



Module intérieur double service Pour pompe à chaleur Air-Eau **NIBE VVM S320**



Le module intérieur premium NIBE VVM S320 est spécialement conçu pour fonctionner avec une pompe à chaleur air-eau NIBE en vue de former un circuit de distribution hautement efficace pour votre maison.

Le module NIBE VVM S320 intègre un système de régulation ergonomique à hautes performances, convivial, assurant des fonctions de chauffage/rafraîchissement/production d'eau chaude. Il constitue une solution plug-and-play complète pour une installation facile.

Avec le wifi intégré, la Série S devient une partie intégrante de votre maison connectée. La technologie intelligente régule automatiquement le climat intérieur pendant que vous assurez le contrôle total depuis votre téléphone ou votre tablette. Un confort maximum pour une consommation d'énergie minimale tout en protégeant la nature.



- **Combiné avec une pompe à chaleur air-eau NIBE pour former un système complet**
- **Commande tactile conviviale et wifi intégré avec technologie intelligente d'économie d'énergie pour un confort maximal**
- **Ballon d'eau chaude en acier inoxydable**
- **Conception et fabrication Suédoises**

Module intérieur double service NIBE VVM S320

Unités intérieures double service		NIBE VVM S320 R 1x230V	NIBE VVM S320 R 400V
Unités extérieures monoblocs compatibles		NIBE S2125 NIBE F2040 6, 8 ou 12	NIBE S2125 NIBE F2120-16 ²⁾ NIBE F2040 6, 8 ou 12 ³⁾
Système de régulation intégré		NIBE Série S	NIBE Série S
Classe énergétique du régulateur		VI	VI
Type de production d'eau chaude sanitaire		Accumulation	Accumulation
Volume de stockage d'eau chaude sanitaire intégré	L	176	176
Type de protection du ballon/échangeur		Inox	Inox
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
Contrôle d'intensité, gestion d'abonnement électrique (TOR)		non	oui
Raccordement volume tampon intégré / Capacité utile maxi	- / L	en série / 26	en série / 26
Débitmètre/Calorimètre intégré		oui	oui
Volume du vase d'expansion intégré	L	10	10
Type de montage		au sol	au sol
Hauteur / largeur / profondeur	mm	1800 / 600 / 615	1800 / 600 / 615
Poids à vide	kg	123	123

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

2) Découplage hydraulique obligatoire

3) Attention: Pompe à chaleur alimentée en monophasé

Le confort au travers de la connectivité

Au fur et à mesure que la technologie évolue, de nouvelles opportunités s'offrent pour connecter et optimiser notre vie quotidienne.

NIBE fait maintenant un grand pas vers l'avant pour faire des pompes à chaleur le cœur de votre smart home. Grâce à une connexion wifi intégrée et la nouvelle application NIBE myUplink, vous pouvez bénéficier d'un confort maximal en total symbiose avec la nature. C'est l'état d'esprit animant notre société.

*It's in our nature.**



* : C'est dans notre nature.