THERMA

pompes à chaleur air-eau

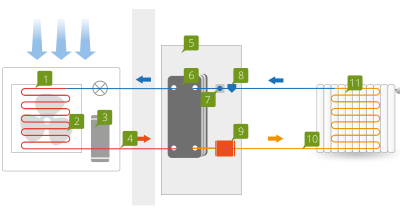






Comment fonctionne une pompe à chaleur?

Une pompe à chaleur air/eau est composée d'une unité intérieure et d'une unité extérieure. Des conduites relient l'unité extérieure à l'unité intérieure. L'échangeur de chaleur de l'unité extérieure extrait la chaleur de l'air ambiant et la retransmet via l'unité intérieure au chauffage sol, aux convecteurs, ou radiateurs (optionnellement à l'eau chaude sanitaire). La pompe à chaleur chauffe en déplaçant la chaleur, et pas en brûlant du gaz ou du mazout. Elle ne consomme d'électricité que pour faire fonctionner la pompe. Un avantage supplémentaire est que la pompe à chaleur peut aussi refroidir avec le kit refroidissement optionnel.



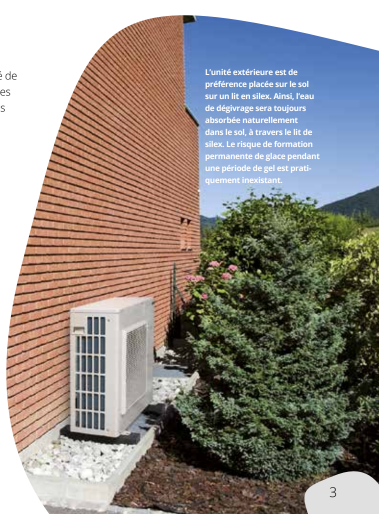
- 1 Unité extérieure
- 2 Évaporateur
- 3 Compresseur
- 4 Réfrigérant
- 5 Unité intérieure
- **6** Échangeur de chaleur
- 7 Débitmètre
- 8 Filtre à eau
- 9 Pompe
- 10 Eau chaude
- 11 Cycle de chauffage

Spécialiste absolu

Avec une pompe à chaleur air-eau Thercon THERMA, vous êtes assuré de confort, de durabilité et d'économies d'énergie. Les unités extérieures sont produites par le groupe japonais **Fujitsu General**, l'un des plus grands fabricants de pompes à chaleur au monde. Les unités intérieures sont construites par le Groupe français **Atlantic**, leader du marché en France et présent dans plus de 100 pays. L'importateur et distributeur Thercon appartient au Groupe Atlantic et accompagne les installateurs du Benelux avec des conseils techniques et un soutien logistique. Une équipe de 60 employés motivés et qualifiés vous garantissent un service qualitatif et rapide.



500 installateurs professionnels du Benelux choisissent Thercon comme distributeur.



Système de chauffage complet et peu gourmand en énergie

Avec une pompe à chaleur air/
eau Thercon THERMA, vous baignez dans le confort de l'eau chaude. L'unité
extérieure pompe la chaleur naturelle dans l'eau du
système d'émission:

Chauffage sol

Le chauffage sol est certainement l'application la plus intéressante grâce aux faibles températures de l'eau requises pour un confort agréable et économe en énergie. Le chauffage sol est idéal pour des pièces où une distribution uniforme de la chaleur est requise, comme le salon.

Ventilo-convecteurs

Les convecteurs dynamiques à basse température donnent leur meilleur rendement en combinaison avec une pompe à chaleur air/ eau Thercon THERMA. Le mariage parfait sur mesure d'une maison active contemporaine avec un niveau bas d'énergie. Idéal pour des pièces comme des chambres à coucher car elles peuvent être chauffées flexiblement avec des ventilo-convecteurs (p.ex. pour étudier) ou refroidies (p. ex. pour dormir).

Eau chaude sanitaire

Le Thercon THERMA Duo M, Duo et Duo XL ont un boiler intégré de 150L, 190L et 230L respectivement. La version Combi peut être équipée d'un boiler externe de 300L ou 500L. La pompe à chaleur chauffe l'eau au moment voulu, voire plusieurs fois par jour si nécessaire. Confort assuré!



Refroidissement

Votre Thercon THERMA peut aussi s'avérer utile en été. En effet, avec le kit de refroidissement optionnel, la pompe à chaleur peut également être utilisée pour refroidir le circuit d'eau (10 °C à 18 °C). Les ventilo-convecteurs ou le circuit de chauffage sol (max. 20 à 25W/m²) assurent un refroidissement agréable⁽¹⁾, avec un impact relativement limité sur le niveau Ew et la consommation énergétique (une consommation annuelle supplémentaire de +/- €120 pour refroidissement par le sol⁽²⁾).

- ¹⁾ Pourvu que votre maison soit bien isolée
- ⁽²⁾ Moyenne 500 heures de fonctionnement actives (160m² à 20W/m², EER 3.7, €0.28/kWh)





Rendement inégalé

Les pompes à chaleur Thercon THERMA offres une efficacité excellente sur base annuelle. Ce qui offre 2 avantages importants par rapport à une chaudière au gaz ordinaire :

- Jusqu'à 40% d'économie sur votre consommation de chauffage
- Réduction de vos émissions de CO₂ de 35% à 95% = jusqu'à 3000 kg d'émissions de CO₂ en moins par an (équivaut à 30.000 kilomètres avec une voiture familiale ECO)





Scannez le code QR pour les certificats PEB

- (1) Performance énergétique des bâtiments
- Uniquement si la rénovation englobe des travaux sur l'enveloppe extérieure du bâtiment.
- Quasi Zéro Energie
- 4 Un système d'émission à basse température (régime 35-30 °C),

Champion PEB

Si nous voulons laisser à nos enfants et petits-enfants une planète viable, nous devons construire de façon raisonnée. C'est pour cette raison que les pouvoirs publics ont imposé la norme PEB⁽¹⁾ pour la construction neuve et la rénovation⁽²⁾. Cette norme impose des exigences dans le domaine de l'isolation thermique (niveau k), des performances énergétiques (niveau Ew) et du climat intérieur. Le niveau Ew dépend surtout de l'isolation thermique, le chauffage et l' alimentation en eau chaude.

A partir du 1er janvier 2021, tous les bâtiments à construire seront Q-ZEN (Ew 45)3. Au niveau Ew 0, votre maison est neutre en énergie, ce qui signifie que vous générez autant d'énergie que vous en consommez. Plus d'informations: www.q-zen.be

Les pompes à chaleur THERMA sont 100% renouvelables et obtiennent des résultats énergétiques impressionnants tant pour le chauffage que pour l'eau chaude sanitaire. Par exemple, le type Duo XL a une efficacité allant jusqu'à 140% pour l'eau chaude sanitaire!

Si vous combinez ces rendements élevés avec un système de distribution à basse température⁽⁴⁾, vous obtiendrez un très beau rapport PEB.

Large gamme de pompes à chaleur

Allez-vous construire une nouvelle maison ou rénover une maison existante? La gamme Thercon THERMA propose une version de pompe à chaleur adaptée à chaque situation.

Pour choisir la bonne version, nous calculons le besoin en chaleur de votre maison, c'est-à-dire la puissance calorifique nécessaire à un bon confort. Nous prenons en compte un certain nombre de facteurs:

- Vous souhaitez uniquement une solution pour le chauffage domestique ou aussi pour l'eau chaude sanitaire?
- Quel système d'émission allez vous utiliser: chauffage par le sol, ventilo-convecteurs, radiateurs ou une combinaison?
- Quelle est la taille de votre maison?
- Votre maison est-elle bien isolée?
- Quel est le nombre de résidents?

Les unités extérieures Thercon THERMA sont disponibles en différentes capacités.



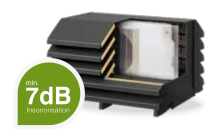




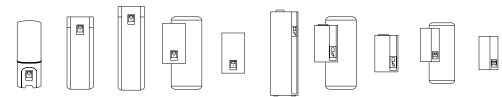
TOC12RIHX TOC14RIY(F)
TOC14RIHX(F)

Encore plus silencieux?

Nos unités extérieures produisent peu de bruit, mais si l'unité se trouve tout près de la fenêtre d'une chambre à coucher, d'une terrasse ou des voisins, un unit cover silencieux Climeleon peut offrir la solution. Voir www.climeleon.com



Gamme THERMA



	COMPACT DUO M 03-06 R32		COMPACT	03-11 R32		SILEN	T COAX 12-14((F) R32	SILENT COA	X 14(F) R410A
	DUO M	DUO	DUO XL	сомві	SINGLE	DUO XL	сомві	SINGLE	сомві	SINGLE
Refrigerant	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R410A	R410A
Gamme kW	03-06	03-11	05-11	06-11	06-11	12-14	12-14	12-14	14	14
Boiler ECS(1)	150L	190L	230L	300L ou 500L	-	230L	300L ou 500L	-	300L ou 500L	-
Échangeur de chaleur	Plaques	Plaques	Plaques	Plaques	Plaques	Coaxial	Coaxial	Coaxial	Coaxial	Coaxial
Temp. max. eau entrante	55°C	55°C	55°C	55°C	55°C	60°C	60°C	60°C	60°C	60°C
Classe énerg. chauffage. 35°C / ECS ⁽¹⁾	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/A+	A+++/-	A+++/A+	A+++/e.a.	A+++/-	A++/A+	A++/-
Rés. d'appoint électr. intégré	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	3 kW	2x3kW	2x3kW	2x3kW	2x3kW	2x3kW
Option Refroidissement	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	Oui	Oui
Option Low Noise	-	Oui (type 11)	Oui (type 11)	Oui (type 11)	Oui (type 11)	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

⁽¹⁾ ECS = Eau chaude sanitaire





- Pour le chauffage de systèmes de production de chaleur à basse température (max. 55 °C)
- Convient aux petites unités résidentielles
- Pour l'eau chaude sanitaire optimale (cuve de 150L intégrée)







TOC05RIX

La pompe à chaleur la plus compacte du marché pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire

Ce modèle est la pompe à chaleur la plus compacte du marché pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire. Cette pompe à chaleur, équipée d'un boiler intégré de 150 litres, est spécialement conçue pour les unités résidentielles avec une demande de chaleur et un besoin d'eau chaude sanitaire limités. L'unité est montée sur un mur et permet même de placer un lave-linge en dessous. L'utilisation efficace de l'espace est donc essentielle!

Livraison en trois parties

L'unité intérieure est livrée en trois parties: le module hydraulique, le boiler de 150 litres et le cadre de montage. De cette manière, le poids pendant le transport et l'installation est réduit au minimum. Les trois parties peuvent être facilement assemblées sur place.

Installation à l'aide d'un cadre de montage

Choix de deux cadres de montage :

- 1) Cadre mural étendu
 - Installation sur un mur "renforcé
 - Incluant des "pieds" extensibles pour supporter une partie de la charge
 - Système de guidage inclus pour guider le boiler vers le haut
 - Kit de raccordement frontal inclus

2) Cadre mural simple

- Installation sur un mur porteur
- Sans pieds ni système de guidage
- Kit de raccordement frontal inclus



Cadre mural étendu



Kit de raccordement frontal



Points forts



Compact

La pompe à chaleur pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire la plus compacte du marché.



Confort garanti

Même à des températures extérieures de -20 ° C à + 35 ° C, le Thercon THERMA garantit un climat intérieur confortable. La résistance électrique intégrée n'est activée que lorsque cela est absolument nécessaire. Le confort peut également être assuré en été avec le module de refroidissement en option.



Installation et entretien

Accès facile à tous les composants pour une installation et une maintenance sans effort avec anode électrique dans le cuve de 150 L pour assurer une prévention continue de la corrosion.



Débitmètres Vortex

Le premier compteur mesure le débit de la pompe à chaleur pour assurer le rendement et la durée de vie, tandis que le second mesure le débit de l'eau chaude sanitaire pour assurer le confort et des économies optimales. Ces composants ne nécessitent aucun entretien car il n'y a pas de pièces mobiles.



Filtre cyclonique

Avec le filtre cyclonique intégré ou ajouté avec tige magnétique, la durée de vie de l'appareil est garantie.



Nouveau régulateur

Régulateur simple et intuitif avec fonction Easy Start, réglage en fonction de la température extérieure et sonde extérieure séparée (en option).



Thermostat d'ambiance

À l'aide d'un thermostat d'ambiance, la température intérieure est régulée encore plus précisément. Le réglage peut être étendu avec un réglage par zone ou côntrolé par un système domotique.



Échangeur de chaleur à plaques

L'échangeur de chaleur convertit la chaleur générée par l'unité extérieure en énergie utilisable pour votre système climatique. Pour la section sanitaire, il y a un deuxième échangeur de chaleur et une pompe de circulation dans l'unité sur laquelle circule l'eau sanitaire.





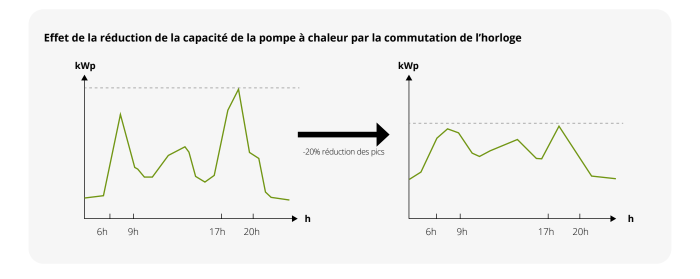
Caractéristiques standard de la régulation:

- Réglage en fonction de la température extérieure avec sonde extérieure séparée (en option). Courbe de chauffe entièrement configurable selon l'application.
- Feedback de la température ambiante vers le réglage en fonction de la température extérieure
- Minuterie hebdomadaire pour chauffage et eau chaude sanitaire
- Programme anti-légionelles pour ECS
- Enregistrement et analyse de la consommation pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire et le refroidissement (en option)
- Module de refroidissement
- Kit 2^e circuit (option) avec réglage en fonction de la température

- Fonction de test pour tous les composants techniques
- Fonctionnement sans sonde extérieure via la fonction Smart adapt (uniquement avec Navilink)
- Fonction de séchage automatique du sol
- Fonction de réduction de capacité permettant de limiter le compresseur à 3 plages horaires par jour

Nouveau

- Fonction Easy Start
- Kit optionnel contacts externes
- Contrôle de l'eau chaude sanitaire en fonction de la température et du volume de soutirage.





