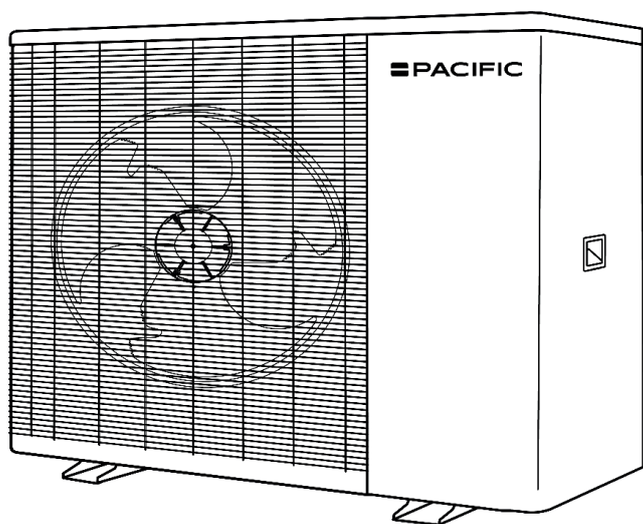


# Série H-MAX

## Unité extérieure

- 750759 - UE MONOBLOC PACIFIC 8
- 750760 - UE MONOBLOC PACIFIC 11



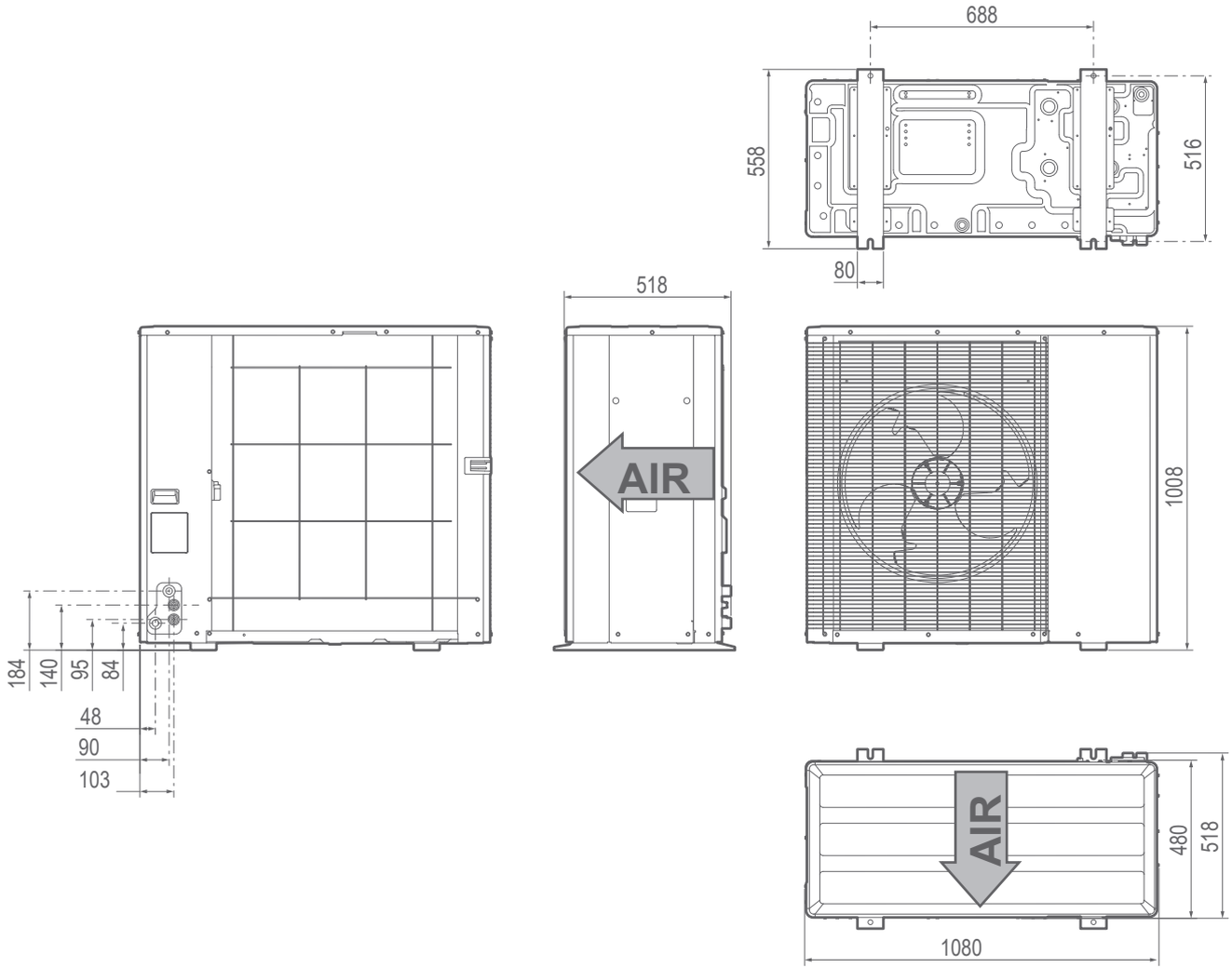
