



NIBE

Pompe à chaleur air/eau **NIBE S2060**



La NIBE S2060 est une pompe à chaleur air/eau monobloc R290 très silencieuse, disponible en quatre puissances. Elle se distingue non seulement par des rendements exceptionnellement élevés (SCOP à 5,3), mais aussi par un grand nombre de fonctions intelligentes intégrées permettant de réaliser des économies d'énergie et financières supplémentaires. Grâce à sa large plage de température (25 - 75 °C), la NIBE S2060 peut être combinée, par exemple, avec un chauffage par le sol dans les logements neufs et avec des radiateurs dans les bâtiments existants.

Une unité extérieure NIBE S2060 peut être combinée avec les produits de votre choix parmi la vaste gamme NIBE d'unités intérieures, des boilers et d'accessoires. Cela permet de composer une installation domestique sur mesure qui répond à toutes les exigences en matière de confort de l'eau chaude sanitaire et d'encombrement. Une installation équipée d'une NIBE S2060 offre non seulement un chauffage agréable et une eau chaude sanitaire confortable, mais aussi une climatisation agréable en été.



- **Pompe à chaleur air/eau monobloc modulante très silencieuse pour les installations hybrides « All-Electric » et « All-Electric Ready ».**
- **Un rendement exceptionnellement élevé (SCOP : 5,1 - 5,3) garantit une installation de pompe à chaleur très économe en énergie.**
- **Les fonctions Smart Energy Management intégrées de série permettent, par exemple, d'utiliser de manière optimale l'électricité produite par votre propre installation photovoltaïque ou de fonctionner en fonction des tarifs d'énergie dynamiques.**
- **Large polyvalence : peut être combinée avec un chauffage au sol, des radiateurs, des convecteurs ou une combinaison de ces systèmes.**
- **Assure un confort de vie optimal : chauffage, eau chaude sanitaire et climatisation.**

Caractéristiques techniques du NIBE S2060

Caractéristiques		NIBE S2060-6		NIBE S2060-10
		Chauffage (chauffage central et eau chaude sanitaire) et climatisation ¹⁾		
Modèle		Monobloc (modulant)		
Température maximale de départ du chauffage central (-10 à +43 °C)	°C	75		
Plage de puissance de chauffage (min / max 7/35 °C)	kW	2,1 - 8,3	2,1 - 11,7	
Indication de la puissance de chauffage max. (-7/35 °C)	kW	5,8	8,0	
Indication de la plage de puissance de refroidissement (18/35 °C)	kW	2,0 - 8,5	2,0 - 10,7	
Plage de température extérieure en mode chauffage/refroidissement	°C	-25 à +43 / +15 à +45		
Type de réfrigérant naturel / valeur GWP		R290 / 0,02		
Classe énergétique du produit combiné CC, 35 °C / 55 °C, climat moyen		A+++ / A+++		
Classe énergétique du produit CC, 35 °C / 55 °C, climat moyen		A+++ / A+++		
SCOP _{EN14825} climat moyen, 35 °C / P _{designh}	- / kW	5,3 / 4,8	5,1 / 6,5	
Puissance sonore (L _{WA}) ²⁾	dB(A)	51	54	
Pression sonore maximale (L _{PA}) en silence à 3 m ³⁾	dB(A)	32,5	35,5	
Alimentation électrique / fusible requis	V / A	1x230V - 50 Hz / 16		
Dimensions (hauteur / largeur / profondeur)	mm	916 x 1160 x 488		
Poids	kg	84	91	

¹⁾ L'installation de chauffage central doit être compatible avec le refroidissement. ²⁾ Selon EN12102 (valeur nominale). ³⁾ Calculé avec un facteur de directivité Q=2.

La gamme S2060 sera élargie au milieu du quatrième trimestre 2026 avec les modèles S2060-12 et S2060-16. Ces deux appareils seront disponibles en version 1x230 V et 3x400 V.

Systèmes de climatisation pour un avenir durable

NIBE s'efforce d'optimiser ses produits en se concentrant sur l'installation dans son ensemble et sur la manière dont les composants utilisés au sein de celle-ci communiquent et fonctionnent ensemble. Nous pouvons ainsi vous proposer une large gamme de produits intelligents et extrêmement efficaces pour le chauffage, le refroidissement, la ventilation et l'eau chaude sanitaire. En utilisant l'énergie durable issue de sources renouvelables, les produits NIBE permettent de créer un climat intérieur parfait. Les utilisateurs bénéficient ainsi d'un confort optimal avec un impact minimal sur l'environnement. Ce point est essentiel pour NIBE.

A+++

Classe énergétique du produit
CC, 35 °C (climat moyen)

A+++

Classe énergétique du produit
combiné CC, 35 °C (climat moyen)

NIBE Energietechnik B.V.

Culliganlaan 2a
1831 Diegem
Tel. +32 (0)3 808 28 19
info@nibe.be
www.nibe.be

NIBE

Cette brochure est une publication de NIBE Energietechnik. Toutes les illustrations des produits, les données et les spécifications sont basées sur les informations disponibles au moment de la validation de cette publication. NIBE se réserve le droit de corriger toute inexactitude factuelle et/ou erreur typographique.