De plus, vous avez le choix entre deux thermostats Navilink, simples et intuitifs. Le Navilink est doté d'un écran LCD couleur sur fond noir. Le cercle au centre indique, par un éclairage de couleur et un remplissage, s'il s'agit d'une demande de chaleur ou de froid. Sur le thermostat, un assistant simplifié vous permet d'établir une programmation horaire à partir de quelques questions simples sur votre rythme de vie. Le mode absence permet de faire fonctionner le système à une température réduite à des dates précises. Grâce à la fonction Smart Adapt, le Navilink peut également être utilisé sans sonde extérieure.

Choisissez votre système de contrôle:





Thermostat Plug & Play avec une commande intuitive





Thermostat Plug & Play avec une commande intuitive et application gratuite Cozytouch



- Pour le chauffage de systèmes de production de chaleur à basse température (max. 55 °C)
- Pour l'eau chaude sanitaire optimale: type Duo (XL) avec cuve de 190L ou 230L et type Combi avec cuve de 300L ou 500L







THERMA Compact Duo 03-05-06-08-11 kW

Système compact complet pour le chauffage et l'eau sanitaire

Ce modèle est très compacte en termes de hauteur et d'empreinte, fournissant à la fois le chauffage et l'eau chaude sanitaire. Sa cuve intégrée de 190 litres vous permet de profiter des douches chaudes à tout moment de la journée.

THERMA Compact Duo XL 05-06-08-11 kW

Système compact complet pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire avec un confort ECS plus élevé

Le Duo XL conserve l'empreinte limitée, de sorte que l'économie d'espace reste centrale. Avec sa cuve intégrée de 230L, vous profitez d'un confort ECS plus élevé.

THERMA Compact Single 06-08-11 kW

Pour un bureau ou une résidence sans besoin d'ECS

Les pompes à chaleur Thercon THERMA pour montage mural sont idéales lorsqu'il n'y a pas besoin d'eau chaude sanitaire. Tout comme les modèles Combi et Duo (XL), cette version Single est applicable pour tous les systèmes d'emission à basse température.









THERMA Compact Combi 300 06-08-11 kW

Si vos besoins en eau chaude sont plus importants (plus de 4 personnes)

Ces pompes à chaleur murales sont équipées de série d'un boiler de 300 litres en acier inoxydable. La cuve de stockage est équipée d'un échangeur de chaleur extra large, spécialement conçu pour un transfert de chaleur optimal vers l'eau de la pompe à chaleur.

Le Combi 300 a un changeur de chaleur extra large de 3.6 m²

THERMA Compact Combi 500 11 kW

Pour les applications à forte consommation d'eau chaude sanitaire

Ces pompes à chaleur murales sont équipées de série d'un boiler de 500 litres en acier inoxydable avec un échangeur de chaleur en forme de diabolo spécialement conçu pour la pompe à chaleur. Le réservoir de stockage est très bien isolé afin de minimiser les pertes d'énergie.

Points forts



Meilleur achat

Des appareils qualitatifs et efficaces pour un prix très compétitif avec des rendements inégalés.



Confort garanti

Même à des températures extérieures de -20 ° C à + 35 ° C, le Thercon THERMA garantit un climat intérieur confortable. La résistance électrique intégrée n'est activée que lorsque cela est absolument nécessaire. Le confort peut également être assuré en été avec le module de refroidissement en option.



Filtre cyclonique

Avec le filtre cyclonique intégré ou ajouté avec tige magnétique, la durée de vie de l'appareil est garantie.



Régulateur Honeywell

Régulateur simple avec réglage en fonction de la température extérieure et sonde extérieure séparée (en option).



Débitmètre Vortex

Celui-ci mesure le débit de la pompe à chaleur sans utiliser de pièces mobiles. Le débitmètre ne nécessite aucun entretien, garantit un meilleur rendement et une durée de vie plus longue.



Échangeur de chaleur à plaques

L'échangeur de chaleur convertit la chaleur générée par l'unité extérieure en énergie utilisable pour votre système climatique. L'échangeur est adapté à la pompe à chaleur pour garantir le meilleur rendement.



Mode Low Noise

Le type 11 propose en option les modes Low Noise et Peak Cut qui rendent l'appareil encore plus silencieux.

- En mode Peak Cut, l'appareil est limité à son fonctionnement nominal afin de réduire le niveau de bruit mais aussi la consommation d'énergie.
- Le mode Low Noise va encore plus loin et limite le compresseur et le ventilateur pour garantir des niveaux de bruit extrêmement bas à tout moment.
- Les modes silencieux peuvent être utilisés en continu ou à des moments spécifiques (au moyen d'un module d'horloge supplémentaire). Veuillez toutefois noter que les deux options se traduisent par un niveau de chauffage inférieur.



Filtre cyclonique



Débitmètre Vortex



Spécifications sonores THERMA type 11

UNITÉ INTÉRIEURE			TCC11X	TCC11X	TCC11X
UNITÉ EXTÉRIEURE			TOC11RIX	TOC11RIX	TOC11RIX
MODULE PEAK CUT				INCL.	
MODULE LOW NOISE					INCL.
Puissance	chauffage (-7°C/+35°C)	kW	9.2	6.8	6.3
	chauffage (-7°C/+45°C)	kW	8.73	6.45	5.98
	chauffage (-10°C/+35°C)	kW	8.2	6.06	5.62
	chauffage (-10°C/+45°C)	kW	7.65	5.65	5.24
	chauffage (-15°C/+35°C)	kW	7.41	5.48	5.07
	chauffage (-15°C/+45°C)	kW	6.91	5.11	4.73
	Puissance absorbée (-7°/35°C)	kW	3.50	2.16	1.92
Pression sonore	@ +7°/35°C (1.5 mètres)	dB(A)	50	50	45
	@ +7°/35°C (5 mètres)	dB(A)	40	40	34





Contrôle simple avec le thermostat de votre choix

Caractéristiques standard de la régulation : Réglage en fonction de la température extérieure avec sonde extérieure séparée (en option). Courbe de chauffe entièrement configurable selon l'application.

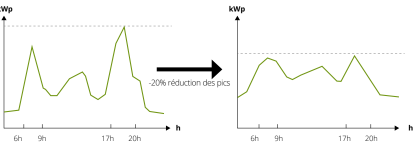
- Feedback de la température ambiante vers le réglage en fonction de la température extérieure
- Minuterie hebdomadaire pour chauffage et eau chaude sanitaire
- Programme anti-légionelles pour ECS
- Enregistrement et analyse de la consommation pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire et le refroidissement (en option)
- Contact externe pour activer la production d'eau chaude sanitaire dans le boiler

16

- Module de refroidissement
- Kit 2° circuit (option) avec réglage en fonction de la température
- Fonction de test pour tous les composants techniques
- Le Thercon THERMA R32 peut fonctionner sans sonde extérieure lors de l'utilisation du thermostat Navilink via la fonction Smart Adapt. Lorsqu'un thermostat Anna, module domotique ou un réglage par zone est utilisé, une sonde extérieure est toujours nécessaire.
- Fonction de séchage automatique du sol
- Fonction de réduction de capacité permettant de limiter le compresseur à 3 plages horaires par jour afin de minimiser les pics de consommation.



Effet de la réduction de la capacité de la pompe à chaleur par la commutation de l'horloge





De plus, en fonction de vos besoins, vous pouvez choisir entre trois thermostats ou un contrôle de zone étendu. Pour les maisons équipées d'un système domotique, la pompe à chaleur peut également être commandée via des contacts externes (en refroidissement et chauffage) avec un module supplémentaire.

Choisissez votre système de contrôle:





Thermostat intelligent avec contrôleur SmartGrid et application gratuite Plugwise Home





Thermostat Plug & Play avec une commande intuitive





Thermostat Plug & Play avec une commande intuitive et application gratuite Cozytouch





Extension de l'Anna SunLink avec plusieurs thermostats/zones contrôlant la pompe à chaleur





Module auquel des contacts de commutation peuvent être connectés

THERMA Silent Coax R32

- Pour le chauffage de systèmes de production de chaleur à basse et moyenne température (max. 60 °C)
- Pour des grandes maisons ou des maisons avec une plus grande perte de chaleur
- Pour l'eau chaude sanitaire optimale: type Duo XL avec cuve de 230L et type Combi avec cuve de 300L ou 500L





Système total compact pour le chauffage central et l'eau chaude sanitaire avec un grand confort d'ECS

Très compact en termes de hauteur et d'encombrement, ce modèle de sol est capable d'assurer à la fois le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire. Grâce au ballon de stockage intégré de 230 litres, vous bénéficiez d'un confort d'eau chaude sanitaire élevé à tout moment de la journée.



THERMA Silent Coax Single 12-14 kW

Pour un bureau ou une résidence sans besoin d'ECS

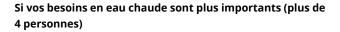
Les pompes à chaleur Thercon THERMA avec un montage mural sont à conseiller lorsqu'il n'y a pas besoin d'eau chaude sanitaire. Tout comme les modèles Duo XL et combi, cette version Single est applicable pour tous les systèmes d'emission à basse température. Cette PAC est parfaite pour des bureaux ou des habitations avec une plus grande perte de chaleur en utilisant l'option cascade (2 ou 5 unités connectées), des surfaces encore plus grandes peuvent être chauffées.



TOC12RIHX



THERMA Silent Coax Combi 300 12-14 kW



Ces pompes à chaleur sont équipées de série d'un boiler de 300 litres en acier inoxydable. La cuve de stockage est équipée d'un échangeur de chaleur extra large, spécialement conçu pour un transfert de chaleur optimal vers l'eau de la pompe à chaleur.



THERMA Silent Coax Combi 500 12-14 kW

Pour les applications à forte consommation d'eau chaude

Ces pompes à chaleur sont équipées de série d'un boiler de 500 litres en acier inoxydable avec un échangeur de chaleur en forme de diabolo spécialement conçu pour la pompe à chaleur. Le réservoir de stockage est très bien isolé afin de minimiser les pertes d'énergie.





Les nouvelles unités extérieures fonctionnent de manière particulièrement silencieuse, garantissant un confort optimal sans nuisance sonore. Parfaites pour ceux qui veulent combiner efficacité et silence. Le mode silencieux permet de réduire encore davantage le niveau sonore.



Design

Les unités intérieures et extérieures se distinguent par leur design élégant. L'unité intérieure présente un aspect moderne et épuré qui s'intègre sans effort dans n'importe quel intérieur et est également exceptionnellement compacte. Avec son look contemporain, l'unité extérieure s'intègre subtilement dans n'importe quel environnement.



Confort garanti

Même à des températures extérieures de -20°C à + 35°C, le THERMA Silent coax garantit un climat intérieur confortable. La résistance électrique intégrée n'est activée que lorsque cela est absolument nécessaire.



Échangeur de chaleur Coaxial

Échangeur de chaleur Coaxial

Cette gamme Thercon THERMA est équipée d'un réservoir en acier inoxydable avec un échangeur de chaleur coaxial immergé et robuste. Cet échangeur unique a seulement des avantages : une capacité tampon de 16 litres pour un dégivrage optimal, insensible aux impuretés et double échange de chaleur.



Nouveau régulateur simple

Le régulateur simple et intuitif avec écran couleur dispose d'une commande en fonction des conditions météorologiques et d'une sonde extérieure séparée (en option). Le régulateur est doté d'une fonction Easy Start qui permet à votre système d'être opérationnel en un rien de temps.



Installation et entretien

Accès facile à tous les composants pour une installation et une maintenance sans effort avec anode électrique dans le cuve de 230L pour assurer une prévention continue de la corrosion.



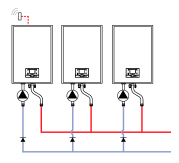
Possibilité de cascade

Les unités peuvent être connectées en cascade pour fournir des puissances encore plus élevées.



Injection liquide

Nos plus grandes unités Thercon THERMA sont équipées de cette technologie qui injecte le fluide dans le compresseur de manière très précise pour maintenir la puissance et augmenter l'efficacité à des niveaux inconnus.



Possibilité de cascade

Contrôle simple avec le thermostat de votre choix

Caractéristiques standard de la régulation :



- Régulation en fonction des conditions météorologiques avec sonde extérieure en option, courbe de chauffe entièrement configurable selon l'application
- Feedback de la température ambiante vers le réglage en fonction de la température extérieure
- Minuterie hebdomadaire pour chauffage et eau chaude sanitaire
- Programme anti-légionelles pour ECS
- Kit 2^e circuit (option) avec réglage en fonction de la température
- Fonction de test pour tous les composants techniques
- Contrôle cascade
- Fonction de séchage automatique du sol
- Fonction de réduction de la capacité où le compresseur peut être limité à 3 plages horaires par jour pour minimiser les pics de consommation



- Fonction de démarrage facile
- Kit optionnel de contacts externes
- Contrôle de l'eau chaude sanitaire en fonction de la température et du volume du robinet

De plus, vous avez le choix entre deux thermostats Navilink, simples et intuitifs. Le Navilink est doté d'un écran LCD couleur sur fond noir. Le cercle au centre indique, par un éclairage de couleur et un remplissage, s'il s'agit d'une demande de chaleur ou de froid. Sur le thermostat, un assistant simplifié vous permet d'établir une programmation horaire à partir de quelques questions simples sur votre rythme de vie. Le mode absence permet de faire fonctionner le système à une température réduite à des dates précises. Grâce à la fonction Smart Adapt, le Navilink peut également être utilisé sans sonde extérieure.

Choisissez votre système de contrôle:





Navilink 105 (filaire)

Thermostat Plug & Play avec une commande intuitive





Navilink 228 (sans fil)

Thermostat Plug & Play avec une commande intuitive et application gratuite Cozytouch

THERMA Silent Coax



- Pour le chauffage de systèmes de production de chaleur à basse et moyenne température (max. 60 °C)
- Pour des grandes maisons ou des maisons avec une plus grande perte de chaleur, avec une attention particulière au fonctionnement silencieux
- Pour l'eau chaude sanitaire optimale (type Combi avec cuve de 300L ou 500L)



THERMA Silent Coax Single 14 kW

Pour un bureau ou une résidence sans besoin d'ECS

Les pompes à chaleur Thercon THERMA avec montage mural sont idéales lorsqu'il n'y a pas besoin d'eau chaude sanitaire. Tout comme les modèles Combi et Duo, cette version Single est applicable pour tous les systèmes d'emission à basse température. Cette version est utilisée de préférence pour les grandes bâtiments ou des fortes demandes de chaleur.



THERMA Silent Coax Combi 300 14 kW

Si vos besoins en eau chaude sont plus importants (plus de 4 personnes)

Ces pompes à chaleur sont équipées de série d'un boiler de 300 litres en acier inoxydable. La cuve de stockage est équipée d'un échangeur de chaleur extra large, spécialement conçu pour un transfert de chaleur optimal vers l'eau de la pompe à chaleur.



