



Monoblok	Reeks	ElfoEnergy Sheen EVO			Série	Monobloc
Koelmiddel	Fabriekscode	WSAN-YSi 16.2			Fabriekscode	Réfrigérant
Erp (*)	Energie label W35 SCOP W35		A++ 3,91		Label d'efficacité W35 SCOP W35	Erp (*)
Verwarming (**)	Vermogen +7°C/35°C	kW	48,6	kW	Puissance +7°C/35°C	Chauffage (**)
	Opgeen. elektr. vermogen	kW	12,12	kW	Puissance él. absorbée	
	COP		4,01		COP	
	Vermogen +7°C/45°C	kW	48,6		Puissance +7°C/45°C	
	Opgeen. elektr. vermogen	kW	14,64	kW	Puissance él. absorbée	
Verwarming Max. vermogen	COP		3,32		COP	Chauffage Puissance max.
	Vermogen -10°C/35°C	kW	27,6	kW	Puissance-10°C/35°C	
	Vermogen -10°C/45°C	kW	27,5	kW	Puissance-10°C/45°C	
	Vermogen -15°C/35°C	kW	21,7	kW	Puissance-15°C/35°C	
Koeling (**)	Vermogen 7-12 / 35°C	kW	42	kW	Puissance	Refrroid. (**)
	Electr. verm. EER / ESEER	kW	15,61 2,69 / 4,00	kW	Puiss. absorb.nom EER / ESEER	
Monoblok	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	68	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Monobloc
	Geluidsvermogen	dB	84	dB	Niv. son. puiss.	
	Luchtdebiet	m³/h	24000	m³/h	Débit d'air	
	Werkingslim. verwarmen wateruitrede	°C	25~54	°C	Plage de fonct. chauff. Sortie d'eau	
	Werkingslim. verwarmen buitentemp.	°C	-14~30	°C	Plage de fonct. chauff. Temp. Ext.	
	Werkingslim. Koelen wateruitrede	°C	5~20	°C	Plage de fonct. refroid. Sortie d'eau.	
	Werkingslim. Koelen buitentemp.	°C	-10~48	°C	Plage de fonct. refroid. Temp. Ext.	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	1339-1057-2218	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Elektr. Install.	Gewicht	kg	480	kg	Poids	Install. Électr.
	Voeding	V	400V/3F+N	V	Alimentation	
	Stroom max.	A	29	A	Amp. max	
	Zekering traag	A	32	A	Fusible retardé	
Tech.install.	Sectie voedingskabel	mm²	5G6	mm²	Section câble alimentation	Install. Techn.
	Waterdebiet	l/s	2,76	l/s	Débit d'eau	
	Drukval over wisselaar	kPa	37	kPa	Perte de pression échangeur	
	Compressor		Tandem Rotary Inverter		Compresseur	
	Aantal compressors		2		Quantité compresseurs	
	Type wisselaar		Platen/Plaque		Type échangeur	
Koelmiddel (***)	Waterinhoud wisselaar	l	5,17	l	Contenu d'eau échangeur	Réfrigérant (***)
	Waterinhoud totaal	l	10,3	l	Contenu d'eau totale	
	Koudemiddel		R32		Réfrigérant	
	GWP-waarde		675		GWP-valeur	
Koelmiddel (***)	Standaardvulling	kg	14	kg	Charge standard	Réfrigérant (***)
	CO ₂ eq. Standaardvulling	ton	9,45	ton	CO ₂ eq. Charge standard	
	Bijvulling	g/m	-	g/m	Charge supplémentaire	
	CO ₂ eq. Bijvulling	ton/m	-	ton/m	CO ₂ -eq Charge supplémentaire	
	Bevat gefluoreerde broeikasgassen		Ja/Oui		Contient des gaz à effet de serre fluorés	
Hermetisch gesloten koelcircuit		Ja/Oui		hermétiquement scellé		

