



# GeniaSet Split 4, 6 et 8

Pompe à chaleur bi-bloc double service



**Nouveau**



(1) Retrouvez le détail des sites de fabrication de nos pompes à chaleur sur [www.saunierduval.fr](http://www.saunierduval.fr)

(2) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 309

## Silence, elle tourne !

La PAC fabriquée en France performante à tous les niveaux

- Préconisation sereine avec la PAC la plus silencieuse et sa conception acoustique sans compromis : 48 dB(A) de puissance sonore, soit seulement 26 dB(A) à 5 m
- Economies pour vos clients avec un produit développé pour le chauffage : COP jusqu'à 5,3, etas à 35°C jusqu'à 203% (A+++) et etas à 55°C jusqu'à 142% (A++)
- Performance et esthétique durable à l'extérieure : châssis autoportant, peinture teinte dans la masse, esthétique résiste à l'épreuve du temps et au bord de mer

Un confort de haut niveau en toutes circonstances

- Confort en eau chaude sans concession sur la facture avec une Vmax à 40°C de 249 litres et un COP ECS jusqu'à 3,7
- Confort thermique même en conditions extrêmes : fonctionnement jusqu'à -25°C en thermodynamique, appoint électrique étagé (5 étages) jusqu'à 5,4 kW
- Confort d'été avec sa réversibilité de série sans clé de codage additionnelle

Pensée pour les installateurs et SAV

- Implantation simple et un accès optimisé aux composants en face avant : colonne de 60 x 60 intégrable entre 3 murs en version 1 circuit, 2 murs en version 2 circuits
- Gain de temps et d'espace avec son haut niveau d'intégration : possibilité de ne pas ajouter de ballon tampon, intégration d'un filtre magnétique et à tamis, d'un vase d'expansion de 12 litres, d'un appoint étagé, d'un groupe de sécurité ECS, de vannes d'isolement...
- Simplicité de démarrage avec la nouvelle interface tactile en texte clair avec assistant de mise en service : la même que sur la gamme de chaudières nouvelle génération Saunier Duval

## ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Fabrication de nos PAC dans notre usine de Nantes<sup>(1)</sup>
- Solution la plus silencieuse du marché : conception acoustique optimisée

### Système et compatibilité

À associer au choix au régulateur **MiPro Sense (filaire) ou MiPro Sense Radio**

Mise en service simplifiée :

- Guide de démarrage intuitif et paramétrage en texte clair
- Détection automatique des différents composants du système raccordés en eBus
- Mise en route accélérée grâce aux valeurs disponibles par défaut

Connectée de série avec la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link.  
Plus de détails page 309



### Astuce Saunier Duval

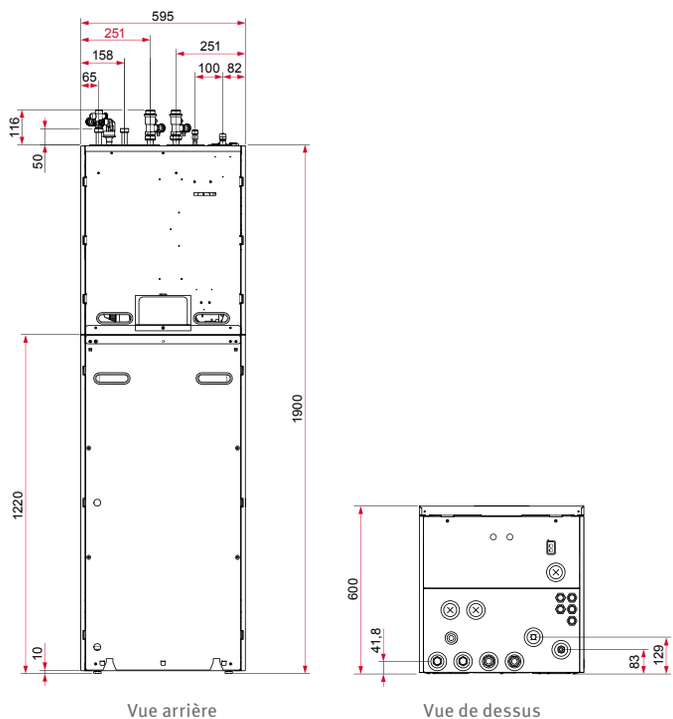
Un raccordement hydraulique encore plus rapide

En complément du groupe de sécurité sanitaire et des vannes d'isolement fournis de série avec la colonne, le kit de raccordement complet (en accessoire) intègre le dispositif de remplissage, le disconnecteur ainsi qu'un mitigeur thermostatique. Une installation rapide, simplifiée et sécurisée.

