



La PAC fabriquée en France pour tous vos projets de rénovation



GeniaAir Max GeniaSet Max

Pompes à chaleur air / eau haute température monobloc Chauffage + ECS + rafraîchissement















La pompe à chaleur fabriquée en France sur laquelle vous pouvez compter

Saunier Duval est fier de vous présenter sa nouvelle gamme de pompes à chaleur **GeniaAir Max**. Une gamme résolument tournée vers le futur, disponible dès 2020.

La conception de cette gamme de pompes à chaleur s'appuie sur de nombreuses années d'expérience au cours desquelles nous avons pu, grâce aux retours éclairés de nos clients, améliorer nos produits et faciliter leur installation. Cela nous permet de proposer à nos clients une nouvelle pompe à chaleur écologique et économique, idéale pour tous les projets de rénovation.

Depuis de nombreuses années, Saunier Duval a fait le choix de **fabriquer ses pompes à chaleur en France.** L'accent est ainsi mis sur la **fiabilité** et la **maîtrise des procédés de fabrication.** Avec Saunier Duval, vous êtes également assurés d'obtenir facilement des pièces de rechange et des garanties qui vous apporteront une tranquillité d'esprit.



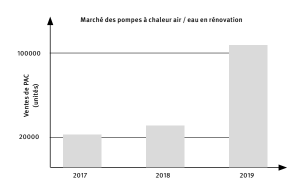
La rénovation des systèmes de chauffage, un marché en forte croissance

Depuis quelques années, le marché de la rénovation des systèmes de chauffage est en plein essor. De nombreux facteurs peuvent expliquer cette croissance :

- Aides financières pour la rénovation des logements les plus consommateurs
- Politique publique de remplacement du fioul dans les logements par d'autres énergies plus propres
- Volonté des particuliers de réaliser des économies d'énergie ou d'améliorer le confort
- Prise de conscience écologique des différents acteurs de la filière

Toutes ces raisons favorisent l'introduction des pompes à chaleur comme système de chauffage. Le marché des pompes à chaleur en rénovation a ainsi fortement progressé ces dernières années et restera a un niveau élevé dans les années à venir.

En 2019, la rénovation est même devenue le marché le plus important pour les pompes à chaleur aérothermiques. La PAC est ainsi la solution privilégiée pour le remplacement des chaudières fioul.



Lors de l'installation d'une pompe à chaleur en remplacement d'une chaudière (fioul ou gaz), un certain nombre de points doivent être pris en compte :

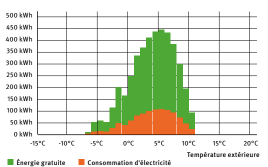
Besoin en température des émetteurs de chaleur

Les émetteurs en place dans le logement ont été dimensionnés pour un système de production fonctionnant sur un régime de température probablement différent de celui d'une pompe à chaleur. Il convient donc de s'assurer que le nouveau système saura s'adapter aux émetteurs existants. Sur le parc de maisons chauffées au fioul, 75 % des radiateurs ont besoin d'une température inférieure ou égale à 70 °C, à la température extérieure de base.



Déperditions thermiques du bâtiment

Pour un fonctionnement optimal, la pompe à chaleur doit être dimensionnée pour couvrir 70 % à 100 % des déperditions thermiques du bâtiment à la température extérieure de base. Pour vous aider à estimer ces déperditions, Saunier Duval met à votre disposition un outil permettant de recouper une étude thermique détaillée et les factures d'énergie de vos clients, pour sélectionner la pompe à chaleur la mieux adaptée à votre projet.



Intégration visuelle et acoustique

La pompe à chaleur devra savoir s'intégrer parfaitement à l'environnement du logement, d'un point de vue esthétique mais également acoustique, à l'intérieur comme à l'extérieur. Préoccupations majeures du particulier, ces aspects peuvent représenter un frein au développement des pompes à chaleur. C'est pourquoi Saunier Duval a depuis de nombreuses années pris en compte cet aspect dans la conception de ses pompes à chaleur. Dès l'origine du développement de la nouvelle gamme GeniaAir Max, l'acoustique a donc été un des principaux axes d'optimisation. Cela nous permet de vous proposer une pompe à chaleur idéale pour tous vos projets de rénovation.



La PAC idéale pour tous vos projets de rénovation

1 Des solutions adaptées à la rénovation

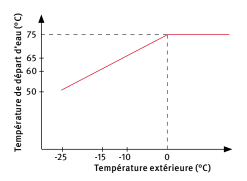
Une PAC compatible avec les radiateurs en place

Grâce à sa température de départ élevée, la gamme GeniaAir Max conviendra à tous vos projets de rénovation, en conservant les émetteurs en place.