U0773279\_2576\_ML\_1  
01/02/2024

**QUICK INSTALLATION**  
**UNITÉ EXTÉRIEURE**

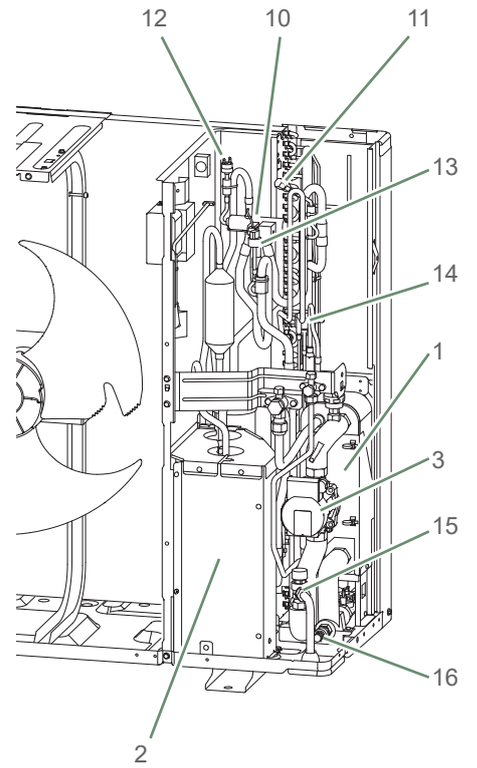
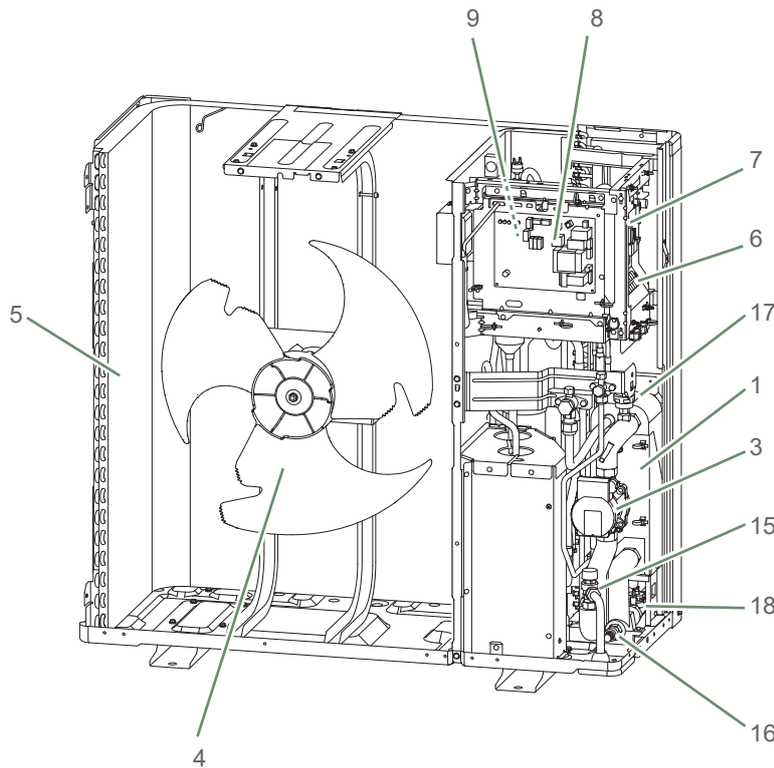
ML