Ref. 0010038387



### Dimensions et gabarit d'installation en mm



GeniaSet Split 4, 6 et 8 - unité intérieure  
Unité extérieure : voir p. 56

Retrouvez nos tutoriels d'aide à l'installation

GeniaSet Split		4	6	8
<b>Performances ErP</b>				
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) / Classe à 35 °C	% / -	188 / A+++	192 / A+++	203 / A+++
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) / Classe à 55 °C	% / -	129 / A++	129 / A++	142 / A++
Efficacité énergétique saisonnière ECS (ηWh) / Classe	% / -	141 / A+	141 / A+	148 / A+
Profil de soutirage			L	

ErP

Unité extérieure GeniaAir Split		4	6	8
<b>Performances en chauffage</b>				
SCOP 35°C / 55°C		4,8 / 3,35	4,9 / 3,35	5,2 / 3,65
Air +7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	4,1 / 5,4 5,0	5,8 / 7,1 4,6
Air -7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	3,5 / 3,5 3,2	4,9 / 5,1 3,0
Air +7 °C / eau +45 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	3,3 / 5,2 3,7	4,1 / 7,0 3,1
Air -7 °C / eau +45 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	3,3 / 3,3 2,5	5,3 / 5,3 2,4
Air +7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	5,0 / 5,0 2,9	5,3 / 6,9 2,8
Air -7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	3,1 / 3,1 2,0	4,6 / 4,6 2,0
Air +7 °C / eau +60 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	4,2 / 4,8 2,6	4,6 / 5,8 2,6
Température minimale de fonctionnement	°C			-25

RE 2020

Performances en rafraîchissement		4	6	8
Air +35 °C / eau +18 °C	Puissance rafraîchissement Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	kW -	4,0 4,4	5,3 4,2
				7,3 4,0

Caractéristiques frigorifiques		4	6	8
Type de modulation	-		Inverter	
Fluide frigorigène	-		R32	
Diamètre des liaisons frigorifiques liquide - gaz	pouce		1/4 - 1/2	
Charge en fluide frigorigène (pour 15 m)	kg		1,3	1,5
Longueur minimale / maximale sans recharge / maximale avec recharge	m		3 / 15 / 40	
Dénivelé maximal si unité extérieure en dessous / au-dessus de l'unité intérieure	m		10 / 30	

Caractéristiques électriques		4	6	8
Alimentation électrique	V / Hz		230 / 50	
Intensité maximale de démarrage	A		12	14
Protection électrique (disjoncteur conseillé)	A		16 Type C	
Câble recommandé	mm <sup>2</sup>		3 x 2,5	

Caractéristiques acoustiques		4	6	8
Puissance acoustique air 7 °C / eau 55 °C	dB(A)			48
Pression acoustique à 5 m (champ libre, dir.2)	dB(A)			26

ErP

Informations complémentaires		4	6	8
Poids net	kg		86	100
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm		765 / 1100 / 449	960 / 1100 / 449
Colisage	-			1

Colonne double service GeniaSet Split		4	6	8
<b>Caractéristiques sanitaires</b>				
COP ECS	-		3,5	3,7
Capacité du ballon	l		190	
Volume maximal d'eau chaude utilisable à 40 °C (Vmax)	l		249	
Type de cuve	-		acier émaillé	
Protection anti-corrosion	-		anode magnésium	
<b>Caractéristiques hydrauliques</b>				
Raccordement circuit de chauffage	pouce		1	
Raccordement ECS	pouce		3/4	
Capacité du vase d'expansion	l		12	
Pression maximale circuit de chauffage	bar		3	
Pression maximale ECS	bar		10	
Débit volumique minimal / nominal (DT 5K A7/E35)	l / h		366 / 860	566 / 1204
<b>Caractéristiques électriques</b>				
Puissance appoint électrique maximale / nombre d'étages	kW / -		5,4 / 5	
Alimentation électrique	V / Hz		230 / 50	
Intensité maximale du circuit d'alimentation	A		24	
Interrupteur différentiel	-		Type A	
Protection électrique (disjoncteur conseillé)	A		32 type C	
Câble recommandé	mm <sup>2</sup>		3 x 6	
Puissance électrique maximale du circulateur en chauffage	W		75	
<b>Caractéristiques acoustiques</b>				
Puissance acoustique intérieure	dB(A)		41	42
<b>Informations complémentaires</b>				
Poids net (version 1 circuit / version 2 circuits)	kg		165 / 181	
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm		1950 / 595 / 600	
Colisage	-			1