THERMA Silent Coax Combi 500 14 kW

Pour les applications à forte consommation d'eau chaude

Ces pompes à chaleur sont équipées de série d'un boiler de 500 litres en acier inoxydable avec un échangeur de chaleur en forme de diabolo spécialement conçu pour la pompe à chaleur. Le réservoir de stockage est très bien isolé afin de minimiser les pertes d'énergie.



TOC14RIY[®]

Points forts



Des unités extérieures extrêmement silecieuses

Les pales du ventilateur des unités extérieures Silent sont extra larges et leur forme spéciale est basée sur les ailes d'un hibou. Cela réduit considérablement le niveau sonore.

- En mode Peak cut, l'appareil est limité à son fonctionnement nominal pour minimiser le niveau sonore mais aussi la consommation d'énergie.
- Le mode Low noise va encore plus loin et limite le compresseur et le ventilateur pour garantir un niveau sonore extrêmement faible à tout moment.
- Ces modes silencieux peuvent être activés en continu ou à des moments précis
 (à l'aide d'un module supplémentaire).
 Veuillez noter qu'en utilisant ces deux options, la puissance de chauffage est réduite.



Confort garanti

Même à des températures extérieures de -25 ° C à + 35 ° C, le Thercon THERMA garantit un climat intérieur confortable. La résistance électrique intégrée n'est activée que lorsque cela est absolument nécessaire. Le confort peut également être assuré en été avec le module de refroidissement en option.



Régulation complet

Régulateur Siemens complet et réglage en fonction de la température extérieure mesurée par la sonde extérieure



Thermostat d'ambience

À l'aide d'un thermostat d'ambiance, la température intérieure est régulée encore plus précisément. Le réglage peut être étendu avec un réglage par zone ou côntrolé par un système domotique.





Echangeur de chaleur coaxiale

Cette gamme Thercon THERMA est équipée d'un réservoir en acier inoxydable avec un échangeur de chaleur coaxial immergé et robuste. Cet échangeur unique a seulement des avantages : une capacité tampon de 24 litres pour un dégivrage optimal, insensible aux impuretés et double échange de chaleur.



Injection liquide

Nos plus grandes unités Thercon THERMA sont équipées de cette technologie qui injecte le fluide dans le compresseur de manière très précise pour maintenir la puissance et augmenter l'efficacité à des niveaux inconnus.



Débitmètre en vortex

Celui-ci mesure le débit de la pompe à chaleur sans utiliser de pièces mobiles.

Le débitmètre ne nécessite aucun entretien, garantit un meilleur rendement et a une durée de vie plus longue.



UNITÉ INTÉRIEURE			TSC14	TSC14	TSC14	TSC14	TSC14	TSC14
UNITÉ EXTÉRIEURE			TOC14RIY	TOC14RIY	TOC14RIY	TOC14RIYF	TOC14RIYF	TOC14RIYF
MODULE PEAK CUT				INCL.			INCL.	
MODULE LOW NOISE					INCL.			INCL.
Puissance	chauffage (-7°C/+35°C)	kW	14,5	10,7	8	13,2	9,7	7,30
	chauffage (-7°C/+45°C)	kW	13,2	9,7	7,3	13,2	9,7	7,30
	chauffage (-10°C/+35°C)	kW	14,11	10,4	7,8	13,2	9,7	7,30
	chauffage (-10°C/+45°C)	kW	12,38	9,1	6,8	12,66	9,3	7,00
	chauffage (-15°C/+35°C)	kW	12,2	9	6,7	11,47	8,5	6,30
	chauffage (-15°C/+45°C)	kW	10,9	8	6	11,15	8,2	6,10
Puissance absorbée	chauffage (-7°C/35°C)	kW	5,27	3,86	2,7	4,55	3,46	2,5
Pression sonore	@ +7°/35°C (1.5 mètres)	dB(A)	55	55	35	55	55	35
	@ +7°/35°C (5 mètres)	dB(A)	45	45	25	45	45	25



Contrôle étendu avec le thermostat de votre choix

Caractéristiques standard de la régulation :

- Réglage en fonction de la température extérieure avec sonde extérieure séparée. Courbe de chauffe entièrement configurable selon l'application.
- Feedback de la température ambiante vers le réglage en fonction de la température extérieure
- Minuterie hebdomadaire pour chauffage et eau chaude sanitaire
- Programme anti-légionelles pour ECS

- Contact externe pour activer la production d'eau chaude sanitaire dans le boiler
- Module de refroidissement (option)
- Kit 2^e circuit (option) avec réglage en fonction de la température extérieure
- Fonction de test pour tous les composants techniques
- Fonction de séchage automatique du sol



De plus, en fonction de vos besoins, vous pouvez choisir entre différents thermostats ou un contrôle de zone étendu. Pour les maisons équipées d'un système domotique, la pompe à chaleur peut également être commandée via des contacts externes avec un module supplémentaire.

Choisissez votre système de contrôle:





C74 (filaire)

Thermostat complet affichant un contrôle total de la pompe à chaleur





C55 (filaire)

Commande simple avec des fonctionnalités de base





C58 (sans fil)

Commande simple avec des fonctionnalités de base





Module domotique (UTW-KREXD)

Carte d'extension à laquelle un contact de commutation externe peut être connecté







Thermostat intelligent avec contrôleur SmartGrid et application gratuite Plugwise Home





Réglage par zone (filaire/sans fil)(1)

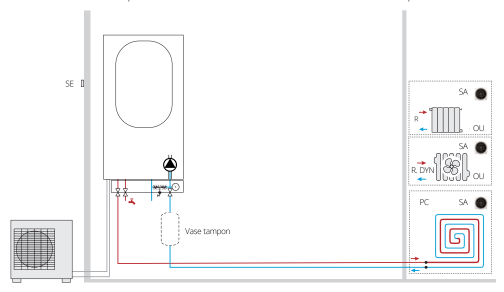
Extension de l'Anna SunLink avec plusieurs thermostats/zones contrôlant la pompe à chaleur

⁽i) Uniquement applicable en combinaison avec le Converter Opentherm Siemens (UTW-COS) et la carte d'extension (UTW-KREXD)

Schémas de principe hydrauliques Compact M 03-06 kW R32

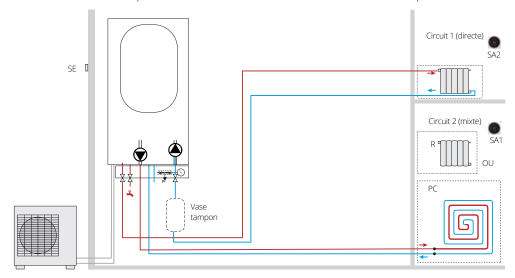
Configuration Duo M 1 circuit:

1 circuit de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



Configuration Duo M 2 circuits:

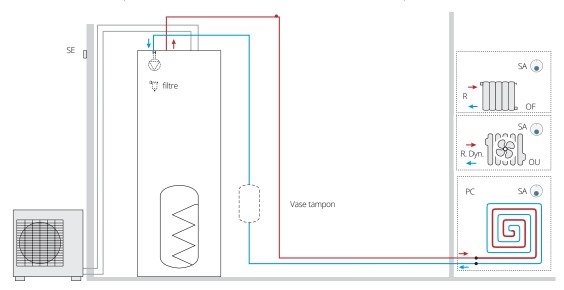
2 circuits de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



Schémas de principe hydrauliques Compact 03-11 kW R32

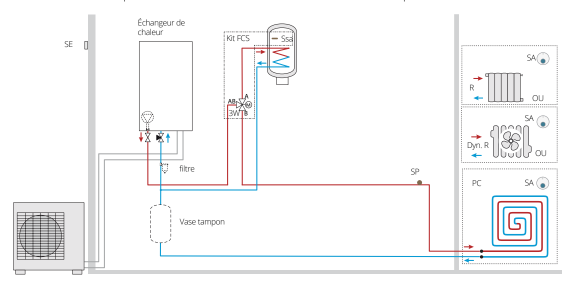
Configuration Duo (XL) 1 circuit:

1 circuit de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



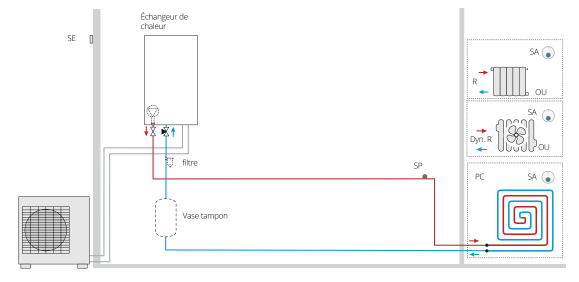
Configuration Combi 1 circuit:

1 circuit de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



Configuration Single 1 circuit:

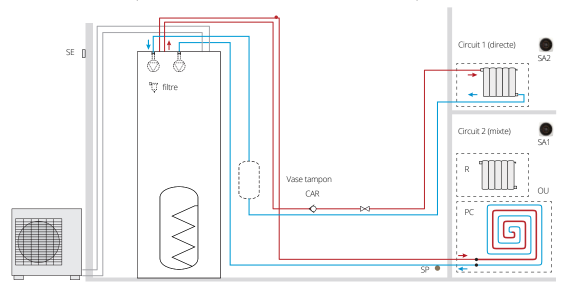
1 circuit de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température



Schémas de principe hydrauliques Compact 03-11 kW R32

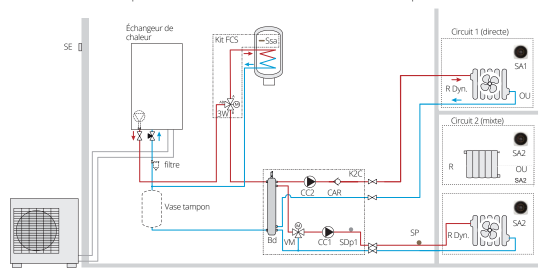
Configuration Duo (XL) 2 circuits:

2 circuits de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



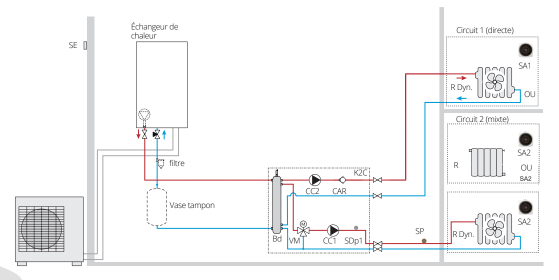
Configuration Combi 2 circuits:

2 circuits de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



Configuration Single 2 circuits:

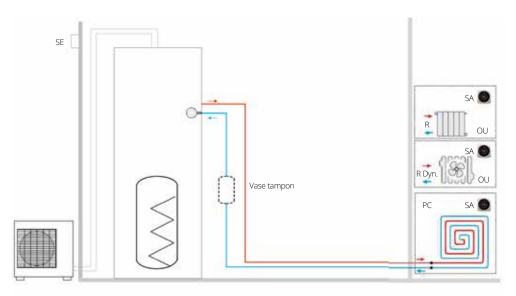
2 circuits de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température



Schémas de principe hydrauliques Silent Coax 12-14 kW R32

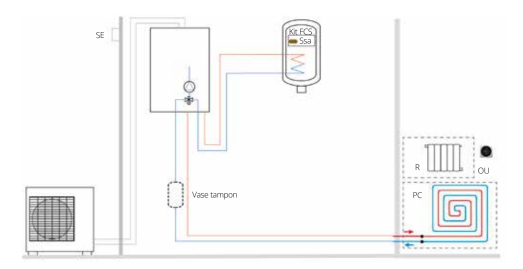
Configuration Duo XL 1 circuit:

1 circuit de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



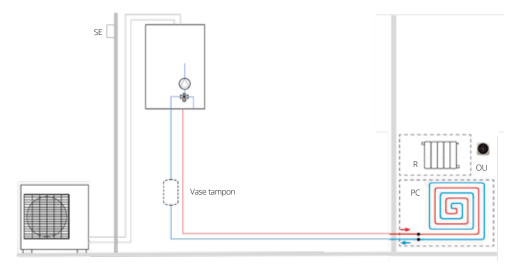
Configuration Combi 1 circuit:

1 circuit de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



Configuration Silent Coax Single 1 circuit:

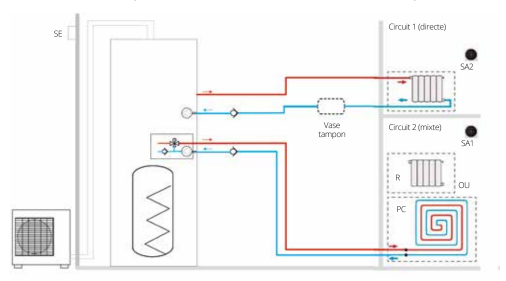
1 circuit de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



Schémas de principe hydrauliques Silent Coax 12-14 kW R32

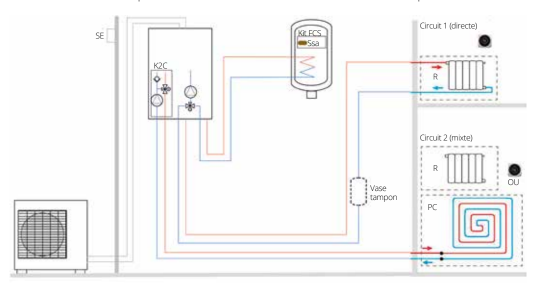
Configuration Duo XL 2 circuits:

2 circuits de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



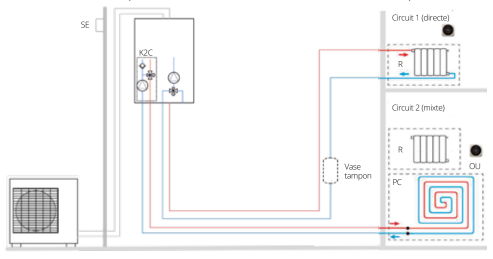
Configuration Combi 2 circuits:

2 circuits de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



Configuration Silent Coax Single 2 circuits:

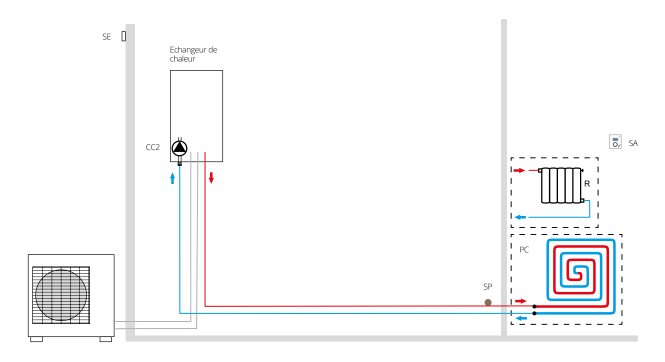
2 circuits de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



