



Monoblok	Reeks	ELFO Energy Ground Medium ²			Série	Monobloc
	Fabriekscode	WSHN-XEE2 19.2			Fabriekscode	
Koelmiddel	R410a			Réfrigérant		
Erp (*)	Energielabel W35		A++		Label d'efficacité W35	Erp (*)
	ηs,h W35	%	169	%	ηs,h W35	
	SCOP W35		4,41		SCOP W35	
Verwarming (**)	Vermogen B0/W35	kW	54	kW	Puissance B0/W35	Chauffage (**)
	Opgeen. elektr. vermogen	kW	12,50	kW	Puissance él. absorbée	
	COP		4,58		COP	
Koeling (**)	Vermogen 7-12 / 35°C	kW	57,5	kW	Puissance	Refrroid. (**)
	Opgeen. elektr. vermogen	kW	12	kW	Puissance él. absorbée	
	EER / ESEER		4,76 / 5,01		EER / ESEER	
Monoblok	Geluidsdruk (1m)	dB(A)	49	dB(A)	Niv. son. press. (1m)	Monobloc
	Geluidsvermogen	dB	65	dB	Niv. son. puiss.	
	Werkingslim. verwarmen wateruittrede (B0)	°C	24-55	°C	Plage de fonct. chauff. Sortie d'eau	
	Werkingslim. verwarmen brontemp.	°C	-8-21	°C	Plage de fonct. chauff. Temp. Source	
	Werkingslim. Koelen wateruittrede (W35)	°C	-4-22	°C	Plage de fonct. refroid. Sortie d'eau	
	Werkingslim. Koelen brontemp.	°C	15-50	°C	Plage de fonct. refroid. Temp. Source	
	Hoogte-breedte-lengte	mm	1483-837-607	mm	Hauteur/largeur/profond.	
	Gewicht	kg	288	kg	Poids	
	Communicatie		Modbus RTU		Communication	
Elektr. Install.	Voeding	V	400V/3F+N	V	Alimentation	Install. Électr.
	Stroom max.	A	36,4	A	Amp. max	
	Max startstroom	A	80	A	Courant de démarrage maximal	
Tech.install.	Waterdebiet bron (Koeling 7/12°C)	l/s	3,71	l/s	Débit d'eau source (Koeling 7/12°C)	Install. Techn.
	Glycol broncircuit	%	30	%	Eau glycolée source	
	Waterdebiet (Verwarming 35/30°C)	l/s	2,6	l/s	Débit d'eau (Chauffage 35/30°C)	
	Waterdebiet (Koeling 7/12°C)	l/s	2,73	l/s	Débit d'eau (Refrroidissement 7/12°C)	
	Drukval wisselaar user (Koeling 7/12°C)	kPa	46,5	kPa	Perte de press. Échangeur user (7/12°C)	
	Drukval wisselaar bron (Koeling 7/12°C)	kPa	80	kPa	Perte de press. Échangeur srce (7/12°C)	
	Koelcircuits		1		Circuits réfrigérants	
	Compressor		Scroll		Compresseur	
	Aantal compressors		2		Quantité compresseurs	
	Softstarter voor compressoren		Ja/Oui		Démarrateur progressif compresseurs	
	Aantal capaciteitstrappen		3		Nombre d'étapes de capacité	
	Type wisselaar		Platen/Plaque		Type échangeur	
	Waterinhoud wisselaar	l	7,1	l	Contenu d'eau échangeur	
Koelmiddel (***)	Min. primaire waterinhoud	l	470	l	Contenu Min. d'eau prim. heat/cool	Réfrigérant (***)
	Aansluitingen waterzijdig	"	1 1/4	"	Connections d'eau	
	Koudemiddel		R410a		Réfrigérant	
	GWP-waarde		2088		GWP-valeur	
	Standaardvulling	kg	6,5	kg	Charge standard	
	CO ₂ eq. Standaardvulling	ton	13,57	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 (≤70kW en EU 813/2013 (≤400kW)