Des modèles pour tous vos projets de rénovation

La gamme GeniaAir Max permet de couvrir les besoins des logements existants grâce à une large gamme de solutions :

- 5 modèles monophasés de 3,8 à 12,6 kW à -7 °C / 55 °C
- 2 modèles triphasés de 10,1 à 12,6 kW à -7 °C / 55 °C
- Des unités intérieures au choix :
 - Colonne double service compacte
 - Module mural avec appoint intégré
 - Interface pompe à chaleur seule

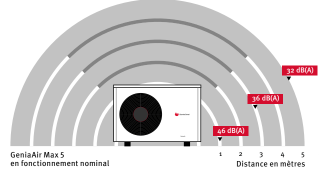


Une PAC silencieuse qui s'intègre parfaitement dans son environnement

Retrouvez le silence caractéristique des pompes à chaleur Saunier Duval, avec GeniaAir Max et ses performances acoustiques exceptionnelles : 32 dB(A) à 5 mètres⁽²⁾, elle est aussi discrète qu'un réfrigérateur récent. Ces résultats sont obtenus grâce à une conception acoustique minutieuse :

- Double isolation phonique du bloc frigorifique
- Double découplage mécanique
- Ventilateur suspendu et équilibré en rotation
- Volute aéraulique en PPE optimisée pour guider le flux d'air

Pour aller plus loin, un mode silence permet de programmer des plages de silence absolu, avec 24 dB(A) à 5 mètres⁽²⁾.



Pression acoustique pour GeniaAir Max

(1) Au-delà de 65 °C, la puissance disponible et les performances de la pompe à chaleur sont significativement réduites. Il est donc recommandé de dimensionner la pompe à chaleur pour une température maximale de 65 °C. (2) Pour GeniaAir Max 5, en champ libre, directivité 2.



Une installation simple et sans démarches

2 Des produits faciles à installer et à mettre en service

Une rénovation en toute sérénité

Facilitez-vous la vie avec GeniaAir Max et son fluide naturel R290 non soumis à la réglementation F-Gas :

- Pas de démarches auprès du distributeur pour l'achat, l'installation et la mise en service
- Installation et mise en service sans manipulation de fluide frigorigène
- Installation rapide, sans ouvrir l'unité extérieure

Du côté de l'unité intérieure, retrouvez le confort du tout intégré pour une installation rapide et aisée.



Une mise en service et une maintenance facilitées

Réalisez la mise en service de GeniaAir Max, directement **depuis** l'interface de l'unité intérieure, gérez notamment :

- Autorisation du rafraîchissement
- · Autorisation de l'appoint électrique
- Paramétrage de l'alimentation monophasée ou triphasée

Sur le régulateur tactile **MiPro Sense** et son écran LCD **en texte clair, laissez-vous guider par l'assistant d'installation** pour paramétrer votre système de manière optimale en quelques clics.

Saunier Duval vous aide aussi pour l'entretien et le dépannage de GeniaAir Max en vous donnant accès à tous les capteurs nécessaires au diagnostic de cette pompe à chaleur. Vous n'avez donc pas besoin d'ouvrir l'unité extérieure et d'intervenir sur le circuit frigorifique pour réaliser le diagnostic de cette pompe à chaleur.

Économisez du temps sur votre intervention de maintenance : contrôle d'étanchéité tous les deux ans seulement, grâce au R290 non soumis à la F-Gas.





Les + pour vous:

- Installation rapide et facile sans ouvrir l'unité extérieure
- Pas besoin d'aptitude à la manipulation des fluides
- Pas de démarches administratives pour assurer la traçabilité du fluide
- Une maintenance simplifiée, contrôle d'étanchéité tous les deux ans seulement

Les + pour vos clients:

- Un grand confort grâce à une PAC fonctionnant jusqu'à -25 °C
- Une solution compatible avec leurs émetteurs de chaleur en place
- Une PAC encore plus écologique, exploitant un fluide naturel sans impact sur l'environnement

GeniaAir Max, la solution durable fabriquée en France

Le savoir-faire Saunier Duval pour la conception des pompes à chaleur



- 1 Circuit frigorifique hermétiquement scellé en usine
- 2 Circuit frigorifique désolidarisé du carénage par des silent blocs
- Compresseur isolé et installé sur silent blocs
- 4 Carénage tout en métal entièrement démontable pour un accès facilité aux composants
- 5 Bac à condensats et résistance fond de bac fournis de série
- 6 Structure interne en métal autoportante
- Intégration d'un point bas sur le circuit de chauffage pour une purge totale en cas de protection par soupape antigel

Une PAC fabriquée en France, sur laquelle vous pouvez compter

En choisissant Saunier Duval, vous faites le choix d'une pompe à chaleur fabriquée en France⁽¹⁾ dans notre usine de Nantes, dont le niveau de qualité est garanti.

- 100% des produits testés en fonctionnement
- Installable sans distance minimale du bord de mer grâce à sa résistance à l'air salin
- Chargée en R290 en usine et ne nécessitant aucune intervention sur le circuit frigorifique
- Emballage robuste pour un transport sûr
- Compresseur⁽²⁾ et cuve garantis 5 ans
- Pièces de rechange disponibles 15 ans(3)













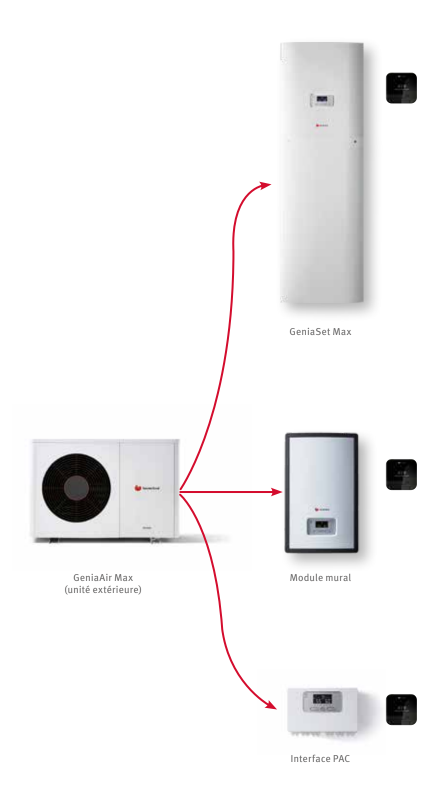
Les + pour vous:

