



Monoblok	Reeks	ELFOEnergy Ground Medium² WSH-XEE2 16.2			Série	Monobloc
Koelmiddel	Fabriekscode				Fabriekscode	
		R410a				Réfrigérant
Erp (*)	Energielabel W35 ηs,h W35 SCOP W35	%	A+++ 177 4,61	%	Label d'efficacité W35 ηs,h W35 SCOP W35	Erp (*)
Verwarming (**)	Vermogen B0/W35 Opgen. elektr. vermogen COP	kW	45,4 10,50 4,34	kW	Puissance B0/W35 Puissance él. absorbée COP	
Monoblok	Geluidsdruk (1m) Geluidsvermogen Werking slim. verwarmen wateruittrede (B0) Werking slim. verwarmen brontemp. Hoogte-breedte-lengte Gewicht Communicatie	dB(A) dB °C °C mm kg	49 64 24~53 -8~20 1483-837-607	dB(A) dB °C °C mm kg	Niv. son. press. (1m) Niv. son. puiss. Plage de fonct. chauff. Sortie d'eau Plage de fonct. chauff. Temp. Source Hauteur/largeur/profond. Poids Communication	
Elektr. Install.	Voeding Stroom max. Max startstroom	V A A	400V/3F+N 31,5 76,2	V A A	Alimentation Amp. max Courant de démarrage maximal	Install. Électr.
Tech.install.	Waterdebit bron Glycol broncircuit Waterdebit user Drukval wisselaar user Drukval wisselaar bron Koelcircuits Compressor Aantal compressors Softstarter voor compressoren Aantal capaciteitstrappen Type wisselaar Waterinhoud wisselaar Min. primaire waterinhoud Aansluitingen waterzijdig	l/s % l/s kPa kPa 1 Scroll 2 Ja/Oui 3 Platen/Plaque l l "	1,89 30 2,43 29,6 26,6 1 29,6 26,6 1 Ja/Oui 3 Platen/Plaque 6,1 470 1 1/4	l/s % l/s kPa kPa l/s kPa kPa Circuits réfrigérants Compresseur Quantité compresseurs Démarrage progressif compresseurs Nombre d'étapes de capacité Type échangeur Contenu d'eau échangeur Contenu Min. d'eau prim. heat/cool Connections d'eau	Débit d'eau source Eau glycolée source Débit d'eau user Perte de press. Échangeur user Perte de press. Échangeur source Circuits réfrigérants Compresseur Quantité compresseurs Démarrage progressif compresseurs Nombre d'étapes de capacité Type échangeur Contenu d'eau échangeur Contenu Min. d'eau prim. heat/cool Connections d'eau	Install. Techn.
Koelmiddel (***)	Koudemiddel GWP-waarde Standaardvulling CO ₂ eq. Standaardvulling Bijvulling CO ₂ eq. Bijvulling Bevat gefluoreerde broeikasgassen Hermetisch gesloten koelcircuit		R410a 2088 6,8 14,20 - - Ja/Oui Ja/Oui		Réfrigérant GWP-valeur Charge standard CO ₂ eq. Charge standard Charge supplémentaire CO ₂ -eq Charge supplémentaire Contient des gaz à effet de serre fluorés hermétiquement scellé	Réfrigérant (***)

(*) EU 811/2013 ($\leq 70\text{kW}$ en EU 813/2013 ($\leq 400\text{kW}$)

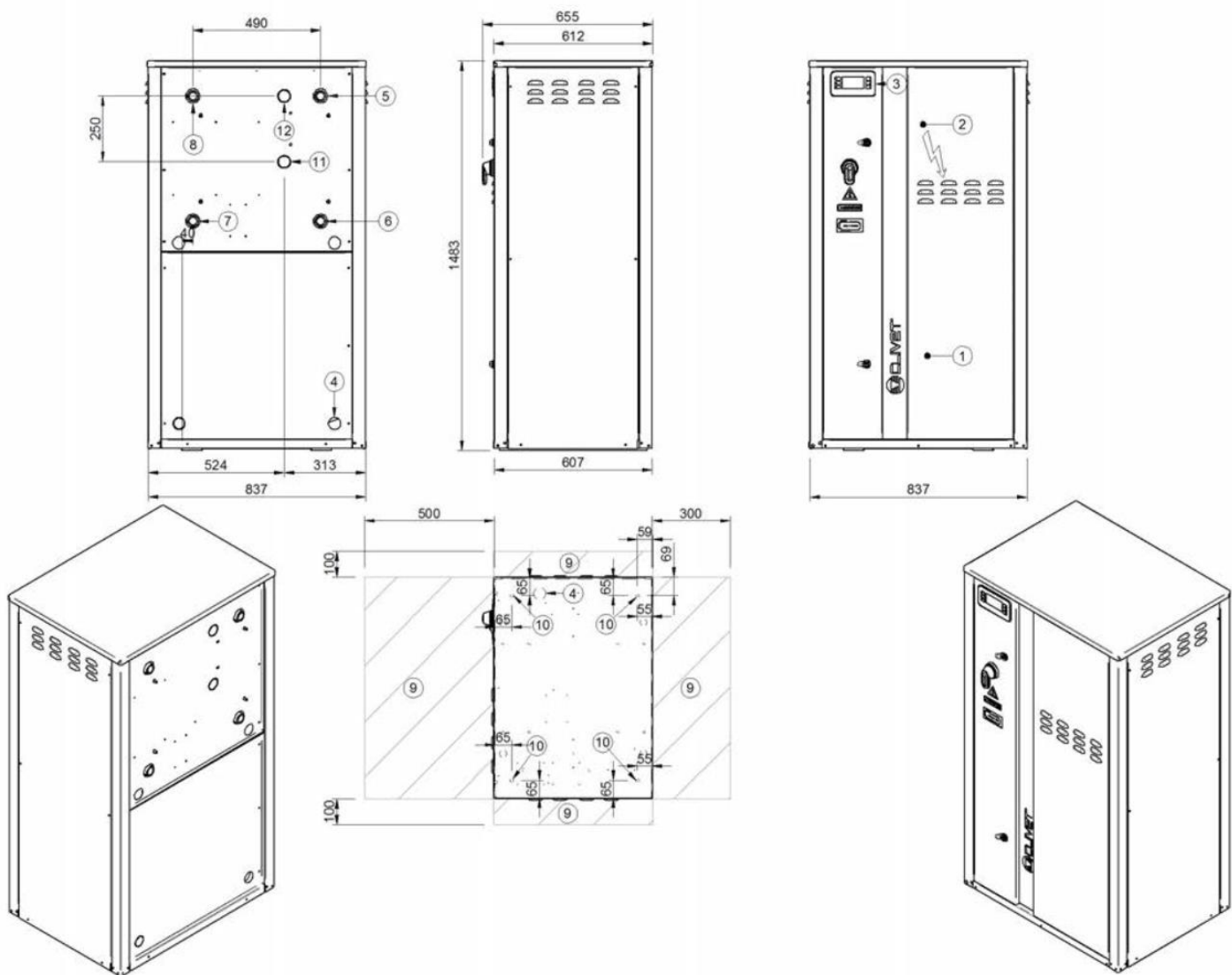
(**) EN 14511:2018

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

(*) EU 811/2013 ($\leq 70\text{kW}$ et EU 813/2013 ($\leq 400\text{kW}$)

(**) EN 14511:2018

(***) 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)

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

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



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