humaines profondes. La diversité et la complémentarité sont considérées comme une richesse, source de dynamisme et de créativité. Au-delà d'une attitude d'écoute, respecter l'autre, c'est aussi tenir ses engagements dans la durée. Le respect de la personne intègre la responsabilité sociale en interne ainsi que la responsabilité sociétale au regard de l'environnement externe de l'entreprise.

LES LABORATOIRES TECUMSEH

Fiabilité et efficacité sont les maîtres-mots pour chacun des produits Tecumseh.

Outils uniques, les laboratoires réalisent un ensemble de tests de R&D, les certifications et les mesures spécifiques des unités de condensation et des compresseurs. Ainsi, Tecumseh assure aux clients un fonctionnement et une durée de vie optimale des produits.



29 CHAMBRES D'ESSAI ET 4 BANCs DE TESTS MOTEURS



17
calorimètres



3 salles
d'endurance



2 chambres
acoustiques



7 salles
climatiques



50 ingénieurs
et techniciens



800 rapports
d'essai par an



1200 capteurs
de mesure



2500 produits
testés par an

DES PRODUITS CERTIFIÉS

Tecumseh a la volonté de fournir à ses clients des produits et services innovants, de haute qualité et à forte valeur ajoutée. Ainsi, elle favorise la certification des produits.

QUALITÉ ET ENVIRONNEMENT

Les deux systèmes de Management gérés par Tecumseh témoignent de son engagement quotidien et de sa capacité à maintenir et faire progresser ses certifications.

ASERCOM

Membre actif de l'association depuis plus de 20 ans, Tecumseh Europe soumet l'ensemble de ses produits aux procédures de certification de l'ASERCOM.



Les performances et la qualité des produits Tecumseh sont mesurées en laboratoire suivant les procédures et les conditions définies par les normes EN 13771-1 et -2 et annoncées selon l'EN 13215 et l'EN 12900. Elles sont également comparées aux produits de concurrents certifiés par l'ASERCOM.

ISO 17025 par le COFRAC

Audité chaque année, le laboratoire est accrédité pour 2 programmes de tests :

- Performances frigorifiques compresseurs et groupes de condensation
- Sécurité électrique et mécanique

Le laboratoire garantit l'exactitude des mesures fournies et la conformité des produits aux installateurs, prescripteurs et utilisateurs.

Accréditation n° 1-6818.
Portée disponible
sur www.cofrac.fr



ISO 9001, version 2015 :

Système de Management Qualité

Cette certification répond aux besoins et attentes de nos clients en proposant des produits conformes aux exigences de la réglementation européenne.



ISO 14001, version 2015 :

Système de Management Environnemental

L'usine de Cessieu a reçu la certification ISO 14001. Cette certification atteste l'engagement de Tecumseh face aux aspects environnementaux.



LA TRANSITION ENVIRONNEMENTALE

Les groupes de condensation proposés par Tecumseh sont conformes aux exigences des directives européennes :

- Les exigences de la directive européenne **Eco Design 2009/125/EC** liées aux appareils consommant de l'électricité impactent le niveau d'efficacité énergétique des groupes de condensation au travers de la Réglementation EU 2015/1095-Lot 1.
- L'application de la directive européenne **F-Gas 517/2014** restreint graduellement l'usage des fluides frigorigènes Hydro-Fluoro Carbures (HFC) à terme, avec un fort pallier de réduction de mise sur le marché en 2018 et 2021.

LES AVANTAGES DE LA GAMME TECUMSEH, VOTRE PARTENAIRE DE CHOIX :

- Des groupes de condensation à faible consommation électrique
- Une gamme approuvée avec des fluides frigorigènes A1, A2L et A3
- Une gamme large et profonde

UN CHOIX DE FLUIDES À BAS PRG

Depuis janvier 2018, des gammes de groupes de condensation hermétiques compatibles avec des fluides ayant un PRG (Pouvoir de Réchauffement Global) de 50 à 60% plus faible par rapport aux fluides qu'ils remplacent, vous sont proposées :

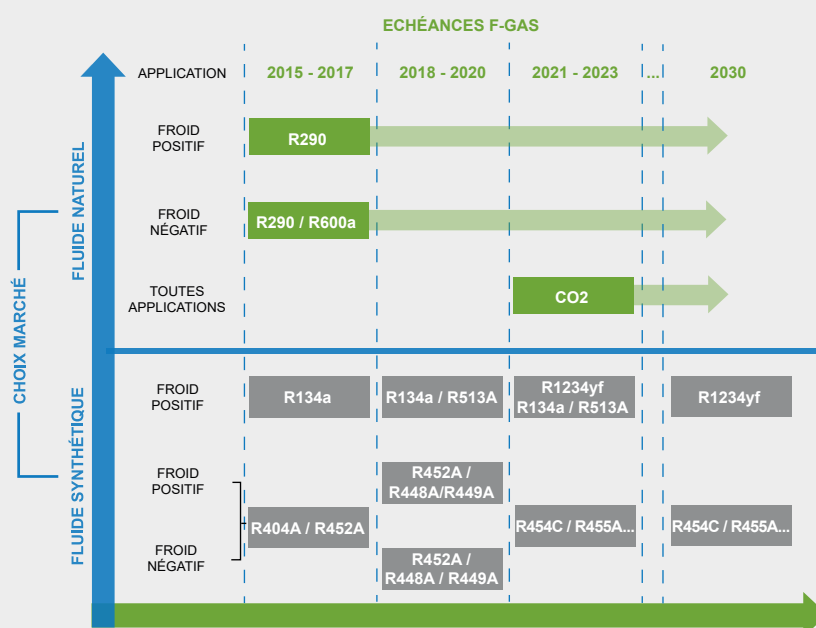
- **R452A / R404A** en basse pression et moyenne haute pression
- **R134a / R513A** en moyenne haute pression

LA ROADMAP DES FLUIDES FRIGORIGÈNES

L'horizon 2030 de la F-Gas, limitera à 21% la disponibilité des HFCs, tous fluides et toutes applications confondus.

Entre 2020 et 2022, des mesures complémentaires interdiront l'usage des HFCs à fort PRG sur certaines applications telles que les équipements de réfrigération fixes ou la climatisation mobile.

A terme, dans l'objectif de limiter la prolifération des alternatives, les choix de fluides frigorigènes pour la réfrigération commerciale se feront selon les impératifs marché vers des fluides synthétiques ou des fluides naturels à PRG inférieur à 150.



ROADMAP DE LANCEMENT PRODUITS SELON LES ÉCHÉANCES DE LA F-GAS

ZOOM SUR LES FLUIDES FRIGORIGÈNES À GLISSEMENT

TEMPÉRATURE DES FLUIDES FRIGORIGÈNES LORS DU CHANGEMENT D'ÉTAT DANS LES ÉCHANGEURS

► Définition :

Les mélanges azéotropes (tels que le R404A) ont un comportement similaire aux fluides purs (tels que le R134a). Ils se condensent et s'évaporent à température quasi constante.

Les réfrigérants R452A, R449A, R448A sont des mélanges non-azéotropes, aussi appelés «mélanges zéotropes». Ils présentent une variation de température significative au cours du changement d'état à pression constante. Cette variation de température est appelée glissement.

Une température moyenne (T_m) est alors définie pour présenter la performance des systèmes fonctionnant avec ces fluides frigorigènes zéotropes, et afin de les comparer aux fluides purs.

Le sous-refroidissement est déterminé à partir de la Température de Bulle.

La surchauffe est déterminée à partir de la Température de Rosée.

Le glissement est défini par la différence entre la Température de rosée et la Température de Bulle à pression constante.

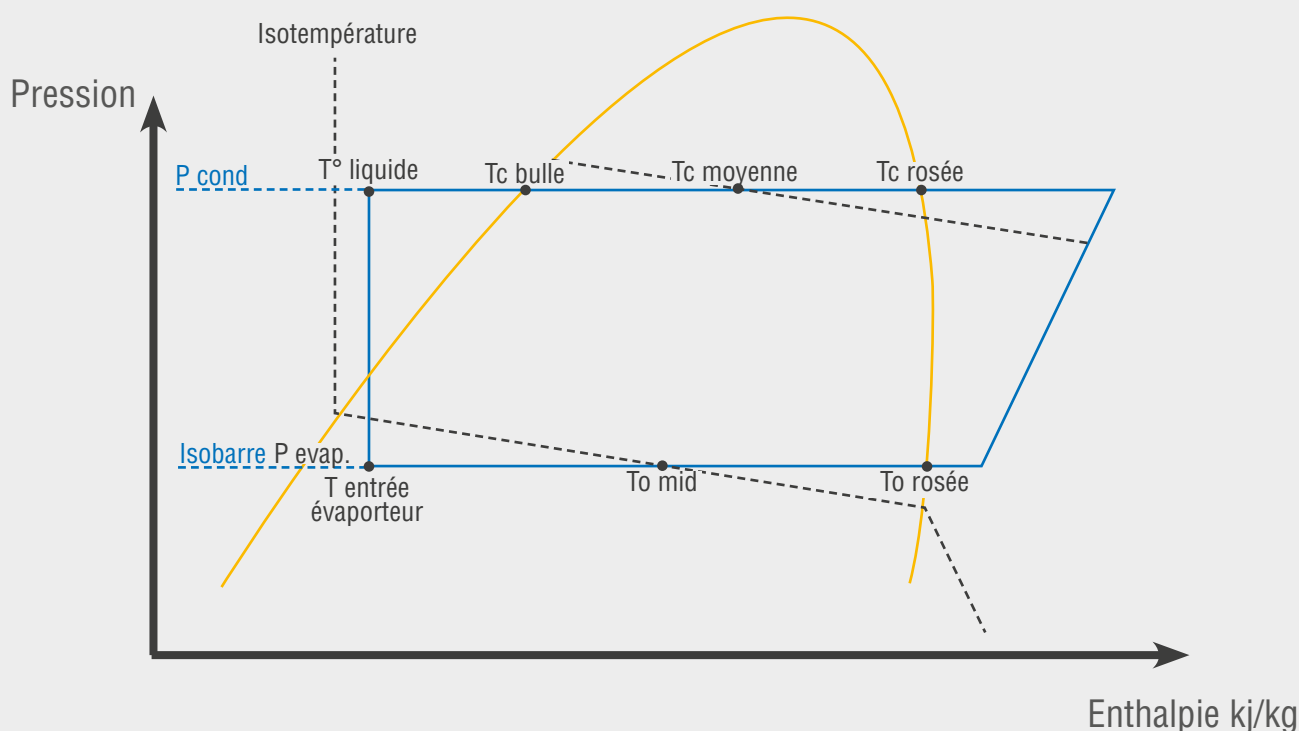
Température de condensation moyenne :

$$T_{c_m} = \frac{(T_{c \text{ rosée}} + T_{c \text{ bulle}})}{2}$$

La température moyenne d'évaporation ' T_m ' est définie par la relation :

$$T_{o_m} = \frac{(T_{\text{entrée évaporateur}} + T_{o \text{ rosée}})}{2}$$

► Schéma :



DU PLUS SIMPLE...

GROUPES DE CONDENSATION TRADITIONNELS



W

PLAGE DE PUISSANCES
SELON EN13215 et SH 10K

-30 °C d'évap. : de 0,2 à 5,9 kW
-10 °C d'évap. : de 0,1 à 17 kW

- Un étagement de puissance pour servir chaque besoin avec un haut rendement
- Une compacité pour faciliter leur intégration dans les applications
- Une fiabilité reconnue

OPTION :

- Ligne liquide avec pré-équipement complet

WINTSYS®

PRÉ-ÉQUIPÉE ET FACILE À INSTALLER

WINTSYS®



W

PLAGE DE PUISSANCES
SELON EN13215 et SH 10K

-30 °C d'évap. : de 0,4 à 1,6 kW
-10 °C d'évap. : de 0,7 à 4,4 kW

- Une solution plug & play
 - compétitive
 - pour les conditions extérieures exigeantes
- Facile à installer

APPLICATIONS



...AU PLUS ÉQUIPÉ

SILENSYS®

LA RÉFÉRENCE ACOUSTIQUE DU MARCHÉ



W PLAGE DE PUISSANCES SELON EN13215 et SH 10K

-30 °C d'évap. : de 0,5 à 6,1 kW
-10 °C d'évap. : de 0,7 à 17 kW

- Une solution acoustique pour les milieux urbains
- Un rendement énergétique élevé sans compromis sur les composants
- Une sécurité électrique renforcée et un équipement électrique complet

SILENSYS® INVERTER

PLUG & PLAY DE LA VARIATION DE CAPACITÉ



W PLAGE DE PUISSANCES SELON EN13215 et SH 10K

-10 °C d'évap. : de 0,7 à 17,3 kW

- Continuité du froid du système assurée par son double contrôle
- Variation de capacité pour servir les installations :
 - multi-postes
 - à forte variation de charge thermique
- Avantages :
 - câblage complet
 - paramétrage usine
 - compresseur Tecumseh standard



EXPLICATIF DE LA DÉSIGNATION DES NOMS DES MODÈLES

T A J N T 4 5 19 Z H R

Raccordement

Absence de lettre = à vanne ou à souder
R = avec réservoir de liquide

H = Haute pression d'aspiration (-15°C à + 15°C)
B = Basse pression (-40°C à -10°C)
M = Moyenne et haute pression d'aspiration (-25°C à +15°C)

U = Réfrigérant R290
Y = Réfrigérant R513A - R134a
Z = Réfrigérant R452A - R404A

Correspond aux premiers chiffres de la puissance frigorifique exprimée en BTU/h à 60Hz suivant les conditions d'annonce données.
Exemple : 19 précédé du chiffre 5 signifie : 19000 BTU/h.

Nombre de chiffres composant la puissance frigorifique.
Exemple : 19 000 BTU/h.

Applications

2 = Basse pression d'évaporation. Moteur avec haut couple de démarrage.
3 = Haute pression d'évaporation. Moteur avec haut couple de démarrage normal.
4 = Haute pression d'évaporation. Moteur avec haut couple de démarrage.
9 = Moyenne et haute pression d'évaporation. Moteur avec haut couple de démarrage.

Groupes de condensation

T = HTA (Haute Température Ambiante)

Groupes de condensation

N = Nouveau modèle AJ

Compresseurs

La lettre **D** désigne les compresseurs ou groupes montés en « duo ».
La lettre **TR** désigne les compresseurs montés en « trio ».

Familles : THB-AE-AJ-FH-AW-AG-HGA-RGA-SH.

Sans lettre = monophasés bas couple
C = monophasés haut couple
T = triphasés

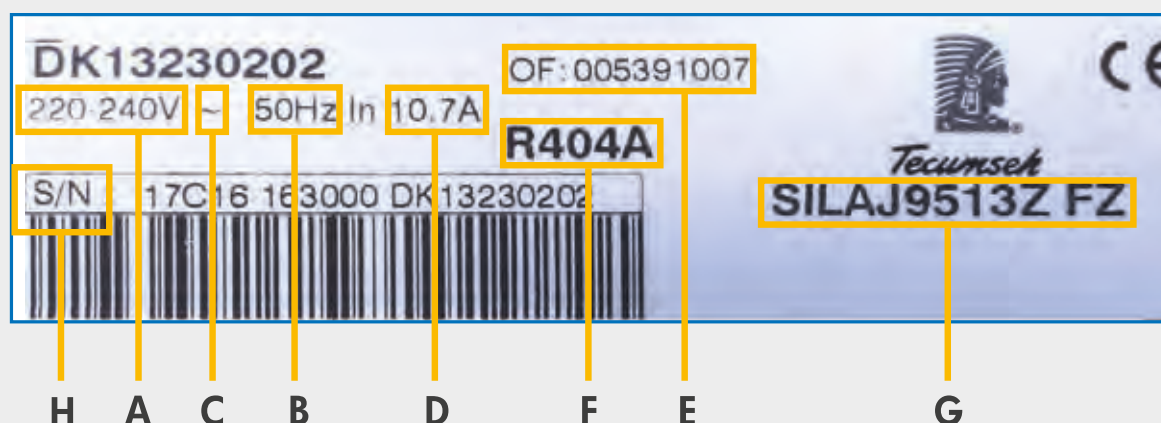
DÉSIGNATION COMPRESSEUR

DÉSIGNATION GROUPE DE CONDENSATION

EXPLICATION DES CODES ET PLAGES TENSION

CODE	FZ	XC	KZ	TZ - XG
PHASE	1~	1~	3~	3~
NOMINAL 50HZ	220 - 240V	220 - 240V	220V	400V
PLAGE TENSION 50HZ	198 - 253V	198 - 264V	180 - 253V	340 - 440V

L'ÉTIQUETTE SIGNALÉTIQUE



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION
A	Tension
B	Fréquence
C	Nombre de phases
D	Intensité nominale
E	Numéro d'ordre de fabrication
F	Fluide frigorigène
G	Désignation du groupe
H	Numéro de série

GROUPES DE CONDENSATION TRADITIONNELS

ÉQUIPEMENT

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

- ▶ Moto ventilateurs AC (plateforme AJ : moto ventilateurs EC), compatibles avec la vitesse variable
- ▶ Boîtier électrique IP 44
- ▶ Réchauffeur de carter (AW, FH, AG)
- ▶ Protection électrique du compresseur

CIRCUIT

- ▶ Pressostat HP/BP réglable à réarmement automatique sur AW, FH et AG
- ▶ Condenseur jusqu'à 46°C
- ▶ Réservoir de liquide

INSTALLATION/MAINTENANCE

- ▶ Vannes d'isolation, prises de charge et tirage au vide

GROUPES DE CONDENSATION TRADITIONNELS PRÉ-ÉQUIPÉS

- ▶ Gain de temps à l'installation reconnu par les installateurs (entre une demi-heure et une heure)
- ▶ Sécurité accrue avec 100% des composants contrôlés



voyant



filtre
déshydrateur



pressostat
HP/BP
à réarmement
manuel ou automatique



raccords
à braser
(groupes
CAJN/TAJN)

ACCESSOIRE : kit variateur de vitesse ventilateur





GROUPES DE CONDENSATION TRADITIONNELS

LBP

R452A



Groupes de condensation spécifiques*

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 43° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid						PROD. FRIGO EN13215 To -35°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut Kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :						Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-35°	-30°	-25°	-20°	-15°	-10°											
CAJT2432ZBR	243	359	497	656	839	1046	397	0,83	39	1130	1,50	1/2"	1/4"	34/36	M300	6,5	na
CAJT/TAJT2446ZBR	384	538	711	901	1110	1343	625	0,96	40	1130	1,50	1/2"	3/8"	36/38	M300	8,8	3,3
CAJT/TAJT2464ZBR	545	745	980	1255	1571	1931	844	0,93	45	2464	1,50	5/8"	3/8"	47/51	M350	10,7	3,8

na : non applicable

*Spécifiques : Groupes tropicaux précédemment nommés HTA.



Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid						PROD. FRIGO EN13215 To -35°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut Kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :						Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-35°	-30°	-25°	-20°	-15°	-10°											
AET2415ZBR	159	209	267	331	402	479	184	0,80	28	340	0,75	3/8"	1/4"	20/21	M200	3,2	na
AET2420ZBR	201	268	345	434	533	643	232	0,88	27	410	0,75	3/8"	1/4"	20/21	M200	4,6	na
CAJ/TAJN2428ZBR	245	334	440	562	703	863	283	0,80	26	550	1,50	1/2"	1/4"	30/32	M250	5,3	2,2
AET2425ZBR	266	354	454	568	695	836	309	0,86	34	500	0,75	3/8"	1/4"	26/27	M250	4,6	na
CAJN2432ZBR	295	401	523	664	823	1003	342	0,86	28	550	1,50	1/2"	1/4"	30/32	M250	6,0	na
CAJN2440ZBR	416	573	758	970	1213	1489	473	0,98	27	900	1,50	1/2"	3/8"	32/34	M300	5,8	na
CAJ/TAJN2446ZBR	521	698	901	1129	1382	1659	600	1,04	31	900	2,35	1/2"	3/8"	33/35	M300	8,4	3,2
CAJ/TAJN2464ZBR	662	868	1103	1366	1657	1978	771	0,95	33	900	2,35	5/8"	3/8"	34/36	M300	10,2	4,0
FH/TFHT2480ZBR	1024	1375	1773	2219	2717	3273	1164	1,03	43	1750	1,50	5/8"	3/8"	57/61	M350	16,5	6,9
FH/TFHT2511ZBR	1279	1718	2217	2780	3423	4169	1465	1,06	46	1750	1,50	5/8"	3/8"	57/61	M350	24,6	7,8
TAGT2513ZBR	1472	2162	2959	3858	4856	5957	1631	0,95	51	3900	2,35	7/8"	3/8"	73/87	M420	na	9,3
TAGT2516ZBR	1773	2543	3434	4446	5586	6870	1992	1,09	50	3300	2,35	7/8"	3/8"	79/93	M420	na	10,2
TAGT2519ZBR	2066	2945	3968	5137	6464	7968	2317	1,60*	51	2500	3,90	7/8"	3/8"	85/105	M450	na	11,7
TAGT2522ZBR	2345	3271	4346	5573	6964	8540	2650	1,62*	51	2500	3,90	1"1/8	3/8"	86/100	M450	na	14,2
TAGT2525ZBR	2598	3597	4728	5993	7401	8974	2940	1,60*	54	2500	3,90	1"1/8	1/2"	87/101	M450	na	14,1
TAGDT2532ZBR	3586	5136	6909	8897	11100	13547	4020	1,63*	53	7000	6,00	1"1/8	1/2"	154/184	B420	na	21,3
TAGDT2538ZBR	4111	5738	7598	9687	12012	14612	4656	1,65*	53	7000	6,00	1"1/8	1/2"	154/184	B420	na	21,3
TAGDT2544ZBR	5010	6864	8918	11268	13932	16974	5707	1,65*	54	7000	6,00	1"1/8	1/2"	161/191	B420	na	29,0
TAGDT2550ZBR	5069	6982	9290	11913	14792	17834	5811	1,69*	57	7000	6,00	1"1/8	1/2"	161/191	B420	na	29,0
SHT2529ZBR-YZ	3603	4772	6063	7471	8997	10654	3729	1,92*	na	7600	3,90	1"1/8	1/2"	132/162	B420	na	14,0°
SHT2534ZBR-YZ	4479	5849	7376	9053	10872	12834	4667	1,88*	na	7000	3,90	1"3/8	5/8"	134/164	B420	na	16,3°
SHT2542ZBR-YZ	5332	6789	8422	10230	12210	14361	5637	1,86*	na	7000	6,00	1"3/8	5/8"	134/164	B420	na	16,7°
SHT2552ZBR-YZ	6694	8584	10715	13089	15703	18555	7002	2,04*	na	8270	6,00	1"3/8	5/8"	151/181	B420	na	21,7°
SHT2568ZBR-MZ	8666	10913	13349	16005	18901	22058	9207	1,99*	na	7600	9,50	1"3/8	5/8"	199/229	B500	na	27,2°
SHT2575ZBR-MZ	10142	13099	16380	20026	24065	28513	10551	2,13*	na	14600	9,50	1"5/8	5/8"	221/251	B500	na	33,2°

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable / ° code tension XC, ° code tension XG, ° code tension YZ, ° code tension MZ



LBP

R404A

Groupes de condensation spécifiques*

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 43° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref. Température d'évaporation (°C) :						PROD. FRIGO EN13215 To -35°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut Kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	-35°	-30°	-25°	-20°	-15°	-10°	Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
CAJT2432ZBR	268	381	514	668	843	1039	465	0,95	38	1130	1,50	1/2"	1/4"	34/36	M300	6,5	na
CAJ/TAJT2446ZBR	396	543	708	890	1087	1298	701	1,01	40	1130	1,50	1/2"	3/8"	36/38	M300	8,8	3,3
CAJ/TAJT2464ZBR	557	755	985	1250	1548	1882	933	0,96	45	2464	1,50	5/8"	3/8"	47/51	M350	10,7	3,8

na : non applicable

A titre informatif, puissance frigorifique des fluides R449A et R448A : au point d'évaporation To=-30°C, SH10K, appliquer le coefficient multiplicateur 0,94 aux puissances frigorifiques lues avec le R404A.

*Spécifiques : Groupes tropicaux précédemment nommés HTA.



Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.						PROD. FRIGO EN13215 To -35°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut Kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :						Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-35°	-30°	-25°	-20°	-15°	-10°											
AET2415ZBR	160	208	263	323	389	459	202	0,83	28	340	0,75	3/8"	1/4"	20/21	M200	3,2	na
AET2420ZBR	206	271	347	432	526	628	259	0,92	27	410	0,75	3/8"	1/4"	20/21	M200	4,6	na
CAJ/TAJN2428ZBR	250	339	442	561	694	844	315	0,82	26	550	1,50	1/2"	1/4"	30/31	M250	5,3	2,2
AET2425ZBR	273	359	456	565	685	817	344	0,90	34	500	0,75	3/8"	1/4"	26/27	M250	4,6	na
HGA2426ZBR	299	385	482	597	729	880	375	1,07	37	1000	0,75	3/8"	1/4"	21/28	B200	3,8	na
CAJN2432ZBR	309	415	536	673	824	991	392	0,95	28	550	1,50	1/2"	1/4"	30/31	M250	6,0	na
HGA2432ZBR	367	467	578	705	848	1011	462	1,09	35	1000	0,75	3/8"	1/4"	21/28	B200	4,6	na
HGA2436ZBR	384	492	613	750	905	1080	484	1,08	39	1000	0,75	1/2"	1/4"	22/29	B200	5,4	na
CAJN2440ZBR	425	577	756	962	1194	1453	529	1,01	27	900	1,50	1/2"	3/8"	32/33	M300	5,8	na
HGA2446ZBR	494	636	794	974	1178	1409	623	1,11	38	1000	0,75	1/2"	3/8"	26/33	B200	5,8	na
CAJ/TAJN2446ZBR	530	707	907	1129	1370	1629	665	1,04	31	900	2,35	1/2"	3/8"	33/35	M300	8,4	3,2
CAJ/TAJN2464ZBR	678	881	1109	1361	1634	1924	856	0,98	33	900	2,35	5/8"	3/8"	34/36	M300	10,2	4,0
FH/TFHT2480ZBR	1068	1424	1822	2262	2743	3267	1323	1,08	43	1750	1,50	5/8"	3/8"	57/61	M350	16,5	6,9
FH/TFHT2511ZBR	1302	1743	2236	2782	3389	4073	1629	1,09	46	1750	1,50	5/8"	3/8"	57/61	M350	24,6	7,8
TAGT2513ZBR	1482	2092	2810	3632	4550	5553	1840	0,99	51	3900	2,35	7/8"	3/8"	73/87	M420	na	9,3
TAGT2516ZBR	1906	2681	3582	4605	5746	7005	2361	1,61*	50	3900	2,35	7/8"	3/8"	79/93	M420	na	10,2
TAGT2519ZBR	2117	2978	3977	5110	6377	7784	2629	1,70*	50	2500	3,90	7/8"	3/8"	85/105	M450	na	11,7
TAGT2522ZBR	2403	3306	4353	5542	6872	8343	2990	1,70*	51	2500	3,90	1"1/8	3/8"	86/100	M450	na	14,2
TAGT2525ZBR	2631	3589	4676	5888	7220	8671	3280	1,67*	54	2500	3,90	1"1/8	1/2"	87/101	M450	na	14,1
SHT2529ZBR	3378	4452	5661	7002	8473	10075	3813	1,69*	na	7600	3,90	1"1/8	1/2"	132/162	B420	na	14,0°
SHT2534ZBR	4197	5481	6926	8527	10275	12169	4753	1,69*	na	7000	3,90	1"3/8	5/8"	134/164	B420	na	16,3°
TAGDT2532ZBR	3713	5198	6906	8825	10941	13250	4612	1,73*	53	7000	6,00	1"1/8	1/2"	154/184	B420	na	21,3
TAGDT2538ZBR	4240	5803	7599	9613	11836	14268	5283	1,74*	53	7000	6,00	1"1/8	1/2"	154/184	B420	na	21,3
TAGDT2544ZBR	4755	6390	8264	10364	12687	15241	5944	1,75*	54	7000	6,00	1"1/8	1/2"	161/191	B420	na	29,0
SHT2542ZBR	5042	6424	7978	9703	11599	13666	5741	1,70*	na	7000	6,00	1"3/8	5/8"	134/164	B420	na	16,7°
TAGDT2550ZBR	5174	6903	8839	10971	13297	15835	6485	1,63*	57	7000	6,00	1"1/8	1/2"	161/191	B420	na	29
SHT2552ZBR	6387	8176	10219	12520	15076	17881	7206	1,89*	na	8270	6,00	1"3/8	5/8"	151/181	B420	na	21,7°
SHT2568ZBR	8076	10176	12451	14929	17629	20579	9252	1,83*	na	7600	9,50	1"3/8	5/8"	199/229	B500	na	27,2°
SHT2575ZBR	9525	12247	15300	18727	22557	26810	10749	1,77*	na	14600	9,50	1"5/8	5/8"	221/251	B500	na	33,2°

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable / ° code tension XC, ° code tension XG, ° code tension YZ, ° code tension MZ

LBP

R290



Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref. Température d'évaporation (°C) :						PROD. FRIGO EN13215 To -35°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut Kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension
	-35°	-30°	-25°	-20°	-15°	-10°	Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ
AE2410UB	105	146	194	250	314	387	123	0,72	29	340	na	1/4"	1/4"	17/19	M200	2,5
AE2415UB	162	221	287	361	441	530	191	0,85	29	340	na	3/8"	1/4"	17/19	M200	3,1
AE2420UB	240	310	390	480	581	693	283	0,97	29	410	na	3/8"	1/4"	17/19	M200	3,9

na : non applicable





MHBP

R452A

Groupes de condensation spécifiques*

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 43° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°											
CAJ/TAJT9480ZMHR	430	754	948	1169	1422	1708	2393	1227	1,67	38	1130	1,50	1/2"	3/8"	37/39	M300	7,3	3,4
CAJ/TAJT9510ZMHR	550	948	1186	1458	1769	2122	2965	1538	1,72	40	1180	1,50	5/8"	3/8"	42/46	M320	9,2	3,4
CAJ/TAJT9513ZMHR	623	1156	1480	1849	2268	2743	3872	1966	1,89	45	2250	1,50	5/8"	3/8"	45/49	M350	12,0	4,3
CAJ/TAJT4517ZHR	712	1318	1648	2022	2449	2934	4103	2167	1,85	45	2250	2,35	5/8"	3/8"	48/52	M350	13,4	4,4
CAJ/TAJT4519ZHR	881	1632	2070	2566	3123	3742	5239	2752	1,73	40	1650	2,35	5/8"	3/8"	48/52	M350	15,6	6,6

*Spécifiques : Groupes tropicaux précédemment nommés HTA.



Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°											
AET4425ZHR	154	262	329	408	499	604	857	340	1,44	31	410	0,75	3/8"	1/4"	19/21	M200	3,0	na
AET4430ZHR	189	320	398	489	592	709	981	414	1,49	29	410	0,75	3/8"	1/4"	20/21	M200	3,1	na
AET4440ZHR	259	437	544	667	808	969	1359	565	1,49	35	500	0,75	3/8"	1/4"	24/26	M250	4,1	na
AET4450ZHR	---	550	675	816	974	1151	1563	708	1,46	39	500	0,75	3/8"	1/4"	25/27	M250	5,5	na
AET4460ZHR	457	728	890	1079	1296	1543	2138	924	1,61	39	1130	0,75	3/8"	1/4"	25/27	M300	6,5	na
AET4470ZHR	523	847	1034	1248	1490	1766	2446	1077	1,61	39	1130	0,75	3/8"	1/4"	28/30	M300	5,9	na
HGA4467ZHR	511	772	928	1103	1297	1510	1997	974	2,10	38	1000	0,75	3/8"	1/4"	22/29	B200	4,0	na
HGA4480ZHR	614	932	1121	1332	1565	1820	2389	1176	2,16	35	1000	0,75	3/8"	3/8"	25/32	B200	5,7	na
HGA4492ZHR	711	1055	1259	1487	1739	2017	2655	1326	2,18	38	1000	0,75	1/2"	3/8"	26/33	B200	5,5	na
HGA4512ZHR	834	1238	1470	1721	1990	2274	2874	1562	1,98	39	1000	0,75	1/2"	3/8"	26/33	B200	7,1	na
CAJ/TAJN9480ZMHR	529	887	1098	1341	1616	1925	2648	1148	1,66	33	900	1,50	1/2"	3/8"	33/35	M300	6,9	3,2
CAJ/TAJN9510ZMHR	653	1068	1310	1586	1897	2246	3063	1380	1,64	34	900	1,50	5/8"	3/8"	33/35	M300	8,6	3,2
CAJ/TAJN9513ZMHR	768	1287	1585	1916	2278	2673	na	1675	1,70	34	900	1,50	5/8"	3/8"	34/36	M300	11,5	4,1
CAJ/TAJN4517ZHR	1000	1644	2023	2460	2955	3514	4845	2109	1,84	40	1700	2,35	5/8"	3/8"	44/48	M350	13,5	4,4
CAJ/TAJN4519ZHR	1212	2044	2520	3055	3649	4307	5835	2641	1,64	40	1700	2,35	5/8"	3/8"	44/48	M350	16,0	5,6
FH/TFHT4522ZHR	1122	2103	2692	3361	4097	4888	6526	2772	1,80	43	1650	2,35	5/8"	3/8"	55/59	M350	17,1	6,5
FH/TFHT4524ZHR	1325	2429	3088	3834	4660	5561	7558	3187	1,72	49	3900	2,35	5/8"	3/8"	63/77	M420	20,7	8,8
FH/TFHT4531ZHR	1747	3113	3895	4775	5754	6840	9353	4048	1,80	50	3670	3,90	7/8"	1/2"	69/83	M420	23,5	9,3
AWT4538ZHR	2218	3929	4905	5984	7162	8456	11556	5095	2,80*	50	3300	3,90	7/8"	1/2"	67/81	M420	27,0 ^a	9,7 ^{b-c}
TAGT4546ZHR	2349	4702	6146	7949	9572	11560	16229	6271	2,59*	55	7000	6,00	7/8"	1/2"	100/120	B420	na	15,6
TAGT4553ZHR	2714	5321	6891	8838	10558	12660	17569	7055	2,59*	54	7000	6,00	7/8"	5/8"	101/121	B420	na	16,3
TAGT4561ZHR	3219	6083	7779	9873	11698	13939	19232	7988	2,61*	55	7000	6,00	1"1/8	5/8"	101/121	B420	na	17,6
TAGT4568ZHR	3902	6953	8755	11000	12953	15391	21354	9065	2,60*	54	7000	6,00	1"1/8	5/8"	102/122	B420	na	20,1
TAGT4573ZHR	4411	7857	9877	12379	14531	17209	23545	10182	2,58*	54	6000	6,00	1"1/8	5/8"	107/127	B420	na	21,3

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable / ^a code tension XC, ^b code tension XG, ^c code tension YZ, ^d code tension MZ



Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid Température d'évaporation (°C) :							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°	Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
SHT4576ZHR	5285	8488	10285	12296	14470	16803	21972	10245	2,80*	na	6000	6,00	1"1/8	5/8"	138/158	B420	na	13,9 ^c
TAGT4581ZHR	4772	8216	10228	12719	14829	17435	23592	10636	2,55*	55	6000	6,00	1"1/8	5/8"	107/127	B420	na	23,1
TAGDT4590ZHR	4639	8809	11412	14692	17644	21257	29481	11739	2,85*	57	8270	9,50	1"1/8	5/8"	175/205	B420	na	28,9
SHT4591ZHR	6567	10391	12639	15225	18088	21217	na	12518	3,05*	na	8270	6,00	1"1/8	5/8"	151/181	B420	na	15,0 ^c
TAGDT4610ZHR	5464	10107	12953	16518	19671	23520	32271	13359	2,85*	56	8270	9,50	1"1/8	5/8"	179/209	B420	na	30,3
SHT4610ZHR	7660	12292	14860	17726	20871	24379	na	14733	2,65*	na	14600	9,50	1"3/8	5/8"	180/210	B500	na	20,3 ^c
TAGDT4612ZHR	6516	11815	15088	19210	22856	27288	37121	15532	2,65*	60	14600	9,50	1"1/8	5/8"	205/239	B500	na	33,3
SHT4612ZHR	8827	14158	16956	19977	23227	26885	na	16877	2,63*	na	14600	9,50	1"3/8	5/8"	180/210	B500	na	22,7 ^d
TAGDT4614ZHR	7964	13744	17360	21957	26019	30986	42198	17962	2,72*	59	14600	12,00	1"3/8	7/8"	209/239	B500	na	38,3
TAGDT4615ZHR	8851	15470	19279	23955	27903	32842	45160	19970	2,72*	59	13000	12,00	1"3/8	7/8"	217/247	B500	na	40,7
SHT4615ZHR	10427	16310	19810	23806	28129	32666	na	19751	2,72*	na	14100	12,00	1"3/8	7/8"	227/257	B500	na	25,1 ^d
TAGDT4616ZHR	9960	17486	21721	26889	31214	36654	50433	22554	2,69*	60	13000	12,00	1"3/8	7/8"	216/246	B500	na	44,3
SHT4620ZHR	14684	22333	26401	30937	35957	41690	na	26511	2,78*	na	13000	12,00	1"5/8	7/8"	234/264	B500	na	35,1 ^d

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable / ^a code tension XC, ^b code tension XG, ^c code tension YZ, ^d code tension MZ

A titre informatif, puissance frigorifique des fluides R449A et R448A : au point d'évaporation To=-30°C, SH10K, appliquer le coefficient multiplicateur 0,94 aux puissances frigorifiques lues avec le R404A.





MHBP

R404A

Groupes de condensation spécifiques*

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 43° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°											
CAJ/TAJT9480ZMHR	429	746	934	1143	1376	1634	2245	1299	1,69	38	1130	1,50	1/2"	3/8"	37/40	M300	7,3	3,4
CAJ/TAJT9510ZMHR	548	937	1168	1426	1711	2028	2781	1627	1,74	39	1180	1,50	5/8"	3/8"	42/41	M320	9,2	3,4
CAJ/TAJT9513ZMHR	616	1140	1454	1805	2193	2622	3633	2083	1,91	45	2250	1,50	5/8"	3/8"	45/47	M350	12,0	4,3
CAJ/TAJT4517ZHR	726	1305	1625	1979	2370	2804	3843	2292	1,87	46	2250	2,35	5/8"	3/8"	48/52	M350	13,4	4,4
CAJ/TAJT4519ZHR	938	1687	2119	2594	3112	3674	4937	3007	2	41	1350	2,35	5/8"	3/8"	48/52	M350	15,6	6,6

*Spécifiques : Groupes tropicaux précédemment nommés HTA.



Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°											
AET4425ZHR	154	258	323	398	484	581	811	359	1,46	31	410	0,75	3/8"	1/4"	19/20	M200	3,0	na
AET4430ZHR	190	315	392	479	575	682	929	437	1,50	29	410	0,75	3/8"	1/4"	19/21	M200	3,1	na
AET4440ZHR	263	432	535	652	784	930	1273	596	1,51	35	500	0,75	3/8"	1/4"	24/25	M250	4,1	na
AET4450ZHR	339	545	666	799	944	1101	1458	746	1,47	39	500	0,75	3/8"	1/4"	25/26	M250	5,5	na
AET4460ZHR	463	721	880	1059	1261	1488	2029	976	1,63	39	1130	0,75	3/8"	1/4"	25/27	M300	6,5	na
AET4470ZHR	535	840	1020	1222	1448	1700	2304	1134	1,62	39	1130	0,75	3/8"	1/4"	28/30	M300	5,9	na
HGA4467ZHR	472	723	873	1040	1228	1440	1952	973	1,92	38	1000	0,75	3/8"	1/4"	22/28	B200	4,0	na
HGA4480ZHR	568	877	1057	1257	1480	1728	2324	1178	2,01	35	1000	0,75	3/8"	3/8"	25/31	B200	5,7	na
HGA4492ZHR	663	992	1185	1400	1639	1908	2559	1323	2,04	38	1000	0,75	1/2"	3/8"	26/32	B200	5,5	na
HGA4512ZHR	766	1170	1389	1621	1870	2138	2768	1561	1,83	39	1000	0,75	1/2"	3/8"	26/33	B200	7,1	na
CAJ/TAJN9480ZMH	533	877	1084	1315	1571	1852	2503	1212	1,66	33	900	1,50	1/2"	3/8"	33/35	M300	6,9	3,2
CAJ/TAJN9510ZMH	659	1058	1295	1557	1845	2159	2886	1455	1,63	34	900	1,50	5/8"	3/8"	33/35	M300	8,6	3,2
CAJ/TAJN9513ZMHR	774	1277	1569	1884	2219	2572	3351	1768	1,69	34	900	1,50	5/8"	3/8"	34/38	M300	11,5	4,1
CAJ/TAJN4517ZHR	1012	1629	2000	2415	2876	3386	4584	2229	1,85	40	1700	2,35	5/8"	3/8"	44/48	M350	13,5	4,4
CAJ/TAJN4519ZHR	1212	2023	2491	3002	3553	4148	5505	2788	1,65	40	1700	2,35	5/8"	3/8"	44/48	M350	16,0	5,6
FH/TFHT4522ZHR	1121	2068	2647	3290	3987	4720	6212	2942	1,82	43	1650	2,35	5/8"	3/8"	55/59	M350	17,1	6,5
FH/TFHT4524ZHR	1323	2390	3037	3751	4528	5359	7169	3377	1,73	49	3900	2,35	5/8"	3/8"	63/67	M420	20,7	8,8
FH/TFHT4531ZHR	1749	3075	3843	4684	5597	6586	8841	4285	1,81	50	3670	3,90	7/8"	1/2"	69/73	M420	23,5	9,3
AWT4538ZHR	2270	3871	4814	5852	6985	8219	11080	5352	2,81*	50	3300	3,90	7/8"	1/2"	67/81	M420	27	9,7 ^b
TAGT4546ZHR	2423	4579	5924	7448	9147	11020	15330	6553	2,61*	55	7000	6,00	7/8"	1/2"	100/120	B420	na	15,6
TAGT4553ZHR	2751	5127	6580	8208	10007	11974	16475	7292	2,58*	54	7000	6,00	7/8"	5/8"	101/121	B420	na	16,3
TAGT4561ZHR	3326	5870	7419	9151	11061	13148	17911	8221	2,59*	55	7000	6,00	1"1/8	5/8"	101/121	B420	na	17,6
TAGT4568ZHR	3925	6682	8346	10204	12256	14509	19787	9286	2,58*	54	7000	6,00	1"1/8	5/8"	102/122	B420	na	20,1
TAGT4573ZHR	4447	7596	9448	11482	13703	16135	21976	10468	2,55*	54	6000	6,00	1"1/8	5/8"	107/127	B420	na	21,3

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable / ^a code tension XC, ^b code tension XG, ^c code tension YZ, ^d code tension MZ



Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°											
SHT4576ZHR	5271	8392	10169	12070	14084	16199	20811	10780	2,86*	na	6000	6,00	1"1/8	5/8"	138/168	B420	na	13,9 ^d
TAGT4581ZHR	5076	8324	10242	12350	14642	17118	22763	11386	2,56*	55	6000	6,00	1"1/8	5/8"	107/127	B420	na	23,1
TAGDT4590ZHR	4578	8623	11136	13971	17114	20550	28319	12367	2,88*	57	8270	9,50	1"1/8	5/8"	175/205	B420	na	28,9
SHT4591ZHR	6580	10265	12471	14911	17571	20434	na	13177	3,12*	na	8270	9,50	1"1/8	5/8"	151/181	B420	na	15,0 ^c
TAGDT4610ZHR	5409	9916	12668	15742	19122	22791	31048	14067	2,89*	56	8270	9,50	1"1/8	5/8"	179/209	B420	na	30,3
SHT4610ZHR	7621	12144	14686	17399	20301	23457	na	15504	2,72*	na	14600	9,50	1"3/8	5/8"	180/210	B500	na	20,3 ^c
TAGDT4612ZHR	6460	11583	14737	18282	22194	26434	35775	16334	2,69*	60	14600	9,50	1"1/8	5/8"	205/235	B500	na	33,3
SHT4612ZHR	8753	14010	16804	19670	22646	25873	na	17755	2,69*	na	14600	9,50	1"3/8	5/8"	180/210	B500	na	22,7 ^c
TAGDT4614ZHR	7961	13516	16982	20902	25248	29971	40468	18860	2,75*	59	14600	12,00	1"3/8	7/8"	209/235	B500	na	38,3
TAGDT4615ZHR	8748	15218	18919	22914	27208	31871	43225	20964	2,75*	59	13000	12,00	1"3/8	7/8"	217/247	B500	na	40,7
TAGDT4616ZHR	10065	17093	21021	25217	29706	34596	46777	23265	2,68*	60	13000	12,00	1"3/8	7/8"	216/246	B500	na	44,3
SHT4615ZHR	10456	16126	19556	23313	27299	31394	na	20766	2,78*	na	14100	12,00	1"3/8	7/8"	227/257	B500	na	25,1 ^d
SHT4620ZHR	14694	22161	26185	30419	34941	39949	na	27812	2,83*	na	13000	12,00	1"3/8	7/8"	234/264	B500	na	35,1 ^d

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable / ^a code tension XC, ^b code tension XG, ^c code tension YZ, ^d code tension MZ

A titre informatif, puissance frigorifique des fluides R449A et R448A : au point d'évaporation To=-10°C, SH10K, les puissances frigorifiques sont identiques à celles obtenues avec le R404A.





MHBP

R513A

Groupes de condensation spécifiques*

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 43° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (COP/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-15°	-10°	-5°	0°	5°	10°	15°											
AET4425YHR	194	259	330	408	491	579	674	346	1,48	28	410	0,75	3/8"	1/4"	19/20	M200	2,6	na
AET4430YHR	268	342	427	522	629	747	877	445	1,44	34	500	0,75	3/8"	1/4"	22/23	M250	3,5	na
AET4440YHR	359	446	546	658	783	923	/	585	1,54	38	500	0,75	3/8"	1/4"	24/26	M250	4,1	na
AET4450YHR	466	584	718	866	1032	1215	1417	767	1,62	38	800	0,75	3/8"	1/4"	27/28	M300	5,2	na
AET4456YHR	538	673	826	997	1187	1398	1631	877	1,67	38	1130	0,75	3/8"	1/4"	26/28	M300	8,6	na
AET4460YHR	551	693	853	1033	1233	1457	1709	907	1,81	37	1130	0,75	3/8"	1/4"	26/28	M300	5,3	na
CAJT4452YHR	416	552	705	877	1068	1279	1509	759	1,49	38	1130	1,50	1/2"	1/4"	33/37	M300	6,1	na
CAJ/TAJT4461YHR	539	691	867	1067	1292	1541	1813	923	1,59	37	1130	1,50	1/2"	1/4"	33/37	M300	6,5	2,6
CAJT4476YHR	579	773	993	1241	1519	1826	2161	1066	1,57	37	1130	1,50	1/2"	3/8"	36/40	M300	7,5	na
CAJ/TAJT4492YHR	783	1038	1326	1650	2013	2416	2862	1387	1,73	44	2250	2,35	1/2"	3/8"	45/49	M350	9,6	3,2
CAJ/TAJT4511YHR	1066	1373	1716	2097	2517	2978	3480	1810	1,96	45	2250	2,35	5/8"	3/8"	47/51	M350	9,3	3,7

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable

*Spécifiques : Groupes tropicaux précédemment nommés HTA.





Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-15°	-10°	-5°	0°	5°	10°	15°											
THB4410YH	111	142	178	220	272	330	397	153	1,33	26	340	/	1/4"	1/4"	14/15	M200	1,1	na
THB4413YH	129	165	206	255	311	375	447	179	1,24	27	340	/	1/4"	1/4"	14/15	M200	1,8	na
THB4415YHR	161	204	254	312	374	445	520	221	1,42	26	340	0,75	1/4"	1/4"	14/15	M200	1,5	na
THB4419YHR	188	235	290	354	425	505	595	255	1,42	26	340	0,75	3/8"	1/4"	14/15	M200	1,8	na
THB4422YHR	228	283	346	416	494	579	671	306	1,42	26	340	0,75	3/8"	1/4"	12/14	M200	2,5	na
AE4430YHR	320	403	499	610	734	871	1021	439	1,59	28	410	0,75	3/8"	1/4"	15/17	M200	3,3	na
AE4440YHR	415	509	616	737	871	1020	1182	556	1,59	28	410	0,75	3/8"	1/4"	19/21	M200	3,9	na
AE4450YHR	553	681	823	984	1164	1362	1578	741	1,62	38	500	0,75	3/8"	1/4"	19/21	M250	5,0	na
AE4456YHR	614	755	914	1094	1294	1519	1764	821	1,60	38	500	0,75	3/8"	1/4"	25/26	M250	6,2	na
AE4460YHR	633	781	948	1134	1342	1573	1826	850	1,70	39	500	0,75	3/8"	1/4"	25/27	M250	5,1	na
CAJN4452YHR	481	610	752	906	1070	1241	1416	666	1,50	27	550	1,50	1/2"	1/4"	29/30	M250	5,6	na
CAJ/TAJN4461YHR	585	723	876	1042	1220	1405	---	793	1,50	27	550	1,50	1/2"	1/4"	29/30	M250	6,0	2,4
CAJN4476YHR	751	964	1207	1483	1795	2144	2531	1047	1,67	31	900	1,50	1/2"	3/8"	29/31	M300	7,1	na
CAJ/TAJN4492YHR	939	1192	1473	1782	2117	2471	2841	1297	1,79	32	900	2,35	1/2"	3/8"	30/32	M300	9,1	3
CAJ/TAJN4511YHR	1195	1478	1784	2110	2452	2803	---	1616	1,89	33	900	2,35	5/8"	3/8"	31/33	M300	8,8	3,5
CAJN4513YHR	1397	1767	2195	2686	3245	3877	4583	1914	1,98	39	1700	2,35	5/8"	3/8"	39/43	M350	10,5	na
FH/TFHT4518YHR	1703	2267	2921	3666	4497	5404	6365	2459	1,87	40	1650	1,50	5/8"	3/8"	52/56	M350	11,8	4,8
FH/TFHT4525YHR	2396	3069	3842	4711	5665	6681	7726	3343	1,99	43	1650	1,50	5/8"	3/8"	53/56	M350	15,8	7,3
TAGT4528YHR	2853	3653	4546	5532	6615	7798	9092	3968	2,27	50	3900	2,35	7/8"	3/8"	72/76	M420	na	11,1
TAGT4534YHR	2931	3885	5007	6268	7652	9142	10721	4223	1,94	52	3670	2,35	7/8"	3/8"	75/89	M420	na	11,5
TAGT4537YHR	3343	4307	5380	6566	7875	9323	10933	4694	2,04	49	3670	2,35	7/8"	3/8"	74/89	M420	na	11,1
TAGT4543YHR	3785	4900	6135	7498	8999	10660	12516	5331	2,75*	50	3300	2,35	7/8"	3/8"	76/89	M420	na	11,1
TAGT4547YHR	3995	5158	6465	7925	9542	11321	13268	5621	2,35*	54	na	3,90	1"1/8	1/2"	87/90	M450	na	11,6
TAGDT4556YHR	4303	6286	8679	11457	14622	18181	22141	6803	3,09*	53	7000	3,90	1"1/8	1/2"	153/183	B420	na	22,3
TAGDT4568YHR	5910	7926	10312	13013	15992	19210	22618	8577	2,79*	53	6000	3,90	1"1/8	1/2"	158/188	B420	na	21,9
TAGDT4574YHR	7161	9368	11894	14760	17982	21575	25554	10156	3,07*	53	8270	6,00	1"1/8	5/8"	171/201	B420	na	23,3
TAGDT4586YHR	7742	10058	12640	15495	18629	22055	25800	10924	3,11*	53	7600	6,00	1"1/8	5/8"	175/205	B420	na	22,3

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable



MHBP

R134a

Groupes de condensation spécifiques*

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 43° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Dé- bit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-15°	-10°	-5°	0°	5°	10°	15°											
AET4425YHR	181	246	319	400	488	584	687	320	1,45	28	410	0,75	3/8"	1/4"	19/20	M200	2,6	na
AET4430YHR	250	325	412	512	625	752	894	412	1,41	34	500	0,75	3/8"	1/4"	22/23	M250	3,5	na
AET4440YHR	335	424	527	645	778	929	---	541	1,51	38	500	0,75	3/8"	1/4"	24/26	M250	4,1	na
AET4450YHR	435	555	693	849	1025	1223	1445	709	1,59	38	800	0,75	3/8"	1/4"	27/28	M300	5,2	na
AET4456YHR	502	640	798	977	1179	1407	1663	811	1,64	38	1130	0,75	3/8"	1/4"	26/28	M300	8,6	na
AET4460YHR	514	659	824	1012	1225	1467	1743	839	1,77	37	1130	0,75	3/8"	1/4"	26/28	M300	5,3	na
CAJT4452YHR	387	524	681	859	1061	1287	1539	702	1,46	38	1130	1,50	1/2"	1/4"	33/37	M300	6,1	na
CAJ/TAJT4461YHR	502	657	838	1047	1285	1553	1853	853	1,56	37	1130	1,50	1/2"	1/4"	33/37	M300	6,5	2,6
CAJT4476YHR	549	747	971	1222	1500	1804	2135	999	1,56	37	1130	1,50	1/2"	3/8"	36/40	M300	7,5	na
CAJ/TAJT4492YHR	729	984	1277	1613	1994	2426	2910	1281	1,69	44	2250	2,35	1/2"	3/8"	45/49	M350	9,6	3,2
CAJ/TAJT4511YHR	995	1305	1657	2055	2501	2998	3549	1674	1,92	45	2250	2,35	5/8"	3/8"	47/51	M350	9,3	3,7

na : non applicable *Spécifiques : Groupes tropicaux précédemment nommés HTA.

Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Dé- bit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-15°	-10	-5°	0°	5°	10°	15°											
THB4410YH	103	134	170	213	264	322	388	143	1,32	26	340	na	1/4"	1/4"	14/15	M200	1,1	na
THB4413YH	120	156	197	246	302	366	437	167	1,23	27	340	na	1/4"	1/4"	14/15	M200	1,8	na
THB4415YHR	149	193	243	301	364	434	508	206	1,41	26	340	0,75	1/4"	1/4"	14/15	M200	1,5	na
THB4419YHR	174	222	278	342	413	493	582	238	1,41	26	340	0,75	3/8"	1/4"	14/15	M200	1,8	na
THB4422YHR	211	267	331	402	480	565	656	286	1,41	26	340	0,75	3/8"	1/4"	13/14	M200	2,5	na
AE4430YHR	297	381	478	589	713	849	998	410	1,58	28	410	0,75	3/8"	1/4"	16/17	M200	3,3	na
AE4440YHR	385	481	590	712	847	995	1155	519	1,58	28	410	0,75	3/8"	1/4"	20/21	M200	3,9	na
CAJN4452YHR	444	575	723	885	1061	1250	1449	620	1,48	27	550	1,50	1/2"	1/4"	29/31	M250	5,6	na
AE4450YHR	513	643	788	951	1131	1328	1542	692	1,61	38	500	0,75	3/8"	1/4"	20/21	M250	5,0	na
CAJ/TAJN4461YHR	541	685	846	1024	1218	1425	na	740	1,49	27	550	1,50	1/2"	1/4"	29/30	M250	6,0	2,4
AE4456YHR	569	713	875	1057	1258	1481	1724	767	1,59	38	500	0,75	3/8"	1/4"	25/27	M250	6,2	na
AE4460YHR	587	738	907	1096	1304	1534	1785	794	1,69	39	500	0,75	3/8"	1/4"	26/27	M250	5,1	na
CAJN4476YHR	700	915	1162	1442	1756	2104	2488	982	1,67	31	900	1,50	1/2"	3/8"	29/31	M300	7,1	na
CAJ/TAJN4492YHR	864	1120	1410	1733	2088	2474	2887	1203	1,77	32	900	2,35	1/2"	3/8"	30/32	M300	9,1	3,0
CAJ/TAJN4511YHR	1104	1396	1718	2067	2439	2831	na	1506	1,87	33	900	2,35	5/8"	3/8"	31/33	M300	8,8	3,5
CAJN4513YHR	1295	1669	2101	2595	3154	3781	4479	1787	1,97	39	1700	2,35	5/8"	3/8"	43/45	M350	10,5	na
FH/TFHT4518YHR	1564	2124	2783	3545	4408	5368	6414	2276	1,85	40	1650	1,50	5/8"	3/8"	52/56	M350	11,8	4,8
TAGT4528YHR	1979	2846	3866	5010	6253	7572	8948	3053	1,75	50	3900	2,35	7/8"	3/8"	72/76	M420	na	11,1
FH/TFHT4525YHR	2208	2888	3680	4583	5590	6689	7861	3106	1,97	43	1650	1,50	5/8"	3/8"	53/57	M350	15,8	7,3
TAGT4534YHR	2718	3670	4792	6056	7438	8916	10479	3943	1,93	52	3670	2,35	7/8"	3/8"	75/89	M420	na	11,5
TAGT4537YHR	3116	4131	5331	6684	8164	9749	11431	4444	1,94	49	3670	2,35	7/8"	3/8"	74/89	M420	na	11,1
TAGT4543YHR	3342	4407	5731	7271	8990	10861	12870	4734	1,95	50	3300	2,35	7/8"	3/8"	76/91	M420	na	11,1
TAGT4547YHR	3930	5153	6538	8084	9788	11652	13679	5526	2,56*	54	2500	3,90	1"1/8	1/2"	87/90	M450	na	11,6
TAGDT4556YHR	3990	5939	8307	11069	14212	17732	21641	6352	2,74*	53	7000	3,90	1"1/8	1/2"	153/183	B420	na	22,3
TAGDT4568YHR	5480	7488	9870	12573	15544	18735	22107	8009	2,77*	53	6000	3,90	1"1/8	1/2"	158/188	B420	na	21,9
TAGDT4574YHR	6362	8645	11395	14560	18086	21916	25995	9244	2,90*	53	8270	6,00	1"1/8	5/8"	171/201	B420	na	23,3
TAGDT4586YHR	6568	8766	11507	14703	18264	22108	26163	9388	2,78*	53	7600	6,00	1"1/8	5/8"	175/205	B420	na	22,3

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable


MHBP
R1234yf

Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-15°	-10°	-5°	0°	5°	10	15°											
AE4430NH	305	386	480	587	708	845	1000	430	1,56	28	410	na	3/8"	1/4"	15/16	M200	3,3	na
AE4440NH	382	479	589	713	853	1013	1196	535	1,52	28	410	na	3/8"	1/4"	15/17	M200	3,9	na
CAJ/TAJN4492NH	890	1145	1434	1758	2115	2496	2893	1276	1,75	32	900	na	1/2"	5/16"	30/32	M300	9,1	3,7
CAJ/TAJN4511NH	1116	1403	1723	2077	2466	2894	3368	1570	1,89	33	900	na	1/2"	5/16"	30/32	M300	8,8	4,4
CAJN4513NH	1232	1565	1946	2376	2860	3401	4006	1738	1,88	39	1700	na	1/2"	3/8"	39/43	M350	10,5	na

na : non applicable


MHBP
R290

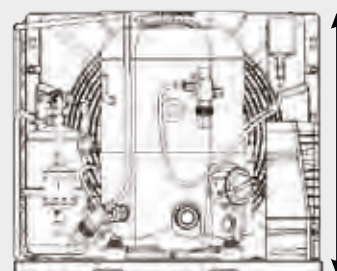
Groupes de condensation traditionnels

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°										
AE4425UH	162	269	332	399	483	572	783	359	1,54	30	340	na	3/8"	1/4"	17/19	M200	2,4
AE4430UH	198	331	414	504	617	734	984	447	1,70	29	410	na	3/8"	1/4"	18/19	M200	2,8
AE4440UH	277	440	537	636	762	891	1190	580	1,47	38	800	na	3/8"	1/4"	19/21	M250	3,9
AE4450UH	372	570	686	805	957	1115	1495	744	1,48	38	980	na	3/8"	1/4"	20/21	M250	5,0
AE4460UH	359	592	727	864	1036	1215	1655	789	1,38	40	980	na	3/8"	1/4"	20/21	M250	5,7

na : non applicable

DIMENSIONS

GROUPES DE CONDENSATION SPÉCIFIQUES & TRADITIONNELS



	HGA	THB	AE ²	AJ ²	FH/AW	TAG	TAGD	SH
M200 ou B200								
M250								
M300								
M320 ou M350								
M420 ou M450								
B420								
B500								

M = Mono ventilateur / B = Bi ventilateur / Les 3 chiffres suivant la lettre indiquent le diamètre du ventilateur en mm.