- Une PAC dont le niveau de qualité est exceptionnel
- Une solution fiable 100% testée lors de la fabrication
- Des composants garantis 5 ans

Les + pour vos clients:

- Une solution fabriquée en France
- Des pièces de rechange disponibles 15 ans
- Une PAC certifiée NF PAC, dont les performances sont garanties

Trois combinaisons au choix pour répondre à tous les projets



Colonne hydraulique

La solution tout-intégré

- Largeur de 60 cm seulement
- Ballon d'ECS 188 litres
- Appoint électrique modulant 6kW
- Vase d'expansion 15 litres

Grand confort sanitaire

- Jusqu'à 376 l stockés⁽⁵⁾
- Consigne ajustable au plus près du besoin et jusqu'à 70 °C







Chauffage ompatible avec les radiateurs et planchers chauffants

Rafraîchissement efficace jusqu'à 46°C extérieur Stockage jusqu'à 376 litres d'eau chaude à 40 °C

Module mural

La solution flexible

- Sans empreinte au sol
- Module mural compact intégrant vase d'expansion, soupape chauffage, appoint électrique et V3V sanitaire

Production d'ECS au choix

- Préparateur géré par la PAC
- Chauffe-eau thermodynamique
- Chauffe-eau électrique







Chauffage compatible avec les radiateurs et planchers chauffants

Rafraîchissement efficace jusqu'à 46°C extérieur Préparateurs d'eau chaude sanitaire de 200 et 300 litres en option

Interface PAC

La solution idéale en relève de chaudière

- Compatible avec un appoint gaz, fioul ou électrique
- Interface PAC pour la mise en service
- Sans empreinte à l'intérieur du logement
- Idéale lorsque l'installation hydraulique est récente







Chauffage compatible avec les radiateurs et planchers chauffants

Rafraîchissement efficace jusqu'à 46°C extérieur Eau chaude en option ou gérée par la chaudière

- (2) Garantie constructeur si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval (2 ans sinon)
- (3) Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit
- (4) Voir modèles et performances certifiées sur eurovent-certification.com
- (5) Calcul en équivalent à 40 °C pour température d'eau froide de 10 °C.

⁽¹⁾ Générateurs extérieurs GeniaAir Max et module mural fabriqués en France. Colonne GeniaSet Max fabriquée en Europe.

GeniaSet Max, une installation compacte et rapide grâce à l'intégration de nombreux composants

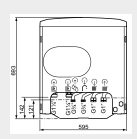
Colonne hydraulique GeniaSet Max

- 1 Ballon ECS de 188 litres intégré pour un stockage jusqu'à 376 litres d'eau à 40 °C
- 2 Vase d'expansion de 15 litres, pour couvrir des installations jusqu'à 160 m²
- **Appoint électrique modulant** (8 à 12 niveaux de modulation) pour une adéquation au besoin même par grand froid
- 4 Purgeur d'air automatique pour une installation facilitée
- 5 De nombreux accessoires intégrables (voir page ci-contre)



Mise en œuvre dans le logement :

Vue de dessus



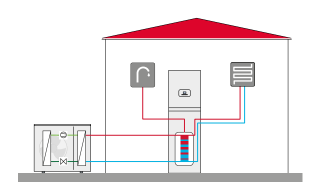
Espacements minimaux⁽¹⁾



- (1) Nous consulter pour toute installation en dehors de ces préconisations
- (2) Prévoir 300 mm à gauche en cas d'utilisation d'un kit bi-zone intégrable

Avec GeniaSet Max, vous réalisez une installation esthétique et **sans accessoire au mur** pour produire ECS, chauffage et rafraîchissement jusqu'à 2 zones.

Le ballon de stockage sanitaire intégré de 188 litres apporte un grand confort sanitaire grâce à sa consigne ajustable au plus près du besoin et jusqu'à 70 °C.

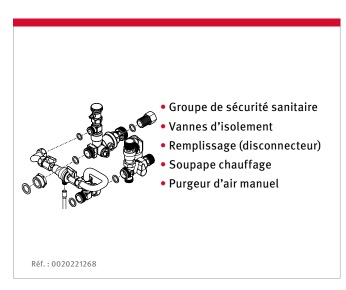


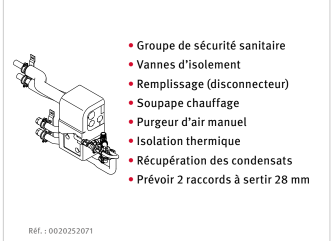
Des accessoires intégrables dans la colonne

En plus des composants indispensables installés de série dans la colonne GeniaSet Max, de nombreux accessoires peuvent être intégrés pour gérer par exemple deux zones ou pour les installations à faible volume d'eau.

