

Nom de l'appareil		LWAV+ 122R3				
Type de pompe à chaleur	Air/Eau extérieure					
Conformité	CE					
Caractéristiques de performance	Puissance calorifique / COP pour					
	A7/W35	Point normalisé selon EN14511	Fonc. à pleine charge	kW ...	11,0 --	
	A2/W35	Point service selon EN14511	Fonc. à pleine charge	kW ...	10,3 --	
	A-7/W35	Selon norme EN14511		Charge en service de nuit	kW ...	5,70 --
	A-7/W35	Point service selon EN14511	Fonc. à pleine charge	kW ...	8,5 2,63	
Caractéristiques de performance	Puissance de refroidissement / EER					
	A35/W18	Point normalisé selon EN14511	Fonc. à pleine charge	kW ...	8,5 2,80	
Caractéristiques de performance SCOP	Pdesign/SCOP					
	SCOP 35	Selon norme EN14825	Climat moyen (Europe)	kW ...	10,0 4,41	
Limites d'utilisation	Circuit de chauffage chez A-7°C					
				°C	20' – 58°	
	Source de chaleur			°C	-22 – 35	
Points supplémentaires de fonctionnement			°C	A-5 / W60		
Acoustique	Niveau de puissance acoustique selon ERP (EN12102) (entrée dans cercle bruit suisse)					
				dB(A)	51	
	Niveau de puissance acoustique max. en service de jour			dB(A)	52	
Niveau de puissance acoustique max. en service réduction de nuit			dB(A)	49		
Source de chaleur	Courant volumique d'air à compression externe maximale					
				m³/h	2900	
Pression externe maximale			Pa	25		
Circuit de chauffage	Débit volumétrique (dimensionnement des tuyaux) Vol. min. du ballon tampr					
				l/h l	1900 200	
Perte de pression pompe à chaleur Δp Courant volumique			bar l/h	0,2 1900		
Caractéristiques générales de l'appareil	Dimensions					
				L x P x H	mm	1660 x 920 x 1480
	Poids total					
				kg	163	
	Raccordements	Circuit de chauffage			...	G5/4"AG flachdichtend
		Circuit de charge pour l'eau chaude sanitaire			...	G5/4"AG flachdichtend
Réfrigérant	Type de réfrigérant	Volume de remplissage	... kg	R410A	3,60	
Section transvesale tuyau d'eau de condensation longueur hors appareil			DN	40		
Electrique	Code de tension fusible tous pôles pompe à chaleur **)					
				... A	3~/N/PE/400V/50Hz B16	
	Code de tension fusible tension de commande **)					
				... A	1~/N/PE/230V/50Hz B10	
	Code de tension fusible corps de chauffe électrique **)					
				A	---	
	Puissance absorbée effective A7/W35 charge partielle (selon EN14511):					
	Puissance absorbée consommation de courant cosφ			kW A ...	1,12 2,4 0,83	
	Puissance absorbée effective A7/W35 (selon EN14511): min. max.					
				kW kW	1,12 --	
	Courant de machine maximum dans les limites d'utilisation					
			A kW	13 6,0		
Courant de démarrage: direct avec démarreur progressif						
			A A	<5 --		
Protection						
			IP	24		
Puissance corps de chauffe électrique 3 2 1 phase						
			kW kW kW	---		
Puissance absorbée pompe de circ., circuit de chauffage min. / max.						
			W	---		
Dispositifs de sécurité	Module de sécurité circuit de chauffage			compris dans livraison	Non	
Vase d'expansion				intégré	Non	
Soupape de décharge				intégré	Non	
Vanne directionnelle chauffage / ECS				intégré	Non	
Découpléments d'oscillations	Circuit de chauffage			intégré	Oui	
Régulateur de chauffage et de PàC				compris dans livraison	Non	
Mesure de compteur de chaleur				intégré	Oui	
*) en fonction des tolérances d'éléments et du débit		**) veiller aux réglementations locales				
1) Retour d'eau chauffage		2) Arrivée d'eau chauffage				