



Monoblok	Reeks	<b>ElfoEnergy Sheen EVO</b>			Série	Monobloc
Koelmiddel	Fabriekscode	<b>WSAN-YSi 12.1</b>			Fabriekscode	Réfrigérant
Erp (*)	Energie label W35		<b>A++</b>		Label d'efficacité W35	Erp (*)
	SCOP W35		<b>4,25</b>		SCOP W35	
Verwarming (**)	Vermogen +7°C/35°C	kW	<b>28,2</b>	kW	Puissance +7°C/35°C	Chauffage (**)
	Opgen. elektr. vermogen	kW	<b>6,64</b>	kW	Puissance él. absorbée	
	COP		<b>4,25</b>		COP	
	Vermogen +7°C/45°C	kW	<b>27,1</b>		Puissance +7°C/45°C	
	Opgen. elektr. vermogen	kW	<b>8,29</b>	kW	Puissance él. absorbée	
	COP		<b>3,27</b>		COP	
Verwarming Max. vermogen	Vermogen -10°C/35°C	kW	<b>16,3</b>	kW	Puissance-10°C/35°C	Chauffage Puissance max.
	Vermogen -10°C/45°C	kW	<b>15,7</b>	kW	Puissance-10°C/45°C	
	Vermogen -15°C/35°C	kW	<b>12,9</b>	kW	Puissance-15°C/35°C	
	Vermogen -15°C/45°C	kW	<b>12,4</b>	kW	Puissance-15°C/45°C	
Koeling (**)	Vermogen 7-12 / 35°C	kW	<b>25,8</b>	kW	Puissance	Refruid. (**)
	Electr.verm.	kW	<b>9,08</b>	kW	Puiss. absorb.nom	
	EER / ESEER		<b>2,84 / 4,64</b>		EER / ESEER	
Monoblok	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	<b>60</b>	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Monobloc
	Geluidsvermogen	dB	<b>76</b>	dB	Niv. son. puiss.	
	Luchtdebiet	m³/h	<b>12500</b>	m³/h	Débit d'air	
	Werkingslim. verwarmen wateruitrede	°C	<b>25~54</b>	°C	Plage de fonct. chauff. Sortie d'eau	
	Werkingslim. verwarmen buitentemp.	°C	<b>-14~30</b>	°C	Plage de fonct. chauff. Temp. Ext.	
	Werkingslim. Koelen wateruitrede	°C	<b>5~20</b>	°C	Plage de fonct. refroid. Sortie d'eau.	
	Werkingslim. Koelen buitentemp.	°C	<b>-10~48</b>	°C	Plage de fonct. refroid. Temp. Ext.	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	<b>1176-1005-1875</b>	mm	Hauteur/largeur/profond.	
Gewicht	kg	<b>300</b>	kg	Poids		
Elektr. Install.	Voeding	V	<b>400V/3F+N</b>	V	Alimentation	Install. Électr.
	Stroom max.	A	<b>21</b>	A	Amp. max	
	Zekering traag	A	<b>25</b>	A	Fusible retardé	
	Sectie voedingskabel	mm²	<b>5G4</b>	mm²	Section câble alimentation	
Tech.install.	Waterdebiet	l/s	<b>1,66</b>	l/s	Débit d'eau	Install. Techn.
	Drukval over wisselaar	kPa	<b>50</b>	kPa	Perte de pression échangeur	
	Compressor		<b>Rotary Inverter</b>		Compresseur	
	Aantal compressors		<b>1</b>		Quantité compresseurs	
	Type wisselaar		<b>Platen/Plaque</b>		Type échangeur	
	Waterinhoud wisselaar	l	<b>2,44</b>	l	Contenu d'eau échangeur	
Waterinhoud totaal	l	<b>5,44</b>	l	Contenu d'eau totale		
Koelmiddel (***)	Koudemiddel		<b>R32</b>		Réfrigérant	Réfrigérant (***)
	GWP-waarde		<b>675</b>		GWP-valeur	
	Standaardvulling	kg	<b>7,9</b>	kg	Charge standard	
	CO <sub>2</sub> eq. Standaardvulling	ton	<b>5,33</b>	ton	CO <sub>2</sub> eq. Charge standard	
	Bijvulling	g/m	<b>-</b>	g/m	Charge supplémentaire	
	CO <sub>2</sub> eq. Bijvulling	ton/m	<b>-</b>	ton/m	CO <sub>2</sub> -eq Charge supplémentaire	
	Bevat gefluoreerde broeikasgassen		<b>Ja/Oui</b>		Contient des gaz à effet de serre fluorés	
Hermetisch gesloten koelcircuit		<b>Ja/Oui</b>		hermétiquement scellé		