> Kit de raccordement chauffage et ECS

> Kit de raccordement chauffage, ECS et rafraîchissement

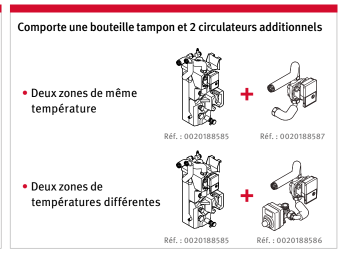




> Bouteille tampon de 18 litres(1)



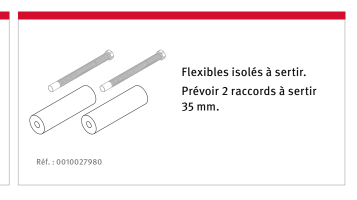
> Module de gestion bi-zone



> Kit de découplage par échangeur

Échangeur à plaques et circulateur. 2 versions différentes selon la puissance de l'unité extérieure. Réf.: 0010027983 pour GeniaSet Max 4,5 et 8

> Kit de raccordement pour le circuit PAC



Réf.: 0010027975 pour GeniaSet Max 12 et 15

Le module mural pour une installation chauffage seul ou chauffage + ECS en option

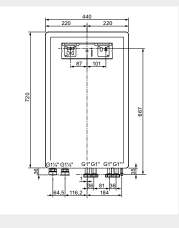
Module hydraulique mural

- 1 Interface pour réaliser la mise en service et la maintenance
- 2 Vase d'expansion de 12 litres
- Appoint électrique modulant (8 à 12 niveaux de modulation) pour une adéquation au besoin même par grand froid
- 4 Purgeur d'air automatique intégré en partie haute
- 5 Vanne 3 voies intégrée pour la gestion d'un préparateur sanitaire déporté
- 6 Soupape chauffage 3 bars

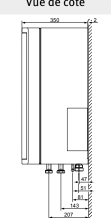


Mise en œuvre dans le logement :

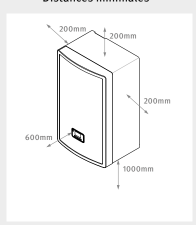
Vue de dos



Vue de côté



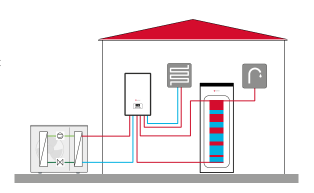
Distances minimales(1)



(1) Nous consulter pour toute installation en dehors de ces préconisations

Avec GeniaAir Max et son module mural, réalisez une installation **facilement intégrable** pour produire chauffage et rafraîchissement, et choisissez une solution d'ECS adaptée aux besoins de vos clients :

- Préparateur sanitaire 200 ou 300 litres préparé par la PAC
- Chauffe-eau thermodynamique
- · Conservation du chauffe-eau électrique



Les accessoires pour une installation flexible

Pour les installations avec un module mural ou pour une installation sur-mesure, divers accessoires peuvent être utilisés.

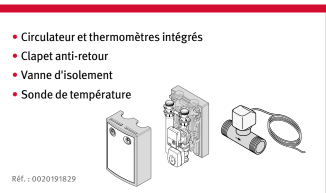
> Ballon tampon de 45 litres

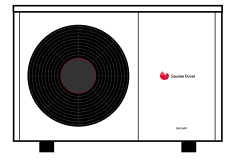
Installation murale
 6 piquages identiques 1"1/4 avec isolation
 Purgeur d'air en partie haute
 Compatible avec tous les régimes d'eau, y compris en rafraîchissement

> Kit de gestion de 2 zones de même température

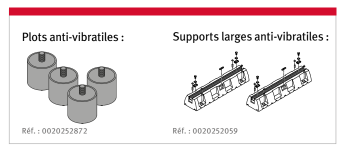


> Kit de gestion de 2 zones de températures différentes





> Supports pour l'unité extérieure

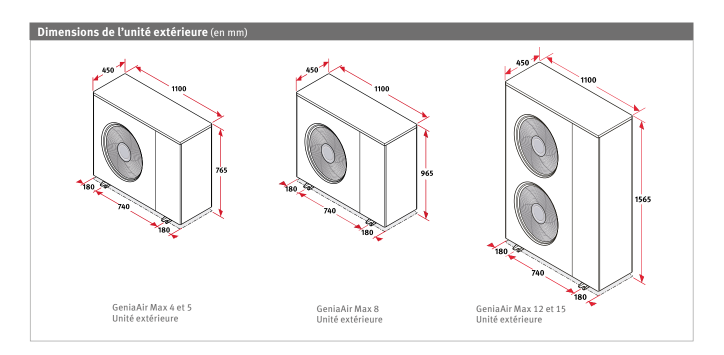


> Kits de raccordement pour l'unité extérieure



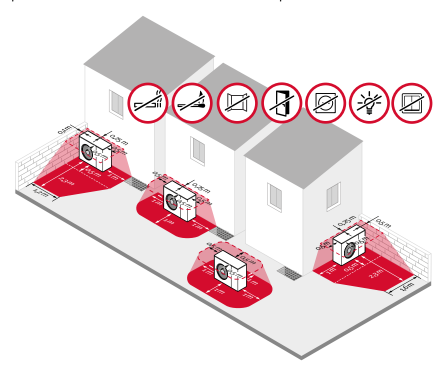


Dimensions et mise en œuvre



Mise en place de l'unité extérieure

L'unité extérieure Genia Air Max contient un fluide frigorigène naturel inflammable. Cela implique de respecter autour de la pompe à chaleur des « zones d'exclusion » décrites ci-après :



Dans ces zones, tout tabagisme ou source de flamme est interdite, ainsi que toute ouverture (porte, fenêtre) et tout équipement électrique non prévu pour cet usage (éclairage, prise extérieure, interrupteur).