Schémas hydrauliques Silent Coax 14 kW R410A

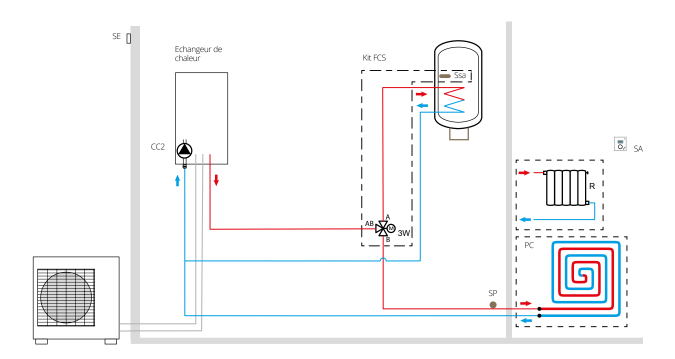
Configuration Single 1 circuit:

1 circuit de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température



Configuration Combi 1 circuit:

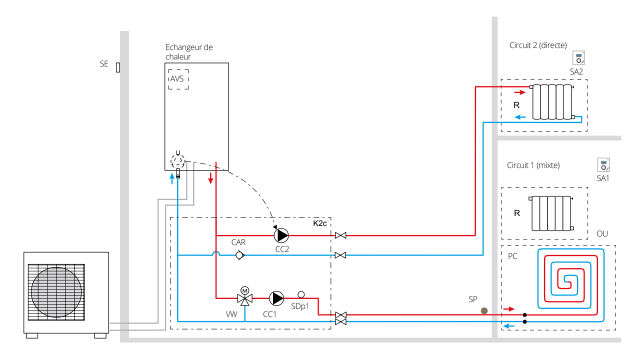
1 circuit de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



Schémas hydrauliques Silent Coax 14 kW R410A

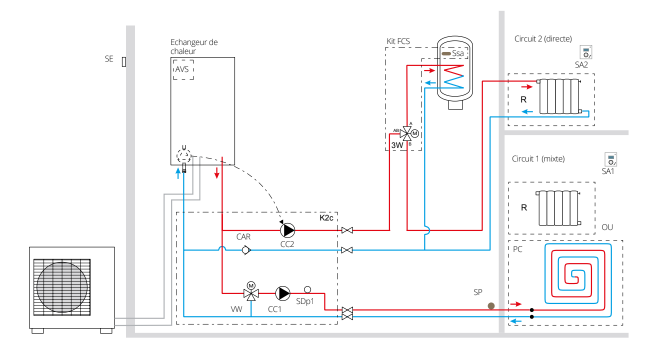
Configuration Single 2 circuits:

2 circuits de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température



Configuration Combi 2 circuits:

2 circuits de chauffe avec plancher chauffant ou radiateurs/convecteurs à basse température + eau chaude sanitaire



Spécifications THERMA Compact Duo M 03-06 kW R32

UNITÉ INTÉRIEURE				M03X		M05X		M06X
UNITÉ EXTÉRIEURE			TOC	D5RIX	TOC	05RIX	TOC	D5RIX
Réfrigérant			R:	32	R	32	R:	32
Puissance ⁽⁶⁾	Chauffage (-7°C/+35°C)	kW	3	,5	4	,5	5	,3
	Chauffage (-7°C/+45°C)	kW	3	,5	4,	38	5,	01
	Chauffage (-7°C/+55°C)	kW	3	,3	3	,9	4,	25
	Chauffage (-10°C/+35°C)	kW	3	,5	4	.,3	4	,7
	Chauffage (-10°C/+45°C)	kW	3	,5	4	,1	4,	45
	Chauffage (-10°C/+55°C)	kW	3	,3	3	,9	4	,2
	Chauffage (-15°C/+35°C)	kW	3	,5	3,	89	4,	25
	Chauffage (-15°C/+45°C)	kW	3,	25	3,	71	4,	02
	Chauffage (-15°C/+55°C)	kW				-		-
Chauffage (1) (5)	Puissance nominale (+7°C/35°C)	kW	3.3 (1.9	93~5.6)	4,6 (1,9	3~7,75)	5,6 (1,9	3~9,37
	Puissance électrique absorbée / COP	kW	0.65	/5.07		/4,83	1,16	
	Puissance nominale (+7°C/45°C)	kW	3,	10	4	50		60
	Puissance électrique absorbée / COP			/2.55		/2,72		/2,77
	Résistance d'appoint électrique	kW		3		3		3
Refroidissement				tion		tion		tion
Unité de contrôle (4)	Débit d'eau nominal / min.	l/h		/ 540		/ 540		/ 540
onite de controle	Pression opérationnelle maximum	Bar		3 10		3		3
	Sortie d'eau min-max	°C)/55		0/55)/55
	Vase d'expansion	L		7		7		7
	Hauteur-largeur-profondeur	mm		-		-		
	Poids (vide/plein)	kg		-		-		
Min. volume circuit	Chauffage sol (chauffer et refroidir)	_						
viin. voiume circuit	Ventilos	L		5		5		5 6
				6		86		
3 11 (4)	Radiateur	L		5		25		5
Boiler (4)	Contenu du cuve d'eau chaude sanitaire	1		50		50	15	
	Chauffage d'appoint électrique ECS	kW		65		65		65
	Isolation	mm		3	33			3
	Hauteur-largeur-profondeur (incl. unité de contrôle)	mm		68-616	1474-568-616		1474-5	
	Poids vide/plein(incl. unité de contrôle)	kg		/ 253		/ 253	101	
	Couleur	RAL		03		003		03
Unité extérieure	Niveau de puissance acoustique (EN12102) (5)	dB(A)		7		57		7
	Pression sonore (1 meter) (5)	dB(A)		9		19		9
	Compresseur		DC twin rotary		ary DC twin rot		DC twir	
	Débit d'air haut	m³/h	21	00	21	00	21	00
	Limite de fonct. chauffage	°C	-20/	+35	-20	/+35	-20/	+35
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	632-88	36-353	632-8	86-353	632-88	36-353
	Poids	kg	3	9	3	39	3	
	Couleur	RAL	10	13	10)13	10	13
Installation électrique	Alimentation pompes à chaleur	V	230	V/1F	230	V/1F	230	V/1F
	Intensité maximale	Α	1	4	1	4	1	4
	Fusible retardé	Α	1	6	1	6	1	6
	Raccorder alimentation principale sur		E:	ĸt.	Е	xt.	E:	ĸt.
	Section câble alimentation	mm²	3G	2,5	30	12,5	3G	2,5
	Section entre int et ext	mm²	4G	1,5	40	1,5	4G	1,5
	Alimentation chauffage d'appoint	V	230	V/1F	230	V/1F	230	V/1F
	Fusible chauffage d'appoint	Α	1	6	1	6	1	6
	Section câble alimentation chauffage d'appoint	mm²	3G	2,5	36	i2,5	3G	2,5
	Alimentation chauffage d'appoint électrique ECS	V		V/1F		V/1F		V/1F
	Fusible chauffage d'appoint électrique ECS	Α	1	0	-	0	1	0
	Section câble alimentation chauffage	mm²		1,5		1,5		1,5
nstallation technique	Diamètre raccord hydr. partie int.	inch		4"		/4"		4"
standtion teeninque	Diamètre conduit principal	inch		"		1"		"
	Diamètre gaz int/ext - diamètre liquide int/ext	inch		- 1/4		- 1/4		- 1/4
	Charge standard (CO ₂ -eq) (2)	kg-m (kg)		5 (655)		5 (655)	0,97-1	
	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2)	g/m (kg)		(17)		(17)		(17)
		m m		30		'30		30
	Longueur min/max conduite Dénivellation max.			0		20		0
Données FrD (2)		m °C						
Données ErP ⁽³⁾	Température application	-C	55	35	55	35	55	35
	Classe énergétique chauffage	1147	A++	A+++	A++	A+++	A++	A++
	Puissance nominale	kW	4	4	5	5	5	6
	Rendement chauffage espace	%	125	181	128	182	132	190
	Consomm. d'énergie ann. chauffage espace	kWh	2694	1977	3018	2418	3307	261
	Profil de soutirage ECS		L	L	L	L	L	L
	Classe énergétique ECS		A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Rendement ECS	%	132	132	132	132	132	132
	Consomm. d'énergie ann. ECS	kWh	777	777	777	777	777	777

<sup>Données d'après la norme EN14511

Calculé avec une valeur GWP de 675 pour R32
Déterminé selon les normes EN 811/2013 & 813/2013
Ensemble, l'unité de contrôle et l'unité de stockage forment un seul appareil adapté au chauffage de locaux et à la production d'eau chaude sanitaire.</sup>

⁽⁵⁾ Ces données sont déterminées à pleine puissance. Lorsque vous utilisez l'option 'rated' ou 'low noise', les données appropriées sont affichées dans le tableau du mode Peak Cut & Low Noise à la page 26. Décret Européen n° 517/2014, contient dez gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

Spécifications THERMA Compact Duo 03-11 kW R32

UNITÉ INTÉRIEURE			TC	D03X	TC	D05X	TCI	D06X	TC	D08X	TC	D11X
UNITÉ EXTÉRIEURE			TOC	05RIX	TOC	05RIX	TOC	05RIX	TOC	08RIX	TOC	C11RIX
Réfrigérant			R	32	R	32	R	32	R	32	R	32
Puissance (6)	Chauffage (-7°C/+35°C)	kW	3	.5	4	.5	5	.3	5	5.9	9	9.2
_	Chauffage (-7°C/+45°C)	kW	3	.5	4.	38	5.	01	5	.66	8.	.73
	Chauffage (-7°C/+55°C)	kW	3	.3	3	.9	4.	25		5.3		8
o°C	Chauffage (-10°C/+35°C)	kW	3	.5	4	.3	4	.7		5.6	8	3.2
	Chauffage (-10°C/+45°C)	kW	3	.5	4	.1	4.	45		5.4	7.	.65
	Chauffage (-10°C/+55°C)	kW	3	.3	3	.9	4	.2		5.2	7	7.1
	Chauffage (-15°C/+35°C)	kW	3	.5	3.	89	4.	25	5	.06	7.	.41
	Chauffage (-15°C/+45°C)	kW	3.	25	3.	71	4.	02	4	.88	6.	.91
	Chauffage (-15°C/+55°C)	kW		-		-		-		-		-
Chauffage (1) (5)	Puissance nominale (+7°C/35°C)	kW	3,3 (1,	93~5,6)	4,6 (1,9	3~7,75)	5,6 (1,9	3~9,37)	7,5 (1,9	97~9,85)	9,8 (3,5	6~15,29
	Puissance électrique absorbée / COP	kW		/5,07	0,95	/4,83	1,16			6/4,52	2,16	6/4,53
	Puissance nominale (+7°C/45°C)	kW	3.	10	4.	50	5.	60	7	.20	9.	.50
	Puissance électrique absorbée / COP		1,22	/2,54	1,66	/2,71	2,02	/2,77	2,6	/2,77	3,33	3/2,85
	Résistance d'appoint électrique	kW		3		3		3		3		3
Refroidissement			Ор	tion	Ор	tion	Ор	tion	Op	tion	Ор	tion
Unité de contrôle (4)	Débit d'eau nominal / min.	l/h	860	/ 420	860	/ 420	1300	/ 600	1620	/ 600	2020	/ 600
	Pression opérationnelle maximum	Bar		3		3		3		3		3
	Sortie d'eau min-max	°C	+1()/55	+1(0/55	+1()/55	+1	0/55	+1(0/55
	Vase d'expansion	L		8		8		3		8		8
	Option O	-										
				-		-		-		-		-
Min. volume circuit	Chauffage sol (chauffer et refroidir)		1	5	1	5	1	5		28	3	35
	,											52
	Radiateur	L	2	25	2	25	2	.5		46		57
Boiler (4)	Contenu du cuve d'eau chaude sanitaire		1	90	1	90	1:	90	1	90	1	90
	Chauffage d'appoint électrique ECS	kW	1	.6	1	.6	1	.6	1	.6	1	1.6
		mm	5	50		50	5	0		50	5	50
	·											.7
	-	mm							1777-	590-648	1777-5	590-648
												5/330
												003
Unité extérieure												52
				19		19		.9		52		54
			DC twi	n rotary	DC twi	n rotary	DC twi	n rotary	DC twi	n rotary	DC twi	n rotary
		m³/h										130
	Limite de fonct. chauffage	°C	-20	/+35	-20	/+35	-20	/+35	-20	/+35	-20	/+35
	-	mm					632-8	86-353	716-9	07-353		40-365
		kg									6	52
					10)13						013
Installation électrique		V					230	V/1F	230)V/1F	230)V/1F
		Α										0,7
	Fusible retardé	Α		6		6		6		20		25
	Raccorder alimentation principale sur			xt.		xt.		xt.		xt.		xt.
	Section câble alimentation	mm²		12,5		62,5		2,5		52,5		G4
	Section entre int et ext	mm²		1,5		i1,5		1,5		61,5		51,5
	Alimentation chauffage d'appoint	V		V/1F		V/1F		V/1F)V/1F)V/1F
	Fusible chauffage d'appoint	A		6		6		6		16		16
	Section câble alimentation chauffage d'appoint	mm²		i2,5		i2,5		2,5		52,5		52,5
	Alimentation chauffage d'appoint électrique ECS	V		V/1F		V/1F		V/1F)V/1F)V/1F
	Fusible chauffage d'appoint électrique ECS	A		0		0		0		10		10
	Section câble alimentation chauffage	mm²		i1,5		i1,5		1,5		61,5		51,5
Installation technique	Diamètre raccord hydr. partie int.	inch		"		1"		"		1"		ر,۱ر "1
mstanation technique	Diamètre conduit principal	inch		"		1"		"		1"		1"
	Diamètre gaz int/ext - diamètre liquide int/ext	inch		- 1/4		- 1/4		- 1/4		- 1/4		- 3/8
	-	kg-m (kg)		5 (655)		5 (655)		5 (655)		5 (689)		0 (1100
	Charge standard (CO ₂ -eq) (2)	0 .0						. ,				
	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2)	g/m (kg)		(17)		(17) '30		(17) 30		(17) / 30		(13,5) / 30
	Longueur min/max conduite	m		20		20		:0		20		20
Données Erp (3)	Dénivellation max.	°C										
Données ErP (3)	Température application	-(55	35	55	35	55	35	55	35	55	35
	Classe énergétique chauffage	1.347	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A++-
	Puissance nominale	kW	4	4	5	5	5	6	6	7	9	9
	Rendement chauffage espace	%	126	181	128	182	132	190	134	185	139	186
	Consomm. d'énergie ann. chauffage espace	kWh	2694	1977	3018	2418	3307	2614	3751	2901	5014	3796
	Profil de soutirage ECS		L	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	Classe énergétique ECS		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Rendement ECS	%	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132
	Consomm. d'énergie ann. ECS	kWh	777	777	777	777	777	777	777	777	777	777

Données d'après la norme EN14511

Calculé avec une valeur GWP de 675 pour R32

Déterminé selon les normes EN 811/2013 & 813/2013

Ensemble, l'unité de contrôle et l'unité de stockage forment un seul appareil adapté au chauffage de locaux et à la production d'eau chaude sanitaire.