(*) EU 811/2013

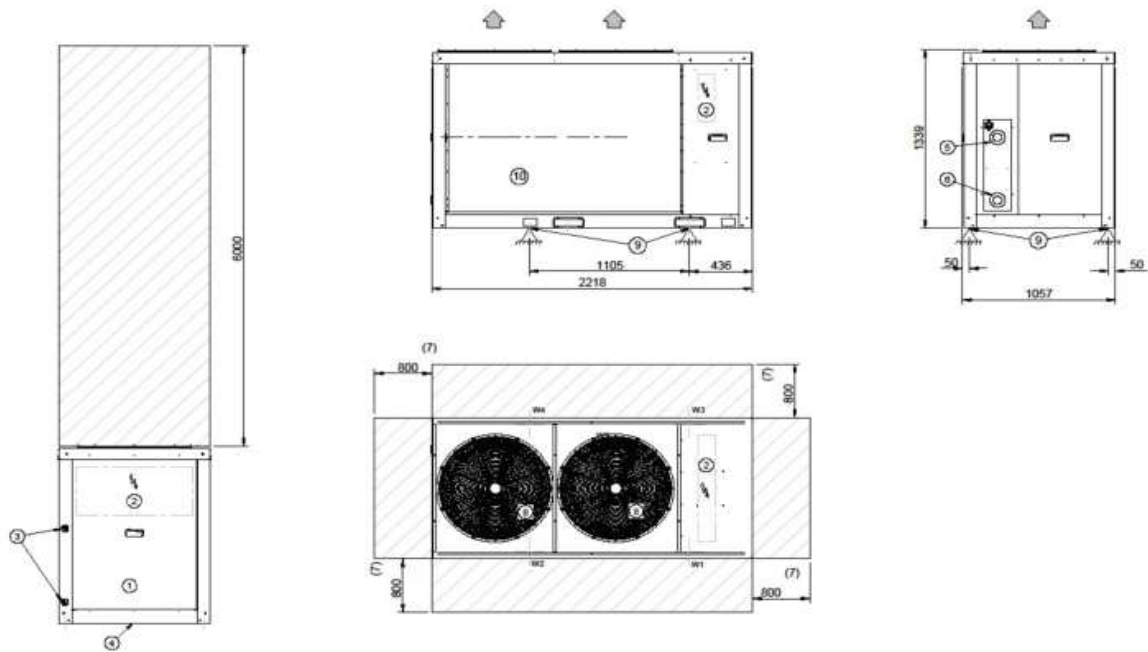
(**) EN 14511:2013

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

(*) EU 811/2013

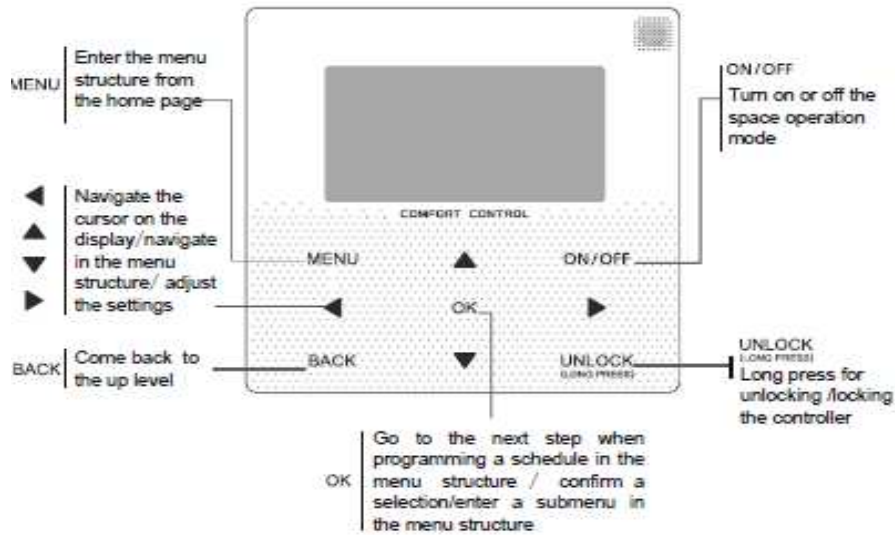
(**) EN 14511:2013

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



1. Compressor compartment
2. Electrical panel
3. Power input
4. Condensate drain
5. Inlet water connection 2" Victaulic
6. Outlet water connection 2" Victaulic
7. Functional spaces
8. Electric fan
9. Unit fixing holes
10. External exchanger

Overview of Wired Controller



2 Overview of Wired Controller