ErP

5ans<sup>(3)</sup>  
GARANTIE5ans  
GARANTIE2ans  
GARANTIE15ans  
pièces de  
remplacementELIGIBLE  
MA PRIME  
RENOV'ELIGIBLE  
CEE

Compresseur

Cuve

Autres  
composantsSelon  
conditions  
en vigueurSelon  
conditions  
en vigueur

HP KEYMARK

(3) Garantie constructeur si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval (2 ans sinon)

(4) Retrouvez la liste des modèles certifiés HP KEYMARK sur keymark.eu



# Sélection des éléments du système

## GeniaSet Split 4 – 6 – 8

Paramètres de sélection	Désignation	Référence article	Prix Public € HT unitaire	Éco-participation € HT	Prix Public € HT total
-------------------------	-------------	-------------------	------------------------------	---------------------------	---------------------------

**1**

Je choisis le modèle / la puissance

Pompes à chaleur air / eau bi-bloc double service							
230 V	GeniaSet Split 4	3,5 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 4	0010039819	4 648	10,02	-
			GeniaSet Split 4-6 - 1 circuit	0010039504	5 272	18,00	-
			GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-
	GeniaSet Split 6	5,1 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 6	0010039820	5 466	10,02	-
			GeniaSet Split 4-6 - 1 circuit	0010039504	5 272	18,00	-
			GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-
	GeniaSet Split 8	7,1 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 8	0010039821	6 815	10,02	-
			GeniaSet Split 8 - 1 circuit	0010039506	5 272	18,00	-
			GeniaSet Split 8 - 2 circuits	0010039511	6 552	18,00	-

**2**

Je choisis ma configuration d'installation (nombre de zones et régulation)

### Régulations et accessoires de raccordement hydraulique

Toutes les pompes à chaleur air / eau Saunier Duval sont compatibles avec **MiPro Sense**. Les kits multizones sont présentés page 306

1 circuit hydraulique 	Régulation filaire	GeniaSet Split 4-6 - 1 circuit	0010039504	5 272	18,00	-	
		GeniaSet Split 8 - 1 circuit	0010039506	5 272	18,00	-	
		MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-	
	Régulation radio	GeniaSet Split 4-6 - 1 circuit	0010039504	5 272	18,00	-	
		GeniaSet Split 8 - 1 circuit	0010039506	5 272	18,00	-	
		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-	
2 circuits de même température 	Régulation filaire	GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-	
		GeniaSet Split 8 - 2 circuits	0010039511	6 552	18,00	-	
		MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-	
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	-	
	Régulation radio	GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-	
		GeniaSet Split 8 - 2 circuits	0010039511	6 552	18,00	-	
		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-	
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	-	
	Régulation radio	GeniaSet Split 4-6 - 1 circuit	0010039504	5 272	18,00	-	
		GeniaSet Split 8 - 1 circuit	0010039506	5 272	18,00	-	
		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-	
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	-	
2 circuits de températures différentes 	Régulation filaire	GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-	
		GeniaSet Split 8 - 2 circuits	0010039511	6 552	18,00	-	
		MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-	
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	-	
	Régulation radio	GeniaSet Split 4-6 - 2 circuits	0010039509	6 552	18,00	-	
		GeniaSet Split 8 - 2 circuits	0010039511	6 552	18,00	-	
		MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-	
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	-	
			Module Z 20 C <sup>(1)</sup>	0010039990	164	0,68	-

(1) Il est possible de ne pas mettre de ballon tampon dans cette configuration à conditions que l'appoint électrique soit paramétré à une puissance supérieure ou égale à 3,5 kW ainsi qu'un régulateur système soit installé dans une pièce sans régulation et réglé en mode étendu.

