



Monoblok	Reeks	ElfoEnergy Sheen EVO			Série	Monobloc
	Fabriekscode	WSAN-YSi 10.1			Fabriekscode	
Koelmiddel		R32				Réfrigérant
Erp (*)	Energie label W35 SCOP W35		A++ 4,3		Label d'efficacité W35 SCOP W35	Erp (*)
Verwarming (**)	Vermogen +7°C/35°C	kW	25,3	kW	Puissance +7°C/35°C	Chauffage (**)
	Opgeen. elektr. vermogen	kW	6,07	kW	Puissance él. absorbée	
	COP		4,17		COP	
	Vermogen +7°C/45°C	kW	24,3		Puissance +7°C/45°C	
	Opgeen. elektr. vermogen	kW	7,36	kW	Puissance él. absorbée	
	COP		3,30		COP	
Verwarming Max. vermogen	Vermogen -10°C/35°C	kW	14,4	kW	Puissance-10°C/35°C	Chauffage Puissance max.
	Vermogen -10°C/45°C	kW	13,9	kW	Puissance-10°C/45°C	
	Vermogen -15°C/35°C	kW	11,3	kW	Puissance-15°C/35°C	
	Vermogen -15°C/45°C	kW	10,8	kW	Puissance-15°C/45°C	
Koeling (**)	Vermogen 7-12 / 35°C	kW	22,3	kW	Puissance	Refroid. (**)
	Electr.verm.	kW	7,38	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / ESEER		3,02 / 4,63		EER / ESEER	
Monoblok	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	59	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Monobloc
	Geluidsvermogen	dB	75	dB	Niv. son. puiss.	
	Luchtdebiet	m³/h	12500	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	1176-1005-1875	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	300	kg	Poids		
Elektr. Install.	Voeding	V	400V/3F+N	V	Alimentation	Install. Électr.
	Stroom max.	A	18	A	Amp. max	
	Zekering traag	A	20	A	Fusible retardé	
	Sectie voedingskabel	mm²	5G4	mm²	Section câble alimentation	
Tech.install.	Waterdebiet	l/s	1,43	l/s	Débit d'eau	Install. Techn.
	Drukval over wisselaar	kPa	40	kPa	Perte de pression échangeur	
	Compressor		Rotary Inverter		Compresseur	
	Aantal compressors		1		Quantité compresseurs	
	Type wisselaar		Platen/Plaque		Type échangeur	
	Waterinhoud wisselaar	l	2,44	l	Contenu d'eau échangeur	
Waterinhoud totaal	l	5,44	l	Contenu d'eau totale		
Koelmiddel (***)	Koudemiddel		R32		Réfrigérant	Réfrigérant (***)
	GWP-waarde		675		GWP-valeur	
	Standaardvulling	kg	7,9	kg	Charge standard	
	CO ₂ eq. Standaardvulling	ton	5,33	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