LBP R290

MODÈLE	Largeur	Hauteur	Prof.	Base
AE2410UB	300	227	374	M200
AE2415UB	300	227	374	M200
AE2420UB	322	257	404	M200

LBP R452A R404

MODÈLE	Largeur	Hauteur	Prof.	Base
AET2415ZBR	312	237	398	M200
AET2420ZBR	322	257	404	M200
CAJ/TAJN2428ZBR	345	304	511	M250
AET2425ZBR	346	303	501	M250
CAJN2432ZBR	345	304	511	M250
CAJN2440ZBR	432	340	488	M300
CAJ/TAJN2446ZBR	432	340	488	M300
CAJ/TAJN2464ZBR	432	340	488	M300
HGA2426ZBR	500	219	450	B200
HGA2432ZBR	500	219	450	B200
HGA2436ZBR	500	219	450	B200
HGA2446ZBR	700	219	450	B200
TFHT2480ZBR	512	436	607	M350
TFHT2511ZBR	512	436	607	M350
TAGT2513ZBR	591	540	685	M420
TAGT2516ZBR	710	540	685	M420
TAGT2519ZBR	760	608	642	M450
TAGT2522ZBR	760	608	642	M450
TAGT2525ZBR	755	608	685	M450
TAGDT2532ZBR	1060	589	703	B420
TAGDT2538ZBR	1060	589	703	B420
TAGDT2544ZBR	1060	589	703	B420
TAGDT2550ZBR	1060	589	703	B420
SHT2529ZBR	601	556	1060	B420
SHT2534ZBR	601	556	1060	B420
SHT2542ZBR	1417	665	720	B420
SHT2552ZBR	1417	665	720	B420
SHT2568ZBR	1417	860	720	B500
SHT2575ZBR	1417	860	720	B500

LBP SPÉ. R452A R404

MODÈLE	Largeur	Hauteur	Prof.	Base
CAJT2432ZBR	430	340	490	M300
CAJ/TAJT2446ZBR	430	340	490	M300
CAJ/TAJT2464ZBR	512	445	607	M350

MHBP R290

MODÈLE	Largeur	Hauteur	Prof.	Base
AE4425UH	300	227	374	M200
AE4430UH	322	257	404	M200
AE4440UH	334	300	485	M250
AE4450UH	334	300	485	M250
AE4460UH	334	300	485	M250

MHBP SPÉ. R452A R404

MODÈLE	Largeur	Hauteur	Prof.	Base
CAJ/TAJT9480ZMHR	430	340	490	M300
CAJ/TAJT9510ZMHR	512	445	607	M320
CAJ/TAJT9513ZMHR	512	445	607	M350
CAJ/TAJT4517ZHR	512	445	607	M350
CAJ/TAJT4519ZHR	513	436	608	M350

MHBP R452A R404

MODÈLE	Largeur	Hauteur	Prof.	Base
AET4425ZHR	322	257	404	M200
AET4430ZHR	322	257	404	M200
AET4440ZHR	346	303	501	M250
AET4450ZHR	346	303	501	M250
AET4460ZHR	433	338	496	M300
AET4470ZHR	433	338	496	M300
HGA4467ZHR	500	219	450	B200
HGA4480ZHR	700	219	450	B200
HGA4492ZHR	700	219	450	B200
HGA4512ZHR	700	219	450	B200
CAJ/TAJN9480ZMH	432	340	488	M300
CAJ/TAJN9510ZMH	432	340	488	M300
CAJ/TAJN9513ZMHR	432	340	488	M300
CAJ/TAJN4517ZHR	513	437	608	M350
CAJ/TAJN4519ZHR	513	437	608	M350
FH/TFHT4522ZHR	512	436	607	M350
FH/TFHT4524ZHR	591	540	625	M420
FH/TFHT4531ZHR	591	540	625	M420
AWT4538ZHR	592	540	647	M420
TAGT4546ZHR	1060	555	615	B420
TAGT4553ZHR	1060	555	615	B420
TAGT4561ZHR	1060	555	615	B420
TAGT4568ZHR	1060	555	615	B420
TAGT4573ZHR	1060	555	615	B420
SHT4576ZHR	1060	555	601	B420
TAGT4581ZHR	1060	555	615	B420
TAGDT4590ZHR	1417	868	720	B420
SHT4591ZHR	1417	660	720	B420
TAGDT4610ZHR	1417	868	720	B420
SHT4610ZHR	1417	860	720	B420
TAGDT4612ZHR	1417	868	720	B500
SHT4612ZHR	1417	860	720	B500
TAGDT4614ZHR	1417	868	720	B500
TAGDT4615ZHR	1417	868	720	B500
TAGDT4616ZHR	1417	868	720	B500
SHT4615ZHR	1417	860	720	B500
SHT4620ZHR	1417	860	720	B500

MHBP R1234yf

MODÈLE	Largeur	Hauteur	Prof.	Base
AE4430NH	322	257	378	M200
AE4440NH	322	257	378	M200
CAJ/TAJN4492NH	432	340	488	M300
CAJ/TAJN4511NH	432	340	488	M300
CAJN4513NH	512	437	607	M350

MHBP R134a R513A

MODÈLE	Largeur	Hauteur	Prof.	Base
THB4410YH	309	227	398	M200
THB4413YH	309	227	398	M200
THB4415YHR	309	227	398	M200
THB4419YHR	309	227	398	M200
THB4422YHR	309	227	398	M200
AE4430YHR	322	257	404	M200
AE4440YHR	322	257	404	M200
CAJN4452YHR	345	304	511	M250
AE4450YHR	346	303	501	M250
CAJ/TAJN4461YHR	345	304	511	M250
AE4456YHR	346	303	501	M250
AE4460YHR	346	303	501	M250
HGA4445YHR	500	218	450	B200
HGA4450YHR	500	218	450	B200
HGA4460YHR	500	218	450	B200
HGA4476YHR	700	218	450	B200
CAJN4476YHR	432	340	488	M300
CAJ/TAJN4492YHR	432	340	488	M300
CAJ/TAJN4511YHR	432	340	488	M300
CAJN4513YHR	513	437	608	M350
FH/TFHT4518YHR	512	436	607	M350
TAGT4528YHR	597	540	629	M420
FH/TFHT4525YHR	512	436	607	M350
TAGT4534YHR	597	540	629	M420
TAGT4537YHR	597	540	629	M420
TAGT4543YHR	597	540	629	M420
TAGT4547YHR	597	540	629	M450
TAGDT4556YHR	1060	589	703	B420
TAGDT4568YHR	1060	589	703	B420
TAGDT4574YHR	1417	868	720	B420
TAGDT4586YHR	1417	868	720	B420

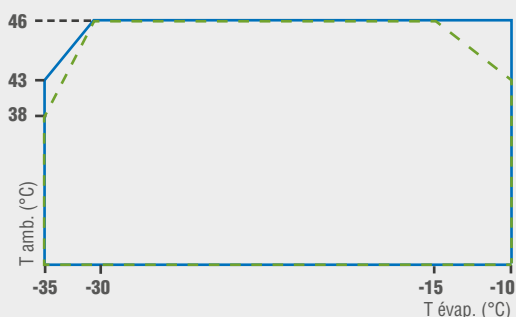
MHBP SPÉ. R134a R513A

MODÈLE	Largeur	Hauteur	Prof.	Base
AET4425YHR	322	257	404	M200
AET4430YHR	336	298	486	M250
AET4440YHR	346	303	501	M250
AET4450YHR	433	338	496	M300
AET4456YHR	346	303	501	M300
AET4460YHR	346	303	501	M300
CAJT4452YHR	430	340	490	M300
CAJ/TAJT4461YHR	430	340	490	M300
CAJT4476YHR	430	340	490	M350
CAJ/TAJT4492YHR	512	445	607	M350
CAJ/TAJT4511YHR	512	445	607	M350

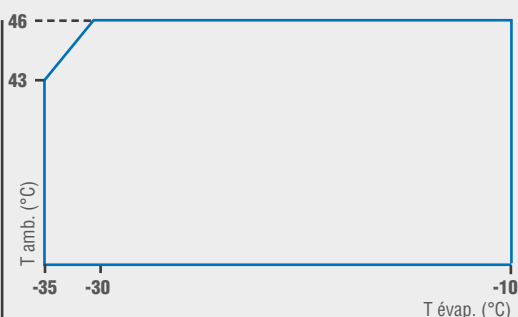
FENÊTRES D'APPLICATION

LBP R452A R404A

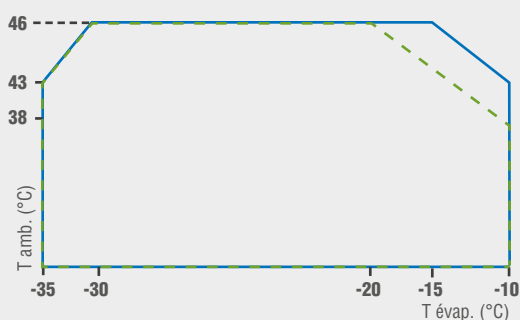
LBP R290



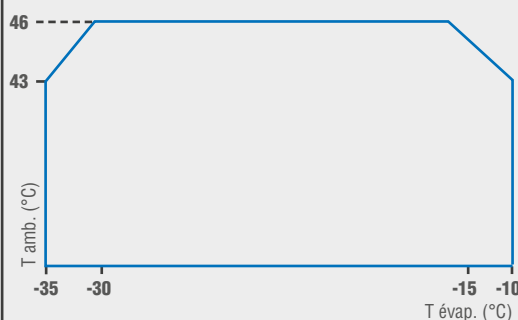
MODÈLES
T/CAJN 2428 ZBR
T/CAJN 2440 ZBR
T/CAJN 2446 ZBR
CAJT 2432 ZBR
T/CAJT 2446 ZBR
T/CAJT 2464 ZBR
T/FHT 2480 ZBR
TAGT 2513 ZBR
TAGT 2516 ZBR
TAGT 2519 ZBR
TAGT 2522 ZBR
TAGT 2525 ZBR
SHT 2529 ZBR
SHT 2534 ZBR



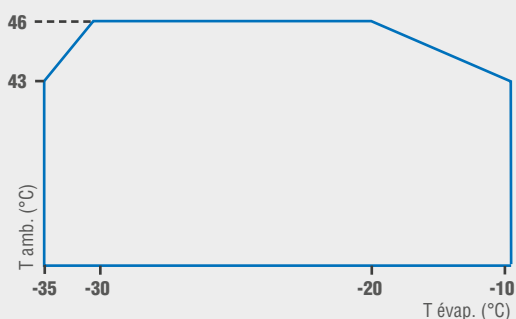
MODÈLES
AE 2410 UB



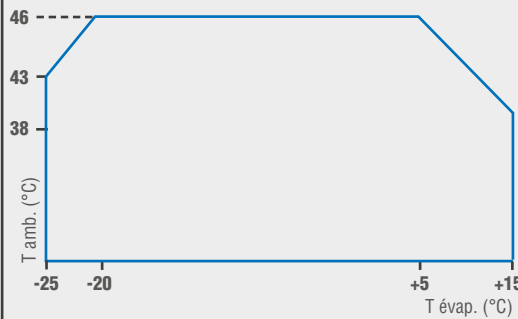
MODÈLES
T/CAJN 2432 ZBR
T/CAJT 2464 ZBR
SHT 2534 ZBR



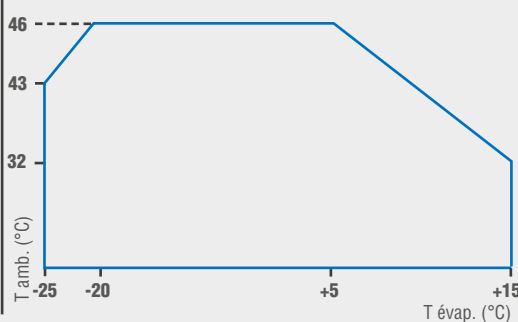
MODÈLES
AE 2415 UB
AE 2420 UB



MODÈLE
SHT 2542 ZBR

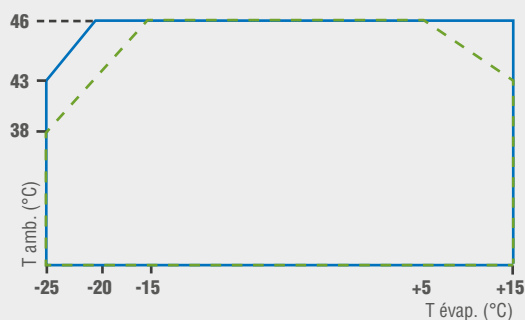


MODÈLES
AE 4425 UH
AE 4430 UH
AE 4440 UH

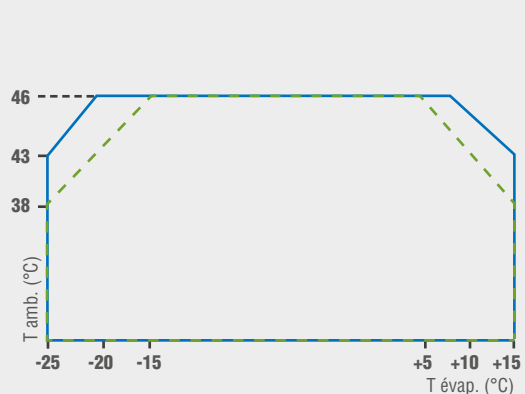


MODÈLES
AE 4450 UH
AE 4460 UH

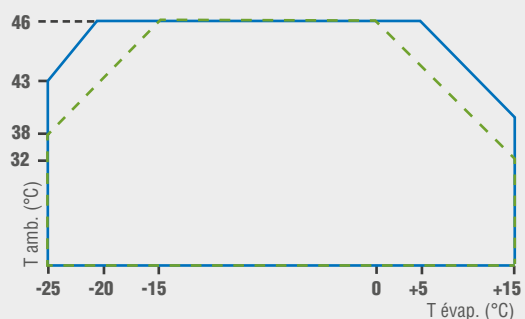
MHBP R452A R404A



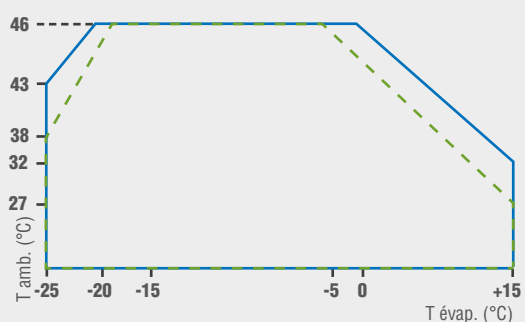
MODÈLES
T/CAJN 4517 ZHR
AET 4460 ZHR
AET 4470 ZHR
T/CAJT 9480 ZMHR
T/CAJT 9513 ZMHR
TAGT 4546 ZHR
TAGT 4553 ZHR
TAGT 4561 ZHR
TAGT 4573 ZHR
TAGDT 4612 ZHR
TAGDT 4614 ZHR
TAGDT 4616 ZHR



MODÈLES
T/CAJN 9480 ZMHR
T/CAJN 4517 ZHR
AET 4425 ZHR
AET 4430 ZHR
AET 4440 ZHR
T/CAJT 9510 ZMHR
T/CAJT 4517 ZHR
T/CAJT 4519 ZHR
T/FHT 4522 ZHR
T/FHT 4524 ZHR
AWT 4538 ZHR
TAGT 4568 ZHR
TAGT 4581 ZHR
TAGDT 4590 ZHR
TAGDT 4610 ZHR
TAGDT 4615 ZHR

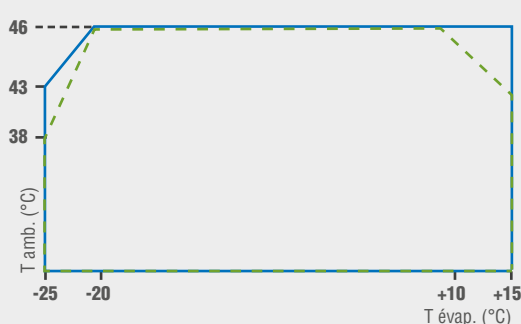


MODÈLES
T/CAJN 9510 ZMHR
AET 4450 ZHR
T/FHT 4531 ZHR

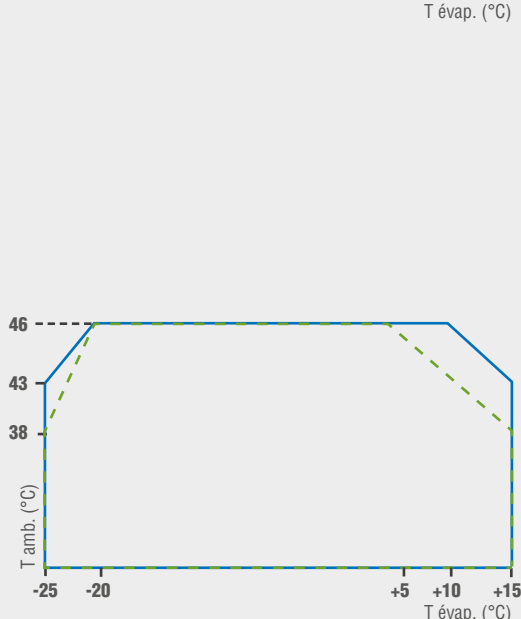


MODÈLES
T/CAJN 9513 ZMHR
SHT 4576 ZHR
SHT 4591 ZHR
SHT 4610 ZHR
SHT 4612 ZHR
SHT 4615 ZHR
SHT 4620 ZHR

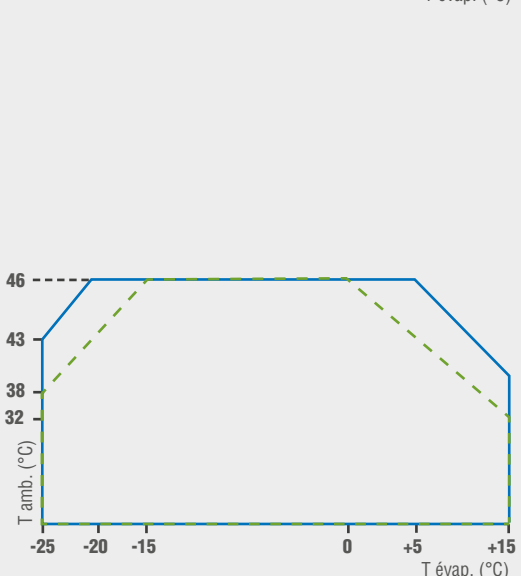
MHBP R134a R513A R1234yf



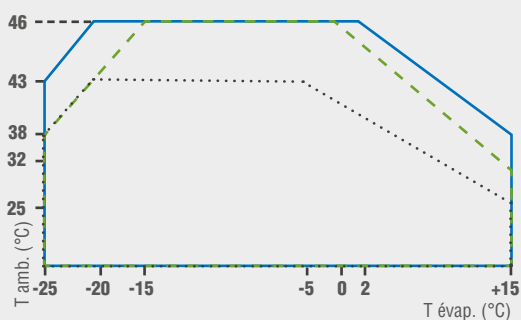
MODÈLES
THB 4419 YHR
THB 4410 YH
THB 4413 YH
T/CAJT 4492 YHR



MODÈLES
AE 4456 YHR
THB 4422 YHR
T/CAJN 4476 YHR
AET 4450 YHR
AET 4456 YHR
AET 4460 YHR
T/CAJT 4461 YHR
T/CAJT 4476 YHR
T/CAJT 4511 YHR
TAGDT 4556 YHR
TAGDT 4568 YHR
TAGDT 4574 YHR
CAJN 4513 YHR
AE 4430 NH
T/CAJN 4492NH
CAJN 4513 NH