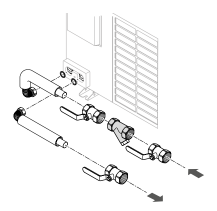
L'unité extérieure GeniaAir Max, de par sa conception, **permet une purge de l'eau qu'elle contient** en cas de prise en gel **si un dispositif de protection externe** est mis en place (type capsule antigel). En effet, les raccordements hydrauliques sont positionnés en partie basse du circuit. **La protection par glycol du circuit n'est donc pas obligatoire** mais doit être envisagée au cas par cas.

1 Composition de la liaison

La liaison devra comprendre les éléments suivants :

- Raccords femelle 1"1/4
- Filtre à tamis
- Pot à boue
- Vannes d'isolement
- Isolation des tuyauteries

Prenez soin à l'étanchéité du bâtiment lors du passage des tubes en fourreaux. Etanchez en entrée et en sortie de fourreaux.



2 Diamètre des liaisons avec et sans échangeur de découplage hydraulique

Respectez les longueurs et diamètres du tableau selon le type de liaisons utilisées. **Nous consulter pour toute installation en dehors de ces préconisations.**

Type de tuyauterie	Diamètre	GeniaAir Max 4 et 5 sans / avec découplage	GeniaAir Max 8 sans / avec découplage	GeniaAir Max 12 et 15 sans / avec découplage
	25 x 2,5 mm	20 m / 20 m	14 m / 18 m	Non préconisé
Multicouche	32 x 3 mm	20 m / 20 m	20 m / 20 m	8 m / 20 m
	40 x 4 mm	20 m / 20 m	20 m / 20 m	20 m / 20 m
PER	25 x 2,3 mm	20 m / 20 m	15 m / 20 m	Non préconisé
	32 x 2,9 mm	20 m / 20 m	20 m / 20 m	8 m / 20 m
	40 x 3,7 mm	20 m / 20 m	20 m / 20 m	20 m / 20 m
	22 x 1 mm	20 m / 20 m	11 m / 15 m	Non préconisé
	28 x 1 mm	20 m / 20 m	20 m / 20 m	7 m / 20 m
Cuivre	32 x1 mm	20 m / 20 m	20 m / 20 m	14 m / 20 m
	35 x 1 mm	20 m / 20 m	20 m / 20 m	20 m / 20 m
	40 x 1 mm	20 m / 20 m	20 m / 20 m	20 m / 20 m

La préconisation maximale est de 20 m aller et 20 m retour afin de limiter les pertes thermiques. Lors d'une installation sans découplage, les pertes de charge du réseau complet doivent être comparées aux caractéristiques hydrauliques du circulateur de la PAC. Le cas échéant, un découplage hydraulique sera à envisager (par échangeur ou bouteille tampon).