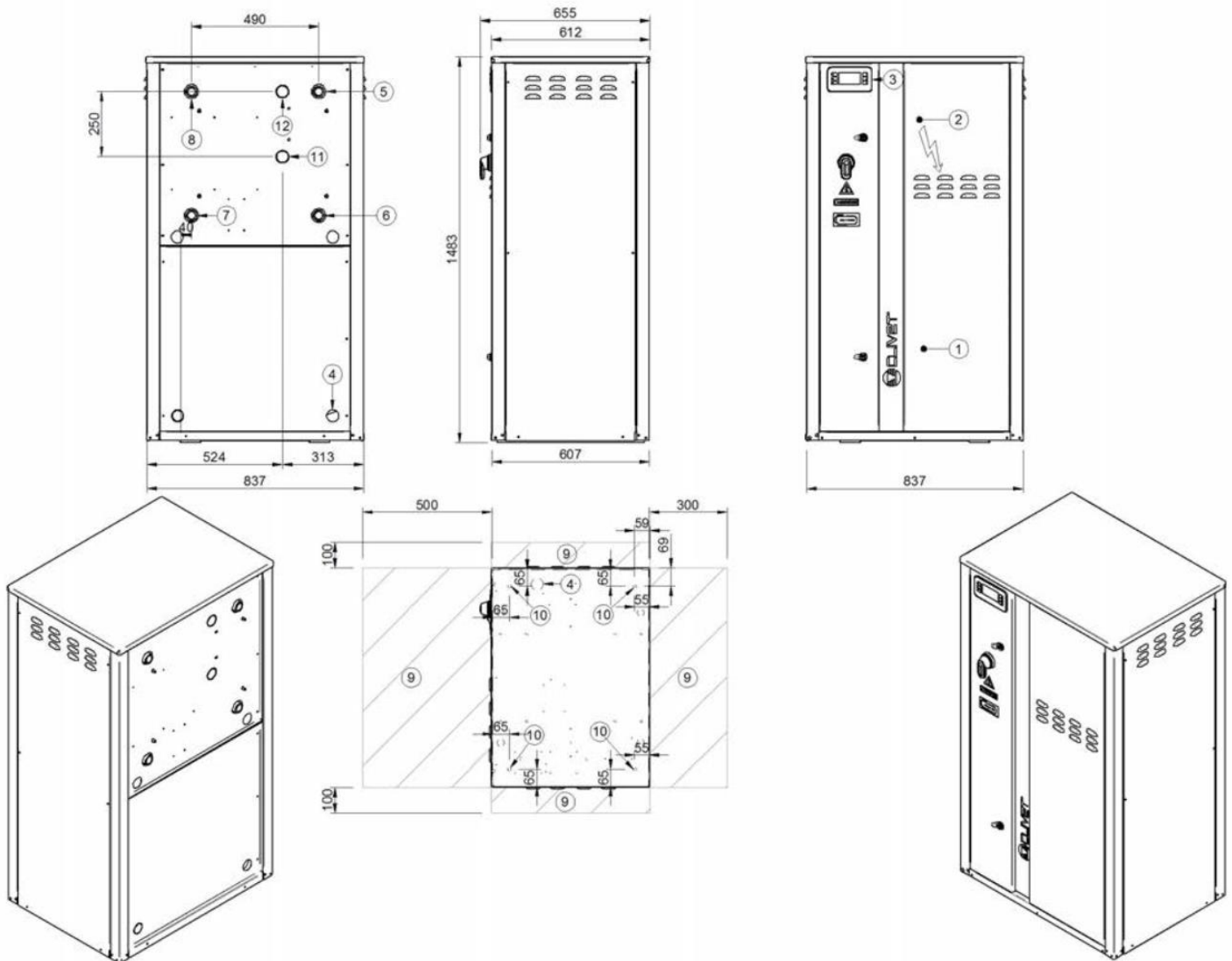
(*) EU 811/2013 (≤70kW et EU 813/2013 (≤400kW)

(**) EN 14511:2018

(**) EN 14511:2018

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

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



- 1) Compressor compartment
- 2) Electrical panel
- 3) Unit control keypad
- 4) Power input
- 5) Source side water return (1" 1/4 GAS)
- 6) Source side water supply (1" 1/4 GAS)
- 7) User side water return (1" 1/4 GAS)
- 8) User side water supply (1" 1/4 GAS)
- 9) Functional spaces
- 10) Vibration damper mounts Ø 12,5
- 11) Partial recovery water return (1" 1/4 GAS) (optional)
- 12) Partial recovery water supply (1" 1/4 GAS) (optional)

SIZE		12.2	16.2	19.2	22.2
Length	mm	837	837	837	837
Height	mm	1483	1483	1483	1483
Depth	mm	961	961	961	961
Operating weight	kg	296	366	386	399
Shipping weight	kg	276	338	353	371

The presence of optional accessories may result in a substantial variation of the weights shown in the table.

Leaving water temperature control with PID algorithm: it keeps the leaving mean temperature to a set value.

- Auto-adaptive switching on differential: guarantees the compressors minimum operating time in systems with low water content.
- Condensation control based on pressure
- Pre-alarms at automatic reset: in case of alarm it is allowed a certain number of restarts before the definitive lock.
- Compressor operating hour calculation
- Compressor start calculation
- Control and continuous management of the compressor operating conditions to guarantee the unit operating also in extreme conditions
- Water temperature check (when used) to avoid the pipe freezing
- Alarm log
- Autostart after voltage drop
- Local or remote control



Management of more units in cascade (ECOSHARE)

It allows the management of several units hydraulically connected up to 1 master and 6 slave maximum. Units must be of the same type: all reversible heat pumps, or all cool only, or all heat only.

Sizes can be different.

The communication among the units is via a BUS serial cable allowing:

- Supply water set-point setting of the slave units
- Setting of logics that increase the system energy efficiency
- Unit operating hours balancing
- Unit management in case of damage (only on slave unit)
- Hydronic assembly switch-off management of units not used