



VIESSMANN

**PETILLAT
LOISON**
CHAUFFAGE - ELECTRICITE
POMPE À CHALEUR - SANITAIRE
3 rue du Lavoir 89260 LA CHAPELLE SUR OREUSE
03 86 97 60 65
www.petillat-loison.com

POMPES A CHALEUR AIR/AIR

Climatisation réversible monosplit **VITOClima 200-S CONFORT**



Vitoclima 200-S confort

Une intégration parfaite
dans l'habitat alliant design
et performances.

La nouvelle climatisation Vitoclima 200-S confort présente des performances et des fonctions avancées qui la rendent efficace en toutes saisons.



La nouvelle gamme de pompes à chaleur air/air Viessmann combine d'excellentes performances en matière d'efficacité et de silence, avec un design élégant.

Vitoclima 200-S confort présente de nombreux avantages pour la protection de l'environnement en termes de réduction de CO₂ et du point de vue de l'énergie.

L'efficacité des nouveaux modèles atteint des performances en rafraîchissement SEER* jusqu'à 7,0 et en chauffage SCOP** jusqu'à 4,0 (A++ / A+). Cela garantit des économies tout au long de l'année.

*SEER : Seasonal Energy Efficiency Ratio
(ratio de performance énergétique saisonnière en mode froid)

**SCOP : coefficient de performance saisonnier
du système en mode chaud

Unité intérieure avec fonctions avancées

L'élégante unité intérieure propose une multitude de fonctions.

Dotée d'un balayage 3D et d'une sonde de température intégrée à la télécommande, elle procure une température homogène pour un flux d'air maîtrisé. Grâce à sa fonction «Quiet» le débit d'air et la vitesse sont réduits rendant ainsi l'appareil presque inaudible.

Unité extérieure performante

L'unité extérieure de la Vitoclima 200-S confort a été conçue pour offrir une large plage de modulation de puissance apportant ainsi un réel confort d'utilisation aussi bien en mode climatisation qu'en mode chauffage.

Sa conception facilite son installation tout comme son entretien.



De nombreuses fonctions pour un confort maximal

Vitoclima 200-S confort est riche en fonctions qui assurent confort et efficacité.

Fonction Turbo

Permet d'atteindre la température désirée dans les plus brefs délais.



Fonction Timer

Permet de régler l'heure de mise sous tension et l'extinction de l'unité intérieure.



Fonction Clean&Dry

Autonettoyage et déshumidification de l'unité intérieure. Evite ainsi la formation de moisissures et de mauvaises odeurs, tout en diminuant l'humidité relative.



Redémarrage automatique

Cette fonction redémarre automatiquement le système après une interruption aléatoire de l'alimentation électrique.



Fonction "I feel"

La température ambiante est mesurée dans le périmètre de la télécommande.



Verrouillage de la télécommande

Cette fonction empêche la modification des réglages de manière accidentelle ou évite l'utilisation par des personnes non autorisées.



Fonction Cold Air Prevention

Le ventilateur ne se met en marche que lorsque l'échangeur de chaleur a atteint la bonne température. Evite l'introduction d'air froid en mode chauffage.

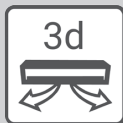


LES PLUS :



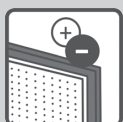
Fonction "Quiet"

Favorise un débit d'air faible rendant presque inaudible l'unité intérieure.



Balayage 3d

Réglage à l'horizontal et à la verticale des volets d'aération pour une diffusion précise de l'air.



Filtration passive et purification active

grâce à l'utilisation de filtres Ag+, anti-acariens et désodorisants ainsi que d'un générateur d'ions.



Gestion à distance

Permet le contrôle à distance de la climatisation via une application mobile. Il est possible, par exemple, d'éteindre et d'allumer la machine, de régler la température et les plages horaires et d'ajuster le confort dans la pièce même lorsque vous êtes loin de chez vous.

5ans de garantie (sous conditions*)

* plus d'informations sur viessmann.fr

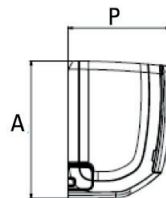
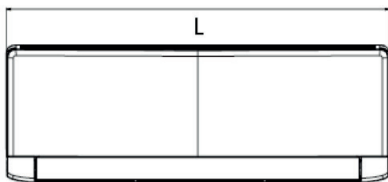


Nouveau fluide écologique R32

Pompes à chaleur air/air VITOClima 200-S CONFORT

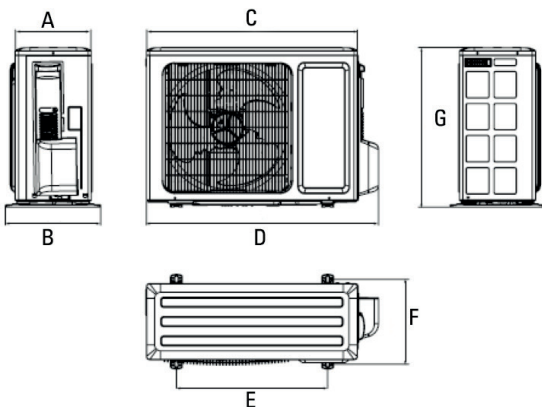
Vitoclima 200-S confort		9 K		12 K		18 K		24 K	
Mode de fonctionnement		Rafratchissement	Chauffage	Rafratchissement	Chauffage	Rafratchissement	Chauffage	Rafratchissement	Chauffage
Puissance nominale (min - max)	kW	2,6 (0,45 - 3,23)	2,8 (0,45 - 4,1)	3,5 (0,6 - 4)	3,7 (0,6 - 5,13)	5,3 (1,26 - 6,6)	5,3 (1,12 - 6,8)	7,0 (2,0 - 8,2)	7,3 (2,0 - 8,5)
Consommation électrique nominale	kW	0,82	0,75	1,01	0,99	1,43	1,40	1,76	1,86
EER/COP		3,29	3,71	3,23	3,71	3,40	3,76	3,86	3,90
SEER/SCOP		6,8	4,0	7,0	4,0	7,0	4,0	6,5	4,0
Classe d'efficacité énergétique		A++	A+	A++	A+	A++	A+	A++	A+
Températures de fonctionnement	°C	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24	-15/43	-15/24
Pression acoustique min. de l'UI	dB(A)	21		24		31		32	
Longueur maximale des liaisons frigorifiques	m	15		20		25		25	
Dénivelé maximal	m	10		10		10		10	

Dimensions de l'unité intérieure



Modèle	L (mm)	A (mm)	P (mm)	Poids (kg)
9 K	790	275	200	9,0
12 K	845	289	209	10,5
18 K	970	300	224	13,5
24 K	1078	325	246	16,5

Dimensions de l'unité extérieure



Modèle	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	Poids (kg)
9 K	257	320	286	782	510	286	540	26
12 K	257	320	286	842	540	286	596	31
18 K	303	378	818	899	550	343	596	33
24 K	340	396	890	963	560	364	700	46

9451 607 FR 02/2020

Contenu protégé par copyright.
Copies et autres utilisations sur autorisation préalable uniquement.
Sous réserve de modifications techniques.