Caractéristiques techniques

GeniaAir Max			4	5	8	12	12 TRI	15	15 TRI
Performances ErP (1)									
/ classe a 35 °C		% / -	180 / A+++	177 / A+++	187 / A+++	200 /	A+++	187 /	A+++
/ Classe à 55 °C	1 0 1,7	% / -	131 / A++	130 / A++	135 / A++	144	/ A++	143 /	/ A++
Performances en chauf	fage								
Air +7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	4,1 / 6,3	4,2 / 8,1	7,8 / 10,9	11,6	/ 15,6	14,3	/ 18,7
All +/ C/ eau +35 C	COP nominal	-	4,6	4,4	4,4	4	,7	4	,3
Air -7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	4 / 4,1	4,9 / 5,9	6,5 / 8,2	10,2	/ 10,6	11,3	12,7
711 / C/Cdu 135 C	COP nominal	-	2,9	2,4	2,5	2	,8	2	,4
Air +7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom / max COP nominal	kW -	3,6 / 5,7 2,8	4,8 / 6,9 2,8	7,6 / 9,4 2,9		/ 14,5 ,9		/ 17,1 ,8
Air -7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	3,7 / 3,8	5,1 / 5,1	6,5 / 7,1		10,1		/ 12 , 6
All -7 C/eau +55 C	COP nominal	-	2	2	2		2		,8
Air +7 °C / eau +65 °C	Puissance calorifique nom / max COP nominal	kW -	4,5 / 4,9 2,3	4,5 / 6 2,3	6,3 / 8,2		/ 13,5 ,3		/ 14,1 ,3
	Puissance calorifique nom / max	kW	3,2 / 3,2	4 / 4,5	5,4/6		,5 / 9,6		,5 10,4
Air -7 °C / eau +65 °C	COP nominal	-	1,5	1,7	1,7		,7	-	,7
Température minimale o			-,,			-25°C	,,	-	,,
Performances en rafraî						_, -			
	Puissance rafraîchissement	kW	4,5	4,5	6,4	10	,8	10	,8
Air + 35 °C / eau + 18 °C							,6		,6
Carrachinistinus	énergétique (EER)		4,3	4,3	4,2	4	,5	4	,5
Caractéristiques frigor	iriques					wants:			
Type de modulation						nverter			
Fluide frigorigène / PRG		l.c	0.6	26		290 / 3	2		
Charge en fluide frigorig		kg	0,6	0,6	0,9	1	,3	1	,3
Caractéristiques électr Alimentation électrique		V / Hz		220 / 50		220 / 50	400 / 50	220 / 50	100/50
Intensité maximale de d		V / П2		230 / 50	15	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 /50
Protection électrique (d	•	A		4,3 be C / D	15 20 type C / D	23,3 32 type C/D	15 16 type C/D	23,3 32 type C/D	15 16 type C/D
Câble recommandé	isjonicteur consente)	mm²	10 ()		20 type C / D	321ypeC/D	5 X 2,5	321ypeC/D	5 X 2,5
Consommation en veille		W	17	3 X 2,5	29	45	51	45	51
Caractéristiques acous		VV	1/	1/	29	45	21	45	21
Puissance acoustique a		dB(A)	E2	54	57	6	io	6	51
· ·	m (2) en mode max / nom / silence(3)		33 / 30 / 24	33 / 32 / 24	39 / 35 / 24		8 / 29		19 / 29
Informations compléme		(-)	331 3-1 -4	351 3-1 -4	351 351 -4	7-12	- 1 - 1	7-13	,)
Diamètre de raccordeme		pouce				1'' 1/4			
Poids net		kg	1	121	133	185	203	185	203
Dimensions (hauteur / l	argeur / profondeur)	mm		100 / 450	965 / 1100 / 450	- 3	1565/1	-	- 2
	argeur / profondeur)								
Colisage	argear / profondear)	-	70371	. 13		1		100 / 430	
	•	-	, , , ,	5	8		12 TRI		15 TRI
Colonne hydraulique d	ouble service GeniaSet Max	-	4	5	8	1 12	12 TRI	15	15 TRI
Colonne hydraulique do Caractéristiques sanita	ouble service GeniaSet Max ires	-	4			12		15	
Colonne hydraulique d Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c	ouble service GeniaSet Max ires	- L	, , , ,	5	255	12			
Colonne hydraulique d Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon	ouble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40°C (Vmax)	l l	4		255	12 20	51	15	
Colonne hydraulique d Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40°C (Vmax) n anti-corrosion	l	4			12 20	51	15	
Colonne hydraulique d Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques	l	4		255 acier émaillé /	12 20	51	15	
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure	l - pouce	4		255 acier émaillé /	12 20 188 anode magné	51	15	
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure	l - pouce pouce	4		255 acier émaillé /	12 188 anode magné	51	15	
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage	l - pouce	4		255 acier émaillé /	12 188 anode magné '' 1/4 1 3/4	51	15	
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau ce Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage	l - pouce pouce pouce	4		255 acier émaillé /	12 188 anode magné '' 1/4 1 3/4 15	51	15	
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau ce Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage	pouce pouce l	4		255 acier émaillé /	12 188 anode magné '' 1/4 1 3/4	51	15	
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale circu	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage	pouce pouce l bar	4		255 acier émaillé /	12 188 anode magné '' 1/4 1 3/4 15 3 10	51	15	
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale circu Pression maximale ECS	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage	pouce pouce pouce l bar bar	252	252	255 acier émaillé / 1	12 188 anode magné '' 1/4 1 3/4 15 3 10	isium	15	61
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit de Raccordement tircuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale circu Pression maximale ECS Débit volumique maxima Caractéristiques électri	puble service Genia Set Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage	pouce pouce pouce l bar bar	252	252 860 5,4	255 acier émaillé / 1	12 188 anode magné '' 1/4 1 3/4 15 3 10 2 0	61 isium 165 8,54	20	65
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau o Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale circu Pression maximale ECS Débit volumique maxima Caractéristiques électr	puble service Genia Set Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage	pouce pouce pouce l bar bar l/h	252	252 860 5,4 (8 étages)	255 acier émaillé / 1	12 188 anode magné '' 1/4 1 3/4 15 3 10 2 0 5,4 (8 étages)	65 8,54 (12 étages)	20 5,4 (8 étages)	65 8,54 (12 étages
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau o Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale circu Pression maximale ECS Débit volumique maxima Caractéristiques électri Puissance appoint élect Alimentation électrique	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage al ques	pouce pouce l bar l/h kW V/Hz	252	252 860 5,4 (8 étages) 230 / 50	255 acier émaillé / 1	12 188 anode magné '' 1/4 1 3/4 15 3 10 2 0 5.4 (8 étages) 230 / 50	65 8,54 (12 étages) 400 /50	20 5,4 (8 étages) 230 / 50	65 8,54 (12 étages 400 /50
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau ce Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale ECS Débit volumique maxima Caractéristiques électri Puissance appoint élect Alimentation électrique Intensité maximale du circuit de Caractéristiques de Caractéristiques électrique Intensité maximale du circuit de Caractéristiques de Car	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage al ques rique maximale	pouce pouce l bar l/h kW V/Hz A	252	252 860 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5	255 acier émaillé / 1	12 188 anode magné 11/4 1 3/4 15 3 10 20 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5	65 8,54 (12 étages) 400 /50	20 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5	8,54 (12 étages 400 /50
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale ECS Débit volumique maxima Caractéristiques électri Puissance appoint élect Alimentation électrique Intensité maximale du ci Protection électrique (di	puble service GeniaSet Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage al ques rique maximale	pouce pouce l bar bar l/h	252	252 860 (8 étages) 230 / 50 23.5 32 type C	255 acier émaillé / 1	12 188 anode magné 11/4 1 3/4 15 3 10 20 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C	8,54 (12 étages) 400 /50 14 16 type C	20 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C	8,54 (12 étages 400 /50 14 16 type (
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale circu Pression maximale ECS Débit volumique maxima Caractéristiques électri Puissance appoint élect Alimentation électrique Intensité maximale du ci Protection électrique (di Câble recommandé	puble service Genia Set Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage al iques rique maximale rcuit d'alimentation sjoncteur conseillé)	pouce pouce pouce l bar bar l/h kW V/Hz A A mm²	252	252 860 (8 étages) 230 / 50 23.5 32 type C 3 x 6	255 acier émaillé / 1	12 188 anode magné 11/4 1 3/4 15 3 10 20 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5	8,54 (12 étages) 400 /50 14 16 type C 5 X 2,5	5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C 3 x 6	8,54 (12 étages 400 /50
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale circu Pression maximale ECS Débit volumique maxima Caractéristiques électri Puissance appoint élect Alimentation électrique Intensité maximale du ci Protection électrique (di Câble recommandé Puissance électrique maximale eu ci prosession electrique (di Câble recommandé Puissance électrique maximale du ci prosession electrique maximale du ci protection électrique (di Câble recommandé Puissance électrique maximale du ci prosession electrique maximale du ci prosession electrique (di Câble recommandé puissance électrique maximale du ci prosession electrique maximale du ci prosession electrique electrique maximale du ci prosession electrique e	puble service Genia Set Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage al iques rique maximale rcuit d'alimentation sjoncteur conseillé)	pouce pouce l bar bar l/h	252	252 860 (8 étages) 230 / 50 23.5 32 type C	255 acier émaillé / 1	12 188 anode magné 11/4 1 3/4 15 3 10 20 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C	8,54 (12 étages) 400 /50 14 16 type C 5 X 2,5	20 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C	65 8,54 (12 étages 400 /50 14 16 type (
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale ECS Débit volumique maxima Caractéristiques électri Puissance appoint élect Alimentation électrique Intensité maximale du ci Protection électrique (di Câble recommandé Puissance électrique max Caractéristiques acous	puble service Genia Set Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage al iques rique maximale rcuit d'alimentation sjoncteur conseillé)	pouce pouce l bar bar l/h kW V/Hz A A mm² W	252	252 860 (8 étages) 230 / 50 23.5 32 type C 3 x 6	255 acier émaillé / 1	12 188 anode magné 11/4 1 3/4 15 3 10 20 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C 3 x 6	8,54 (12 étages) 400 /50 14 16 type C 5 X 2,5	5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C 3 x 6	65 8,54 (12 étages 400 /50 14 16 type (
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale ECS Débit volumique maxima Caractéristiques électri Puissance appoint élect Alimentation électrique Intensité maximale du ci Protection électrique (di Câble recommandé Puissance électrique max Caractéristiques acous Puissance acoustique in	puble service Genia Set Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage al iques rique maximale rcuit d'alimentation sjoncteur conseillé) timale du circulateur en chauffage tiques térieure	pouce pouce pouce l bar bar l/h kW V/Hz A A mm²	252	252 860 (8 étages) 230 / 50 23.5 32 type C 3 x 6	255 acier émaillé / 1	12 188 anode magné 11/4 1 3/4 15 3 10 20 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C	8,54 (12 étages) 400 /50 14 16 type C 5 X 2,5	5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C 3 x 6	65 8,54 (12 étage: 400 /50 14 16 type (
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale ECS Débit volumique maxima Caractéristiques électri Puissance appoint élect Alimentation électrique Intensité maximale du ci Protection électrique (di Câble recommandé Puissance électrique max Caractéristiques acous Puissance acoustique in Informations compléme	puble service Genia Set Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage al iques rique maximale rcuit d'alimentation sjoncteur conseillé) timale du circulateur en chauffage tiques térieure	pouce pouce pouce l bar bar l/h kW V/Hz A A mm² W dB(A)	252	252 860 (8 étages) 230 / 50 23.5 32 type C 3 x 6	255 acier émaillé / 1	12 20 188 anode magné 11/4 1 3/4 15 3 10 20 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C 3 x 6	8,54 (12 étages) 400 /50 14 16 type C 5 X 2,5	5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C 3 x 6	65 8,54 (12 étages 400 /50 14 16 type (
Colonne hydraulique de Caractéristiques sanita Volume maximal d'eau c Capacité du ballon Type de cuve / Protectio Caractéristiques hydra Raccordement circuit ve Raccordement circuit de Raccordement ECS Capacité du vase d'expa Pression maximale ECS Débit volumique maxima Caractéristiques électri Puissance appoint élect Alimentation électrique Intensité maximale du ci Protection électrique (di Câble recommandé Puissance électrique max Caractéristiques acous Puissance acoustique in	puble service Genia Set Max ires haude utilisable à 40 °C (Vmax) n anti-corrosion uliques rs unité extérieure chauffage nsion it de chauffage al ques rique maximale rcuit d'alimentation sjoncteur conseillé) cimale du circulateur en chauffage tiques térieure entaires	pouce pouce l bar bar l/h kW V/Hz A A mm² W	252	252 860 (8 étages) 230 / 50 23.5 32 type C 3 x 6	255 acier émaillé /	12 188 anode magné 11/4 1 3/4 15 3 10 20 5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C 3 x 6	8,54 (12 étages) 400 /50 14 16 type C 5 X 2,5	5,4 (8 étages) 230 / 50 23,5 32 type C 3 x 6	65 8,54 (12 étages 400 /50 14 16 type (