Destinée au professionnel.  
À conserver par l'utilisateur  
pour consultation ultérieure

■ OUTDOOR



 **OUTDOOR** **109 kg**

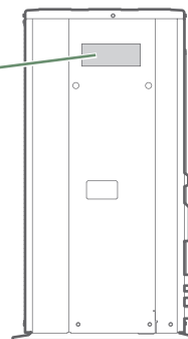


- 1. Refrigerant to Water Heat Exchanger (EP)
- 2. Compressor (Cp)
- 3. Circulating pump (CC)
- 4. High performance and low noise fan
- 5. Air to Refrigerant Heat Exchanger (Ech)
- 6. Supply terminal

- 7. Hydronic Circuit PCB
- 8. Main PCB
- 9. Inverter PCB
- 10. 4-way valve (V4V)
- 11. Schrader Valve
- 12. High pressure switch (Prt)

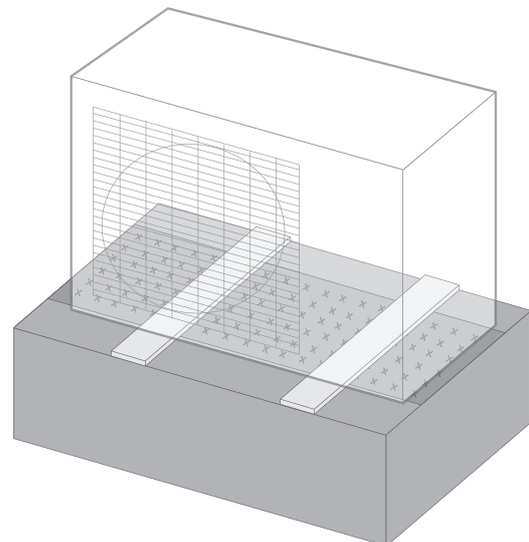
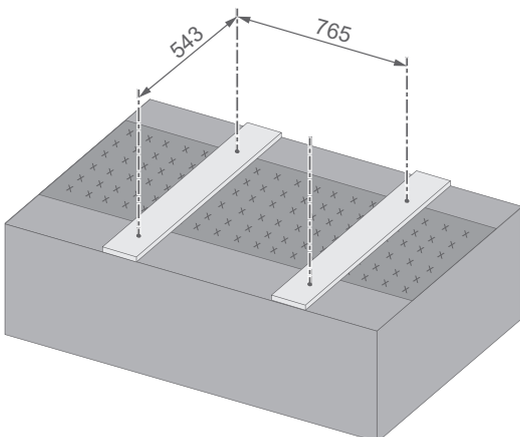
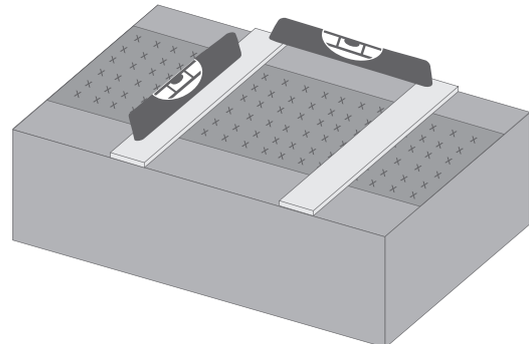
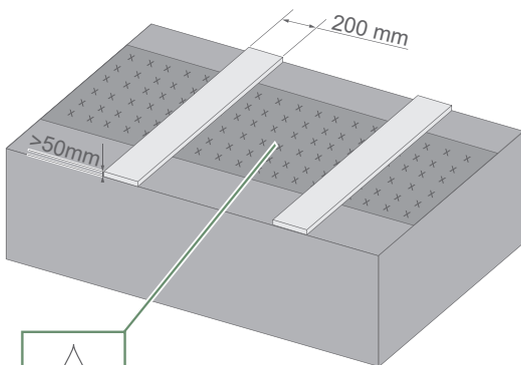
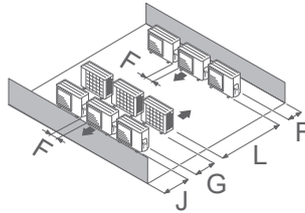
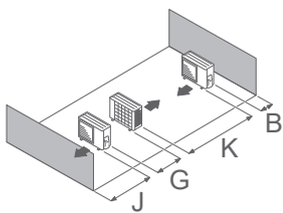
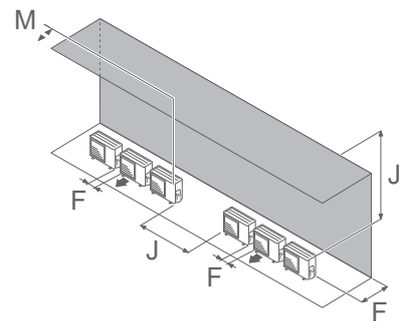
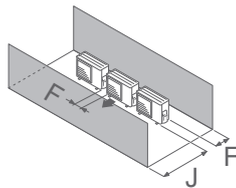
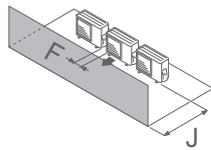
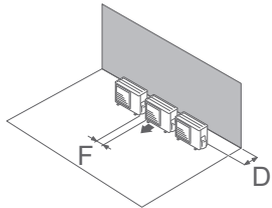
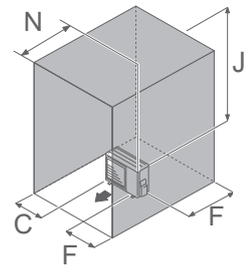
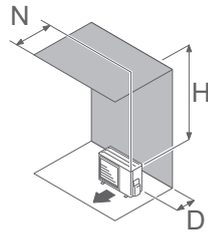
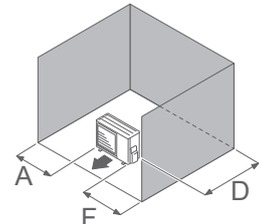
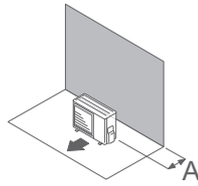
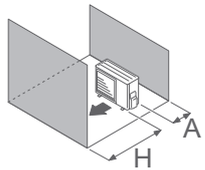
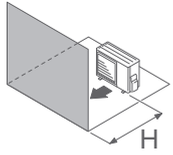
- 13. Pressure sensor (SPr)
- 14. Expansion valve (Dt)
- 15. Pressure Relief Valve (SSe)
- 16. Drain valve (V)
- 17. Automatic bleeder valve (PgA)
- 18. Flowmeter (Db)