Ces données sont déterminées à pleine puissance. Lorsque vous utilisez l'option 'rated' ou 1ow noise', les données appropriées sont affichées dans le tableau du mode Peak Cut & Low Noise. Décret Européen n° 517/2014, contient dez gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

Spécifications THERMA Compact Duo XL 05-11 kW R32

UNITÉ INTÉRIEURE				KL05X		(L06X		XL08X		(L11X
UNITÉ EXTÉRIEURE				D5RIX		D5RIX		08RIX		11RIX
Réfrigérant				32		32		32	R3	
Puissance ⁽⁶⁾	Chauffage (-7°C/+35°C)	kW	4	1.5	5	.3	5	5.9	9	.2
	Chauffage (-7°C/+45°C)	kW	4.	.38	5.	01	5	.66	8.	73
	Chauffage (-7°C/+55°C)	kW	3	1.9	4.	25	5	5.3	8	3
O.C	Chauffage (-10°C/+35°C)	kW	4	1.3	4	.7	5	5.6	8	.2
.10	Chauffage (-10°C/+45°C)	kW	4	.1	4.	45		5.4	7.	65
	Chauffage (-10°C/+55°C)	kW		3.9		.2		5.2	7	
	Chauffage (-15°C/+35°C)	kW		.89		25		.06	7.	
	_									
	Chauffage (-15°C/+45°C)	kW		.71		02		.88	6.	<i>9</i> I
	Chauffage (-15°C/+55°C)	kW		-		-		-		-
Chauffage (1) (5)	Puissance nominale (+7°C/35°C)	kW		3~7,75)		3~9,37)		97~9,85)	9,8 (3,56	
	Puissance électrique absorbée / COP	kW	0,95	/4,83	1,16	/4,81	1,66	5/4,52	2,16	4,53
	Puissance nominale (+7°C/45°C)	kW	4.	.50	5.	60	7	.20	9.	50
	Puissance électrique absorbée / COP		1,66	/2,71	2,02	/2,77	2,6	/2,77	3,33	2,85
	Résistance d'appoint électrique	kW		3		3		3	1	3
Refroidissement			QD	tion	Op	tion	Or	otion	Opt	ion
Unité de contrôle (4)	Débit d'eau nominal / min.	l/h		/ 420		/ 600		0 / 600	2020	
	Pression opérationnelle maximum	Bar		3		3		3		3
	Sortie d'eau min-max	°C		o/55)/55		o/55	+10	
	Vase d'expansion	I		8		8		8	3)
	Hauteur-largeur-profondeur	mm		-		-		-		-
	Poids (vide/plein)	kg		-		-		-		
Min. volume circuit	Chauffage sol (chauffer et refroidir)	1	1	15	1	5	1	28	3	5
	Ventilos	1	3	36	3	16	4	49	6	2
	Radiateur	1	2	25	2	!5		46	5	7
Boiler (4)	Contenu du cuve d'eau chaude sanitaire		2	30	2	30	2	:30	23	30
20	Chauffage d'appoint électrique ECS	kW		.6		.6		1.6		.6
	Isolation Neopor	mm		50		60		50		0
	Surface échangeur	m²		.7		.7		1.7		.7
	Hauteur-largeur-profondeur (incl. unité de contrôle)	mm		590-648		590-648		-590-648	1990,4-	
	Poids vide/plein(incl. unité de contrôle)	kg	135	-370	135	-370	135	5-370	135	370
	Couleur	RAL	90	003	90	103	90	003	90	03
Unité extérieure	Niveau de puissance acoustique (EN12102)	dB(A)	5	57	5	57	(50	6	2
	Pression sonore (1m)	dB(A)		19	4	19	Į.	52	5	4
	Compresseur		DC twi	n rotary	DC twi	n rotary	DC twi	in rotary	DC twir	rotary
	Débit d'air haut	m³/h		100		00		120		30
	Limite de fonct. chauffage	°C		/+35		/+35		V+35	-20/	
	-			86-353		86-353		07-353		10-365
	Hauteur-largeur-profondeur	mm								
	Poids	kg		39		19		42		2
	Couleur	RAL)13		113		013		13
nstallation électrique	Alimentation pompes à chaleur	V		V/1F		V/1F)V/1F		V/1F
	Intensité maximale	A	1	14	1	4	1	9.6	20).7
	Fusible retardé	A	1	16	1	6	1	20	2	5
	Raccorder alimentation principale sur		Е	xt.	Е	xt.	E	xt.	Ex	ĸt.
	Section câble alimentation	mm ²		52,5		2,5		32,5		54
	Section entre int et ext	mm²		1,5		1,5		G1,5		1,5
	Alimentation chauffage d'appoint	V		V/1F		V/1F)V/1F		V/1F
	Fusible chauffage d'appoint	A		16		6		16		6
	9									
	Section câble alimentation chauffage d'appoint	mm ²		52,5		2,5		32,5		2,5
	Alimentation chauffage d'appoint électrique ECS	V		V/1F		V/1F)V/1F	230	
	Fusible chauffage d'appoint électrique ECS	А		10		0		10		0
	Section câble alimentation chauffage	mm ²		1,5		1,5		51,5		1,5
nstallation technique	Diamètre raccord hydr. partie int.	inch		1"		"		1"	1	"
	Diamètre conduit principal	inch		1"		"		1"	1	"
	Diamètre gaz int/ext - diamètre liquide int/ext	inch		- 1/4		- 1/4		- 1/4		- 3/8
	Charge standard (CO ₂ -eq) (2)	kg-m (kg)		5 (655)		5 (655)		15 (689)	1,63-20	
	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2)	g/m (kg)		(17)		(17)		(17)		13,5)
		-								
	Longueur min/max conduite	m		30		30		/ 30		30
	Dénivellation max.	m		20		.0		20	2	
Données ErP (3)	Température application	°C	55	35	55	35	55	35	55	35
	Classe énergétique chauffage		A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A++
	Puissance nominale	kW	5	5	5	6	6	7	9	9
	Rendement chauffage espace	%	128	182	132	190	134	185	139	186
	Consomm. d'énergie ann. chauffage espace	kWh	3018	2418	3307	2614	3751	2901	5014	379
		IVAA11								
	Profil de soutirage ECS		XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL	XL
	Classe énergétique ECS		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Rendement ECS	%	140	140	140	140	140	140	140	140
	Consomm. d'énergie ann. ECS	kWh	1197	1197	1197	1197	1197	1197	1197	119

Données d'après la norme EN14511
 Calculé avec une valeur GWP de 675 pour R32
 Déterminé selon les normes EN 811/2013 & 813/2013
 Ensemble, l'unité de contrôle et l'unité de stockage forment un seul appareil adapté au chauffage de locaux et à la production d'eau chaude sanitaire.
 Ces données sont déterminées à pleine puissance. Lorsque vous utilisez l'option 'rated' ou 'low noise', les données appropriées sont affichées dans le tableau du mode Peak Cut & Low Noise.
 Décret Européen n° 517/2014, contient dez gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

Spécifications THERMA Compact Single 06-11 kW R32

UNITÉ INTÉRIEURE			TCC	06X-S	TCC	08X-S	TCC	11X-S
UNITÉ EXTÉRIEURE			TOC	05RIX	TOC	08RIX	TOC	11RIX
Réfrigérant			R:	32	R	32	R:	32
Puissance (4)	Chauffage (-7°C/+35°C)	kW	5	i.3	5	.9	9	.2
	Chauffage (-7°C/+45°C)	kW	5.	01	5.	66	8.	73
	Chauffage (-7°C/+55°C)	kW	4.	25	5	.3	8	3
10°C	Chauffage (-10°C/+35°C)	kW	4	.7	5	.6	8	.2
	Chauffage (-10°C/+45°C)	kW	4.	45	5	.4	7.	65
	Chauffage (-10°C/+55°C)	kW	4	.2	5	.2	7	.1
	Chauffage (-15°C/+35°C)	kW	4.	25	5.	06	7.	41
	Chauffage (-15°C/+45°C)	kW	4.	02	4.	88	6.	91
	Chauffage (-15°C/+55°C)	kW		_		_		-
Chauffage ⁽¹⁾ (4)	Puissance nominale (+7°C/35°C)	kW	5.6 (1.9	3~9,37)	7.5 (1.9	7~9,85)	9,8 (3,56	5~15.29
	Puissance électrique absorbée / COP	kW		/4,81		/4,52		/4,53
	Puissance nominale (+7°C/45°C)	kW		60		20		50
	Puissance électrique absorbée / COP	IXVV		/2,77		2,77		/2,85
	Résistance d'appoint électrique	kW		3		3		3
Refroidissement	nesistance d'appoint electrique	KVV		tion		tion		tion
Unité de contrôle	Débit d'eau nominal / min.	l/h		/ 600		/ 600		/ 600
onite de controle	Pression opérationnelle maximum	Bar		3		3		7 600 3
	Sortie d'eau min-max	°C		o 0/55)/55)/55
		L		8		8		3
	Vase d'expansion							50-275
	Hauteur-largeur-profondeur	mm		50-275		50-275		
	Poids (vide/plein)	kg		-46		-46		-46
	Couleur	RAL		003		003		03
Min. volume circuit	Chauffage sol (chauffer et refroidir)	L		15		28		5
	Ventilos	L		36		19		2
	Radiateur	L		25		16		7
Unité extérieure	Niveau de puissance acoustique (EN12102) (4)	dB(A)		57		50		2
	Pression sonore (1m) (4)	dB(A)		19		52		4
	Compresseur			n rotary		n rotary	DC twir	-
	Débit d'air haut	m³/h		00		20		30
	Limite de fonct. chauffage	°C		/+35		/+35		+35
	Hauteur-largeur-profondeur	mm		86-353		07-353		40-365
	Poids	kg	3	39		12	6	2
	Couleur	RAL	10)13	10)13	10	113
Installation électrique	Alimentation pompes à chaleur	V	230	V/1F	230	V/1F	230'	V/1F
	Intensité maximale	А	1	4	19	9,6	20),7
	Fusible retardé	А	1	16	2	20	2	:5
	Raccorder alimentation principale sur		E	xt.	E	xt.	E	xt.
	Section câble alimentation	mm²	36	i2,5	30	i2,5	30	3 4
	Section entre int et ext	mm²	40	i1,5	40	1,5	4G	1,5
	Alimentation chauffage d'appoint	V	230	V/1F	230	V/1F	230	V/1F
	Fusible chauffage d'appoint	Α	1	16	1	6	1	6
	Section câble alimentation chauffage d'appoint	mm²	30	12,5	30	12,5	3G	2,5
Installation technique	Diamètre raccord hydr. partie int.	inch	1	1"		1"	1	11
	Diamètre conduit principal	inch	1	1"		1"	1	"
	Diamètre gaz int/ext - diamètre liquide int/ext	inch	1/2	- 1/4	1/2	- 1/4	5/8	- 3/8
	Charge standard (CO ₂ -eq) (2)	kg-m (kg)		5 (655)		5 (689)	1,63-20	
	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2)	g/m (kg)		(17)		(17)		13,5)
	Longueur min/max conduite	m		30		30		30
	Dénivellation max.	m		20		20		.0
Données ErP (3)	Température application	°C	55	35	55	35	55	35
	Classe énergétique chauffage		A++	A+++	A++	A+++	A++	A++-
	Puissance nominale	kW	5	6	6	7	9	9
		%	132	190	134	185	139	186
	Rendement chauffage espace							

O Données d'après la norme EN14511
Calculé avec une valeur GWP de 2088 pour R410a
Déterminé selon les normes EN 811/2013 & 813/2013
Ces données sont déterminées à pleine puissance. Lorsque vous utilisez l'option 'rated' ou 1ow noise', les données appropriées sont affichées dans le tableau du mode Peak Cut & Low Noise. Décret Européen n° 517/2014, contient dez gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

