

OFFRE PROMOTIONNELLE

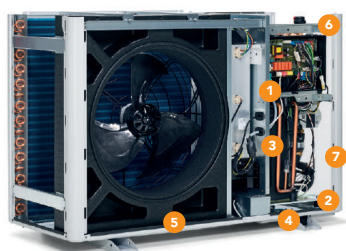
GeniaAir Max

La pompe à chaleur air/eau pour un confort tout-en-un et des économies d'énergie !

Fabriqu^é
en France



LE SAVOIR-FAIRE DE SAUNIER DUVAL DANS LA CONCEPTION DES POMPES À CHALEUR



- 1 Circuit frigorifique scellé hermétiquement à l'usine
- 2 Circuit frigorifique désolidarisé du carénage grâce à des silent blocs
- 3 Compresseur isolé et monté sur silent blocs
- 4 Carénage métallique entièrement démontable pour un accès facile aux composants
- 5 Bac à condensats et résistance de fond inclus de série
- 6 Structure interne autoportante en métal
- 7 Point bas intégré au circuit de chauffage pour une purge complète en cas de protection antigel par soupape

GeniaAir Max – la pompe à chaleur performante pour chaque maison

La GeniaAir Max est idéale pour vos projets de rénovation, même dans les maisons avec radiateurs. Elle atteint jusqu'à 75 °C, garantissant un confort optimal même par temps froid.

Économique, écologique et silencieuse, elle offre aussi des rendements exceptionnels (COP) dans les nouvelles constructions.

Investissez dans un confort durable et une chaleur responsable. Contactez-nous dès aujourd'hui et découvrez la solution idéale pour votre projet !

Les avantages de la GeniaAir Max :

- Haute température jusqu'à 75 °C – idéale pour les rénovations et l'eau chaude sanitaire.
- Rendement élevé – efficacité maximale en rénovation comme en construction neuve.
- Écologique – fluide naturel R290 pour un chauffage respectueux du climat.
- Silencieuse – confort garanti sans bruit gênant.
- Design compact – moderne et discret, s'adapte partout.
- Subventions attractives – profitez d'aides financières certifiées.

Pompe à chaleur	N° d'article	Prix	Prix promotionnel
GeniaAir Max 4	112021 + 111617	CHF 13'524	CHF 12'557
GeniaAir Max 5	112020 + 111617	CHF 14'517	CHF 13'480
GeniaAir Max 8	112019 + 111617	CHF 17'228	CHF 15'997
GeniaAir Max 12 TRI	112018 + 111617	CHF 20'508	CHF 19'043
GeniaAir Max 15 TRI	111616 + 111617	CHF 21'537	CHF 19'998

Valable jusqu'au 31.03.2026
dans la limite des stocks disponibles.

Tous les accessoires nécessaires selon le tarif en vigueur.

Tous les prix indiqués s'entendent hors TVA, départ usine.

Caractéristiques techniques

GENIAAIR MAX		5	8	12 TRI	15 TRI
Performances ErP (1)					
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) / Classe à 35 °C	% /-	177 / A+++	187 / A+++	200 / A+++	187 / A+++
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) / Classe à 55 °C	% /-	130 / A++	135 / A++	144 / A++	143 / A++
Performances en chauffage					
Air +7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	4,2 / 8,1	7,8 / 10,9	11,6 / 15,6
	COP nominal	-	4,4	4,4	4,7
Air-7 °C / eau +35 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	4,9 / 5,9	6,5 / 8,2	10,2 / 10,6
	COP nominal	-	2,4	2,5	2,8
Air +7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	4,8 / 6,9	7,6 / 9,4	13,2 / 14,5
	COP nominal	-	2,8	2,9	2,9
Air-7 °C / eau +55 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	5,1 / 5,1	6,5 / 7,1	9,9 / 10,1
	COP nominal	-	2	2	2
Air +7 °C / eau +65 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	4,5 / 6	6,3 / 8,2	11,4 / 13,5
	COP nominal	-	2,3	2,3	2,3
Air-7 °C / eau +65 °C	Puissance calorifique nom / max	kW	4 / 4,5	5,4 / 6	9,5 / 9,6
	COP nominal	-	1,7	1,7	1,7
Température minimale de fonctionnement		-	- 25 °C		
Performances en rafraîchissement					
Air + 35 °C / eau + 18 °C	Puissance rafraîchissement	kW	4,5	6,4	10,8
	Coefficient d'efficacité énergétique (EER)		4,3	4,2	4,6
Caractéristiques frigorifiques					
Type de modulation		Inverter			
Fluide frigorigène / PRG		R290 / 3			
Charge en fluide frigorigène	kg	0,6	0,9	1,3	1,3
Caractéristiques électriques					
Alimentation électrique	V / Hz	230 / 50		400 / 50	
Intensité maximale de démarrage	A	14,3	15	15	15
Protection électrique (disjoncteur conseillé)	A	16 type C / D	20 type C / D	16 type C/D	16 type C/D
Câble recommandé	mm²	3 x 2,5		5 x 2,5	5 x 2,5
Consommation en veille	W	17	29	51	51
Caractéristiques acoustiques					
Puissance acoustique air 7 °C / eau 55 °C (ErP)	dB(A)	48	49	51	51
Pression acoustique à 5 m (2) en mode max / nom / silence(3)	dB(A)	33 / 32 / 24	39 / 35 / 24	41 / 38 / 29	41 / 39 / 29
Informations complémentaires					
Diamètre de raccordement hydraulique	pouce	1" 1/4			
Poids net	kg	121	133	203	
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	765 / 1 100 / 450	965 / 1 100 / 450	1 565 / 1 100 / 450	
MODULE HYDRAULIQUE MURAL POUR GENIAAIR MAX		5	8	12 TRI	15 TRI
Caractéristiques hydrauliques					
Raccordement circuit vers unité extérieure	pouce	1" 1/4			
Raccordement circuit de chauffage	pouce	1			
Raccordement ECS	pouce	3/4			
Capacité du vase d'expansion	l	15			
Pression maximale circuit de chauffage/Pression maximale ECS	bar	3/10			
Débit volumique maximal	l / h	1205	2065		
Caractéristiques électriques					
Puissance appoint électrique maximale	kW	5,4 (8 étages)	5,4 (8 étages)	5,4 (8 étages)	8,54 (12 étages)
Alimentation électrique	V / Hz	400 / 50			
Intensité maximale du circuit d'alimentation	A	14			
Protection électrique (disjoncteur conseillé)	A	16 type C			
Câble recommandé	mm²	5 x 2,5			
Puissance électrique maximale du circulateur en chauffage	W	60	100		
Caractéristiques acoustiques					
Puissance acoustique intérieure	dB(A)	30			
Informations complémentaires					
Poids net	kg	20			
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	720 / 440 / 350			
GENIAAIR MAX + MODULE MURAL		5	8	12 TRI	15 TRI
Performances ErP					
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) / Classe à 35 °C	% /-	170 / A++	179 / A+++	191 / A+++	187 / A+++
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage (ηs) / Classe à 55 °C	% /-	123 / A+	128 / A++	142 / A++	138 / A++
Efficacité énergétique saisonnière ECS (ηWh) / Classe	% /-	106 / A	106 / A	108 / A	108 / A