MODÈLES
AE 4430 YHR
AE 4440 YHR
AE 4450 YHR
AE 4456 YHR
AE 4460 YHR
CAJN 4452 YHR
T/CAJN 4492 YHR
AET 4425 YHR
AET 4430 YHR
T/FHT 4525 YHR
TAGT 4528 YHR
TAGT 4534 YHR
TAGT 4547 YHR
TAGT 4586 YHR
AE 4440 NH



MODÈLES
AE 4450 YHR
AE 4460 YHR
T/CAJN 4511 YHR
T/CAJN4511 NH
AE 4460 YHR
TAGT 4537 YHR
TAGT 4543 YHR
CAJN 4461 YHR



Solution pour conditions extérieures exigeantes

*Haut rendement énergétique
Assemblage et esthétique soignés
Fiabilité produit reconnue*



ÉQUIPEMENT COMPOSANTS ÉLECTRIQUES

- ▶ Interrupteur sectionneur
- ▶ Contacteur
- ▶ Rail Din avec longueur libre



CIRCUIT

- ▶ Filtre déshydrateur
- ▶ Voyant liquide

INSTALLATION/MAINTENANCE

- ▶ Carénage polypropylène anti-choc et anti-UV
- ▶ Résistance à la corrosion suivant la norme NF EN ISO 9227 - essai au brouillard salin neutre 500 heures
- ▶ Fixation au sol

CONTRÔLE

- ▶ Commande thermostatique ou pressostatique du compresseur sans câblage complémentaire
- ▶ Bornes de renvoi de défaut du Pressostat

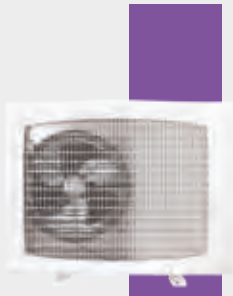
FIXATION



Accès direct aux pieds

WINTSYS

WINTSYS®



Wintsys®

LBP

R452A

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid Température d'évaporation (°C) :						PROD. FRIGO EN13215 To -35°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut Kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	-35°	-30°	-25°	-20°	-15°	-10°	Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
WINAE2425Z	302	411	542	699	884	1100	340	0,94	26	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/71	S	4,5	na
WINAJ2440Z	429	601	806	1048	1331	1662	484	0,95	27	1650	1,50	1/2"	1/4"	61/79	S	6,2	na
WINAJ2446Z	565	763	999	1280	1612	2003	643	1,03	27	1650	1,50	1/2"	3/8"	63/81	S	8,7	3,4
WINAJ2464Z	765	1026	1337	1699	2116	2589	867	1,02	28	1650	1,50	5/8"	3/8"	65/83	S	10,5	3,9
WINFH2480Z	1012	1407	1852	2351	2912	3543	1142	1,05	39	1650	2,35	5/8"	1/2"	74/95	M	16,7	7,0
WINFH2511Z	1353	1871	2488	3211	4049	5009	1531	1,08	42	2750	2,35	5/8"	1/2"	82/103	M	24,7	7,9

na : non applicable



Wintsys®

LBP

R404A

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid Température d'évaporation (°C) :						PROD. FRIGO EN13215 To -35°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut Kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	-35°	-30°	-25°	-20°	-15°	-10°	Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
WINAE2425Z	306	412	540	690	867	1071	378	0,99	26	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/71	S	4,5	na
WINAJ2440Z	436	595	787	1013	1277	1582	542	0,97	27	1650	1,50	1/2"	1/4"	61/79	S	6,2	na
WINAJ2446Z	573	768	999	1270	1586	1951	712	1,06	27	1650	1,50	1/2"	3/8"	63/81	S	8,7	3,4
WINAJ2464Z	774	1033	1337	1688	2087	2532	957	1,05	28	1650	1,50	5/8"	3/8"	65/83	S	10,5	3,9
WINFH2480Z	1056	1429	1851	2324	2853	3441	1311	1,11	39	1600	2,35	5/8"	1/2"	74/95	M	16,7	7,0
WINFH2511Z	1366	1882	2489	3190	3989	4889	1700	1,11	42	2750	2,35	5/8"	1/2"	82/103	M	24,7	7,9

na : non applicable

A titre informatif, puissance frigorifique des fluides R449A et R448A : au point d'évaporation To=-30°C, SH10K, appliquer le coefficient multiplicateur 0,94 aux puissances frigorifiques lues avec le R404A.





MHBP

R452A



Wintsys®

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°											
WINAE4450Z	368	638	805	1004	1237	1506	2167	820	1,78	27	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/71	S	5,6	na
WINAE4460Z	470	771	957	1178	1436	1735	2470	981	1,84	28	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/71	S	6,4	na
WINAE4470Z	474	833	1056	1324	1641	2019	3004	1081	1,66	29	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/71	S	7,6	na
WINAJ9480Z	607	1027	1286	1590	1943	2348	3329	1316	1,90	30	1650	1,50	1/2"	3/8"	62/80	S	7,3	3,7
WINAJ9510Z	758	1263	1571	1934	2352	2830	3988	1614	1,93	30	1650	1,50	5/8"	3/8"	63/81	S	8,9	4,1
WINAJ9513Z	914	1568	1968	2432	2963	3566	5005	2021	2,08	30	1650	1,50	5/8"	3/8"	65/83	S	11,8	4,9
WINAJ4517Z	1008	1689	2094	2562	3097	3711	5216	2171	1,96	30	1650	2,35	5/8"	3/8"	65/83	S	13,2	4,7
WINAJ4519Z	1130	2093	2596	3171	3828	4587	6519	2708	1,72	32	1650	2,35	5/8"	3/8"	65/83	S	15,5	6,7
WINFH4524Z	1319	2439	3122	3911	4807	5821	8236	3213	1,83	39	2750	2,35	5/8"	1/2"	79/100	M	20,3	8,4
WINFH4531Z	1797	3150	3947	4868	5922	7129	10089	4092	1,90	41	2750	3,90	7/8"	1/2"	83/104	M	23,1	9,7
WINAW4538Z	2174	3851	4814	5877	7027	8267	11132	5008	2,98*	47	2750	3,90	7/8"	1/2"	79/100	M	27,0 ^a	9,7 ^b

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable / ^a code tension XC, ^b code tension XG, ^c code tension YZ, ^d code tension MZ

MHBP

R404A



Wintsys®

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°											
WINAE4450Z	370	627	790	980	1199	1450	2065	870	1,81	27	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/70	S	5,6	na
WINAE4460Z	476	762	942	1152	1394	1673	2354	1039	1,87	28	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/70	S	6,4	na
WINAE4470Z	547	888	1096	1334	1605	1912	2648	1209	1,87	29	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/70	S	7,6	na
WINAJ9480Z	614	1014	1266	1556	1888	2265	3172	1396	1,92	30	1650	2,35	1/2"	3/8"	62/79	S	7,3	3,7
WINAJ9510Z	768	1248	1549	1894	2286	2730	3793	1710	1,95	30	1650	2,35	5/8"	3/8"	63/80	S	8,9	4,1
WINAJ9513Z	924	1548	1938	2382	2881	3440	4759	2143	2,10	30	1650	2,35	5/8"	3/8"	65/82	S	11,8	4,9
WINAJ4517Z	1016	1671	2066	2512	3012	3575	4941	2296	1,97	30	1650	2,35	5/8"	3/8"	65/82	S	13,2	4,7
WINAJ4519Z	1223	2068	2562	3108	3719	4408	6141	2860	1,73	32	1650	2,35	5/8"	3/8"	65/82	S	15,5	6,7
WINFH4524Z	1316	2397	3064	3817	4658	5593	7793	3405	1,84	39	2750	3,90	5/8"	1/2"	79/100	M	20,3	8,4
WINFH4531Z	1809	3112	3892	4767	5747	6847	9517	4333	1,91	41	2750	3,90	7/8"	1/2"	83/104	M	23,1	9,7
WINAW4538Z	2203	3774	4704	5724	6828	8007	10621	5239	2,97*	47	2970	3,90	7/8"	1/2"	79/100	M	27,0 ^a	9,7 ^b

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable / ^a code tension XC, ^b code tension XG, ^c code tension YZ, ^d code tension MZ

A titre informatif, puissance frigorifique des fluides R449A et R448A : au point d'évaporation To=-10°C, SH10K, les puissances frigorifiques sont identiques à celles obtenues avec le R404A.



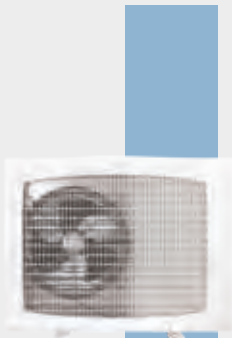
Wintsys®

MHBP

R513A

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-15°	-10°	-5°	0°	5°	10°	15°											
WINAE4450Y	616	773	959	1178	1435	1734	2079	835	1,66	28	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/71	S	5,1	na
WINAE4460Y	692	871	1081	1328	1614	1944	2318	941	1,96	28	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/71	S	5,0	na
WINAJ4476Y	798	1032	1306	1626	1999	2429	2922	1117	1,72	28	1650	1,50	1/2"	3/8"	62/80	S	8,3	na
WINAJ4492Y	1035	1323	1656	2036	2466	2947	3480	1430	1,94	27	1650	1,50	1/2"	3/8"	62/80	S	9,4	3,8
WINAJ4511Y	1329	1675	2065	2503	2987	3516	4089	1815	2,10	29	1650	1,50	5/8"	3/8"	63/81	S	9,1	4,1
WINAJ4513Y	1425	1809	2248	2748	3313	3945	4650	1958	2,10	28	1650	1,50	5/8"	3/8"	63/81	S	10,4	na
WINFH4518Y	1685	2231	2863	3590	4416	5347	6387	2421	1,79	36	2750	2,35	5/8"	3/8"	75/96	M	11,9	4,9
WINFH4525Y	2377	3026	3776	4634	5606	6699	7919	3297	1,92	40	2750	2,35	5/8"	3/8"	77/98	M	15,9	7,4

na : non applicable



Wintsys®

MHBP

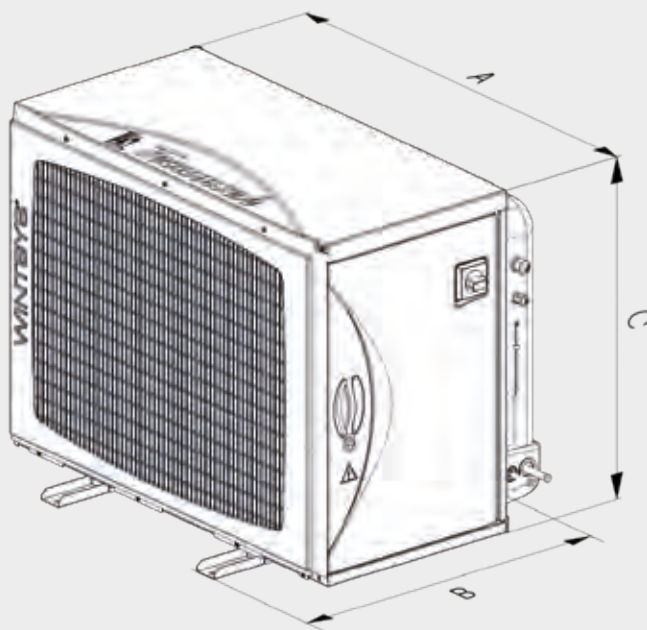
R134a

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension	
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	TZ
	-15°	-10°	-5°	0°	5°	10°	15°											
WINAE4450Y	571	730	918	1138	1395	1691	2032	780	1,65	28	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/73	S	5,1	na
WINAE4460Y	642	823	1035	1283	1569	1896	2266	879	1,95	28	1650	0,75	3/8"	1/4"	53/73	S	5,0	na
WINAJ4476Y	740	975	1250	1571	1943	2369	2856	1043	1,71	28	1650	1,50	1/2"	3/8"	62/81	S	8,3	na
WINAJ4492Y	947	1235	1571	1960	2404	2908	3474	1319	1,91	27	1650	1,50	1/2"	3/8"	62/82	S	9,4	3,8
WINAJ4511Y	1220	1568	1967	2418	2924	3486	4105	1679	2,07	29	1650	1,50	5/8"	3/8"	63/83	S	9,1	4,1
WINAJ4513Y	1307	1691	2136	2648	3231	3893	4641	1809	2,07	28	1650	1,50	5/8"	3/8"	63/83	S	10,4	na
WINFH4518Y	1548	2091	2730	3473	4330	5308	6421	2242	1,76	36	2750	2,35	5/8"	3/8"	75/101	M	11,9	4,9
WINFh4525Y	2190	2848	3616	4504	5523	6686	8012	3062	1,89	40	2750	2,35	5/8"	3/8"	77/104	M	15,9	7,4

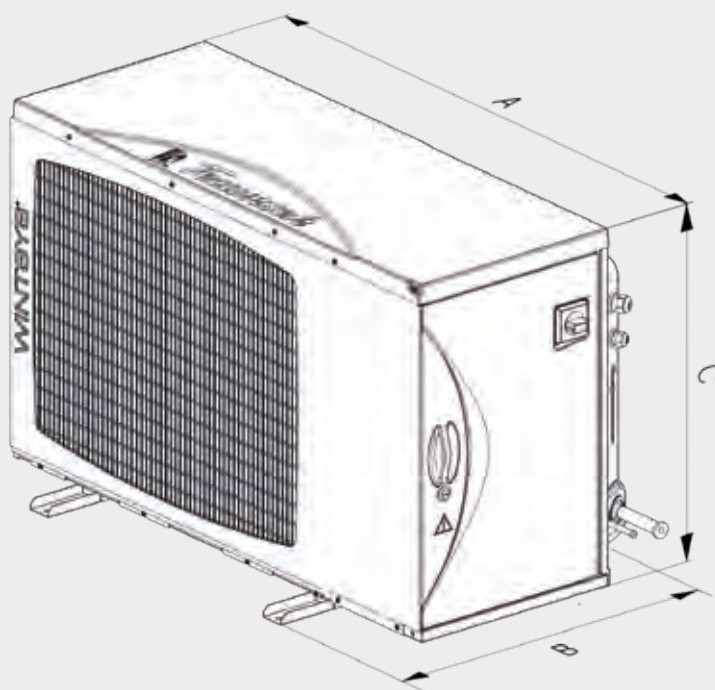
na : non applicable

DIMENSIONS

Wintsys®



TAILLE S

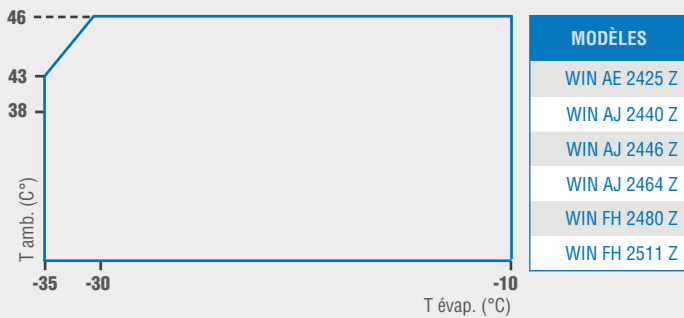


TAILLE M

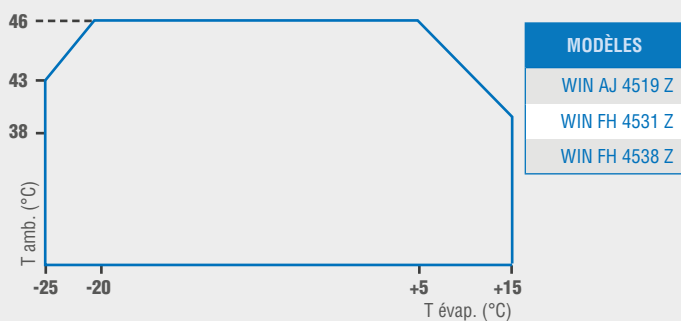
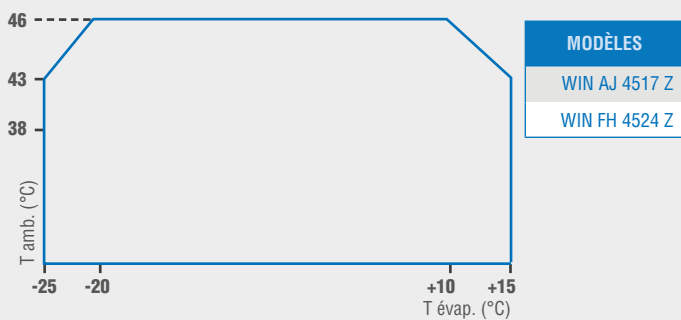
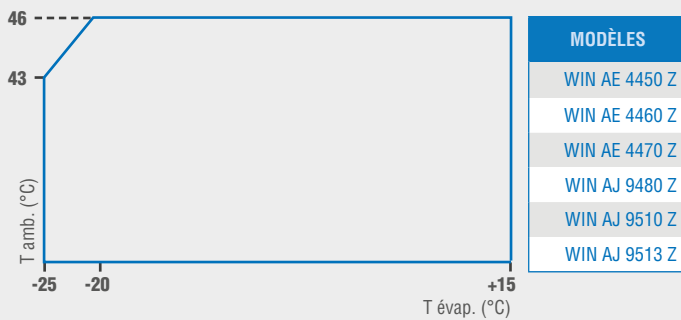
		A	B	C
	S	942	654	710
	M	1174	654	710

FENÊTRES D'APPLICATION

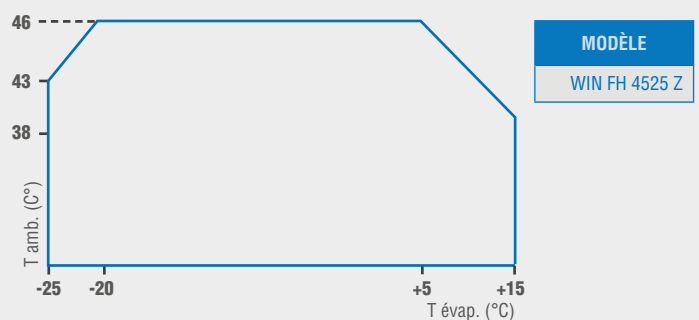
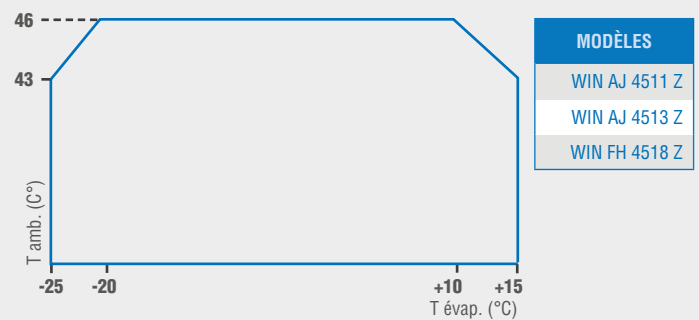
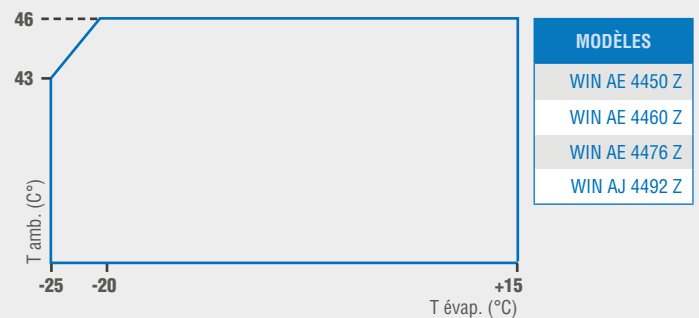
LBP R452A R404A



MHBP R452A R404A



MHBP R134a R513A







Solution acoustique et esthétique pour les milieux urbains

Référence acoustique
Robustesse et fiabilité
Sécurité renforcée



ÉQUIPEMENT

COMPOSANTS ÉLECTRIQUES = SÉCURITÉ RENFORCÉE

- ▶ Disjoncteur magnéto-thermique de puissance sur le compresseur
- ▶ Disjoncteur ventilateur
- ▶ Bornes de renvoi de défaut du Pressostat
- ▶ Rail Din accessible et avec longueur libre