Spécifications THERMA Compact Combi 06-11 kW R32

UNITÉ INTÉRIEURE				6X-300		8X-300	_	1X-300	_	X-500a
UNITÉ EXTÉRIEURE			TOC	05RIX	TOC	08RIX	TOC	11RIX	TOC	11RIX
Réfrigérant			R	32	R:	32	R	32	R:	32
Puissance (5)	Chauffage (-7°C/+35°C)	kW	5	.3	5	.9	9	9.2	9	.2
	Chauffage (-7°C/+45°C)	kW		01		66		.73		73
1	Chauffage (-7°C/+55°C)	kW		25		.3		8		3
	Chauffage (-10°C/+35°C)	kW		7		.6		3.2		.2
1000										
	Chauffage (-10°C/+45°C)	kW		45		.4		.65		65
	Chauffage (-10°C/+55°C)	kW		.2		.2		7.1		.1
	Chauffage (-15°C/+35°C)	kW	4.	25	5.	06	7.	.41	7.	41
	Chauffage (-15°C/+45°C)	kW	4.	.02	4.	88	6	.91	6.	91
	Chauffage (-15°C/+55°C)	kW		-		-		-		-
Chauffage (1) (5)	Puissance nominale (+7°C/35°C)	kW	5,6 (1,9	3~9,37)	7,5 (1,9	7~9,85)	9,8 (3,5	6~15,29)	9,8 (3,56	5~15,29)
	Puissance électrique absorbée / COP	kW	1,16	/4,81	1,66	/4,52	2,16	/4,53	2,16	/4,53
	Puissance nominale (+7°C/45°C)	kW	5.	60	7.	20	9.	.50	9.	50
	Puissance électrique absorbée / COP			/2,77	2.6/	2,77		/2,85		/2,85
	Résistance d'appoint électrique	kW		3		3		3		3
Refroidissement	Resistance a appoint electrique	KVV		tion		tion		tion		tion
	Délait d'anni anni anni anni	175								
Unité de contrôle (4)	Débit d'eau nominal / min.	l/h		/ 600		/ 600		/ 600		/ 600
	Pression opérationnelle maximum	Bar		3		3		3		3
	Sortie d'eau min-max	°C		0/55		0/55		0/55)/55
	Vase d'expansion	I		8		8		8	1	3
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	935-4	50-275	935-4	50-275	935-4	50-275	935-4	50-275
	Poids (vide/plein)	kg	42	-46	42	-46	42	!-46	42	-46
	Couleur	RAL	90	003	90	03	90	003	90	03
Min. volume circuit	Chauffage sol (chauffer et refroidir)		1	15	2	!8	3	35	3	5
	Ventilos			36		19		52		2
	Radiateur	i		25		16		57		7
Boiler (4)	Contenu du cuve d'eau chaude sanitaire	i		75		75		75		57
boller (4)						.5				2
	Chauffage d'appoint électrique ECS	kW		.5				.5		
	Isolation	mm		usse PU		usse PU		usse PU	95 Neopo	
	Surface échangeur	m²		60		60		.60		08
	Hauteur-largeur-profondeur (incl. unité de contrôle)	mm	1935	5-565	1935	5-565	193	5-565	2070)-995
	Poids vide/plein(incl. unité de contrôle)	kg	75-	372	75-	372	75-	-372	100	-567
Unité extérieure	Niveau de puissance acoustique (EN12102)	dB(A)	5	57	6	0	6	52	6	2
	Pression sonore (1m)	dB(A)	4	19	5	2	Į.	54	5	4
	Compresseur		DC twi	n rotary	DC twi	n rotary	DC twi	n rotary	DC twi	rotary
	Débit d'air haut	m³/h		100		20		130		30
	Limite de fonct. chauffage	°C		/+35		/+35		/+35		′+35
	Hauteur-largeur-profondeur	mm		86-353		07-353		40-365		40-365
	Poids	kg		39		12		52		2
	Couleur	RAL)13		13		013		13
Installation électrique	Alimentation pompes à chaleur	V		V/1F		V/1F)V/1F		V/1F
	Intensité maximale	Α	1	14	19	9,6	2	0,7	20),7
	Fusible retardé	Α	1	16	2	20	2	25	2	.5
	Raccorder alimentation principale sur		E	xt.	E	xt.	E	xt.	E	ĸt.
	Section câble alimentation	mm²	36	52,5	3G	2,5	3	G4	30	34
	Section entre int et ext	mm²	40	1,5	4G	1,5	40	51,5	46	1,5
	Alimentation chauffage d'appoint	V		V/1F		V/1F)V/1F		V/1F
	Fusible chauffage d'appoint	A		16		6		16		6
	Section câble alimentation chauffage d'appoint	mm²		52,5		i2,5		52,5		2,5
	0									
	Alimentation chauffage d'appoint électrique ECS	V		V/1F		V/1F)V/1F		V/1F
	Fusible chauffage d'appoint électrique ECS	Α		16		6		16		6
	Section câble alimentation chauffage	mm²		12.5		2.5	30	52.5	3G	2.5
Installation technique	Diamètre raccord hydr. partie int.	inch		1"	1	"		1"	1	"
	Diamètre conduit principal	inch		1"	1	"		1"	1	"
	Diamètre gaz int/ext - diamètre liquide int/ext	inch	1/2	- 1/4	1/2	- 1/4	5/8	- 3/8	5/8	- 3/8
	Charge standard (CO ₂ -eq) (2)	kg-m (kg)	0,97-1	5 (655)	1,02-1	5 (689)	1,63-2	0 (1100)	1,63-20	(1100)
	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2)	g/m (kg)		(17)		(17)	20 (13,5)		13,5)
	Longueur min/max conduite	m m		'30		30		/ 30		30
	Dénivellation max.			20		:0		20		.0
Dannéss Fr.D (2)		m								
Données ErP (3)	Température application	°C	55	35	55	35	55	35	55	35
	Classe énergétique chauffage		A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
	Puissance nominale	kW	5	6	6	7	9	9	9	9
	Rendement chauffage espace	%	132	190	134	185	139	186	139	186
	Consomm. d'énergie ann. chauffage espace	kWh	3018	2418	3307	2614	3751	2901	5014	3796
	Profil de soutirage ECS		XL	XL	XL	XL	XL	XL	XXL	XXL
	Classe énergétique ECS		A+	A+						
	- '	%			132					
	Rendement ECS		129	129		132	128	128	138	138
	Consomm. d'énergie ann. ECS	kWh	1299	1299	1263	1263	1309	1309	1560	1560

¹⁰ Données d'après la norme EN14511
20 Calculé avec une valeur GWP de 675 pour R410A
30 Déterminé selon les normes EN 811/2013 & 813/2013
40 Ensemble, l'unité de contrôle et l'unité de stockage forment un seul appareil adapté au chauffage de locaux et à la production d'eau chaude sanitaire.
40 Ces données sont déterminées à pleine puissance. Lorsque vous utilisez l'option trated' ou 'low noise', les données appropriées sont affichées dans le tableau du mode Peak Cut & Low Noise.

Décret Européen n° 517/2014, contient dez gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

Spécifications THERMA Silent Coax Duo XL 12-14 kW R32

UNITÉ INTÉRIEURE				L12HX		(L14HX		L14HX
UNITÉ EXTÉRIEURE			TOC1	2RIHX	TOC1	4RIHX	TOC14	RIHXF
Réfrigérant			R3	32	R:	32	R3	32
Puissance (6)	Chauffage (-7°C/+35°C)	kW	9.	2	10).7	10).7
	Chauffage (-7°C/+45°C)	kW	8.9	92	10	.38	10.	.38
	Chauffage (-7°C/+55°C)	kW	8.6	53	10	.28	10.	.28
	Chauffage (-10°C/+35°C)	kW	8.	.5	1	0	1	0
	Chauffage (-10°C/+45°C)	kW	8.	.3	10	.07	10.	.07
	Chauffage (-10°C/+55°C)	kW	8.	.1	10	.14	10.	.14
	Chauffage (-15°C/+35°C)	kW	7.6	58	9.	04	9.0	04
	Chauffage (-15°C/+45°C)	kW	7.	.5	9	.1	9.	.1
	Chauffage (-15°C/+55°C)	kW	7.3	32	9.	17	9.	17
hauffage (1)	Puissance nominale (+7°C/35°C)	kW	12.	.55	14	.47	14.	.47
-	Puissance électrique absorbée / COP	kW	2.69/	4.67	3.36	/4.31	3.36/	4.31
	Puissance nominale (+7°C/45°C)	kW	9.	16	10	.09	10.	.09
	Puissance électrique absorbée / COP		3.06/	2.99	3.36	/3.00	3.36/	/3.00
	Résistance d'appoint électrique	kW	2>	(3	2:	x3	2>	3
efroidissement			Impo:	ssible	Impo	ssible	Impo:	ssible
Inité de contrôle (4)	Débit d'eau nominal / min.	l/h	e.	a.	e	.a.	e.	a.
	Pression opérationnelle maximum	Bar	3	3		3	3	3
	Sortie d'eau max	°C	6	0	6	0	6	0
	Contenu de l'échangeur de chaleur		1	6	1	6	1	6
	Contenu du vase d'expansion	L	1	2	1	2	1	2
	Hauteur-largeur-profondeur	mm				-		
	Poids (vide/plein)	kg				-		
/lin. volume circuit	Chauffage sol (chauffer et refroidir)	L	2	0	2	:0	2	0
	Ventilos	L	2	5	2	:5	2	5
	Radiateurs	L	2	0	2	.0	2	0
Jnité de stockage (4)	Contenu du cuve d'eau chaude sanitaire	ı	23	30	2:	30	23	30
	Chauffage d'appoint électrique ECS	kW	1.	.2	1	.2	1.	.2
	Isolation mousse PU		45 PU r	mousse	45 PU i	mousse	45 PU r	nousse
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	1955-5			98-623	1955-5	
	Poids (vide/plein)	kg	45	10		00	51	
	Couleur	RAL	9003 -	÷ 7016	9003	+ 7016	9003 -	7016
Jnité extérieure	Niveau de puissance acoustique (EN12102) (5)	dB(A)	5	6	5	8	5	8
	Pression sonore (1m) (Q=2)	dB(A)	4	8	5	0	5	0
	Compresseur		DC twin rotary		DC twir	n rotary	DC twir	rotary
	Débit d'air haut	m3/h	45	-	5100		51	
	Limite de fonct. chauffage	°C	-25/	+35	-25/	/+35	-25/	+35
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	1008-10)80-558	1008-10	080-558	1008-10	080-558
	Poids	kg	9	6	10	02	10)2
	Couleur (approche)	RAL	70	30	70	30	70	30
nstallation électrique	Alimentation pompes à chaleur	V	230	V/1F	230	V/1F	400	V/3F
	Intensité maximale	Α	2	3	2	16	10).8
	Fusible retardé	А	2	5	3	2	1	6
	Raccorder alimentation principale sur		E>	ct.	E:	xt.	Ex	ct.
	Section câble alimentation	mm2	30	54	30	36	5G	2,5
	Section entre int et ext	mm2	4G	1,5	4G	1,5	4G	
	Alimentation chauffage d'appoint	V		V/1F		V/1F	230	
	Fusible chauffage d'appoint	A	3			2		2
	Section câble alimentation chauffage d'appoint			- 66		_ 36		- 36
	Alimentation chauffage d'appoint électrique ECS		230			V/1F		V/1F
	Fusible chauffage d'appoint électrique ECS	A		6		6		6
	Section câble alimentation chauffage	mm2		2,5		2,5		2,5
nstallation technique	Diamètre raccord hydr. partie int.	inch		4"		4"		4"
	Diamètre conduit principal	inch	1		1"			"
	Diamètre gaz int/ext - diamètre liquide int/ext	inch		- 1/4		- 1/4	1/2 -	
	Charge standard (CO ₂ -eq) (2)	kg-m (kg)		(945)		5 (1100)	1,63-15	
	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2)	g/m (kg)		13,5)		13,5)		13,5)
	Longueur min/max conduite	m m	5/			25		25
	Dénivellation max.	m	2			10	2	
Oonnées ErP (3)	Température application	°C	55	35	55	35	55	35
	Classe énergétique chauffage		A++	A+++	A++	A+++	A++	A++
	Puissance nominale	kW	10	10	11	12	11	12
		%	135	183	137	185	137	18
	Rendement chauffage espace							
	Consomm. d'énergie ann. chauffage espace	kWh	5879	4476	6717	5132	6717 VI	513 VI
	Profil de soutirage ECS		XL	XL	XL	XL	XL	XL
	Classe énergétique ECS	0/	A+	A+	A+	A+	A+	A+
	Rendement ECS	%	140	140	140	140	140	140
	Consomm. d'énergie ann. ECS	kWh	1199	1199	1199	1199	1199	119

Données d'après la norme EN14511
Calculé avec une valeur GWP de 675 pour R32
Déterminé selon les normes EN 811/2013 & 813/2013
Ensemble, l'unité de contrôle et l'unité de stockage forment un seul appareil adapté au chauffage de locaux et à la production d'eau chaude sanitaire.
Décret Européen n° 517/2014, contient dez gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

Spécifications THERMA Silent Coax Single 12-14 kW R32

UNITÉ INTÉRIEURE			TSC'	I2HX-S	TSC1	I4HX-S	TSC1	4HX-S
UNITÉ EXTÉRIEURE			TOC	2RIHX	TOC1	4RIHX	TOC14	RIHXF
Réfrigérant			R	32	R	32	R3	32
Puissance (6)	Chauffage (-7°C/+35°C)	kW		1.2		0.7	10	
uissurice	Chauffage (-7°C/+45°C)	kW		92		1.38		.38
1	Chauffage (-7°C/+55°C)	kW		63		.28	10	
	Chauffage (-10°C/+35°C)	kW		1.5		0	10.	
1000	-							
	Chauffage (-10°C/+45°C)	kW		1.3		.07	10	
	Chauffage (-10°C/+55°C)	kW		.1		.14		.14
	Chauffage (-15°C/+35°C)	kW		68		04		04
	Chauffage (-15°C/+45°C)	kW		.5		.1	9.	
	Chauffage (-15°C/+55°C)	kW		32		17		17
Chauffage (1)	Puissance nominale (+7°C/35°C)	kW		55		.47		.47
	Puissance électrique absorbée / COP	kW	2.69	/4.67		/4.31	3.36	
	Puissance nominale (+7°C/45°C)	kW	9.	16	10	.09	10	.09
	Puissance électrique absorbée / COP		3.06	/2.99	3.36	/3.00	3.36	/3.00
	Résistance d'appoint électrique	kW	2	x3	2	x3	2)	κ3
Refroidissement			Impo	ssible	Impo	ssible	Impo	ssible
Jnité de contrôle (4)	Débit d'eau nominal / min.	l/h	е	.a.	е	.a.	e.	a.
	Pression opérationnelle maximum	Bar		3		3	3	3
	Sortie d'eau max	°C	6	50	6	50	6	0
	Contenu de l'échangeur de chaleur		1	6	1	6	1	6
	Contenu du vase d'expansion	L	1	2	1	2	1	2
	Hauteur-largeur-profondeur	mm		83-450		83-450	768-48	
	Poids (vide/plein)	kg		-62		-62	46-	
	Couleur	RAL		+ 7016		+ 7016	9003 -	
Min. volume circuit	Chauffage sol (chauffer et refroidir)	L		20				
viiii. voidille cii cuit	Ventilos	L		25	20 25		20 25	
	Radiateurs	L		20		20	2	
1-1-1-1								
Jnité extérieure	Niveau de puissance acoustique (EN12102) (5)	dB(A)		56		58		8
	Pression sonore (1m) (Q=2)	dB(A)		18		50		0
	Compresseur			n rotary		n rotary		rotary
	Débit d'air haut	m3/h		510		00		00
	Limite de fonct. chauffage	°C		/+35		/+35	-25/	
	Hauteur-largeur-profondeur	mm		080-558		080-558		
	Poids	kg		96		02	10	
	Couleur (approche)	RAL	70)30	70)30	70	30
nstallation électrique	Alimentation pompes à chaleur	V	230	V/1F	230	V/1F	400'	V/3F
	Intensité maximale	Α	2	23	2	26	10).8
	Fusible retardé	Α	2	25	3	32	1	6
	Raccorder alimentation principale sur		Е	xt.	Е	xt.	E	ĸt.
	Section câble alimentation	mm2	3	G4	30	G6	5G	2,5
	Section entre int et ext	mm2	40	1,5	40	1,5	4G	1,5
	Alimentation chauffage d'appoint	V	230	V/1F	230	V/1F	230'	V/1F
	Fusible chauffage d'appoint	Α	3	32	3	32	3	2
	Section câble alimentation chauffage d'appoint	mm2		G6		G6		36
nstallation technique	Diamètre raccord hydr. partie int.	inch		/4"		/4"		4"
	Diamètre conduit principal	inch		"		1"		"
	Diamètre gaz int/ext - diamètre liquide int/ext	inch		- 1/4		- 1/4		- 1/4
	-	kg-m (kg)		- 174 5 (945)		- 1/4 5 (1100)		(1100)
	Charge standard (CO ₂ -eq) (2)	0 .0						
	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2)	g/m (kg)		13,5)		13,5)		13,5)
	Longueur min/max conduite	m		25		25		25
	Dénivellation max.	m		20		20		0
Données ErP (3)	Température application	°C	55	35	55	35	55	35
	Classe énergétique chauffage		A++	A+++	A++	A+++	A++	A++
	Puissance nominale	kW	10	10	11	12	11	12
	Rendement chauffage espace	%	135	183	137	185	137	185
	Consomm. d'énergie ann. chauffage espace	kWh	5879	4476	6717	5132	6717	513