Module hydraulique mural pour GeniaAir Max		4	5	8	12	12 TRI	15	15 TRI
Caractéristiques hydrauliques								
Raccordement circuit vers unité extérieure	pouce				1'' 1/4			
Raccordement circuit de chauffage	pouce				1			
Raccordement ECS	1							
Capacité du vase d'expansion				10				
Pression maximale circuit de chauffage				3				
Pression maximale ECS	bar				10			
Débit volumique maximal I/h		8	60	1205		2	065	
Caractéristiques électriques								
Puissance appoint électrique maximale	kW		,4 ages)	5,4 (8 étages)	8,54 (12 étages)	5,4 (8 étages)		8,54 étages)
Alimentation électrique	V / Hz	230	/ 50	230 / 50	400/50	230 / 50	40	00/50
Intensité maximale du circuit d'alimentation	Α	2	3,5	23,5	14	23,5		14
Protection électrique (disjoncteur conseillé)	Α	32 t	ype C	32 type C	16 type C	32 type C	16	type C
Câble recommandé	mm²	3	x 6	3 x 6	5 X 2,5	3 x 6	5	X 2,5
Puissance électrique maximale du circulateur en chauffage W		ϵ	50			100		
Caractéristiques acoustiques								
Puissance acoustique intérieure	dB(A)				30			
Informations complémentaires								
Poids net	kg				20			
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur) mm		720 / 440 / 350						
Colisage	-				1			