Paramètres de sélection	Désignation	Référence article	Prix Public € HT	Éco-participation € HT
-------------------------	-------------	-------------------	---------------------	---------------------------

**3****Je choisis ma configuration de chauffage (avec / sans rafraîchissement)****Accessoires de raccordement hydraulique**

Kit de raccordement complet		0010038387	160	0,01
Kit de raccordement standard		0010038389	113	0,01

**4****Je choisis les accessoires pour l'unité extérieure****Accessoires de pose pour l'unité extérieure**

Pose au sol	Sur plots	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872	63	0,03
	Sur Big Foot	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11
	Sur réhausse	Réhausse anti-neige (40 centimètres)	0010027985	401	0,02
Pose murale	Avec isolation extérieure	Support mural pour mur isolé	0020252046	469	0,02
	Sans isolation extérieure	Support mural standard	0020252047	262	0,01
Évacuation des condensats	Raccord d'évacuation	Raccord d'évacuation des condensats	0010046427	18	0,05
	Raccord + traceur d'extention	Kit d'évacuation des condensats	0010039182	118	0,04

**5****Je prévois des accessoires complémentaires si besoin****Accessoires optionnels**

Installation radiateurs à faible volume d'eau	Ballon tampon 45 litres - 6 piquages	0010034127	627	14,00
	Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Connectivité (uniquement avec MiPro Sense et MiPro Sense Radio)	Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link - Passerelle de connectivité pour les régulations MiPro Sense et MiPro Sense Radio	0010037345	171	0,14

**6****J'ajoute la mise en service****Mise en service**

Mise en service	Mise en service PAC Split	À commander via la plateforme en ligne	350	-
-----------------	---------------------------	--	-----	---

**Pour mon projet, je choisis les éléments de ma pompe à chaleur**

		Exemple	
<b>1</b>	Le modèle et la puissance	GeniaSet Split 8	0010039821 0010039511
<b>2</b>	La configuration d'installation (nombre de zones et régulation)	2 circuits de même température, régulation radio	Voir page de gauche
<b>3</b>	Le type de configuration de chauffage	Kit de raccordement complet	0010038387
<b>4</b>	Les supports pour l'unité extérieure	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059
<b>5</b>	Les accessoires complémentaires si besoin	-	-
<b>6</b>	La mise en service	Mise en service PAC Split	À commander via la plateforme en ligne





# GeniaSet Split 10 et 12

Pompe à chaleur bi-bloc double service



Compatible



(1) Retrouvez le détail des sites de fabrication de nos pompes à chaleur sur [www.saunierduval.fr](http://www.saunierduval.fr)

(2) Compatible Delta Dore, détails disponibles p. 309

## La PAC double service en toute tranquillité

### Une solution performante en rénovation

- Des économies pour vos clients avec une performance de haut niveau : **COP jusqu'à 4,6**
- **Classe ErP chauffage A++ à 55 °C**
- Adaptée à la majorité des projets en rénovation : puissances nominales de **10,2 à 11,9 kW**, à -7 °C / 35 °C, puissance maximale jusqu'à **18,6 kW** à +7 °C / +35 °C

### Un confort absolu

- **Solution ultra-silencieuse** : seulement 30 dB(A) à 5 m en fonctionnement nominal<sup>(3)</sup>
- Confort thermique en toutes circonstances : fonctionnement jusqu'à -20 °C extérieur, 8 à 12 niveaux d'appoint électrique
- Grand confort sanitaire pour répondre aux besoins en eau chaude de toute la famille : 249 l d'ECS à 40 °C
- Fonction rafraîchissement incluse (à activer)

### La PAC pensée pour les installateurs et SAV

- Une planification simple avec un fluide qui permet de s'affranchir des contraintes de surface minimale dans la pièce intérieure d'installation
- **Facile à installer** : colonne hydraulique tout intégrée pour une installation simplifiée et un vrai gain de place
- Installation possible de part et d'autre du mur : **longueur minimale des liaisons frigorifiques de 3 m**
- Maintenance facilitée grâce à un premier diagnostic sans instrument depuis l'interface

### ET TOUJOURS...

- Pièces de rechange disponibles minimum 15 ans après la fin de fabrication du produit (voir détails page 22)
- Fabrication de nos PAC dans notre usine de Nantes<sup>(1)</sup>
- Solution ultra-silencieuse : conception acoustique optimisée

### Système et compatibilité

#### À associer au choix au régulateur MiPro Sense (filaire) ou MiPro Sense Radio

Mise en service simplifiée :

- Guide de démarrage intuitif et paramétrage en texte clair
- Détection automatique des différents composants du système raccordés en eBus
- Mise en route accélérée grâce aux valeurs disponibles par défaut

Connectable avec la passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link ou Typass SD/2 de Delta Dore<sup>(2)</sup>.

