

Pompe à chaleur Sol/Eau NIBE S1255 / S1255 PC

LA NOUVELLE SÉRIE S : SMART - NETWORKED - FUTURE ENABAGED
POMPE À CHALEUR SOL/EAU À PUISSANCE VARIABLE

Coûts d'exploitation minimaux

Grâce à la technologie inverter vers la plage de puissance optimale

Convient pour chaque maison

Plages de puissance de
1,5 - 6kW / 3 - 12kW / 4 - 16kW

Un jalon dans l'efficacité énergétique

Avec un SCOP supérieur à 5.2

Prévu pour tout type d'installation de chauffage

Température de départ jusqu'à 65°C

Aucune exigence de vignette

Moins de 3 kg de fluide frigorigène par module

Vue d'ensemble et statut

Utilisation conviviale de l'écran tactile, WLAN et, grâce à NIBE myUPLINK, contrôle et surveillance complets même à distance

Le NIBE S1255 (PC) est une pompe à chaleur géothermique entièrement variable pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude avec un réservoir de 180 l intégré.

La Série S s'intègre naturellement dans le réseau de votre maison. La technologie intelligente ajuste automatiquement la température de la pièce, tout en vous permettant de garder le contrôle via un smartphone ou une tablette.

A+++ 35°

A+++ 55°



NEW!



DONNÉES TECHNIQUES



Type		S1255-6 (PC)	S1255-12	S1255-16
Classe énergétique PAC en chauffage 35°C / 55 °C		A+++ / A+++		
Classe énergétique composée ¹⁾ en chauffage 35°C / 55 °C		A+++ / A+++		
Puissance / COP à B0/W35°C (gamme de puissances)	kW	1.5-6	3-12	4-16
Puissance / COP à B0/W35°C (charge maximale)	kW / ...	6.09 / 4.12	13.47 / 3.98	16.93 / 3.82
Puissance / COP à B0/W55°C (charge maximale)	kW / ...	5.47 / 2.9	12.43 / 2.91	15.40 / 2.8
Puissance / COP à B0/W65°C (charge maximale)	kW / ...	5.3 / 2.49	11.97 / 2.47	16.45 / 2.36
Puissance / COP à B10/W65°C (charge maximale)	kW / ...	7.15 / 2.95	15.6 / 2.99	20.6 / 2.77
Limite circuit de chauffage	°C	20 - 65		
Limite source de chaleur	°C	- 8 / - 30		
Puissance frigorifique B0/W35	kW	4.1	8.8	11.8
SCOP selon EN14825 à 35°C / 55 °C		5.2 / 4.0	5.2 / 4.1	5.2 / 4.1
P _{designh} selon EN14825 à 35°C / 55 °C	kW	6	12	16
Puissance acoustique selon EN12102	dB(A)	36-43	36-47	36-47
Source de chaleur débit volumique nominal selon EN14511	l/h	648	1044	1836
Pression disponible pour source de chauffage / débit volumique	bar / l/h	0.64 / 648	1.15 / 1044	0.95 / 1836
Circuit de chauffage débit volumique nominal selon EN14511	l/h	228	432	792
Pression disponible pour circuit de chauffage / débit volumique	bar / l/h	0.69 / 228	0.73 / 432	0.71 / 792
Fluide frigorigène / volume de remplissage	... / kg	R407C / 1.16	R407C / 2.0	R407C / 2.2
Réservoir d'eau chaude sanitaire capacité nette	l	180		
Capacité en vrac selon ErP (à 40°C, prélèvement de 10 l/min)	l	245	240	240
Tension / protection PAC		3~/N/PE/400 V / C20 A	3~/N/PE/400 V / C25 A	
Courant de démarrage / courant machine max. / facteur de puissance	A / A / cosφ	< 5 / 16 / 0.92	< 5 / 21 / 0.92	< 5 / 21 / 0.92
Courant de démarrage / courant machine max. / facteur de puissance	kW	0.5-6.5	1.0-7.0	1.0-7.0
Dimension H x L x P / hauteur de installation requise	mm	1800 x 600 x 620 / 1950		
Art. Nr. NIBE S1255 E EM (BWW Emaille)		065467	065505	065462
Art. Nr. NIBE S1255 PC EM (BWW Emaille)		065468	-	-

¹⁾ Le régulation NIBE a été prise en compte pour l'évaluation énergétique.

Transport et installation simples: module thermodynamique peut être retiré du boîtier en quelques gestes simples



Écran tactile convivial intervention