GeniaAir Max + GeniaSet Max ou module mural		4	5	8	12	12 TRI	15	15 TRI
Performances ErP					•			
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) / Classe à 35 °C		179 / A+++	170 / A++	179 / A+++	191 /	A+++	187 /	A+++
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) / Classe à 55 °C	% / -	131 / A++	123 / A+	128 / A++	142 /	' A++	138 /	A++
Efficacité énergétique saisonnière ECS (ηWh) / Classe	% / -	106 / A	106 / A	106 / A	108	/ A	108	/ A
Profil de soutirage		L	L	XL	X	L	X	L

Ballons ECS		FEW 200 ME	FEW 300/3 MR
Caractéristiques énergétiques			
Classe d'efficacité énergétique	-	В	В
Pertes statiques	W	57	58
Poids et dimensions		31	
Poids à vide	kg	103	141
Poids en eau	kg	296	422
Dimensions (hauteur / diamètre / profondeur)	mm	1 340 / 600 / 625	1804 / 650 / 755
Cote de basculement	mm	1 440	1903
Caractéristiques techniques			
Capacité nominale	l	193	281
Capacité eau chaude (EN 12897)	l	274	423
Température de service	°C	65	65
Surface de l'échangeur	m²	1,81	3,12
Volume de l'échangeur	l	11,8	20,4
Matériaux			
Type d'isolation	-	PU	PU
Epaisseur d'isolation	mm	50	75
Cuve interne	-	acier émaillé	acier émaillé
Protection	-	anode magnésium	anode magnésium
Raccordement hydraulique			
Raccord de la boucle de recirculation	pouce	3/4	3/4
Départ / Retour circuit chauffage	pouce	1	1" 1/4
Raccord eau froide	pouce	1	1
Raccord eau chaude	pouce	1	1

⁽¹⁾ En configuration GeniaAir Max + Interface PAC (2) Champ libre, directivité 2 (3) Réduction jusqu'à 60 % de la puissance nominale de la pompe à chaleur

GeniaSet Max, la PAC innovante facile à installer



Compatible avec les radiateurs existants, température de départ jusqu'à 75 °C*

* Plus d'informations page 4









Une consigne ECS jusqu'à 70°C pour convenir aux douches les plus longues



Installation et mise en service sans aptitude à la manipulation des fluides

Idéale pour une installation discrète, y compris dans les zones denses

** à 5 mètres, en fonctionnement nominal



Fluide frigorigène naturel, au PRG de seulement 3



Le confort encore plus économique



Les + pour vos clients



Une solution écologique utilisant un fluide naturel



Pilotable à distance (en option)



Performante, pour réaliser des économies d'énergie



Fabriquée en France



Idéale en remplacement de chaudière



Compatible avec les émetteurs en place

www.saunierduval.fr

SAUNIER DUVAL EAU CHAUDE CHAUFFAGE SAS au capital de 19 800 000 E - RCS Créteil 312 574 346 8, avenue Pablo Picasso - 94132 Fontenay-sous-Bois Cedex Tél: 01 49 74 11 11 - Fax: 01 48 76 89 32

UN SERVICE TOUJOURS À VOTRE ÉCOUTE
Une assistance technique dédiée aux professionnels.
Du lundi au vendredi de 8h30 à 12h30 et de 13h30 à 17h30.
0 820 200 820 (service 0,15 € / min + prix appel)

Pourquoi choisir Saunier Duval?

- 1 Un fabriquant français expérimenté dans les solutions de confort thermique
- 2 Des pompes à chaleur fabriquées en France pour tous vos projets en neuf comme en rénovation
- 3 Un large portefeuille de solutions gaz, solaires et thermodynamiques
- 4 Des services dédiés au professionnels, pour répondre à toutes vos questions avant-vente et après-vente
- 5 Un accompagnement du développement de vos compétences grâce à un organisme de formation et des parcours adaptés, notamment sur les pompes à chaleur