Plus de détails page 309

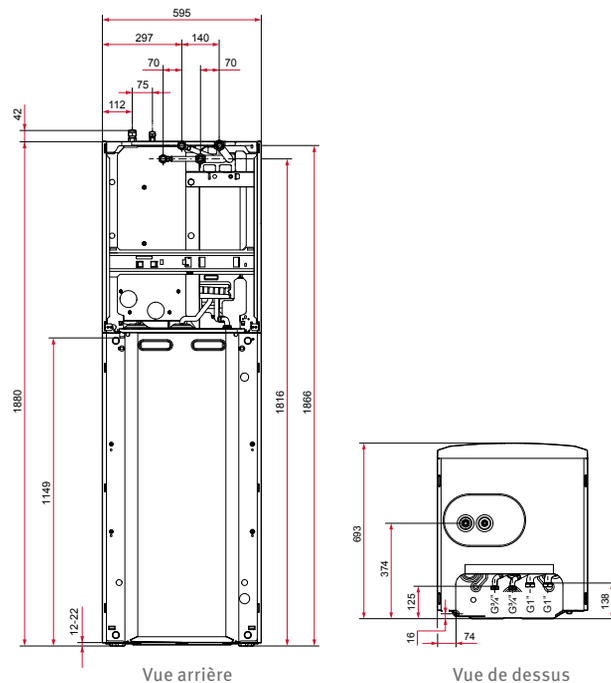
### Astuce Saunier Duval

#### Diagnostic sans instrument

Maintenance facilitée grâce à un premier diagnostic sans instrument : accès aux différents points de mesure du circuit frigorifique via l'interface sur la colonne.



### Dimensions et gabarit d'installation en mm



GeniaSet Split - Unité intérieure  
Unité extérieure, voir p. 66



Retrouvez nos tutoriels d'aide à l'installation

(3) Pour la GeniaSet Split 10 et 12 (unité extérieure), en champ libre, directivité 2

GeniaSet Split		10	10 TRI	12	12 TRI
<b>Performances ErP</b>					
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) / Classe à 35 °C	% / -	180 / A+++		175 / A+++	
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) / Classe à 55 °C	% / -	128 / A++		133 / A++	
Efficacité énergétique saisonnière ECS (ηWh) / Classe	% / -	97 / A			
Profil de soutirage	-	XL			

ErP

Unité extérieure GeniaAir Split		10	10 TRI	12	12 TRI
<b>Performances en chauffage</b>					
SCOP 35 °C / 55 °C	-	4,6 / 3,3		4,5 / 3,4	
Air +7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	9,7 / 16,1 4,6	10,3 / 18,6 4,5	
Air -7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	10,2 / 10,2 2,8	11,8 / 11,9 2,5	
Air +7 °C / eau +45 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	9,1 / 15,1 3,5	9,6 / 16,5 3,5	
Air -7 °C / eau +45 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	8,9 / 10,6 2,4	9,9 / 11,8 2,4	
Air +7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	10,3 / 14,5 2,8	10,9 / 15,4 2,8	
Air -7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom/max COP nominal	kW -	8,4 / 10,1	2,0 9,3 / 10,4	

Température minimale de fonctionnement

Performances en rafraîchissement					
Air +35 °C / eau +18 °C	Puissance rafraîchissement Coefficient d'efficacité énergétique (EER)	kW -		12,8 3,3	

Caractéristiques frigorifiques

Type de modulation	-	Inverter			
Fluide frigorigène	-	R410A			
Diamètre des liaisons frigorifiques liquide - gaz	pouce	3/8" - 5/8"			
Charge en fluide frigorigène (pour 15 m)	kg	3,6			
Longueur minimale / maximale sans recharge / maximale avec recharge	m	3 / 15 / 25 (si unité extérieure en dessous de l'unité intérieure) 3 / 15 / 40 (si unité extérieure au-dessus de l'unité intérieure)			
Dénivelé maximal si unité extérieure en dessous / au-dessus de l'unité intérieure	m	10 / 30			

