




Binnenunit	Type	<b>UTY-FVIX</b>			Type	
	Fabriekscode	UTY-FVI V103			Fabriekscode	Unité intérieure
Buitenunit	Type	<b>AO14RIX</b>			Type	
	Fabriekscode	AOHG14KBTB			Fabriekscode	Unité extérieure
Koelmiddel		R32				Réfrigérant
Verwarming (*)	Vermogen (+7°C)	kW	5,0 (0,9-6,5)	kW	Puissance (+7°C)	Chauffage (*)
	Electr.verm. (+7°C)	kW	1,32	kW	Puiss. absorb.nom (+7°C)	
	COP (+7°C)		3,79		COP (+7°C)	
	verm. max. bij -10°C	kW	4,81	kW	puiss. max. à -10°C	
Koeling (*)	Vermogen	kW	4,3 (0,9-5,4)	kW	Puissance	Refruid. (*)
	Electr.verm.	kW	1,28	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER		3,36		EER	
Pdesign	Verw. (Av.)(-10°C) / koelen	kW	n.v.t.	kW	Chauff. (Av.)(-10°C) / refroid.	Pdesign
Jaarverbruik	Verw. (Av.) / koelen	kWh/jaar	n.v.t.	kWh/an	Chauff. (Av.) / refroid.	Consom. Annuel
Freeverter Interface	Voeding	V	230VAC 50HZ 1,5mm <sup>2</sup>	V	Alimentation	Freeverter Interface
	Opgenomen vermogen/Stroom	W / A	4 / 0,015	W / A	Puiss. Absorb. / Amp.	
	Sensor Coil		Lineair 2m		Sensor Coil	
	Inputs Cool/Heat	mA	20	mA	Plage de fonct. chauff.	
	Inputs Cool/Heat 0-10VDC	Kohm	Impedantie 10	Kohm	Plage de fonct. refroid.	
	Fan Out / Fan Error	V / A	240V / 0,3A	V / A	Fan Out / Fan Error	
Protection / kleur		IP66 / RAL7035		securité / Couleur		
Buitendeel	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	49	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Unité extérieure
	Geluidsvermogen	dB(A)	62	dB(A)	Niv. son. puiss.	
	Debiet	m <sup>3</sup> /h	1670	m <sup>3</sup> /h	Débit	
	Compressor		Twin Rotary		Compresseur	
	Werkingslim. verwarmen	°C	-15~24	°C	Plage de fonct. chauff.	
	Werkingslim. koelen	°C	-10~46	°C	Plage de fonct. refroid.	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	542-799-290	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	33	kg	Poids		
Elektr.install.	Voeding	V	230V/1F	V	Alimentation	Install. électr.
	Stroom max. verw./koel.	A	10,2/10,2	A	Amp. max chauff. / refroid.	
	Zekering traag	A	16	A	Fusible retardé	
	Hoofdvoeding aanbr.op		Buiten/Ext.		Unité à alimenter	
	Sectie voedingskabel	mm <sup>2</sup>	3G2,5	mm <sup>2</sup>	Section câble alimentation	
Sectie tssn bi en bu	mm <sup>2</sup>	4G1,5	mm <sup>2</sup>	Section entre int. et ext.		
Tech.install.	Expansie		Ext.		Détente	Install. Techn.
	Koelleidingen (flare)	inch	3/8-1/4	inch	Lignes frig. (flare)	
	Leidinglengte min-max	m	5-10	m	Longueur min / max	
	Hoogteverschil max	m	n.v.t.	m	Dénivelé max	
Koelmiddel (**)	Koudemiddel		R32		Réfrigérant	Réfrigérant (**)
	GWP-waarde		675		Valeur GWP	
	Standaardvulling-afstand	kg-m	0,85-15	kg-m	Charge standard-distance	
	CO <sub>2</sub> eq. Standaardvulling	kg	574	kg	CO <sub>2</sub> eq. Charge standard	
	Bijvulling extra	g/m	20	g/m	Charge supplémentaire	
	CO <sub>2</sub> eq. Bijvulling	kg/m	14	kg/m	CO <sub>2</sub> eq. Charge supplémentaire	
	Bevat gefluoreerde broeikasgassen		Ja/Oui		Contient des gaz à effet de serre fluorés	
Hermetisch gesloten koelcircuit		Neen/Non		hermétiquement scellé		

(\*) gegevens volgens de norm EN14511

(\*\*) Europese verordening nr 517/2014 betreffende gefluoreerde broeikasgassen

(\*) suivant la norme EN14511

(\*\*) Le décret Européen n°517/2014 sur le gaz à effet de serre fluorés

