



Buitenunit	Type	<b>J4A054RIY</b>	Type	Unité extérieure
	Fabriekscode	AJH054LBLDH	Code de fabrication	
Koelmiddel		R410A		Réfrigérant

Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	15,5	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	4,17	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C)		3,71		COP (+7°C)	
	Vermogen (+2°C)	kW	15,5	kW	Puissance (+2°C)	
	Electr.verm. (+2°C)	kW	3,94	kW	Puiss. absorb. (+2°C)	
	COP (+2°C)		3,93		COP (+2°C)	
	verm. max. bij -5/-10/-15°C	kW	15,5/15,5/14,2	kW	puiss. max. à -5/-10/-15°C	

Koeling (*)	Vermogen	kW	15,5	kW	Puissance	Refruid. (*)
	Electr.verm.	kW	4,96	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER		3,12		EER	

Buitendeel	Debiet	m³/h	7000	m³/h	Débit	Unité extérieure
	Geluidsdruk koelen	dB(A)	53	dB(A)	Niv. son. puiss. Refroid	
	Geluidsdruk verwarmen	dB(A)	56	dB(A)	Niv. son. puiss. Chauffage	
	Compressor		INV. ROT.		Compresseur	
	Werkingslim. verwarmen	°C	-20~21	°C	Plage de fonct. chauff.	
	Werkingslim. koelen	°C	-5~46	°C	Plage de fonct. refroid..	
	Hoogte-breedte-diepte	mm	1334-970-370	mm	Hauteur/largeur/profond.	
	Gewicht	kg	119	kg	Poids	

Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	26	A	Amp. max chauff. / refroid.	
	Zekering traag	A	32	A	Fusible retardé	
	Hoofdvoeding aanbr.op		bu/bi - int./ext		Unité à alimenter	
	Voeding buitendeel	mm²	3G6	mm²	Alimentation unité extérieure	
	Voeding binnendelen	mm²	3G2,5		Alimentation unités intérieures	
	Kabel bediening	mm²	3G0,33		Câble commande	
Datakabel	mm²	BELDEN 7703-NH	mm²	Câble données		

Tech.install.	Expansie		int.		Détente	Install. Techn.
	Zuigleiding	inch	3/4	inch	Diamètre gaz	
	Vloeistofleiding	inch	3/8	inch	Diamètre liquide	
	Standaardvulling	kg-m	5,3	kg-m	Charge standard	
	Bijvulling extra	g/m	berek./calc.	g/m	Charge supplémentaire	
	Leidingslengte min-max	m	7,5-120	m	Longueur min / max	
	Hoogteverschil max bi/bu (1)	m	50	m	Dénivelé max (1)	
	min-max aantal binnendelen		1-14		Min-max unités int.	
	Aansluitwaarde binnendelen	%	50-150	%	Valeur de raccordements	
	Diam. condensafvoer bi/bu	mm		mm	Diam. évac. condens. int/ext	

(\*) gegevens volgens de norm EN14511

(\*) SCOP &amp; SEER based on (EU)626/2011

(\*) suivant la norme EN14511

(1) 40m indien de buitenunit beneden staat - 40m si l'unité extérieure est en bas