OUTDOOR UNIT		Code 75***				0907R1...3A	
	1	2	3	4			
Compressor / Compresseur	1	80Hz	230V	***kW	***A	1	Supply voltage Tension d'alimentation
REFRIGERANT / FLUIDE REFRIGERANT FLUIDE REFRIGERANT (RECHARGES)				R32	2	Heat output (17°C/38°C) Puissance absorbée	
REFRIGERANT RATIO - RECHARGE RATIO - COEFFICIENT DE PERFORMANCE (COP) HEATING / COP CHAUFFAGE				4.2	3	Power absorbed Puissance absorbée	
MAXIMUM PRESSURE REFRIGERATION CIRCUIT PRESSION MAX CIRCUIT PROGRESSEMENT (P)				4.2 MPa (62 bar)	4	Maximum current intensité max	
HEAT TRANSFER FLUID FLUIDE CALORIFEREUR				Water Eau		weight (kg) poids (kg)	
MAX. OPERATING PRESSURE COOLANT FLUID PRESSION MAX CIRCUIT CALORIFEREUR				0.3 MPa (3 bar)			
INGRESS PROTECTION INDICE DE PROTECTION				IPX4			
OUTDOOR TEMPERATURE...BITS FOR HEATING / DRW OPERATION LIMITES DE FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE / FCE				-30/+6°C	Serial Number	071*****	
Manufacturing site - GROUPE ATLANTICSC Rue des Fondreaux BP54 86460 MERVILLE France				Date		09/2022	