(\*) EU 811/2013

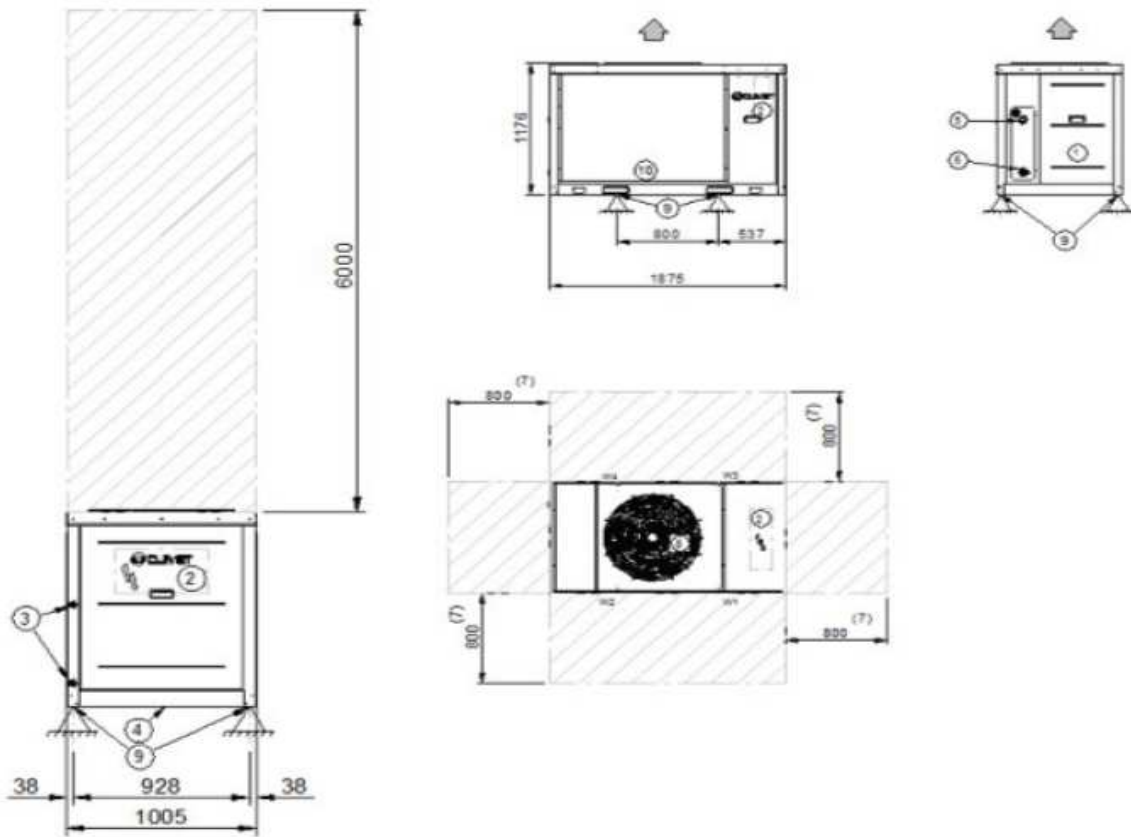
(\*\*) EN 14511:2013

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

(\*) EU 811/2013

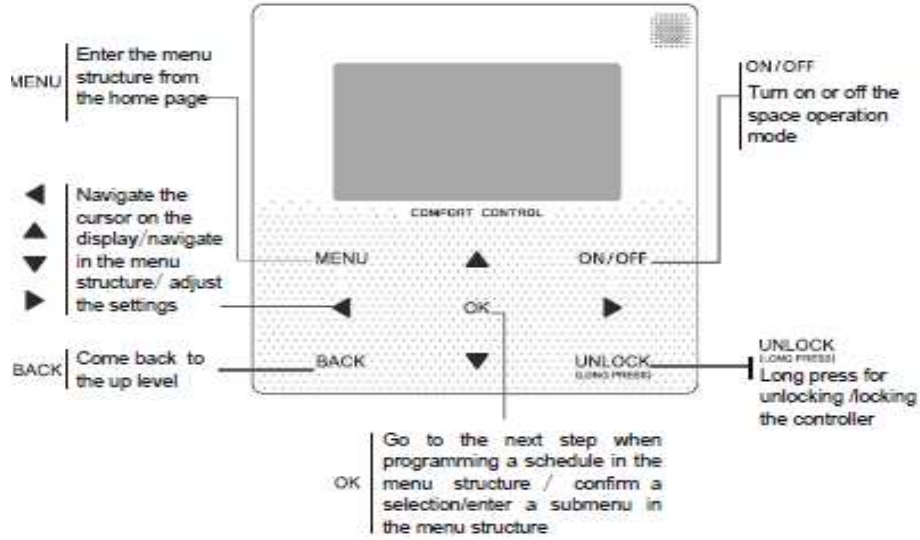
(\*\*) EN 14511:2013

(\*\*\*) 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