<sup>O Données d'après la norme EN14511

Calculé avec une valeur GWP de 675 pour R32

Déterminé selon les normes EN 811/2013 & 813/2013

Décret Européen n° 517/2014, contient dez gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.</sup>

Spécifications THERMA Silent Coax Combi 300L 12-14 kW R32

UNITÉ INTÉRIEURE				HX-300		HX-300		HX-300
UNITÉ EXTÉRIEURE			TOC1	2RIHX	TOC1	I4RIHX	TOC1	4RIHXF
Réfrigérant			R3	32	R	32	R	32
Puissance (6)	Chauffage (-7°C/+35°C)	kW	9.	2	10	0.7	10	0.7
	Chauffage (-7°C/+45°C)	kW	8.9	92	10).38	10	.38
	Chauffage (-7°C/+55°C)	kW	8.6	53	10).28	10	.28
10°C	Chauffage (-10°C/+35°C)	kW	8.	5	1	10	1	0
~	Chauffage (-10°C/+45°C)	kW	8.	3	10	0.07	10	.07
	Chauffage (-10°C/+55°C)	kW	8.	1	10).14	10	.14
	Chauffage (-15°C/+35°C)	kW	7.6			.04		04
	Chauffage (-15°C/+45°C)	kW	7.).1		.1
	Chauffage (-15°C/+55°C)	kW	7.3			.17		17
Chauffage (1)	Puissance nominale (+7°C/35°C)	kW	12.			1.47		.47
Lilauliage (1)								
	Puissance électrique absorbée / COP	kW		2.69/4.67 9.16		/4.31		/4.31
	Puissance nominale (+7°C/45°C)	kW				0.09		.09
	Puissance électrique absorbée / COP		3.06/			/3.00		/3.00
	Résistance d'appoint électrique	kW	2>			x3		x3
Refroidissement			Impo:	ssible	Impo	ssible	Impo	ssible
Jnité de contrôle (4)	Débit d'eau nominal / min.	l/h	e.	a.	е	.a.	е	.a.
	Pression opérationnelle maximum	Bar	3	3		3		3
	Sortie d'eau max	°C	6	0	6	50	6	50
	Contenu de l'échangeur de chaleur		1	6	1	16	1	6
	Contenu du vase d'expansion	L	1			12		2
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	768-48			83-450		83-450
	Poids (vide/plein)	kg	46-			i-62		-62
	Couleur	RAL	9003 +			+ 7016		+ 7016
Ain volumo sirsuit								
Min. volume circuit	Chauffage sol (chauffer et refroidir)	L	2			20		20
	Ventilos	L		25		25		25
	Radiateurs	L	2			20		20
Boiler (4)	Contenu du cuve d'eau chaude sanitaire	I	27			75		75
	Chauffage d'appoint électrique ECS	kW	1.	1.5		.5	1	.5
	Isolation mousse PU	mm	50 PU r	nousse	50 PU	mousse	50 PU mo	
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	1935	-565	1935-565		1935-5	
	Poids (vide/plein)	kg	75-3	372	75-372		75-372	
	Couleur	RAL	gr	ijs	gı	rijs	gı	rijs
Jnité extérieure	Niveau de puissance acoustique (EN12102) (5)	dB(A)	5		_	58		8
	Pression sonore (1m) (Q=2)	dB(A)				50		50
	Compresseur	ab(r)	48 DC twin rotary					n rotary
	Débit d'air haut	m3/h	45		DC twin rotary 5100			00
	Limite de fonct. chauffage	°C	-25/		-25/+35			/+35
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	1008-10			080-558		080-558
	Poids	kg	9			02		02
	Couleur (approche)	RAL	70	30	70)30	70	030
nstallation électrique	Alimentation pompes à chaleur	V	230	//1F	230	V/1F	400	V/3F
	Intensité maximale	Α	2	3	2	26	10	0.8
	Fusible retardé	А	2	5	3	32	1	6
	Raccorder alimentation principale sur		E>	t.	Е	xt.	Е	xt.
	Section câble alimentation	mm2	30			G6		2,5
	Section entre int et ext	mm2	4G			61,5		1,5
	Alimentation chauffage d'appoint	V	230			V/1F		V/1F
	Fusible chauffage d'appoint	A	3			32		32
	0							
	Section câble alimentation chauffage d'appoint		30			G6		G6
	Alimentation chauffage d'appoint électrique ECS		230			IV/1F		V/1F
	Fusible chauffage d'appoint électrique ECS	A	1			16		6
	Section câble alimentation chauffage	mm2	3G			52,5		2,5
nstallation technique	Diamètre raccord hydr. partie int.	inch	3/			/4"		/4"
	Diamètre conduit principal	inch	1	"	,	1"	•	1"
	Diamètre gaz int/ext - diamètre liquide int/ext	inch	1/2 -	1/4	1/2	- 1/4	1/2	- 1/4
	Charge standard (CO ₂ -eq) (2)	kg-m (kg)	1,4-15	(945)	1,63-1	5 (1100)	1,63-1	5 (1100)
	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2)	g/m (kg)	20 (1			13,5)		13,5)
	Longueur min/max conduite	m	5/			25		25
	Dénivellation max.	m	2			20		20
Données ErP (3)	Température application	°C	55	35	55	35	55	35
JOHNICES ELF W		C						
	Classe énergétique chauffage		A++	A+++	A++	A+++	A++	A+-
	Puissance nominale	kW	10	10	11	12	11	12
	Rendement chauffage espace	%	135	183	137	185	137	18
	Consomm. d'énergie ann. chauffage espace	kWh	5879	4476	6717	5132	6717	513
	Profil de soutirage ECS		XL	XL	XL	XL	XL	XI
	Classe énergétique ECS		e.a.	e.a.	e.a.	e.a.	e.a.	e.a
	Rendement ECS	%	e.a.	e.a.	e.a.	e.a.	e.a.	e.a
				·	C.G.	C.G.		C.C

⁽¹⁾ Données d'après la norme EN14511
(2) Calculé avec une valeur GWP de 675 pour R32
(3) Déterminé selon les normes EN 811/2013 & 813/2013
(4) Ensemble, l'unité de contrôle et l'unité de stockage forment un seul appareil adapté au chauffage de locaux et à la production d'eau chaude sanitaire.

Décret Européen n° 517/2014, contient dez gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

Spécifications THERMA Silent Coax Combi 500L 12-14 kW R32

UNITÉ INTÉRIEURE				1X-500a		HX-500a		HX-500a
UNITÉ EXTÉRIEURE				2RIHX		14RIHX		4RIHXF
Réfrigérant			R3			32		32
Puissance (6)	Chauffage (-7°C/+35°C)	kW	9			0.7		0.7
	Chauffage (-7°C/+45°C)	kW	8.9	92	10).38	10).38
	Chauffage (-7°C/+55°C)	kW	8.	53	10).28	10).28
	Chauffage (-10°C/+35°C)	kW	8	.5	1	10	1	10
	Chauffage (-10°C/+45°C)	kW	8	3	10).07	10	0.07
	Chauffage (-10°C/+55°C)	kW	8	.1	10).14	10).14
	Chauffage (-15°C/+35°C)	kW		58		.04		.04
	Chauffage (-15°C/+45°C)	kW	7.			9.1		0.1
	Chauffage (-15°C/+55°C)	kW	7.:			.17		.17
Chauffage (1)	Puissance nominale (+7°C/35°C)	kW	12			1.47		1.47
.naunage W								/4.31
	Puissance électrique absorbée / COP	kW	2.69			5/4.31		
	Puissance nominale (+7°C/45°C)	kW	9.			0.09		0.09
	Puissance électrique absorbée / COP		3.06			5/3.00		/3.00
	Résistance d'appoint électrique	kW	2>			x3		x3
Refroidissement			Impo	ssible	Impo	ssible	Impo	ssible
Jnité de contrôle (4)	Débit d'eau nominal / min.	l/h	e.	a.	е	.a.	е	.a.
	Pression opérationnelle maximum	Bar	3	3		3		3
	Sortie d'eau max	°C	6	0	6	50	6	50
	Contenu de l'échangeur de chaleur		1			16		16
	Contenu du vase d'expansion	L	1			12		12
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	768-48			83-450		83-450
	Poids (vide/plein)	kg	700-40 46-			63-450 6-62		6-62
			9003 -					
Min valuesie - '	Couleur Chauffaga sal (chauffag at raffaidir)	RAL				+ 7016		+ 7016
Min. volume circuit	Chauffage sol (chauffer et refroidir)	L	2			20		20
	Ventilos	L	2			25		25
	Radiateurs	L	2			20		20
Boiler ⁽⁴⁾	Contenu du cuve d'eau chaude sanitaire	1	46		4	67	4	67
	Chauffage d'appoint électrique ECS	kW	2	2		2		2
	Isolation mousse PU	mm	95 Neopor	+100 Vlies	95 Neopo	r+100 Vlies	95 Neopo	r+100 Vlie
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	2070	-995	2070	0-995	2070	0-995
	Poids (vide/plein)	kg	100-	-567	100)-567	100	-567
	Couleur	RAL	Bla	inc	Bl	anc	Bla	anc
Unité extérieure	Niveau de puissance acoustique (EN12102) (5)	dB(A)	5			58		58
office exterioure	Pression sonore (1m) (Q=2)	dB(A)	4			50		50
		UD(A)						
	Compresseur	2 //-	DC twir	-		n rotary		n rotary
	Débit d'air haut	m3/h	45			100		100
	Limite de fonct. chauffage	°C	-25/			/+35		/+35
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	1008-10			080-558		080-558
	Poids	kg	9	6	1	02	1	02
	Couleur (approche)	RAL	70	30	70	030	70	030
nstallation électrique	Alimentation pompes à chaleur	V	230	V/1F	230)V/1F	400	V/3F
	Intensité maximale	Α	2	3	2	26	10	0.8
	Fusible retardé	Α	2	5	3	32	1	16
	Raccorder alimentation principale sur		E	ct.	E	xt.	Е	xt.
	Section câble alimentation	mm2		64		G6		52,5
	Section entre int et ext	mm2	4G			61,5		61,5
		V	230)V/1F		11,3 W/1F
	Alimentation chauffage d'appoint							
	Fusible chauffage d'appoint	Α	3			32		32
	Section câble alimentation chauffage d'appoint			66		G6		G6
	Alimentation chauffage d'appoint électrique ECS		230')V/1F		V/1F
	Fusible chauffage d'appoint électrique ECS	Α	1			16		16
	Section câble alimentation chauffage	mm2	3G	2,5	36	62,5	36	52,5
nstallation technique	Diamètre raccord hydr. partie int.	inch	3/	4"	3.	/4"	3,	/4"
	Diamètre conduit principal	inch	1	"		1"		1"
	Diamètre gaz int/ext - diamètre liquide int/ext	inch	1/2	1/4	1/2 - 1/4		1/2	- 1/4
	Charge standard (CO ₂ -eq) (2)	kg-m (kg)		(945)		5 (1100)		5 (1100)
	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2)	g/m (kg)		13,5)		13,5)		13,5)
	Longueur min/max conduite	m m	5/			/ 25		25
	Dénivellation max.	m	2			20		20
Données F-P (2)		°C						
Données ErP (3)	Température application	-(55	35	55	35	55	35
	Classe énergétique chauffage		A++	A+++	A++	A+++	A++	A+++
	Puissance nominale	kW	10	10	11	12	11	12
	Rendement chauffage espace	%	135	183	137	185	137	185
	Consomm. d'énergie ann. chauffage espace	kWh	5879	4476	6717	5132	6717	5132
	Profil de soutirage ECS		XXL	XXL	XXL	XXL	XXL	XXL
								, o (L
	Classe énergétique ECS		A 3	۵ ء	۵ ۵	0.3	۵ ۵	0.3
	Classe énergétique ECS Rendement ECS	%	e.a. e.a.	e.a. e.a.	e.a.	e.a.	e.a. e.a.	e.a. e.a.