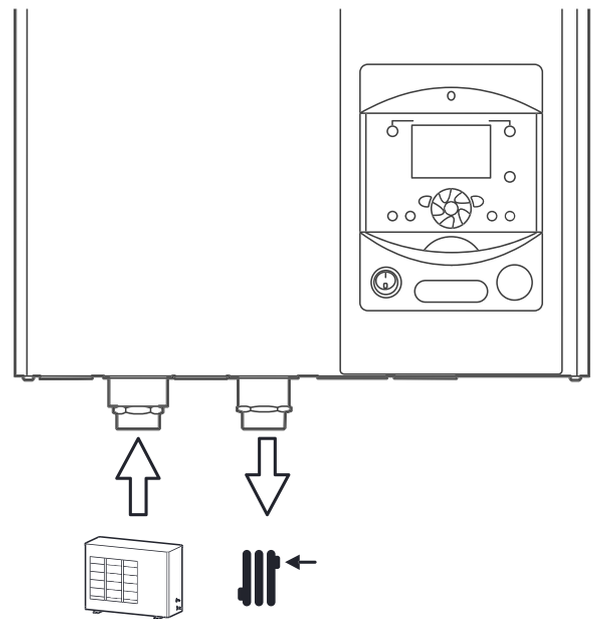
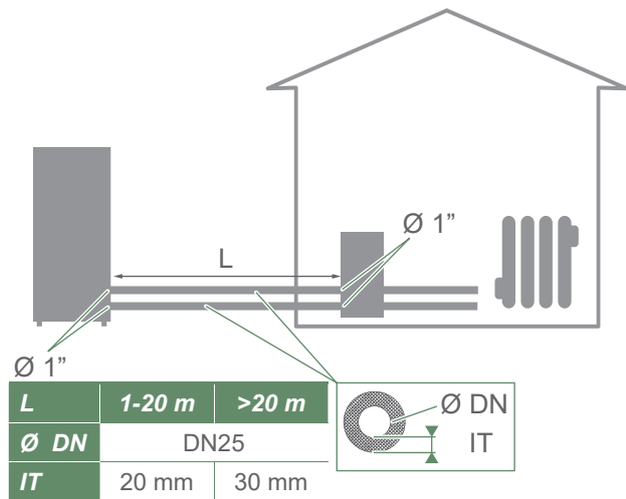
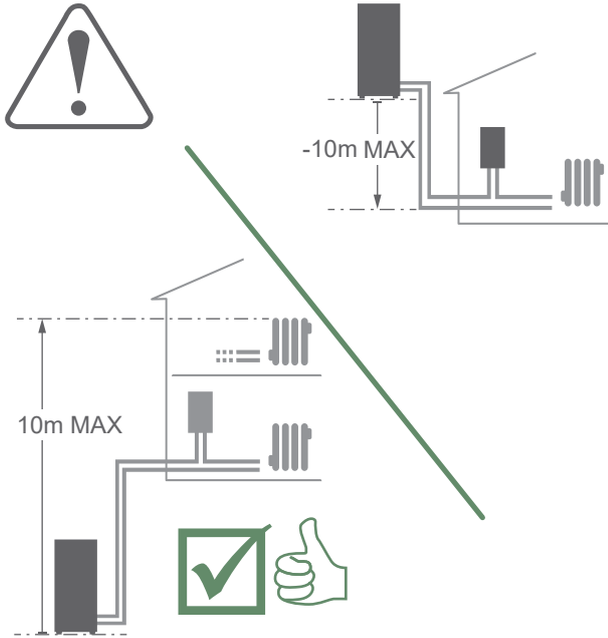
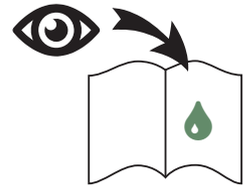
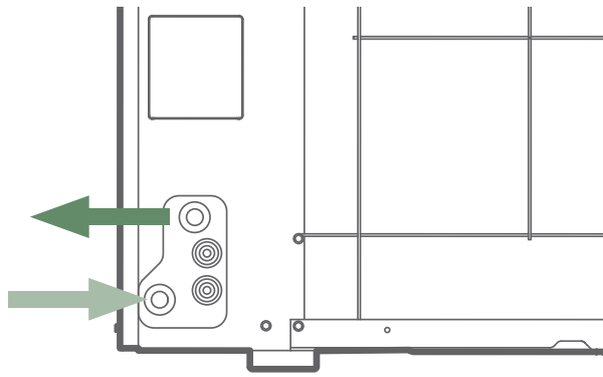


