



## Pompe à chaleur sol/eau NIBE F1345

Des solutions parfaites pour les bâtiments nécessitant une puissance élevée

jusqu'à 9 pompes à chaleur en cascade (540 KW)

Avec un SCOP jusqu'à 4.8

Températures de départ jusqu'à max. 65 °C

Moins de 3 kg de fluide frigorigène par module

Grâce à la connexion Internet NIBE myUplink, contrôle et surveillance complets même à distance







L'espace nécessaire à la NIBE 1345 est aussi exceptionnel - même avec une puissance de 60 kW.

Il est également possible de chauffer et de rafraîchir simultanément avec un seul système.

## Données techniques

NIBE F1345		24	30	40	60
Classe énergétique PAC en chauffage 35 °C / 55 °C		A+++ / A++			
Classe énergétique composée1) en chauffage 35 °C / 55 °C		A+++ / A++			
Puissance calorifique / COP à BO/W35 (gamme de puissances)	kW	12 / 24	15 / 30	20 / 40	30 / 60
Puissance calorifique / COP à B0/W35 (charge maximale)	kW / COP	23.00 / 4.65	30.72 / 4.44	39.94 / 4.49	59.22 / 4.32
Puissance calorifique / COP à BO/W55 (charge maximale)	kW / COP	22.00 / 3.09	29.40 / 2.90	37.80 / 3.10	54.10 / 3.02
Puissance calorifique / COP à BO/W65 (charge maximale)	kW / COP	21.50 / 2.58	28.90 / 2.40	35.90 / 2.60	52.20 / 2.56
Puissance calorifique / COP à B10/W65 (charge maximale)	kW / COP	28.00 / 3.13	38.00 / 2.96	46.50 / 3.10	67.00 / 3.00
Limite d'utilisation, circuit de chauffage	°C	15 - 65			
Limite d'utilisation, source de chaleur	°C	-7 - 30			
Puissance frigorifique BO/W35	kW	18.05	23.80	31.04	45.51
SCOP selon EN 14825 à 35 °C / 55 °C	SCOP	4.8 / 3.8	4.7 / 3.6	4.8 / 3.8	4.6 / 3.7
P <sub>design</sub> selon EN 14825 à 35 °C / 55 °C	kW / kW	28.0 / 28.0	35.0 / 35.0	46.0 / 46.0	67.0 / 67.0
Puissance sonore selon EN 12102 à B0/W35	dB(A)	47			
Source de chaleur débit volumique nominal selon EN14511	l/h	4248	5832	7524	11160
Pression disponible pour sonde géothermique / débit vol.	bar / I/h	0.92 / 4248	0.75 / 5832	0.92 / 7524	0.78 / 11160
Circuit de chauffage débit volumique nominal selon EN 14511	l/h	1944	2628	3348	4824
Pression disponsible pour circuit de chauffage/ débit vol.	bar / I/h	0.78 / 1944	0.72 / 2628	0.70 / 3348	0.50 / 4824
Fluide frigorigène / volume de remplissage	/ kg	R407C /	2.0 & 2.0	R407C / 1.7 & 1.7	R410A / 1.7 & 1.7
Tension d'alimentation / protection PAC disjoncteur tripolaire		3~N/PE/400 V / C25 A	3~N/PE/400 V / C32 A	3~N/PE/400 V / C40 A	3~N/PE/400 V / C50 A
Courant de démarrage / courant machine max. / facteur de puissance	A/A/cosφ	29 / 20.5 / 0.82	30 / 25.3 / 0.89	42 / 29.5 / 0.89	53 / 44.3 / 0.88
Puissance corps de chauffe électrique	kW	non intégrée			
Dimension H x L x P / hauteur de l'installation requise	mm	1800 x 600 x 620 / 1950			
N° d'art. NIBE F1345		065297	065298	065299	065300

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> Le contrôle de confort NIBE a été pris en compte pour l'étiquette composite.

## myUplink Online-App

- Un outil efficace qui vous permet de contrôler rapidement et facilement votre pompe à chaleur, où que vous soyez.
- Système clair et facile à utiliser pour surveiller et régler le chauffage et la température de l'eau chaude pour un confort maximal.
- Enregistre également les paramètres de la pompe à chaleur dans un diagramme facile à comprendre.



Plus d'informations: www.nibe.ch > Produits > myUplink





c/o ait Schweiz AG Feldstrasse 11 6244 Nebikon c/o ait Schweiz AG Rte de la Venoge 1 1123 Aclens c/o ait Schweiz AG Via Industrie 5 6592 S. Antonino

info@nibe.ch