O Données d'après la norme EN14511
Calculé avec une valeur GWP de 675 pour R32
Déterminé selon les normes EN 811/2013 & 813/2013
Ensemble, l'unité de contrôle et l'unité de stockage forment un seul appareil adapté au chauffage de locaux et à la production d'eau chaude sanitaire.
Décret Européen n° 517/2014, contient dez gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

Spécifications THERMA Silent Coax Single 14 kW R410A

UNITÉ INTÉRIEURE	TSC14-S		TSC14-S				
UNITÉ EXTÉRIEURE		TOC	14RIY	TOC1	4RIYF		
Réfrigérant			R4	10A	R41	10A	
Puissance ⁽⁶⁾	Chauffage (-7°C/+35°C)		14	4,5	13	3,2	
	Chauffage (-7°C/+45°C)		13	3,2	13	3,2	
	Chauffage (-7°C/+55°C)		10	0,9		3,2	
	Chauffage (-10°C/+35°C)			,11		3,2	
	Chauffage (-10°C/+45°C)			,38		,66	
	Chauffage (-10°C/+55°C)			,64		,05	
	Chauffage (-15°C/+35°C)			2,2		,47	
	Chauffage (-15°C/+45°C)			0,9		,15	
	Chauffage (-15°C/+55°C)			,5),7	
Chauffage ⁽¹⁾⁽⁶⁾	Puissance nominale(+7°C/35°C)	kW		,5 59~22.93)	15,00 (6.		
Chauliage	Puissance électrique absorbée / COP	kW	3,86/4,15				
	Puissance nominale(+7°C/45°C)	kW	14,5			/4,33 3,2	
		KVV	5,57/2,6				
	Puissance électrique absorbée / COP	1.047			4,77/2,77		
	Résistance d'appoint électrique	kW	2 x 3 Option		2 x 3 Option		
Refroidissement							
Unité de contrôle (4)	Débit d'eau nominal / min.	l/h			2339 / 1460		
	Pression opérationnelle maximum	Bar	3		3		
	Sortie d'eau min-max	°C	+8 / +60		+8 / +60		
	Contenu de l'échangeur de chaleur	I	24		24		
	Vase d'expansion	1	8		8		
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	805-450-471		805-450-471		
	Poids (vide/plein)	kg	53-75		53-75		
Min. volume circuit	Chauffage sol (chauffer et refroidir)	1	55		50		
	Ventilos	1	110		102		
	Radiateur	1	98		9	0	
Boiler (4)	Contenu du cuve d'eau chaude sanitaire	1		_			
Bolici (9	Chauffage d'appoint électrique ECS	kW	-		_		
	Isolation	mm	_				
	Surface échangeur	m²			-		
	Hauteur-diamètre	mm		-			
	Poids (vide/plein)	kg		-			
Unité extérieure	Niveau de puissance acoustique	dB(A)	6	57	67		
ome extended	(EN12102)	Inch					
	Pression sonore (1m)	dB(A)		59	59		
	Compresseur			rotary LI	DC twin rotan		
	Débit d'air haut	m³/u				50	
	Limite de fonct. chauffage	°C	-25	-25 / +35		-25 / +35	
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	1428-1	1428-1080-480		1428-1080-48	
	Poids	kg	1.	138		138	
	Couleur	RAL	1013		1013		
Inst. électrique	Alimentation pompes à chaleur	V	230V/1F 40		400V	400V/3F+N	
•	Intensité maximale	Α	28,0		14	14,0	
	Fusible retardé	Α	32			20	
	Raccorder alimentation principale sur		Ext.		Ext.		
	Section câble alimentation	mm²	3G6		5G2.5		
		mm²		4G1.5		4G1.5	
	Section entre int et ext			230V/1F			
	Alimentation chauffage d'appoint	V			230V/1F		
	Fusible chauffage d'appoint(5)	А	16 / 32		16 / 32		
	Section câble alimentation chauffage	mm²	mm² 4G1.5		4G1.5		
	d'appoint ⁽⁵⁾						
	Alimentation chauffage d'appoint électrique ECS	V	230V/1F		230V/1F		
	Fusible chauffage d'appoint électrique	Α	16 / 32		16 / 32		
	ECS	/\			107	JZ	
	Section câble alimentation chauffage	mm²	3G2.5 / 3G6		3G2.5 / 3G6		
Inst. technique	Diamètre raccord hydr. partie int.	inch	1"		1	"	
•	Diamètre conduit principal	inch	5/4"		5/	4"	
	Diamètre gaz int/ext - diamètre liquide		5/8-3/8				
		inch			5/8-3/8		
	int/ext		3,8-15 (7934)		3,8-15 (7934)		
	int/ext	kg-m (kg)	3,8-15	(7934)	3,8-15	/	
	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2)	kg-m (kg) g/m (kg)				104)	
	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2) Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2)	g/m (kg)	50 (104)	50 (104) 30	
	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2) Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2) Longueur min/max conduite	g/m (kg) m	50 (5 /	104)	50 (5 /	30	
Donnáce EvD (2)	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2) Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2) Longueur min/max conduite Dénivellation max.	g/m (kg) m m	50 (5 / 1	104) 30 5	50 (5 / 1	30 5	
Données ErP ⁽³⁾	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2) Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2) Longueur min/max conduite Dénivellation max. Température application	g/m (kg) m	50 (5 / 1 55	104) 30 5 35	50 (5 / 1 55	30 5 35	
Données ErP ⁽³⁾	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2) Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2) Longueur min/max conduite Dénivellation max. Température application Classe énergétique chauffage	g/m (kg) m m °C	50 (5 / 1 55 A++	104) 30 5 35 A++	50 (5 / 1 55 A++	30 5 35 A+-	
Données ErP ^③	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2) Charge supplémentaire (CO ₃ -eq) (2) Longueur min/max conduite Dénivellation max. Température application Classe énergétique chauffage Puissance nominale	g/m (kg) m m °C	50 (5 / 1 55 A++	104) 230 5 35 A++ 16	50 (5 / 1 55 A++ 16	30 5 35 A+- 17	
Données ErP ⁽³⁾	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2) Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2) Longueur min/max conduite Dénivellation max. Température application Classe énergétique chauffage Puissance nominale Rendement chauffage espace	g/m (kg) m m °C	50 (5 / 1 55 A++ 14 125	104) 30 5 35 A++ 16 163	50 (5 / 1 55 A++ 16 130	30 5 35 A+- 17 16 ²	
Données ErP ③	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2) Charge supplémentaire (CO ₃ -eq) (2) Longueur min/max conduite Dénivellation max. Température application Classe énergétique chauffage Puissance nominale	g/m (kg) m m °C	50 (5 / 1 55 A++	104) 230 5 35 A++ 16	50 (5 / 1 55 A++ 16	30 5 35 A+- 17 16 ²	
Données ErP ⁽³⁾	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2) Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2) Longueur min/max conduite Dénivellation max. Température application Classe énergétique chauffage Puissance nominale Rendement chauffage espace	g/m (kg) m m °C kW	50 (5 / 1 55 A++ 14 125	104) 30 5 35 A++ 16 163	50 (5 / 1 55 A++ 16 130	30 5 35 A+- 17 16 ²	
Données ErP ⁽³⁾	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2) Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2) Longueur min/max conduite Dénivellation max. Température application Classe énergétique chauffage Puissance nominale Rendement chauffage espace Consomm. d'énergie ann. chauffage Profil de soutirage ECS	g/m (kg) m m °C kW	50 (5 / 1 55 A++ 14 125 8757	104) 230 5 35 A++ 16 163 8014	50 (5 / 1 55 A++ 16 130 9915	30 5 35 A++ 17 164 860	
Données ErP ⁽³⁾	int/ext Charge standard (CO ₂ -eq) (2) Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2) Longueur min/max conduite Dénivellation max. Température application Classe énergétique chauffage Puissance nominale Rendement chauffage espace Consomm. d'énergie ann. chauffage	g/m (kg) m m °C kW	50 (5 / 1 55 A++ 14 125 8757	104) 30 5 35 A++ 16 163 8014	50 (5 / 1 55 A++ 16 130 9915	30 5 35 A+- 17 164 860	

Données d'après la norme EN14511
 Calculé avec une valeur GWP de 2088 pour R410a
 Déterminé selon les normes EN 811/2013 & 813/2013
 Ensemble, l'unité de contrôle et l'unité de stockage forment un seul appareil adapté au chauffage de locaux et à la production d'eau chaude sanitaire.
 La résistance électrique est comprise et peut être connectée en 3 kW ou en 2 x3 kW

^(°) Ces données sont déterminées à pleine puissance. Lors de l'utilisation de l'option Peak cut ou Low noise, les données correctes sont indiquées dans le tableau à la p. 23.

Décret Européen n° 517/2014, contient dez gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.

Spécifications THERMA Silent Coax Combi 14 kW R410A

UNITÉ INTÉRIEURE				4-300		4-300		4-500a		4-500a	
UNITÉ EXTÉRIEURE			TOC14RIY		TOC14RIYF		TOC14RIY		TOC1	4RIYF	
Réfrigérant			R4	10A	R4	10A	R4	10A	R41	10A	
Puissance ⁽⁶⁾	Chauffage (-7°C/+35°C)		14	4,5	13	3,2	14	4,5	13	3,2	
	Chauffage (-7°C/+45°C)		13	3,2	13	3,2	1.	3,2	13	3,2	
	Chauffage (-7°C/+55°C)		10	0,9		3,2	10	0,9		3,2	
	Chauffage (-10°C/+35°C)			,11		3,2		l,11		3,2	
	Chauffage (-10°C/+45°C)			,38		,66		2,38		.,66	
	9 1										
	Chauffage (-10°C/+55°C)			,64		,05),64		.,05	
	Chauffage (-15°C/+35°C)			2,2		,47		2,2		,47	
	Chauffage (-15°C/+45°C)			0,9	11	,15	10	0,9	11,	,15	
	Chauffage (-15°C/+55°C)		9	,5	10),7	9	9,5	10	0,7	
Chauffage ⁽¹⁾⁽⁶⁾	Puissance nominale(+7°C/35°C)	kW	16,00 (6.5	59~22.93)	15,00 (6.	63~22.7)	16,00 (6.	59~22.93)	15,00 (6.	.63~22	
	Puissance électrique absorbée / COP	kW	3,86	/4,15	3,46	/4,33	3,86	/4,15	3,46	/4,33	
	Puissance nominale(+7°C/45°C)	kW		4,5		3,2		4,5		3,2	
	Puissance électrique absorbée / COP			7/2,6	4,77			7/2,6		/2,77	
	Résistance d'appoint électrique	kW		x 3		x3		x 3		x 3	
	Resistance d'appoint electrique	KVV									
efroidissement	- 44 - 15 - 14 - 15 - 15 - 15 - 15 - 15			tion		tion		tion		tion	
Unité de contrôle (4)	Débit d'eau nominal / min.	l/h		/ 1170		/ 1460		/ 1170	2339 /		
	Pression opérationnelle maximum	Bar		3		3		3	3	3	
	Sortie d'eau min-max	°C	+8 /	+60	+8 /	+60	+8 /	/ + 60	+8 /	+60	
	Contenu de l'échangeur de chaleur	1	2	24	2	4	2	24	2	24	
	Vase d'expansion	İ		8		3		8		8	
	Hauteur-largeur-profondeur	mm		50-471	805-45			50-471	805-45		
				-75		-75		30-471 I-75		-75	
	Poids (vide/plein)	kg									
Min. volume circuit	Chauffage sol (chauffer et refroidir)	1		55		0		55		50	
	Ventilos	1	110		102		110		102		
	Radiateur	1		98		0	Ğ	98		90	
Boiler (4)	Contenu du cuve d'eau chaude sanitaire	1	2	75	2	75	4	67	46	67	
	Chauffage d'appoint électrique ECS	kW	1	1.5		1.5		2		2	
	Isolation	mm	50 Mousse PU		50 Mousse PU		95 Neopor+100 polaire				
	Surface échangeur	m²	3,60		3,60		3,08		3,08		
	Hauteur-diamètre	mm		1935-565		1935-565		2070-995			
			75-372		75-372		100-567		2070-995 100-567		
	Poids (vide/plein)	kg	/5-	3/2	/5-	3/2	100	-567	100-	-567	
Unité extérieure	Niveau de puissance acoustique (EN12102)	dB(A)	67		67		67		67		
	Pression sonore (1m)	dB(A)	59		59		59		59		
	Compresseur		DC twin rotary LI		DC twin rotary LI		DC twin rotary LI		DC twin rotary		
	Débit d'air haut	m³/u	6250		6250		6250		6250		
	Limite de fonct. chauffage	°C	-25 / +35		-25 / +35		-25 / +35		-25 / +35		
	Hauteur-largeur-profondeur	mm	1428-1080-480		1428-1080-480		1428-1080-480		1428-1080-48		
	Poids	kg	137		138		137		138		
	Couleur	RAL	1013		1013				1013		
							1013				
nst. électrique	Alimentation pompes à chaleur	V	230V/1F		400V/3F+N		230V/1F		400V/3F+N		
	Intensité maximale	Α	28,0		14,0		28,0		14,0		
	Fusible retardé	Α	32		20		32		20		
	Raccorder alimentation principale sur		Ext.		Ext.		Ext.		Ext.		
	Section câble alimentation	mm²	3G6		5G2.5			G6	5G2.5		
	Section entre int et ext	mm²	4G1.5		4G1.5			61.5	4G1.5		
	Alimentation chauffage d'appoint	V	4G1.5 230V/1F		230V/1F		230V/1F		230V/1F		
	9 11										
	Fusible chauffage d'appoint(5)	Α	16 / 32		16 / 32		16/32		16 / 32		
	Section câble alimentation chauffage	mm²	3G2.5 / 3G6		3G2.5 / 3G6		3G2.5 / 3G6		3G2.5 / 3G6		
	d'appoint ⁽⁵⁾										
	Alimentation chauffage d'appoint électrique ECS	V	230V/1F		230V/1F		230V/1F		230V/1F		
	Fusible chauffage d'appoint électrique	Α	10		1.0		16		16		
	ECS	Α	16		16		16		16		
	Section câble alimentation chauffage	mm²	3G2.5		3G2.5		3G2.5		3G2.5		
Inst. technique	Diamètre raccord hydr. partie int.	inch	1"		1"		1"		1"		
inst. technique			5/4"		5/4"		5/4"		5/4"		
	Diamètre conduit principal	inch	5/4"		5/4"		5/4"		5/4"		
	Diamètre gaz int/ext - diamètre liquide	inch	5/8-3/8		5/8-3/8		5/8-3/8		5/8-3/8		
	int/ext										
	Charge standard (CO ₂ -eq) (2)	kg-m (kg)			3,8-15 (7934)		3,8-15 (7934)		3,8-15 (7934		
	Charge supplémentaire (CO ₂ -eq) (2)	g/m (kg)	50 (104)		50 (104)		50 (104)		50 (104)		
	Longueur min/max conduite	m	5/30		5/30		5/30		5/30		
	Dénivellation max.	m	1	5	1	5	1	15	1	15	
Données ErP ⁽³⁾	Température application	°C	55	35	55	35	55	35	55	3	
			A++	A++		A++	A++		A++	A+	
	Classe énergétique chauffage	LAAZ			A++			A++			
	Puissance nominale	kW	14	16	16	17	14	16	16	1	
	Rendement chauffage espace	%	125	163	130	164	125	163	130	16	
	Consomm. d'énergie ann. chauffage	kWh	8757	8014	9915	8606	8757	8014	9915	860	
	Profil de soutirage ECS		XL	XL	XL	XL	XXL	XXL	XXL	X	
	Classe énergétique ECS		A	A	A	A	A	A	A	Α	
	Rendement ECS	%	105	105	111	111	121	121	121	12	
	Consomm. d'énergie ann. ECS	kWh	1595	1595	1509				1771		
						1509	1771	1771		177	

Données d'après la norme EN14511
 Calculé avec une valeur GWP de 2088 pour R410a
 Déterminé selon les normes EN 811/2013 & 813/2013
 Ensemble, l'unité de contrôle et l'unité de stockage forment un seul appareil adapté au chauffage de locaux et à la production d'eau chaude sanitaire.
 La résistance électrique est comprise et peut être connectée en 3 kW ou en 2 x3 kW

^(°) Ces données sont déterminées à pleine puissance. Lors de l'utilisation de l'option Peak cut ou Low noise, les données correctes sont indiquées dans le tableau à la p. 23.

Décret Européen n° 517/2014, contient dez gaz à effet de serre fluorés, circuit frigorifique non hermétiquement scellé.



