



NIBE

Pompe à chaleur air/eau LIV / LICV



LICV

LIV

La technologie inverter de LIV/LICV s'adapte parfaitement aux besoins de la maison et de ses résidents, assurant un chauffage ou un rafraîchissement à tout moment.

Concept unique

Grâce à sa structure modulaire, elle s'adapte parfaitement aux nouvelles constructions ainsi qu'aux rénovations

Fonctionnement silencieux

Grâce à une puissance sonore de 48 dB(A)

Flexibilité maximale

Grâce à la technologie inverter pour le chauffage, le rafraîchissement et la production d'eau chaude sanitaire

Efficacité

Avec un SCOP de plus de 4.5

Prévu pour tout type d'installation de chauffage

Température aller jusqu'à 60 °C

Vue d'ensemble et statut

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

A+++

35 °C

A++

55 °C



Les composants système, nécessaires à une installation de chauffage, déjà intégrés dans le module compact, fournissent une flexibilité supplémentaire avec un faible encombrement.

Le régulateur peut être fixé directement sur la pompe à chaleur ou au mur.

Données techniques

Type		LIV 8.2R1/3	LIV 12.2R3	LICV 8.2R1/3	LICV 12.2R3
Classe énergétique PAC en chauffage 35 °C / 55 °C		A+++ / A++	A++ / A++	A+++ / A++	A++ / A++
Classe énergétique composée ¹⁾ en chauffage 35 °C / 55 °C		A++ / A++			
Puissance calorifique / COP à A-7/W35 (charge maximale)	kW / COP	6.40 / 3.17	8.50 / 2.63	6.40 / 3.17	8.50 / 2.63
Puissance calorifique / COP à A-7/W55 (charge maximale)	kW / COP	4.93 / 2.20	8.46 / 2.05	4.93 / 2.20	8.46 / 2.05
Puissance calorifique pour l'eau chaude	kW	5.0	8.0	5.0	8.0
Puissance de rafraîchissement / EER à A35/W18 (charge max.)	kW / EER	4.6 / 2.7	8.5 / 3.1	4.6 / 2.7	8.5 / 3.1
Limite d'utilisation, circuit de chauffage	°C	20 – 60			
Limite d'utilisation, source de chaleur	°C	-22 – 35			
SCOP selon EN 14825 à 35 °C / 55 °C	SCOP	4.57 / 3.44	4.41 / 3.37	4.57 / 3.44	4.41 / 3.37
P _{design} selon EN 14825 à 35 °C / 55 °C	kW	7.0 / 6.0	10.0 / 9.0	7.0 / 6.0	10.0 / 9.0
Puissance sonore maximale / nuit	dB(A)	54 / 48	55 / 49	54 / 48	55 / 49
Débit volumique du circuit de chauffage (dimensionnement de la tuyauterie) / volume min. de l'accumulateur (parallèle)	l/h / l / l	1200 / 60 / 100	1900 / 100 / 200	1200 / 60 / 100	1900 / 100 / 200
Circuit de chauffage perte de charge au condenseur ΔP / débit vol.	bar / l/h	0.14 / 1200	0.2 / 1900	0.14 / 1200	0.2 / 1900
Fluide frigorigène / volume de remplissage	... / kg	R410A / 3.0	R410A / 3.6	R410A / 3.0	R410A / 3.6
Tension d'alimentation / protection PAC disjoncteur tripolaire		1~/N/PE/230V / B16 A	3~/N/PE/400V / B16 A	1~/N/PE/230V / B16 A	3~/N/PE/400V / B16 A
Tension d'alimentation / fusible de protection tension de commande		1~/N/PE/230V / B10 A			
Tension d'alimentation / fusible de protection élément chauffant électrique		-	-	3~/N/PE/400V / B10 A	3~/N/PE/400V / B16 A
Courant de démarrage / courant machine max. / facteur de puissance	A / A / cos φ	< 5 / 16 / 0.83	< 5 / 13 / 0.83	< 5 / 16 / 0.83W	< 5 / 13 / 0.83
Puissance corps de chauffe électrique	kW	non intégrés		6	9
Dimension H x L x P / hauteur de l'installation requise	mm	1420 x 845 x 820 / 1700		1880 x 845 x 820 / 2100	
N° d'art. LIV		10377241	10377341	-	-
N° d'art. LICV incl. WR 2.1		-	-	10377041	10377141

¹⁾ Le réglage WR 2.1 a été pris en compte pour l'évaluation énergétique.

Novelan Web / App

- Enregistrement gratuit de l'utilisateur final sur www.heatpump24.com
- Affichage et possibilités de réglage des fonctions de l'appareil : chauffage, refroidissement, eau chaude sanitaire et piscine (transmission des données toutes les heures)
- Réception de messages de dysfonctionnement par e-mail
- Utilisation gratuite de l'application NOVELAN
- Plateforme de service pour l'installateur de chauffage pour la maintenance à distance, le réglage à distance, l'analyse des appareils et la réinitialisation des erreurs



Plus d'informations:
www.nibe.ch > Produits > Heatpump24

NIBE

NIBE Wärmetechnik

c/o ait Schweiz AG
 Feldstrasse 11
 6244 Nebikon
 +41 58 252 21 00

c/o ait Schweiz AG
 Rte de la Venoge 1
 1123 Aclens
 +41 58 252 21 15

c/o ait Schweiz AG
 Via Industrie 5
 6592 S. Antonino
 +41 58 252 21 10

info@nibe.ch



www.nibe.ch