



NIBE



Module intérieur pour pompe à chaleur Air-Eau **NIBE VVM 225**



Le module intérieur NIBE VVM 225 est spécialement conçu pour fonctionner avec une pompe à chaleur air-eau NIBE en vue de former un système complet, ergonomique et efficace.

Le module NIBE VVM 225 intègre un système de régulation ergonomique à hautes performances et convivial. Il assure les fonctions de chauffage / rafraîchissement et production d'eau chaude sanitaire avec son ballon intégré de 180L en acier inoxydable.

Grâce à l'utilisation d'une technologie intelligente, la NIBE VVM 225 vous permet de contrôler votre consommation d'énergie et fait partie intégrante de votre installation pour gérer votre confort. Le système de régulation efficace adapte automatiquement le climat intérieur pour un confort optimal tout en tenant compte de l'impact sur l'environnement.



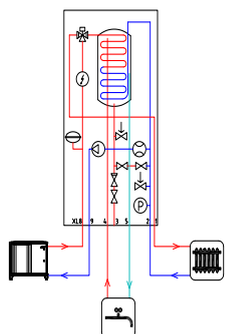
- **Combiné avec une pompe à chaleur air-eau NIBE pour former un système complet.**
- **Ballon d'eau chaude en acier inoxydable.**
- **Conception et fabrication suédoises.**

Module intérieur NIBE VVM 225

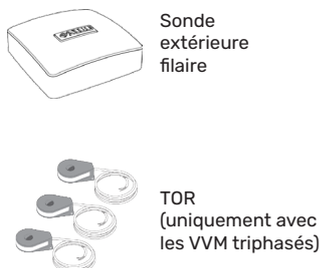
		NIBE VVM 225	NIBE VVM 225
Pompes à chaleur compatibles		NIBE S2125 NIBE F2050 NIBE F2040 6 à 12	NIBE S2125
Système de régulation intégré - Classe énergétique		NIBE Série F-VI	NIBE Série F-VI
Volume de stockage d'eau chaude sanitaire intégré	L	176	176
Type de protection du ballon/échangeur		Inox EN1.4521	Inox EN1.4521
Volume d'eau chaude disponible à 40°C ¹⁾	L	207	207
Puissance sonore à l'intérieur selon EN 12102	dB(A)	35	35
Alimentation électrique		Monophasé	Triphasé
Puissance appoint intégré (réglage recommandé/maxi)	kW	4 / 7	9 / 9
Protection (réglage appoint recommandé/maxi)	A	20-C / 32-C	16-C / 16-C
Section de câble (réglage appoint recommandé/maxi) ²⁾	mm ²	3G4 / 3G6	5G1,5 / 5G1,5
Contrôle d'intensité, gestion d'abonnement élec (TOR)		non	oui
Section de câble de communication vers l'unité extérieure	mm ²	3x 0,75 (type LIYY, EKXX blindé avec tresse)	
Raccordement hydraulique, PAC, circuit de chauffage et ECS	mm	22 ext.	22 ext.
Pression disponible maximale	kPa	75	75
Débitmètre/Calorimètre intégré		en option	en option
Volume du vase d'expansion intégré	L	10	10
Type de montage		au sol	
Hauteur / largeur / profondeur	mm	1500 / 600 / 600	1500 / 600 / 600
Poids à vide	kg	98	98
Référence		N069231	N069229

¹⁾ Données selon EN16147 en mode normal (12L/min)

²⁾ Section de câble recommandée pour 20m, vérifier la bonne compatibilité avec le projet et la réglementation en vigueur.



Livrés avec le VVM :



Des solutions de chauffage pour un avenir durable

Fabricant Suédois de pompe à chaleur depuis plus de 40 ans, nous nous engageons à optimiser les performances de chaque produit NIBE dans son contexte d'utilisation. Pour assurer un confort total avec des solutions globales, nous proposons une large gamme de produits intelligents et connectés pour le chauffage, l'eau chaude sanitaire et la ventilation de l'habitat. En utilisant les forces de la nature, créez le parfait confort tout en minimisant votre impact sur l'environnement.

*It's in our nature.**

*C'est dans notre nature.

<p>Classe d'efficacité énergétique système chauffage 35 °C associé à une NIBE S2125-8</p>	<p>Classe d'efficacité énergétique système chauffage 55 °C associé à une NIBE S2125-8</p>
<p>Classe d'efficacité énergétique système chauffage 35 °C associé à une NIBE S2125-12</p>	<p>Classe d'efficacité énergétique système chauffage 55 °C associé à une NIBE S2125-12</p>

NIBE ENERGY SYSTEMS France
Z.I. RD28, rue du Pou du Ciel, 01600 REYRIEUX | nibe.fr

NIBE