Caractéristiques électriques

Alimentation électrique	V / Hz	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50
Intensité maximale de démarrage	A	21,3	13,5	21,3	13,5
Protection électrique (disjoncteur conseillé)	A	32 type C	16 type C	32 type C	16 type C
Câble recommandé	mm <sup>2</sup>	3 x 6	5 x 2,5	3 x 6	5 x 2,5
Consommation en veille	W		10,9		16,8

Caractéristiques acoustiques

Puissance acoustique air 7 °C / eau 55 °C	dB(A)	52			
Pression acoustique à 5 m <sup>(4)</sup> en mode maximal / nominal	dB(A)	39 / 30			

ErP

Informations complémentaires

Poids net	kg	191			
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	1 565 / 1 100 / 450			
Colisage	-	1			

Colonne double service GeniaSet Split		10	10 TRI	12	12 TRI
---------------------------------------	--	----	--------	----	--------

<b>Caractéristiques sanitaires</b>					
Capacité du ballon	l	190			
Volume maximal d'eau chaude utilisable à 40 °C (Vmax)	l	242			
Type de cuve	-	acier émaillé			
Protection anti-corrosion	-	anode magnésium			

Caractéristiques hydrauliques

Raccordement circuit de chauffage	pouce	1			
Raccordement ECS	pouce	3/4			
Capacité du vase d'expansion	l	15			
Pression maximale circuit de chauffage	bar	3			
Pression maximale ECS	bar	10			
Débit volumique nom / max	l/h	1 130 / 1 700		1 180 / 1 800	

Caractéristiques électriques

Puissance appoint électrique maximale	kW	5,4 (8 étages)	8,5 (12 étages)	5,4 (8 étages)	8,5 (12 étages)
Alimentation électrique	V / Hz	230 / 50	400 / 50	230 / 50	400 / 50
Intensité maximale du circuit d'alimentation	A	23,5	14	23,5	14
Interrupteur différentiel	-	Type A			
Protection électrique (disjoncteur conseillé)	A	32 type C	16 type C	32 type C	16 type C
Câble recommandé	mm <sup>2</sup>	3 x 6	5 x 2,5	3 x 6	5 x 2,5
Puissance électrique maximale du circulateur en chauffage	W	100			

Caractéristiques acoustiques

Puissance acoustique intérieure	dB(A)	45		44	
---------------------------------	-------	----	--	----	--

ErP

Informations complémentaires

Poids net	kg	160			
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	1 880 / 595 / 693			
Colisage	-	1			



Compresseur



Cuve



Autres composants



Selon conditions en vigueur



Selon conditions en vigueur



HP KEYMARK

(4) Champ libre, directivité 2

(5) Garantie constructeur si la mise en service est effectuée par un professionnel agréé Saunier Duval (2 ans sinon)

(6) Retrouvez la liste des modèles certifiés HP KEYMARK sur keymark.eu



# Sélection des éléments du système

## GeniaSet Split 10 – 12

Paramètres de sélection	Désignation	Référence article	Prix Public € HT unitaire	Éco- participation € HT	Prix Public € HT total
-------------------------	-------------	-------------------	------------------------------	-------------------------------	---------------------------

### 1

#### Je choisis le modèle / la puissance

Pompes à chaleur air / eau bi-bloc double service							
230 V	GeniaSet Split 10	10,2 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 10 230 V	0010021151	8 818	10,02	13 636
			GeniaSet Split 10 et 12	0010023173	4 818	18,00	
	GeniaSet Split 12	11,9 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 12 230 V	0010021153	9 892	10,02	14 710
			GeniaSet Split 10 et 12	0010023173	4 818	18,00	
400 V	GeniaSet Split 10	10,2 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 10 400 V	0010021152	9 293	10,02	14 111
			GeniaSet Split 10 et 12	0010023173	4 818	18,00	
	GeniaSet Split 12	11,9 kW à -7 °C / 35 °C	GeniaAir Split 12 400 V	0010021154	10 422	10,02	15 240
			GeniaSet Split 10 et 12	0010023173	4 818	18,00	