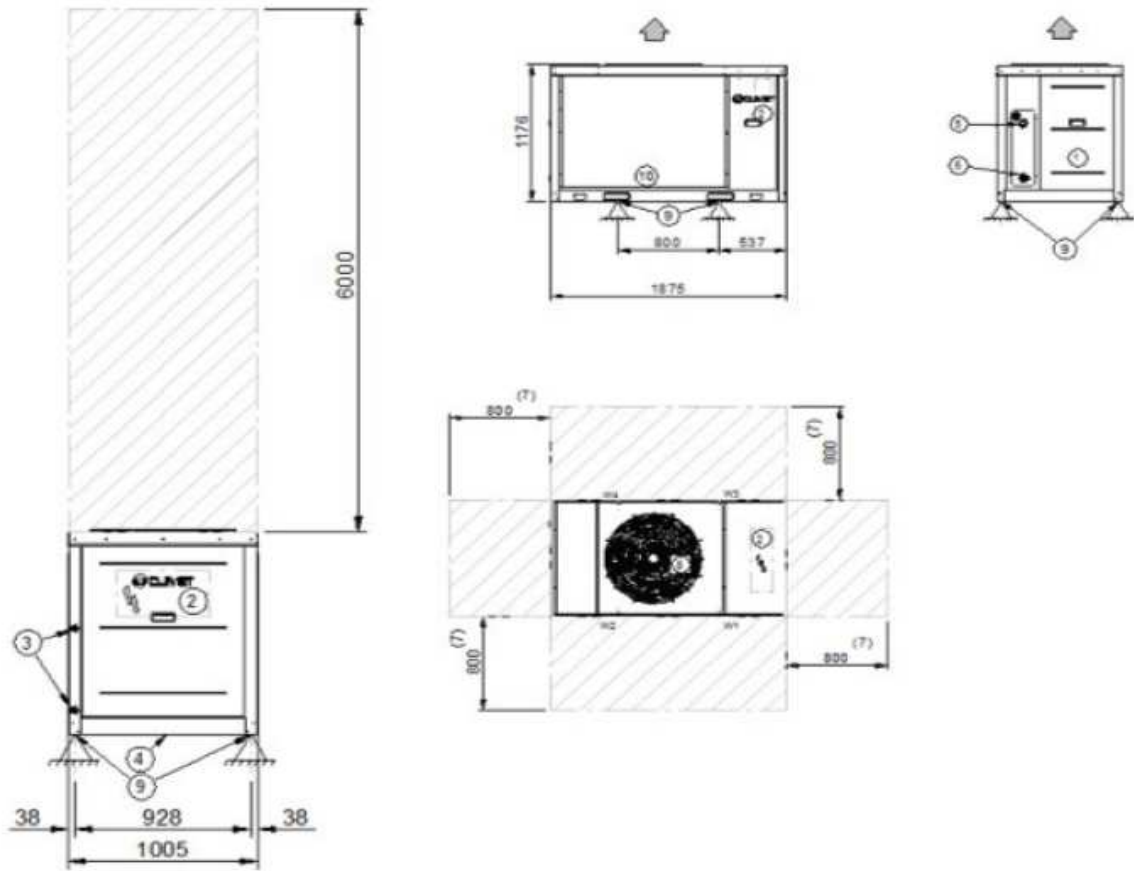
(**) EN 14511:2013

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

(*) EU 811/2013

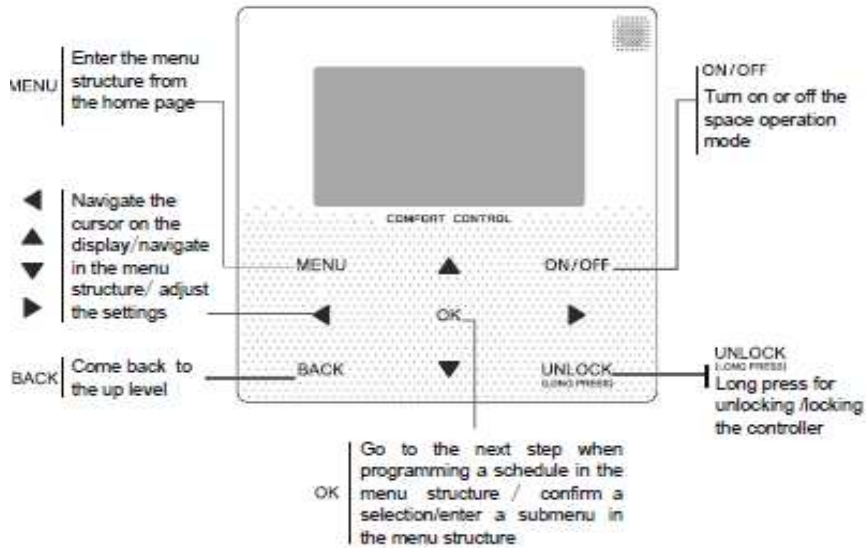
(**) EN 14511:2013

(***) 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 1 1/4" Victaulic
6. Outlet water connection 1 1/4" Victaulic
7. Functional spaces
8. Electric fan
9. Unit fixing holes
10. External exchanger

Overview of Wired Controller



2 Overview of Wired Controller