CIRCUIT

- ▶ Isolation de la ligne d'aspiration
- ▶ Vannes de service sur la bouteille réservoir



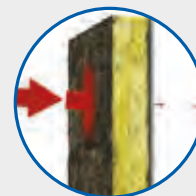
FIXATION

- ▶ Assure la distance minimale du condenseur avec le mur
- ▶ Accès direct aux pieds de fixation
- ▶ Fixation au sol et au mur avec les pieds d'origine



ACOUSTIQUE

- ▶ Compresseur compartimenté
- ▶ Isolation du compresseur
- ▶ Variation de vitesse du ventilateur
- ▶ Silencieux sur le refoulement
- ▶ Réduction du bruit rayonné grâce à une porte double peau
- ▶ Absorption des vibrations grâce à des cintrages spécifiques des tubes cuivre





SILENSYS®



Silensys®

LBP

R452A

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid						PROD. FRIGO EN13215 To -35°C		P acoB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut Kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension		
	Température d'évaporation (°C) :						Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	KZ	TZ
	-35°	-30°	-25°	-20°	-15°	-10°												
SILRG2426Z	315	412	530	671	836	1028	356	1,03	26	1650	0,75	3/8"	1/4"	61/78	S	3,7	na	na
SILRG2432Z	387	504	642	805	994	1211	439	1,08	27	1650	0,75	3/8"	1/4"	61/78	S	4,5	na	na
SILAJ2432Z	350	506	697	927	1198	1511	392	0,88	26	1650	1,50	1/2"	1/4"	71/88	S	6,2	na	na
SILAJ2440Z	429	601	806	1048	1331	1662	484	0,95	26	1650	1,50	1/2"	1/4"	70/87	S	6,0	na	na
SILRG2446Z	523	682	874	1101	1367	1674	594	1,12	27	1650	1,50	3/8"	1/4"	63/80	S	5,7	na	na
SILAJ2446Z	564	761	996	1276	1607	1996	643	1,03	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	72/89	S	8,5	na	3,2
SILAJ2464Z	765	1026	1337	1699	2116	2589	867	1,02	27	1650	1,50	1/2"	3/8"	74/91	S	10,3	na	4,1
SILFH2480Z	1012	1403	1847	2345	2904	3532	1142	1,05	39	1650	2,35	5/8"	1/2"	74/95	M	17,3	11,7	6,6
SILFH2511Z	1350	1866	2481	3202	4037	4994	1415	0,98	44	2700	2,35	5/8"	1/2"	71/92	M	26,0	14,4	8,3
SILAG2513Z	1351	1962	2665	3464	4365	5387	1518	0,97	40	2970	3,90	7/8"	1/2"	103/119	M	na	20,4	9,3
SILAG2516Z	1756	2530	3424	4436	5566	6821	1970	1,16	38	2970	3,90	7/8"	1/2"	128/144	M	na	25,3	10,3
SILAG2519Z	2055	2891	3855	4945	6158	7505	2321	1,61*	na	2970	3,90	7/8"	1/2"	108/129	M	na	na	11,2
SILAG2522Z	2349	3250	4295	5486	6835	8366	2669	1,62*	40	2700	3,90	7/8"	1/2"	112/128	M	na	30,2	14,2
SILAG2525Z	2614	3591	4695	5930	7306	8850	2971	1,60*	44	2700	3,90	7/8"	1/2"	112/128	M	na	26,7	14,1
SILAGD2532Z	3488	5112	7061	9332	11903	14726	3900	1,65*	43	6600	9,50	1"1/8	5/8"	236/257	XL	na	na	22,0
SILAGD2538Z	3972	5678	7728	10115	12803	15727	4491	1,66*	na	6600	9,50	1"1/8	5/8"	236/257	XL	na	na	22,0
SILSH2534Z	4315	5849	7647	9729	12110	14812	4425	1,71*	44	5000	12,00	1"3/8	5/8"	244/265	XL	na	na	16,2°
SILAGD2544Z	5002	6883	9147	11793	14795	18097	5725	1,72*	43	6600	9,50	1"1/8	5/8"	252/273	XL	na	na	28,0

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable / * code tension XC, ° code tension XG, ° code tension YZ, ° code tension MZ





LBP

R404A



Silensys®

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.						PROD. FRIGO EN13215 To -35°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut Kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension		
	Température d'évaporation (°C) :						Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	KZ	TZ
	-35°	-30°	-25°	-20°	-15°	-10°												
SILRG2426Z	268	359	470	601	754	930	331	0,89	26	1650	0,75	3/8"	1/4"	61/78	S	3,7	na	na
SILRG2432Z	351	457	586	739	916	1116	435	0,98	27	1650	0,75	3/8"	1/4"	61/88	S	4,5	na	na
SILAJ2432Z	380	531	714	931	1184	1476	469	1,03	26	1650	1,50	1/2"	1/4"	71/87	S	6,2	na	na
SILAJ2440Z	449	611	807	1037	1306	1618	555	1,01	26	1650	1,50	1/2"	1/4"	70/80	S	6,0	na	na
SILRG2446Z	467	612	786	992	1231	1506	579	1,02	27	1650	1,50	3/8"	1/4"	63/92	S	5,7	na	na
SILAJ2446Z	573	768	999	1270	1586	1951	712	1,07	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	72/91	S	8,5	na	3,2
SILAJ2464Z	774	1033	1337	1688	2087	2532	957	1,09	27	1650	1,50	1/2"	3/8"	74/91	S	10,3	na	4,1
SILFH2480Z	1056	1429	1851	2324	2853	3441	1311	1,11	39	1650	2,35	5/8"	1/2"	74/91	M	17,3	11,7	6,6
SILFH2511Z	1357	1867	2472	3177	3988	4912	1688	1,13	44	2700	2,35	5/8"	1/2"	71/124	M	26,0	14,4	8,3
SILAG2513Z	1380	1974	2657	3427	4285	5238	1726	1,01	40	2970	3,90	7/8"	1/2"	103/144	M	na	20,4	9,3
SILAG2516Z	1786	2535	3409	4400	5498	6690	2225	1,67*	38	2970	3,90	7/8"	1/2"	128/124	M	na	25,3	10,3
SILAG2519Z	2030	2816	3731	4768	5913	7153	2540	1,67*	na	2970	3,90	7/8"	1/2"	108/133	M	na	na	11,2
SILAG2522Z	2396	3275	4295	5454	6749	8180	2991	1,70*	40	2700	3,90	7/8"	1/2"	112/128	M	na	30,2	14,2
SILAG2525Z	2619	3554	4614	5794	7092	8510	3276	1,66*	44	2700	3,90	7/8"	1/2"	112/252	M	na	26,7	14,1
SILAGD2532Z	3508	5096	7003	9220	11715	14422	4378	1,73*	43	6600	9,50	1"1/8	5/8"	236/257	XL	na	na	22,0
SILSH2534Z-YZ	4406	5880	7583	9525	11716	14173	4950	1,86*	44	5000	12,00	1"3/8	5/8"	244/265	XL	na	na	16,2 ^b
SILAGD2538Z	3999	5676	7686	10014	12613	15397	5009	1,74*	na	6600	9,50	1"1/8	5/8"	236/272	XL	na	na	22,0
SILAGD2544Z	4551	6328	8453	10905	13620	16485	5710	1,76*	43	6600	9,50	1"1/8	5/8"	252/286	XL	na	na	28,0

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable / ^a code tension XC, ^b code tension XG, ^c code tension YZ, ^d code tension MZ

A titre informatif, puissance frigorifique des fluides R449A et R448A : au point d'évaporation To=-30°C, SH10K, appliquer le coefficient multiplicateur 0,94 aux puissances frigorifiques lues avec le R404A.





Silensys®

MHBP

R452A

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension		
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	KZ	TZ
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°												
SILAE4450Z	368	638	805	1004	1237	1506	2167	820	1,78	27	1620	0,75	3/8"	1/4"	73/87	S	5,4	na	na
SILAE4460Z	470	771	957	1178	1436	1735	2470	981	1,84	27	1620	0,75	3/8"	1/4"	72/86	S	6,2	na	na
SILRG4467Z	498	800	986	1206	1462	1757	2478	1013	2,16	26	1650	0,75	3/8"	1/4"	62/79	S	4,8	na	na
SILRG4480Z	595	951	1170	1429	1730	2079	2941	1203	2,20	26	1650	1,50	3/8"	3/8"	62/79	S	5,6	na	na
SILAJ9480Z	607	1027	1286	1590	1943	2348	3329	1316	1,90	28	1650	1,50	1/2"	3/8"	70/87	S	7,0	na	3,7
SILRG4492Z	669	1066	1307	1591	1918	2294	3204	1350	2,21	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	63/80	S	6,2	na	na
SILAJ9510Z	758	1252	1554	1908	2318	2789	3942	1600	1,86	26	1650	1,50	5/8"	3/8"	72/89	S	8,7	na	4,1
SILRG4512Z	836	1329	1628	1977	2378	2836	3934	1681	2,20	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	65/82	S	7,0	na	na
SILAJ9513Z	914	1568	1968	2432	2963	3566	5005	2021	2,08	26	1650	1,50	5/8"	3/8"	74/91	S	11,6	na	4,7
SILAJ4517Z	1008	1689	2094	2562	3097	3711	5216	2171	1,96	27	1650	2,35	5/8"	3/8"	73/92	S	13,0	6,3	4,7
SILAJ4519Z	1226	2093	2596	3171	3828	4587	6519	2708	1,72	28	1650	2,35	5/8"	3/8"	74/91	S	15,5	11,2	6,5
SILFH4524Z	1319	2439	3122	3911	4807	5821	8236	3213	1,82	35	2700	2,35	5/8"	1/2"	69/90	M	20,8	11,1	8,9
SILFH4531Z	1797	3150	3947	4868	5922	7129	10089	4092	1,90	45	2700	3,90	7/8"	1/2"	72/93	M	24,0	14,6	9,4
SILAW4538Z	2174	3851	4814	5877	7027	8267	11132	5008	2,98*	38	2700	3,90	7/8"	1/2"	80/111	M	27,0 ^a	na	9,7 ^b
SILAG4546Z	2306	4485	5791	7249	8873	10703	15357	5957	2,66*	46	5940	6,00	7/8"	1/2"	128/143	L	na	23,7	14,9
SILAG4553Z	2712	5259	6774	8458	10326	12418	17663	6956	2,72*	48	5940	6,00	7/8"	5/8"	133/149	L	na	27,8	15,6
SILAG4561Z	3123	5763	7276	8933	10765	12843	18374	7550	2,60*	47	5940	6,00	1"1/8	5/8"	134/149	L	na	30,0	16,9
SILAG4568Z	3900	6941	8738	10745	12998	15766	22218	9047	2,75*	43	5940	6,00	1"1/8	5/8"	138/153	L	na	36,0	19,4
SILAG4573Z	4297	7392	9228	11267	13534	16083	22551	9595	2,59*	42	5940	6,00	1"1/8	5/8"	139/154	L	na	33,0	20,6
SILAG4581Z	4728	8333	10448	12783	15345	18157	24773	10813	2,59*	42	5400	6,00	1"1/8	5/8"	145/154	L	na	39,0	22,0
SILAGD4590Z	4621	8988	11750	14884	18351	22082	30018	12034	3,06*	47	6600	9,50	1"1/8	5/8"	246/267	XL	na	na	25,0
SILAGD4610Z	5252	10038	13002	16321	19936	23756	31589	13381	3,00*	47	6600	9,50	1"1/8	7/8"	249/270	XL	na	na	29,0
SILSH4591Z	6469	10317	13317	15411	18461	21862	na	13192	3,29*	na	6600	12	1"3/8	5/8"	244/264	XL	na	na	15,1 ^c
SILAGD4612Z	6111	12232	14352	17852	21514	25375	33102	14858	2,92*	48	6600	12	1"3/8	7/8"	253/274	XL	na	na	32,0
SILAGD4614Z	7381	12937	16356	20135	24158	28253	36338	17045	2,94*	45	6600	12	1"3/8	7/8"	256/277	XL	na	na	37,0
SILAGD4615Z	8081	13829	17286	21048	24986	28917	36431	18100	2,76*	45	6600	12	1"3/8	7/8"	257/278	XL	na	na	39,0

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable / ^a code tension XC, ^b code tension XG, ^c code tension YZ, ^d code tension MZ



Silensys®

MHBP

R404A

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension		
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	KZ	TZ
	-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°												
SILAE4450Z	370	627	790	980	1199	1450	2065	870	1,81	27	1620	0,75	3/8"	1/4"	73/90	S	5,4	na	na
SILRG4467Z	456	729	906	1114	1353	1628	2299	999	2,07	26	1650	0,75	3/8"	1/4"	62/79	S	4,8	na	na
SILAE4460Z	476	762	942	1152	1394	1673	2354	1039	1,87	27	1620	0,75	3/8"	1/4"	72/89	S	6,2	na	na
SILRG4480Z	559	888	1101	1349	1635	1963	2763	1214	2,09	26	1650	1,50	3/8"	3/8"	62/79	S	5,6	na	na
SILRG4492Z	625	988	1220	1488	1797	2149	3010	1349	2,15	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	63/80	S	6,2	na	na
SILAJ9480Z	614	1014	1266	1556	1888	2265	3172	1396	1,93	28	1650	2,35	1/2"	3/8"	70/87	S	7,0	na	3,7
SILAJ9510Z	768	1248	1549	1894	2286	2730	3793	1710	1,95	26	1650	2,35	5/8"	3/8"	72/89	S	8,7	na	4,1
SILRG4512Z	811	1279	1570	1901	2277	2703	3730	1736	2,19	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	65/82	S	7,0	na	na
SILAJ9513Z	886	1518	1894	2313	2780	3298	4515	2094	2,05	26	1650	2,35	5/8"	3/8"	74/91	S	11,6	na	4,7
SILAJ4517Z	1016	1671	2066	2512	3012	3575	4941	2296	1,97	27	1650	2,35	5/8"	3/8"	73/90	S	13,0	6,3	4,7
SILAJ4519Z	1223	2068	2562	3108	3719	4408	6141	2860	1,73	28	1650	2,35	5/8"	3/8"	74/91	S	15,5	11,2	6,5
SILFH4524Z	1316	2397	3064	3817	4658	5593	7793	3405	1,85	35	2970	2,35	5/8"	1/2"	69/90	M	20,8	11,1	8,9
SILFH4531Z	1809	3112	3892	4767	5747	6847	9517	4333	1,93	45	2970	3,90	7/8"	1/2"	72/93	M	24,0	14,6	9,4
SILAW4538Z	2203	3774	4704	5724	6828	8007	10621	5239	2,97*	38	2970	3,90	7/8"	1/2"	80/101	M	27,0 ^a	na	9,7 ^b
SILAG4546Z	2348	4317	5543	6931	8485	10212	14292	6158	2,65*	46	5940	6,00	7/8"	5/8"	128/144	L	na	23,7	14,9
SILAG4553Z	2838	5097	6499	8087	9866	11845	16509	7206	2,70*	48	5940	6,00	7/8"	5/8"	133/149	L	na	27,8	15,6
SILAG4561Z	3227	5562	6976	8562	10327	12288	16972	7773	2,58*	47	5940	6,00	1"1/8	5/8"	134/150	L	na	30,0	16,9
SILAG4568Z	3993	6733	8412	10313	12450	14851	20688	9352	2,73*	43	5940	6,00	1"1/8	5/8"	138/154	L	na	36,0	19,4
SILAG4573Z	4347	7177	8900	10831	12980	15363	21042	9912	2,57*	42	5940	6,00	1"1/8	5/8"	139/155	L	na	33,0	20,6
SILAG4581Z	4738	8103	10097	12304	14722	17353	23332	11208	2,58*	42	5400	6,00	1"1/8	5/8"	145/161	L	na	39,0	22,0
SILAGD4590Z	4545	8769	11430	14447	17779	21364	28970	12674	3,10*	47	6600	9,50	1"1/8	5/8"	246/267	XL	na	na	25,0
SILSH4591Z	6462	10228	12510	15065	17899	21016	na	13215	3,15*	na	6600	9,50	1"3/8	5/8"	244/264	XL	na	na	15,1 ^a
SILAGD4610Z	5181	9819	12683	15885	19372	23056	30582	14087	3,04*	47	6600	9,50	1"1/8	7/8"	249/270	XL	na	na	29,0
SILAGD4612Z	6064	11025	14037	17368	20949	24673	32059	15622	2,95*	48	6600	12,00	1"3/8	7/8"	253/274	XL	na	na	32,0
SILAGD4614Z	7385	12735	16024	19658	23529	27468	34966	17893	2,96*	45	6600	12,00	1"3/8	7/8"	256/277	XL	na	na	37,0
SILAGD4615Z	8093	13654	16995	20631	24439	28238	35112	19007	2,78*	45	6600	12,00	1"3/8	7/8"	257/278	XL	na	na	39,0

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable

A titre informatif, puissance frigorifique des fluides R449A et R448A : au point d'évaporation To=-10°C, SH10K, les puissances frigorifiques sont identiques à celles obtenues avec le R404A.





Silensys®

MHBP

R513A

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref.							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension		
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	KZ	TZ
	-15°	-10°	-5°	0°	5°	10	15°												
SILAE4450Y	616	773	959	1178	1435	1734	2079	835	1,66	28	1650	0,75	3/8"	1/4"	73/87	S	4,9	na	na
SILAJ4461Y	691	885	1117	1391	1712	2083	2507	957	1,74	26	1650	1,50	1/2"	1/4"	68/85	S	6,1	na	2,5
SILAJ4476Y	798	1032	1306	1626	1999	2429	2922	1117	1,98	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	70/79	S	7,2	na	na
SILAJ4492Y	1035	1323	1656	2036	2466	2947	3480	1430	1,94	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	70/87	S	9,2	na	3,1
SILAJ4511Y	1329	1675	2065	2503	2987	3516	4089	1815	2,10	27	1650	1,50	5/8"	3/8"	72/89	S	8,9	na	3,9
SILFH4518Y	1685	2231	2863	3590	4416	5347	6387	2421	1,79	33	2970	2,35	5/8"	3/8"	85/106	M	12,4	8,1	5,4
SILFH4525Y	2377	3026	3776	4634	5606	6699	7919	3297	1,92	40	2970	2,35	5/8"	3/8"	87/108	M	16,4	13,1	7,9
SILAG4528Y	2958	3788	4716	5749	6897	8179	9620	4106	2,54	39	2970	3,90	7/8"	1/2"	102/123	M	na	24,8	10,8
SILAG4534Y	3173	4135	5226	6453	7820	9331	10992	4486	2,33	37	2970	3,90	7/8"	1/2"	104/126	M	na	24,8	10,6
SILAG4537Y	3608	4698	5936	7330	8893	10636	12584	5092	2,36	37	2970	3,90	7/8"	1/2"	104/125	M	na	24,8	10,2
SILAG4543Y	3968	5168	6515	8018	9687	11538	13596	5603	3,02*	38	2970	3,90	7/8"	1/2"	107/128	M	na	24,8	11,5
SILAG4547Y	4325	5606	7062	8700	10523	12531	14723	6078	2,63*	37	2970	3,90	7/8"	1/2"	107/128	M	na	24,8	11,3
SILAGD4556Y	5950	7738	9763	12036	14576	17406	20570	8364	3,32*	43	6600	9,50	1"1/8	5/8"	234/255	XL	na	na	22,3
SILAGD4568Y	6371	8425	10801	13507	16528	19824	23329	9127	3,14*	42	6600	9,50	1"1/8	5/8"	236/257	XL	na	na	21,9
SILAGD4574Y	6992	9163	11652	14478	17651	21176	25051	9935	2,96*	42	6600	9,50	1"1/8	5/8"	246/267	XL	na	na	23,0
SILAGD4586Y	7852	10358	12232	16489	20124	24119	28436	11232	3,31*	42	6600	9,50	1"1/8	5/8"	246/267	XL	na	na	24,0