### 2

#### Je choisis ma configuration d'installation (nombre de zones et régulation)

#### Régulations et accessoires de raccordement hydraulique

Toutes les pompes à chaleur air / eau Saunier Duval sont compatibles avec **MiPro Sense**. Les kits multizones sont présentés page 306

<b>1 circuit hydraulique</b> 	Régulation filaire	MiPro Sense (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260971	268	0,14	-
	Régulation radio	MiPro Sense Radio (avec sonde extérieure livrée de série)	0020260979	475	0,14	-
<b>2 circuits de même température</b> 	Régulation filaire	MiPro Sense	0020260971	268	0,14	1 623
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	
		Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	
		Module L 10	0020188585	539	0,68	
		Extension multizone L 10	0020188587	252	0,68	
		2x Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	
	Régulation radio	MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14	1 925
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	
		Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	
		Module L 10	0020188585	539	0,68	
<b>2 circuits de températures différentes</b> 	Régulation filaire	MiPro Sense	0020260971	268	0,14	1 770
		Commande déportée pour MiPro Sense	0020260982	264	0,14	
		Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	
		Module L 10	0020188585	539	0,68	
		Extension multizone L 11	0020188586	399	0,68	
		Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	
	Régulation radio	MiPro Sense Radio	0020260979	475	0,14	2 072
		Commande déportée pour MiPro Sense Radio	0020260988	359	0,14	
		Module d'extension RED 5	0020257510	280	0,14	
		Module L 10	0020188585	539	0,68	
		Extension multizone L 11	0020188586	399	0,68	
		Sonde ballon/chauffage (sans connecteur)	0020004238	20	0,04	

Paramètres de sélection	Désignation	Référence article	Prix Public € HT	Éco-participation € HT
-------------------------	-------------	-------------------	---------------------	---------------------------

**3****Je choisis ma configuration de chauffage (avec / sans rafraîchissement)**

Accessoires de raccordement hydraulique					
Chauffage		Kit de raccordement GeniaSet Split - chauffage	0020221268	201	0,01
Chauffage + rafraîchissement	1 zone	Kit de raccordement GeniaSet Split - chauffage + rafraîchissement	0020252071	458	0,01
	2 zones	+ Accessoire de raccordement	0020269276	44	0,01

**4****Je choisis le type de support pour l'unité extérieure**

Accessoires de pose pour l'unité extérieure					
Pose au sol	Sur plots	Plots anti-vibratiles en caoutchouc (x4)	0020252872	63	0,03
	Sur Big Foot	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2)	0020252059	125	0,11
	Sur réhausse	Réhausse anti-neige (40 centimètres)	0010027985	401	0,02

**5****Je prévois des accessoires complémentaires si besoin**

Accessoires optionnels					
Installation radiateurs à faible volume d'eau		Bouteille tampon 18 litres intégrable dans GeniaSet (incompatible avec le kit multizones)	0020269274	560	0,02
		Ballon tampon 45 litres - 6 piquages <sup>(1)</sup>	0010034127	627	14,00
		Ballon tampon 50 litres - 4 piquages	8000015076	615	14,00
Connectivité (uniquement avec MiPro Sense et MiPro Sense Radio)		Passerelle de connectivité Wi-Fi MiGo Link - Passerelle de connectivité pour les régulations MiPro Sense et MiPro Sense Radio	0010037345	171	0,14

**6****J'ajoute la mise en service**

Mise en service					
Mise en service		Mise en service PAC Split	À commander via la plateforme en ligne	350	-

**Pour mon projet, je choisis les éléments de ma pompe à chaleur**

Exemple		
<b>1</b>	Le modèle et la puissance	GeniaSet Split 10 230 V 0010021151 0010023173
<b>2</b>	La configuration d'installation (nombre de zones et régulation)	2 circuits de même température, régulation radio Voir page de gauche
<b>3</b>	Le type de configuration de chauffage	Kit de raccordement GeniaSet Split - chauffage 0020221268
<b>4</b>	Les supports pour l'unité extérieure	Supports sol anti-vibratiles en caoutchouc 60 cm (x2) 0020252059
<b>5</b>	Les accessoires complémentaires si besoin	-
<b>6</b>	La mise en service	Mise en service PAC Split À commander via la plateforme en ligne

