



Monoblok	Reeks Fabriekscode	ELFOEnergy Ground Medium ² WSHN-XEE2 120.2			Série Fabriekscode	Monobloc
Koelmiddel		R410a				Réfrigérant
Erp (*)	Energielabel W35 ηs,h W35 SCOP W35	%	n/a 173 4,51	%	Label d'efficacité W35 ηs,h W35 SCOP W35	Erp (*)
Verwarming (**)	Vermogen B0/W35 Opgen. elektr. vermogen COP	kW	311 94,00 4,06	kW	Puissance B0/W35 Puissance él. absorbée COP	Chauffage (**)
Koeling (**)	Vermogen 7-12 / 35°C Opgen. elektr.vermogen EER / ESEER	kW	345 90,8 4,26 / 4,95	kW	Puissance Puissance él. absorbée EER / ESEER	Refroid. (**)
Monoblok	Geluidsdruk (1m) Geluidsvermogen Werkingslim. verwarmen wateruittrede (B0) Werkingslim. verwarmen brontemp. Werkingslim. Koelen wateruittrede (W35) Werkingslim. Koelen brontemp. Hoogte-breedte-lengte Gewicht Communicatie	dB(A) dB °C °C °C °C mm kg	65 82 24~54 -8~20 -4~22 15~50 1910-1110-1038 1176 Modbus RTU	dB(A) dB °C °C °C °C mm kg	Niv. son. press. (1m) Niv. son. puiss. Plage de fonct. chauff. Sortie d'eau Plage de fonct. chauff. Temp. Source Plage de fonct. refroid. Sortie d'eau. Plage de fonct. refroid.Temp. Source Hauteur/largeur/profond. Poids Communication	Monobloc
Elektr. Install.	Voeding Stroom max. Max startstroom	V A A	400V/3F+N 228 499	V A A	Alimentation Amp. max Courant de démarrage maximal	Install. Électr.
Tech.install.	Waterdebit bron (Koeling 7/12°C) Glycol broncircuit Waterdebit (Verwarming 35/30°C) Waterdebit (Koeling 7/12°C) Drukval wisselaar user (Koeling 7/12°C) Drukval wisselaar bron (Koeling 7/12°C) Koelcircuits Compressor Aantal compressors Softstarter voor compressoren Softstarter Aantal capaciteitstrappen Type wisselaar Waterinhoud wisselaar Min. primaire waterinhoud Aansluiting waterzijdig	l/s % l/s l/s kPa kPa	22,7 30 15 16,4 22,3 55,3 1 Scroll 2 Ja/Oui Nee/Non 2 Platen/Plaque 49,3 3700 3	l/s % l/s l/s kPa kPa	Débit d'eau source (Koeling 7/12°C) Eau glycolée source Débit d'eau (Chauffage 35/30°C) Débit d'eau (Refroidissement 7/12°C) Perte de press. Échangeur user (7/12°C) Perte de press. Échangeur srce (7/12°C) Circuits réfrigérants Compresseur Quantité compresseurs Compresseur à double bobinage 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 35 73,08 - - 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 (<70kW en EU 813/2013 (<400kW)

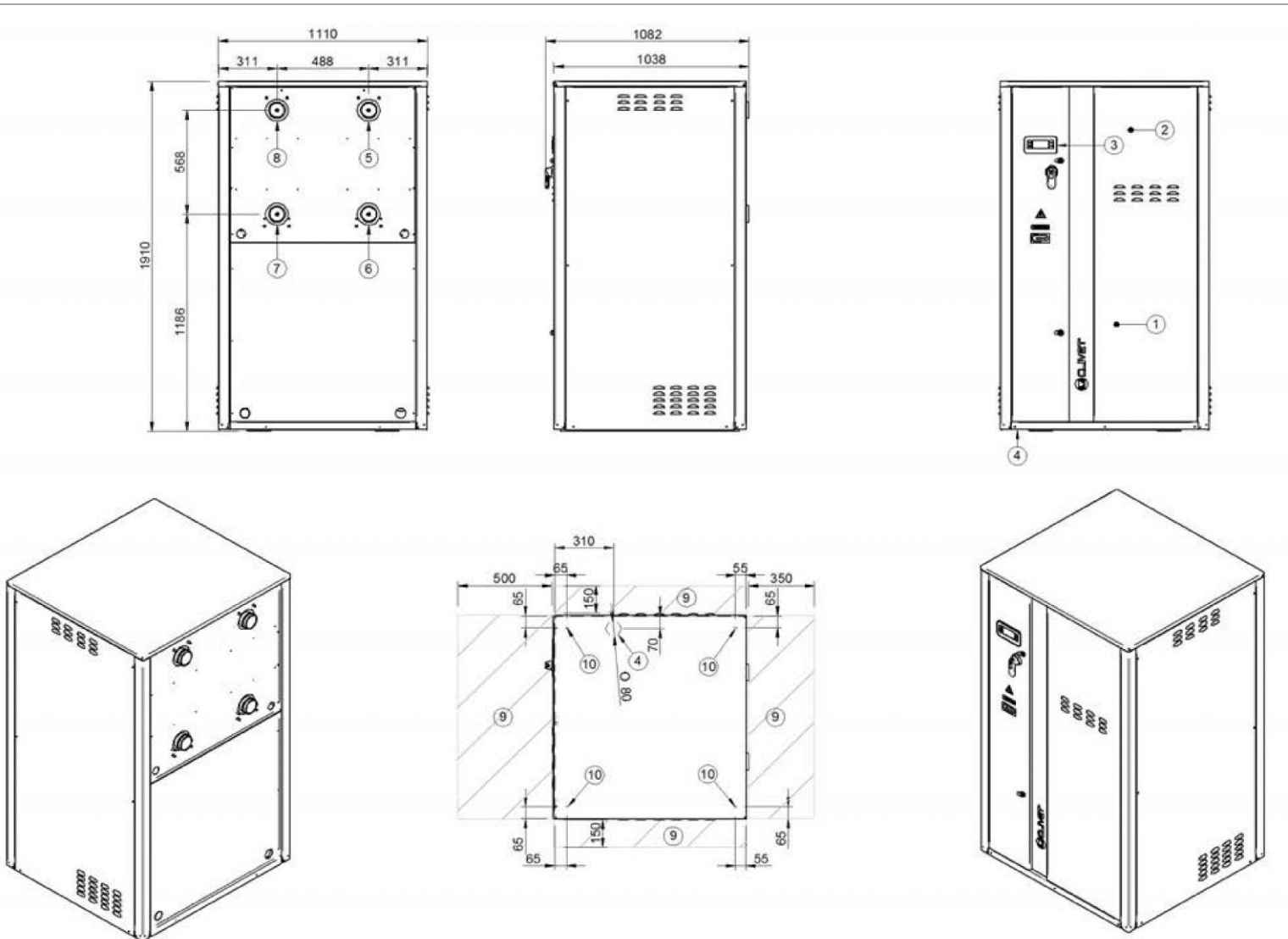
(**) EN 14511:2018

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

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

(**) 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 (3" Victaulic)
- 6) Source side water supply (3" Victaulic)
- 7) User side water return (3" Victaulic)
- 8) User side water supply (3" Victaulic)
- 9) Functional spaces
- 10) Vibration damper mounts Ø 12,5

SIZE	100.2	120.2
Length	mm	1110
Height	mm	1910
Depth	mm	1038
Operating weight	kg	1119
Shipping weight	kg	1040
		1176

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