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable

MHBP

R134a

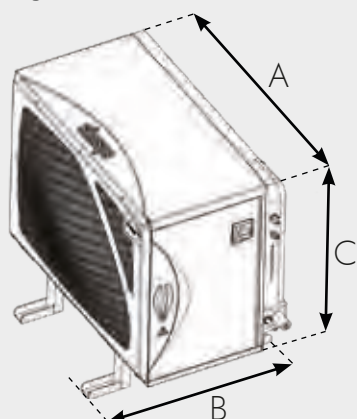
Silensys®

MODÈLE	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension		
	Température d'évaporation (°C) :							Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			FZ	KZ	TZ
	-15°	-10°	-5°	0°	5°	10	15°												
SILRG4445Y	414	530	674	846	1048	1283	1550	566	1,79	26	1650	0,75	3/8"	1/4"	61/78	S	3,9	na	na
SILRG4450Y	504	644	815	1020	1262	1544	1868	688	1,76	26	1650	0,75	3/8"	1/4"	61/78	S	4,2	na	na
SILRG4460Y	560	713	902	1133	1409	1736	2119	762	1,84	26	1650	0,75	1/2"	1/4"	62/79	S	4,6	na	na
SILAE4450Y	571	730	918	1138	1395	1691	2032	780	1,90	27	1620	0,75	3/8"	1/4"	73/87	S	4,9	na	na
SILAJ4461Y	633	827	1060	1338	1666	2049	2493	883	1,71	26	1650	1,50	1/2"	1/4"	68/85	S	6,1	na	2,5
SILRG4476Y	734	932	1169	1447	1768	2136	2553	996	1,96	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	62/79	S	5,8	na	na
SILAJ4476Y	740	975	1250	1571	1943	2369	2856	1043	1,71	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	70/87	S	7,2	na	na
SILAJ4492Y	947	1235	1571	1960	2404	2908	3474	1319	1,91	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	70/87	S	9,2	na	3,1
SILAJ4511Y	1220	1568	1967	2418	2924	3486	4105	1679	2,08	27	1650	1,50	5/8"	3/8"	72/89	S	8,9	na	3,9
SILFH4518Y	1548	2091	2730	3473	4330	5308	6421	2242	1,76	33	2700	2,35	5/8"	3/8"	85/106	M	12,4	8,1	5,4
SILFH4525Y	2190	2848	3616	4504	5523	6686	8012	3062	1,89	40	2700	2,35	5/8"	3/8"	87/108	M	16,4	13,1	7,9
SILAG4528Y	1956	2851	3904	5093	6397	7805	9313	3048	2,01	39	2700	3,90	7/8"	1/2"	102/123	M	na	24,8	10,8
SILAG4534Y	2693	3705	4910	6282	7792	9413	11117	3964	2,20	37	2700	3,90	7/8"	1/2"	104/126	M	na	24,8	10,6
SILAG4537Y	3203	4332	5685	7235	8955	10823	12819	4632	2,29	37	2700	3,90	7/8"	1/2"	104/125	M	na	24,8	10,2
SILAG4543Y	3353	4489	5910	7578	9455	11509	13716	4801	2,24	38	2700	3,90	7/8"	1/2"	107/128	M	na	24,8	11,5
SILAG4547Y	3968	5249	6727	8412	10313	12440	14808	5623	2,61	37	2700	3,90	7/8"	1/2"	107/128	M	na	na	11,3
SILAGD4556Y	3935	5809	8048	10602	13424	16474	19725	6197	2,56	43	6600	9,50	1"1/8	5/8"	234/255	XL	na	na	21,0
SILAGD4568Y	5404	7530	10108	13078	16362	19858	23438	8048	2,88	42	6600	9,50	1"1/8	5/8"	236/256	XL	na	na	23,0
SILAGD4574Y	6242	8474	11180	14302	17775	21528	25479	9063	2,81	42	6600	9,50	1"1/8	5/8"	246/266	XL	na	na	21,0
SILAGD4586Y	6645	8995	11983	15536	19561	23948	28574	9621	2,96	42	6600	9,50	1"1/8	5/8"	246/267	XL	na	na	24,0

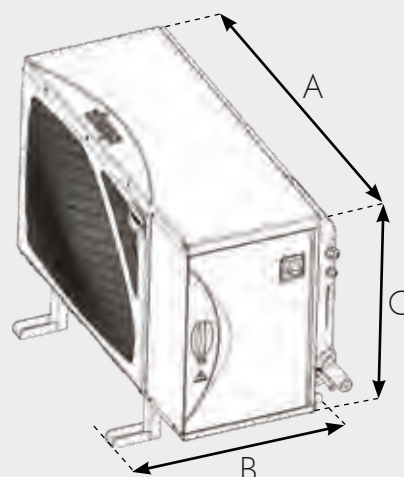
na : non applicable

DIMENSIONS

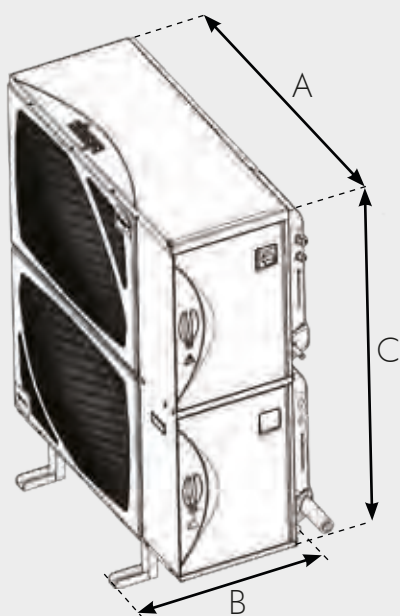
Silensys®



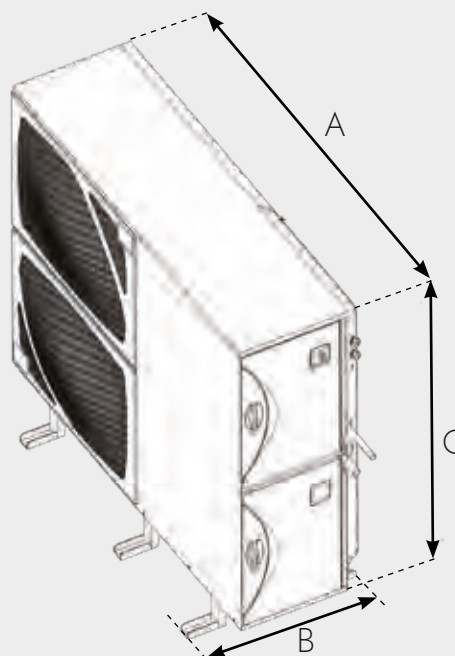
TAILLE S



TAILLE M



TAILLE L



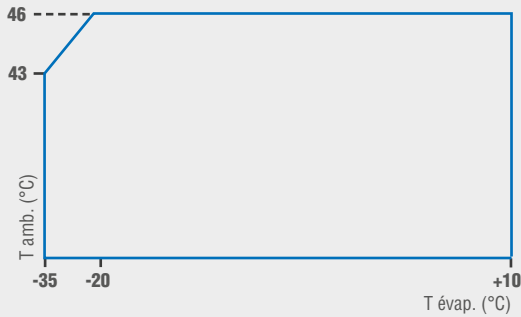
TAILLE XL

		A	B	C
	S	942	654	837
	M	1174	654	837
	L	1209	654	1465
	XL	1666	654	1457

FENÊTRES D'APPLICATION

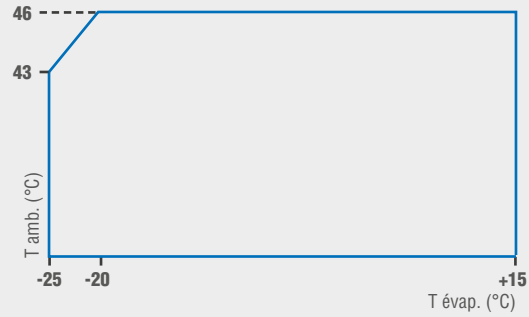
LBP R452A R404A

MHBP R452A R404A



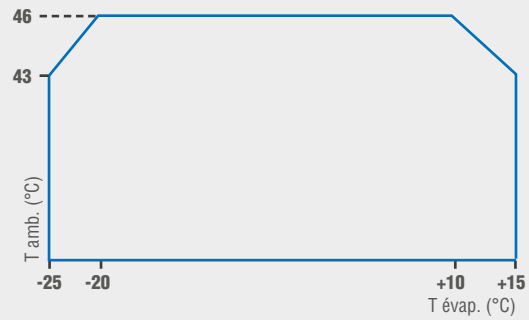
MODÈLES

SIL RG 2426 Z
SIL RG 2432 Z
SIL RG 2446 Z
SIL AJ 2432 Z
SIL AJ 2440 Z
SIL AJ 2446 Z
SIL AJ 2464 Z
SIL FH 2480 Z
SIL FH 2511 Z
SIL AG 2513 Z
SIL AG 2516 Z
SIL AG 2519 Z
SIL AG 2522 Z
SIL AG 2525 Z
SIL AGD 2532 Z
SIL AGD 2538 Z
SIL AGD 2544 Z
SIL SH 2534 Z



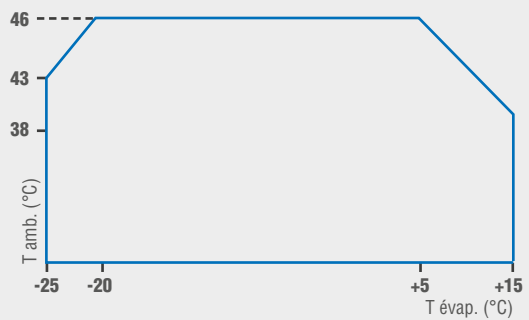
MODÈLES

SIL AE 4450 Z
SIL AE 4460 Z
SIL RG 4467 Z
SIL RG 4480 Z
SIL RG 4492 Z
SIL RG 4512 Z
SIL AJ 9480 Z
SIL AJ 9510 Z
SIL AJ 9513 Z



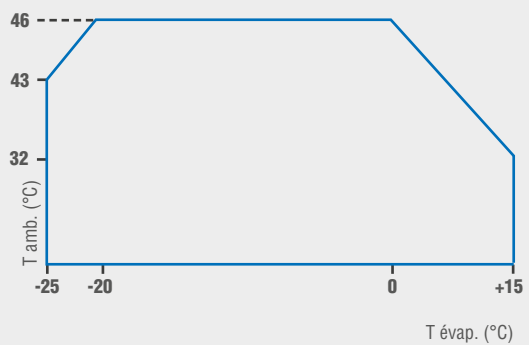
MODÈLES

SIL AJ 4517 Z
SIL FH 4524 Z
SIL AG 4553 Z
SIL AG 4581 Z
SIL AGD 4590 Z



MODÈLES

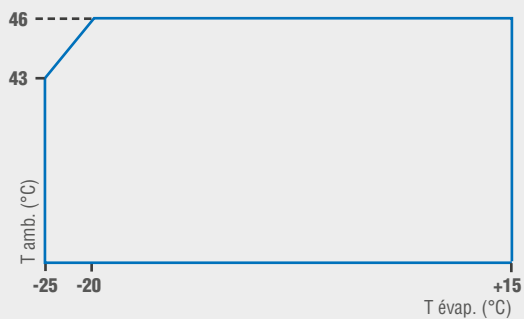
SIL AJ 4519 Z
SIL FH 4531 Z
SIL AW 4538 Z
SIL AG 4546 Z
SIL AG 4561 Z
SIL AG 4568 Z
SIL AG 4573 Z
SIL AGD 4610 Z
SIL AGD 4612 Z



MODÈLES

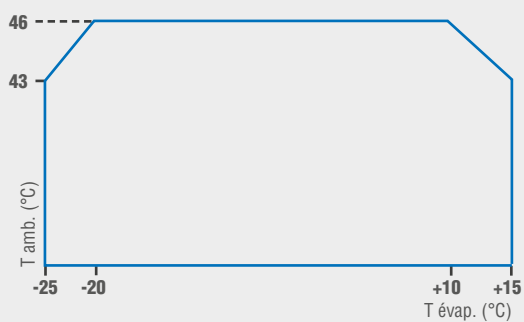
SIL AGD 4614 Z
SIL AGD 4615 Z
SIL SH 4591 Z

MHBP R513A R134a



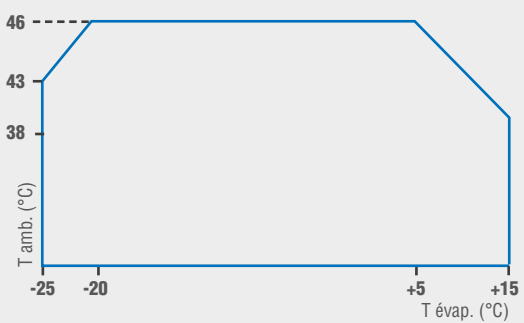
MODÈLES

SIL RG 4445 Y
SIL RG 4450 Y
SIL RG 4460 Y
SIL RG 4476 Y
SIL AE 4450 Y
SIL AJ 4461 Y
SIL AJ 4476 Y
SIL AJ 4492 Y
SIL AGD 4556 Y
SIL AGD 4568 Y
SIL AGD 4574 Y



MODÈLES

SIL AJ 4511 Y
SIL FH 4518 Y
SIL AG 4528 Y
SIL AG 4534 Y
SIL AG 4537 Y
SIL AG 4543 Y
SIL AG 4547 Y
SIL AGD 4586 Y



MODÈLE

SIL FH 4525 Y





Le Plug & Play de la variation de puissance

Niveau acoustique du SILENSYS®



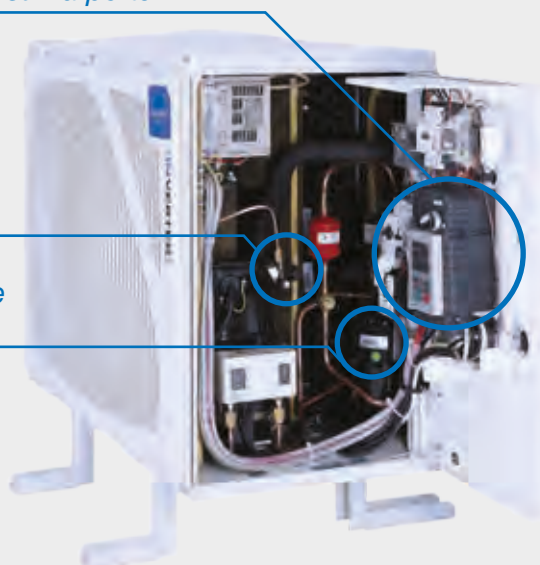
RÉGULATION DU SYSTÈME FRIGORIFIQUE :

- ▶ Double contrôle, Mode Inverter / Pressostatique, assurant la continuité du froid sans câblage complémentaire
- ▶ Variation de capacité grâce à un variateur de fréquence
- ▶ Alimentation de 2 à 3 évaporateurs
- ▶ Rendement énergétique : la variation de capacité permet l'équilibre énergétique et un rendement optimum : diminution jusqu'à 25% de la consommation électrique
- ▶ Régulation fine assurant un meilleur contrôle de la température et de l'hygrométrie

Contrôleur et autres composants électriques regroupés sur la porte

Transducteur câblé

Contrôleur de vitesse du ventilateur





SILENSYS® INVERTER

Silensys® Inverter

MODÈLE	Fréq.	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref., Mid/Mid Température d'évaporation (°C) :							PROD. FRIGO EN13215 To -35°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension
		-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°	Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			TZ
SILAJV9513Z	60	986	1724	2176	2688	3261	3901	5308	2429	2,00	26	1650	1,50	5/8"	3/8"	93/110	S	4,8
	30	514	899	1135	1402	1702	2035	2818										
SILAJV4517Z	60	1061	1871	2336	2848	3413	4042	5697	2459	1,86	27	1650	2,35	5/8"	3/8"	92/110	S	5,1
	30	583	1049	1326	1636	1982	2370	3294										
SILFHV4524Z	60	1457	2717	3458	4280	5191	6199	8808	3624	1,80	35	2700	2,35	5/8"	1/2"	74/95	M	9,1
	30	800	1524	1968	2468	3025	3639	5060										
SILFHV4531Z	60	1982	3499	4353	5294	6342	7521	10701	4599	1,82	45	2700	3,90	7/8"	1/2"	78/93	M	10,4
	30	1097	1985	2512	3100	3755	4485	6214										
SILFHV4540Z	60	2680	4573	5627	6752	7951	9230	12442	5964	1,75*	40	2700	6,00	7/8"	1/2"	101/116	M	14,1
	30	1489	2612	3265	3985	4776	5646	7675										
SILAGV4546Z	60	2568	4798	6112	7558	9142	10872	15284	6403	1,83*	46	5940	6,00	7/8"	1/2"	133/148	L	14,6
	30	1412	2708	3508	4412	5426	6555	9213										
SILAGV4553Z	60	3098	5698	7212	8875	10694	12684	17773	7544	1,90*	47	5940	6,00	7/8"	5/8"	150/166	L	16,4
	30	1706	3219	4142	5182	6343	7635	10665										
SILAGV4568Z	60	4407	7529	9328	11302	13470	15858	22079	9842	2,01*	43	5940	6,00	1"1/8	5/8"	133/148	L	20,2
	30	2447	4294	5416	6678	8093	9673	13424										
SILSHV4610V	60	8936	13816	16615	19747	23866	25428	na	18252	2,45*	na	5000	12,00	1"3/8	7/8"	260/280	XL	20,0
	30	4964	7676	9231	10970	13259	14126											

Déclaration du COP saisonnier

A titre informatif, puissance frigorifique des fluides R449A et R448A : au point d'évaporation To=-30°C, SH10K, appliquer le coefficient multiplicateur 0,94 aux puissances frigorifiques lues avec le R404A.

Silensys® Inverter

MODÈLE	Fréq.	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref. Température d'évaporation (°C) :							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension
		-25°	-15°	-10°	-5°	0°	5°	15°	Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			TZ
SILAJV9513Z	60	959	1676	2107	2591	3129	3728	5141	2312	1,77	26	1650	1,50	5/8"	3/8"	93/110	S	4,8
	30	524	931	1184	1472	1797	2162	2973	1288	2,10								
SILAJV4517Z	60	1146	1940	2405	2924	3504	4156	5728	2648	1,61	27	1650	2,35	5/8"	3/8"	92/110	S	5,1
	30	629	1083	1358	1668	2016	2404	3264	1481	1,85								
SILFHV4524Z	60	1485	2705	3427	4233	5127	6122	8474	3787	1,59	35	2700	2,35	5/8"	1/2"	74/95	M	9,1
	30	815	1511	1943	2431	2975	3578	4883	2124	1,77								
SILFHV4531Z	60	2031	3493	4326	5246	6271	7424	10236	4795	1,61	45	2700	3,90	7/8"	1/2"	78/93	M	10,3
	30	1126	1975	2487	3059	3697	4406	5961	2722	1,96								
SILFHV4540Z	60	2717	4539	5574	6684	7868	9126	11915	6182	1,72	40	2700	3,90	7/8"	1/2"	95/116	M	10,4
	30	1506	2582	3220	3925	4698	5541	7329	3525	2,12								
SILAGV4546Z	60	2654	4846	6159	7607	9187	10899	14774	6804	2,46*	46	5940	6,00	7/8"	1/2"	133/148	L	14,6
	30	1458	2723	3518	4417	5421	6529	8916	3843									
SILAGV4553Z	60	3203	5731	7239	8907	10735	12732	17309	7981	2,57*	47	5940	6,00	7/8"	5/8"	150/166	L	16,4
	30	1762	3223	4138	5174	6331	7613	10390	4512									
SILAGV4568Z	60	4768	7516	9229	11152	13274	15590	20845	10214	2,77*	43	5940	6,00	1"1/8	5/8"	133/148	L	20,2
	30	2657	4278	5347	6573	7947	9462	12671	5841									
SILSHV4610Z	60	9469	14769	17352	19899	22425	24953	na	18303	3,63*	na	5000	12,00	1"3/8	7/8"	260/281	XL	20,0
	30	5214	8409	10342	12510	14919	17580	23262	10757									

Déclaration du COP saisonnier / na : non applicable



Silensys® Inverter

MHBP

R513A

MODÈLE	Fréq.	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref. Température d'évaporation (°C) :							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension
		-15°	-10°	-5°	0°	5°	10°	15°	Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			TZ
SILAJV4492Y	60	1095	1438	1825	2258	2743	3285	3886	1557	1,92	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	90/107	S	3,1
	30	592	781	999	1246	1529	1850	2213	844	2,12								
SILAJV4511Y	60	1435	1819	2252	2734	3273	3870	4527	1974	1,74	27	1650	1,50	5/8"	3/8"	91/108	S	4,2
	30	784	1002	1253	1536	1856	2218	2621	1084	1,99								
SILFHV4518Y	60	2063	2641	3321	4113	5030	6088	7299	2867	1,77	33	2700	2,35	5/8"	3/8"	85/106	M	5,8
	30	1127	1458	1850	2311	2849	3470	4180	1575	1,98								
SILFHV4525Y	60	2822	3530	4329	5227	6241	7386	8678	3846	2,11	40	2700	2,35	5/8"	3/8"	71/92	M	8,5
	30	1559	1972	2446	2986	3603	4304	5099	2137	2,41								
SILAGV4534Y	60	3236	4364	5691	7178	8792	10502	12263	4738	2,01	40	2970	3,90	7/8"	1/2"	82/103	M	11,1
	30	1757	2393	3154	4023	4988	6031	7134	2588	2,36								
SILAGV4543Y	60	4030	5279	6829	8626	10630	12795	15068	5729	3,13*	40	2700	3,90	7/8"	1/2"	85/106	M	11,3
	30	2191	2897	3788	4842	6041	7366	8792	3133									

Déclaration du COP saisonnier



Silensys® Inverter

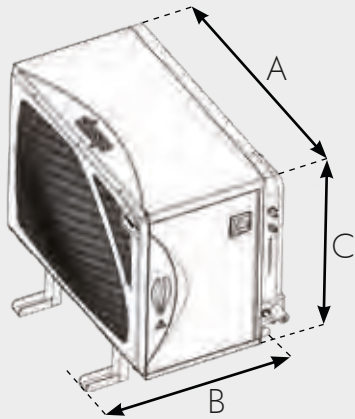
MHBP

R134a

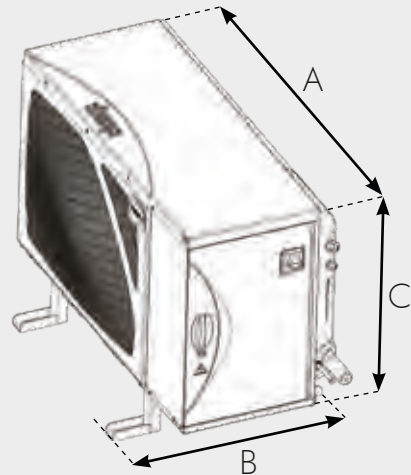
MODÈLE	Fréq.	PRODUCTION FRIGORIFIQUE 32° amb., 10K surchauffe, 3K sous-ref. Température d'évaporation (°C) :							PROD. FRIGO EN13215 To -10°C		P aco. dB(A) à 10m	Débit vent. m3/h	Vol. Rés. L	Diam. conduite		Poids Net/Brut kg	N° Dim.	Intensité max. selon code tension
		-15°	-10°	-5°	0°	5°	10°	15°	Perf. (W)	COP (W/W)				Aspi.	Dép. liq.			TZ
SILAJV4492Y	60	1015	1359	1747	2182	2666	3204	3798	1454	1,91	26	1650	1,50	1/2"	3/8"	90/107	S	3,1
	30	549	738	956	1204	1486	1804	2163	788	2,11								
SILAJV4511Y	60	1331	1719	2155	2642	3181	3774	4425	1843	1,73	27	1650	1,50	5/8"	3/8"	91/108	S	4,2
	30	727	947	1199	1484	1804	2163	2562	1012	1,98								
SILFHV4518Y	60	1913	2495	3179	3974	4889	5938	7134	2677	1,76	33	2700	2,35	5/8"	3/8"	85/106	M	5,8
	30	1045	1377	1771	2233	2769	3384	4086	1471	1,97								
SILFHV4525Y	60	2617	3335	4143	5050	6066	7204	8482	3591	2,10	40	2700	2,35	5/8"	3/8"	71/92	M	8,5
	30	1446	1863	2341	2885	3502	4198	4984	1995	2,40								
SILAGV4534Y	60	3001	4123	5447	6935	8546	10243	11986	4424	2,00	40	2970	3,90	7/8"	1/2"	82/103	M	11,1
	30	1629	2261	3019	3887	4848	5882	6973	2417	2,35								
SILAGV4543Y	60	3737	4987	6536	8334	10332	12479	14728	5349	3,11	40	2700	3,90	7/8"	1/2"	85/106	M	11,3
	30	2032	2737	3626	4678	5872	7184	8593	2925									

DIMENSIONS

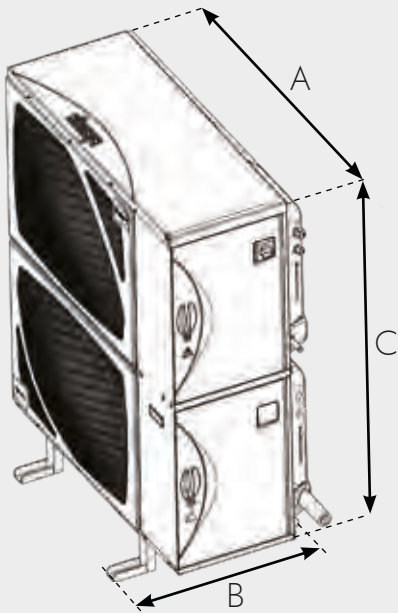
Silensys® Inverter



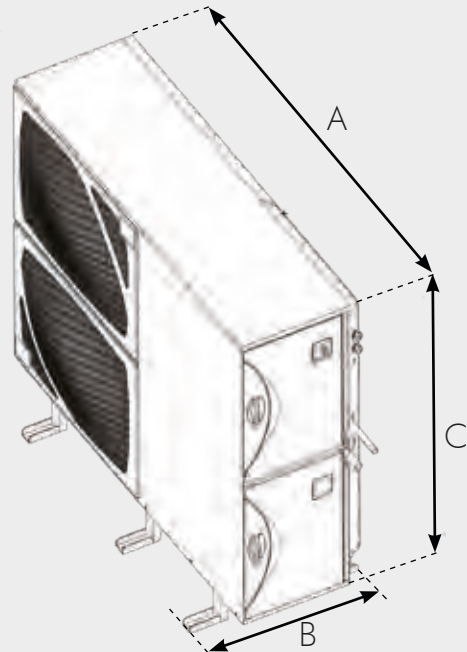
TAILLE S



TAILLE M



TAILLE L



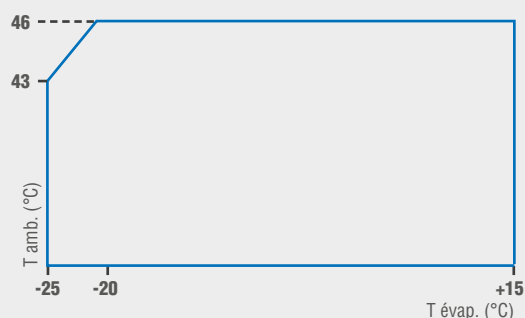
TAILLE XL

		A	B	C
	S	942	654	837
	M	1174	654	837
	L	1209	654	1465
	XL	1666	654	1457

FENÊTRES D'APPLICATION

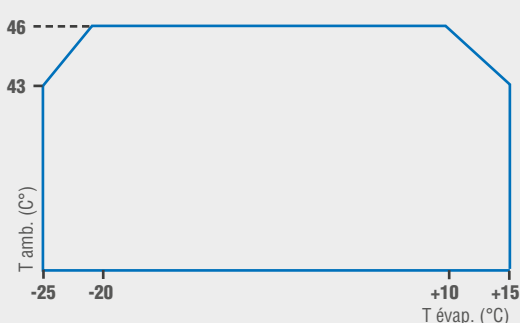
MHBP R452A R404A

MHBP R134a R513A



MODÈLE

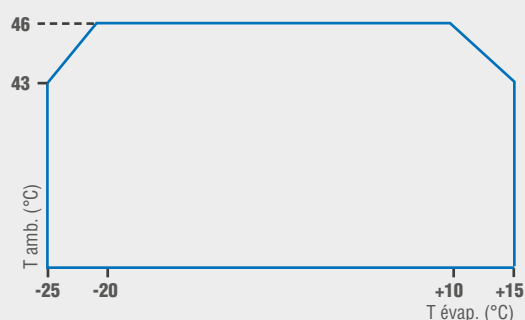
SIL AJV 4517 Z



MODÈLES

SIL AJV 4492 Y

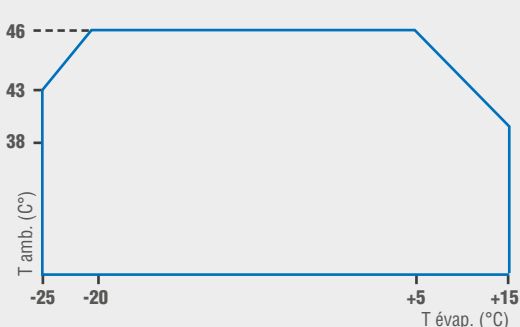
SIL AGV 4543 Y



MODÈLES

SIL AJV 9513 Z

SIL AGV 4553 Z

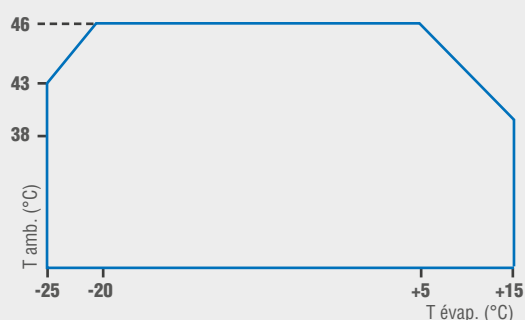


MODÈLES

SIL AJV 4511 Y

SIL FHV 4518 Y

SIL AGV 4534 Y



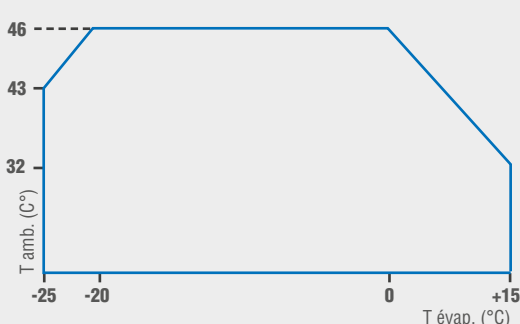
MODÈLES

SIL FHV 4524 Z

SIL FHV 4531 Z

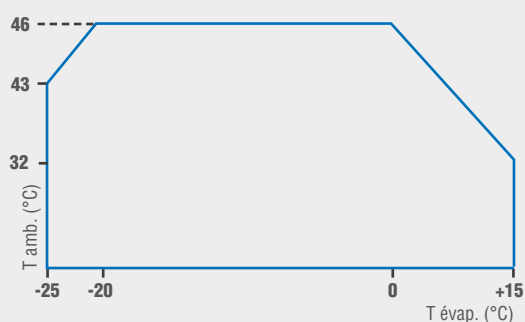
SIL AGV 4546 Z

SIL AGV 4568 Z



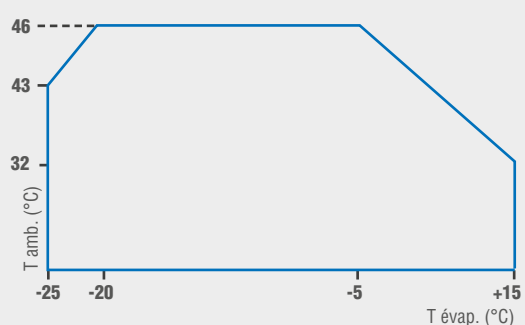
MODÈLE

SIL FHV 4525 Y



MODÈLE

SIL FHV 4540 Z



MODÈLE

SIL SHV 4610 Z

RACK TRIO-QUATTRO 64

INFINEE® 66





RACK TRIO QUATTRO ET INFINEE®

**FROID
POSITIF
de 3,4
à 15,9 kW**

RACK TRIO QUATTRO

Système à modulation de puissance

La gamme Rack Trio-Quattro est une nouvelle génération de centrale frigorifique.

Cette gamme de Rack permet d'alimenter plusieurs unités d'évaporation et intègre une régulation autonome.

EN BREF...

- ▶ Réfrigérants R134a/R513A ou R452A/R449A/R448A/R404A
- ▶ 3 ou 4 étages de compresseurs
- ▶ Version condenseur à air ou sans condenseur
- ▶ Régulation intégrée

CARACTÉRISTIQUES

RÉFRIGÉRATION

- ▶ Compresseurs AJ² ou FH de puissance identique
- ▶ Equilibrage d'huile
- ▶ Séparateur d'huile coalescent

CONDENSATION

Version avec condenseur (Type A) incluant :

- ▶ Echangeur Aluminium Micro-canaux
- ▶ Ventilateurs à variation de vitesse
- ▶ Bouteille réservoir isolable
- ▶ Carrosserie en accessoire

Version sans condenseur (Type B) :

- ▶ Plus compacte (profondeur 629mm)

ARMOIRE ÉLECTRIQUE

- ▶ Régulation uRack :
 - Gère l'étagement de puissance
 - Assure la sécurité du fonctionnement
- ▶ Sonde de régulation sur la haute pression
- ▶ Contacteurs et disjoncteurs fournis

NOUVEAU



APPLICATIONS

Installation avec plusieurs unités intérieures :



AVANTAGES CLIENTS

- **Multiplés unités d'évaporation** : modulation de puissance
- **Fiabilité** : récupération d'huile et régulation intégrée
- **Adaptabilité** : avec ou sans condenseur

INFINEE®

Groupe d'eau glacée pour la réfrigération, respectueux de l'environnement

Puissance en variation de puissance : de 7,4 à 20,5kW

Ambiance 35°C régime d'eau -4°C/-8°C 35% Glycol

EN BREF...

- ▶ Réfrigérant R290 solution pérenne (PRG* = 3) et très efficace
- ▶ Optimisation pour un fonctionnement en négatif : température de sortie d'eau allant jusqu'à -10°C
- ▶ 100% inverter : compresseur, pompe et ventilation
- ▶ Plug and Play

CARACTÉRISTIQUES RÉFRIGÉRATION

- ▶ Compresseur semi-hermétique
- ▶ Inverter de compresseur cadencé de 25 à 85 Hz soit 7,4 à 20,5 kW
- ▶ Sonde électronique de températures et de pression
- ▶ Détendeur électronique
- ▶ Ventilation à commutation électronique

HYDRAULIQUE

- ▶ Pompe sur inverter permettant de maintenir un delta T constant
- ▶ Sondes électroniques de pression et de température
- ▶ Filtre sur eau isolable par vannes
- ▶ Vase d'expansion

ÉLECTRONIQUE

- ▶ Régulation complète et communicante (logiciel Tecumseh)
- ▶ Filtre d'émission CEM de classe B résidentielle (EN 61000-6-3)

* Pouvoir de réchauffement global

NOUVEAU


APPLICATIONS

Eau température négative pour magasins de petites surfaces de type boulangerie, stations-service, agro-alimentaire...

Eau température positive pour groupes de condensation à eau, groupes CO₂ Transcritiques...



AVANTAGES CLIENTS

- Eau glacée **facile à manipuler**
- Efficacité du **concept R290 et 100% Inverter**, en particulier en charges partielles
- **Fiabilité** : redondance possible avec des chillers en parallèle
- **Pérennité** : l'eau et le propane ont un avenir garanti

PUissance EN FROID

Fréq. comp. (Hertz)	Puissance froid (kW)	COP frigorigique	Débit eau+Glycol (m3/h)	Cop Machine
25	7,42	2,64	1,71	1,92
30	8,69	2,60	2,01	1,98
35	9,94	2,55	2,29	2,01
40	11,1	2,50	2,57	2,02
45	12,3	2,44	2,84	2,02
50	13,5	2,39	3,11	2,01
55	14,6	2,33	3,36	1,99
60	15,6	2,27	3,61	1,97
65	16,7	2,22	3,85	1,94
70	17,7	2,16	4,08	1,91
75	18,6	2,10	4,30	1,88
80	19,6	2,05	4,52	1,85
85	20,5	2,00	4,72	1,81

T° Ambiante 35°C / T° de sortie -8°C



OUTILS

OUTILS

UN LOGICIEL DE SÉLECTION COMPLET ET EFFICACE

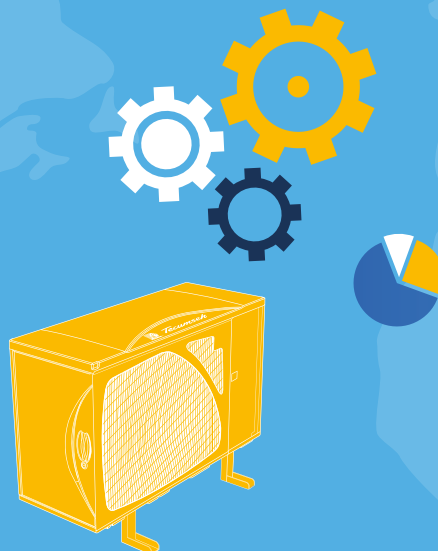
- ▶ **Sélection du compresseur et/ou groupe de condensation** selon plusieurs paramètres : puissance frigorifique, tension, réfrigérant, technologie de compresseur et suivant différents régimes normés : EN, ARI, CECOMAF... ou conditions personnalisées (pression d'utilisation, retour de gaz, surchauffe utile, sous-refroidissement...)
- ▶ **Données de performances et polynômes** pour les réfrigérants R452A, R448A/R449A, R513A, R1234yf et R290
- ▶ Sélection de la désignation du modèle selon la **température de rosée ou température moyenne**
- ▶ Notification des **nouveaux modèles**
- ▶ **Modèles obsolètes** identifiés dans un onglet spécifique
- ▶ Accès à la **documentation** disponible : fiches techniques, spectre acoustique, schémas électriques, plan d'implantation, instructions d'installation, photo, modèle 3D
- ▶ Utilisation des données facilitée grâce à l'**export sous Excel et Open Office**
- ▶ **Mise à jour automatique**
- ▶ Disponible en **7 langues**
- ▶ **Installation en réseau** possible



VERSION 4.5 - Janvier 2019

Téléchargez dès maintenant le logiciel de sélection, disponible sur le site internet : www.tecumseh.com

SÉLECTIONNER



LE LOGICIEL CROSS RÉF

Un outil ergonomique et fonctionnel, vous permettant de **déterminer le compresseur Tecumseh équivalent à partir d'un modèle concurrent.**

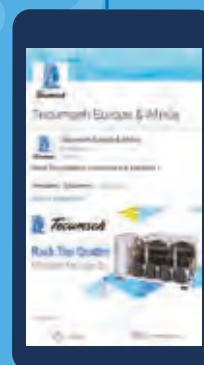
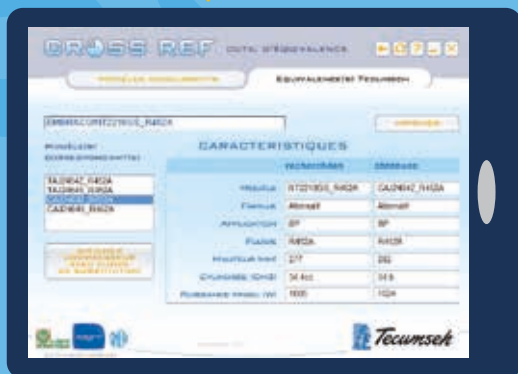
Un réfrigérant obsolète ? Un modèle Tecumseh afin de remplacer celui d'un concurrent ? Le logiciel Cross Ref est là pour vous aider.

SUIVEZ-NOUS

SUR
Linked in®
TECUMSEH
EUROPE&AFRICA



REEMPLACER



<https://www.tecumseh.com/fr/Europe/Cross-Reference-Tool>

WWW.TECUMSEH.COM

TECUMSEH EUROPE

2, avenue Blaise Pascal, 38080 Vaulx-Milieu, France.

TÉL. : +33 (0)4 74 82 24 00

EMAIL : sales.eu@tecumseh.com



© 2019 Tecumseh Products Company. Tous droits réservés. Nota : dans un effort d'amélioration constant, Tecumseh Europe se réserve le droit de faire évoluer les données contenues dans ce document sans avis préalable.