**A** ≥ 100 mm  
**B** ≥ 150 mm  
**C** ≥ 200 mm  
**D** ≥ 300 mm  
**E** ≥ 400 mm  
**F** ≥ 500 mm  
**G** ≥ 600 mm

**H** ≥ 1000 mm  
**J** ≥ 1500 mm  
**K** ≥ 3000 mm  
**L** ≥ 3500 mm  
**M** = 300 mm Max  
**N** = 500 mm Max



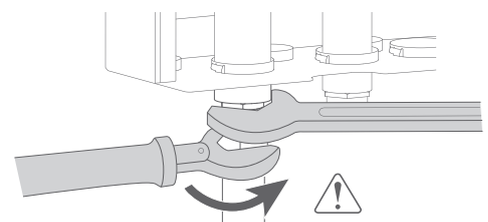

**OUTDOOR** **109 kg**

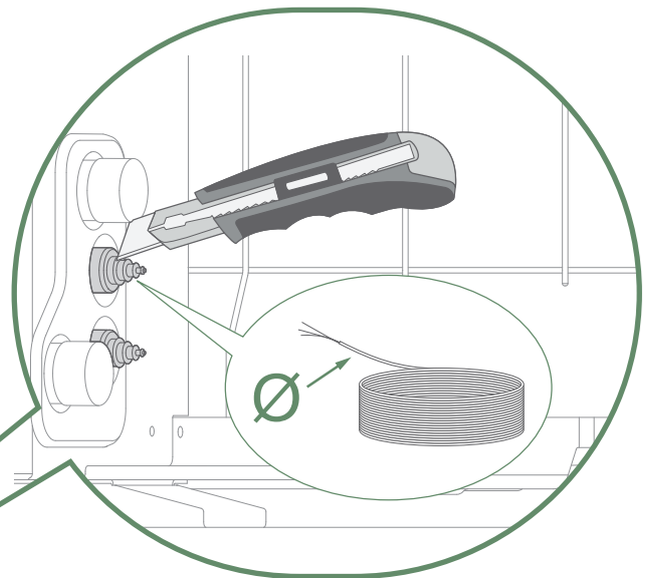
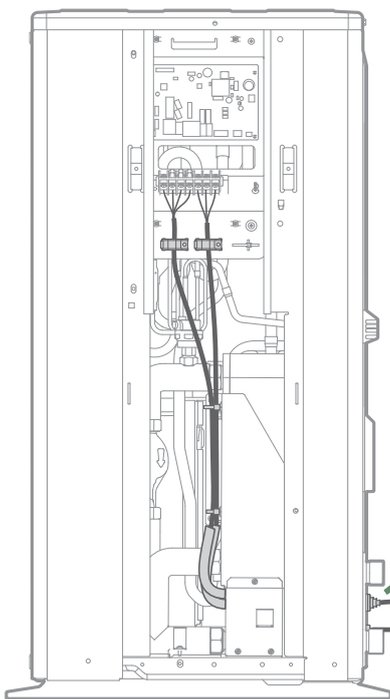
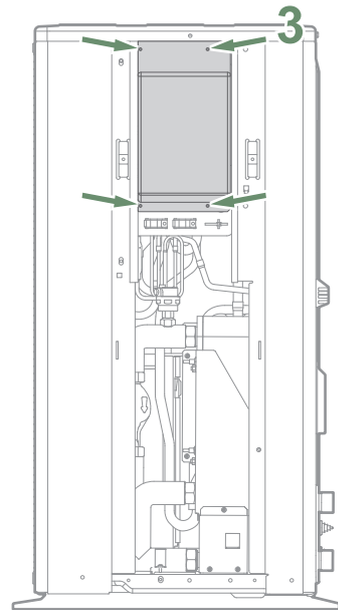
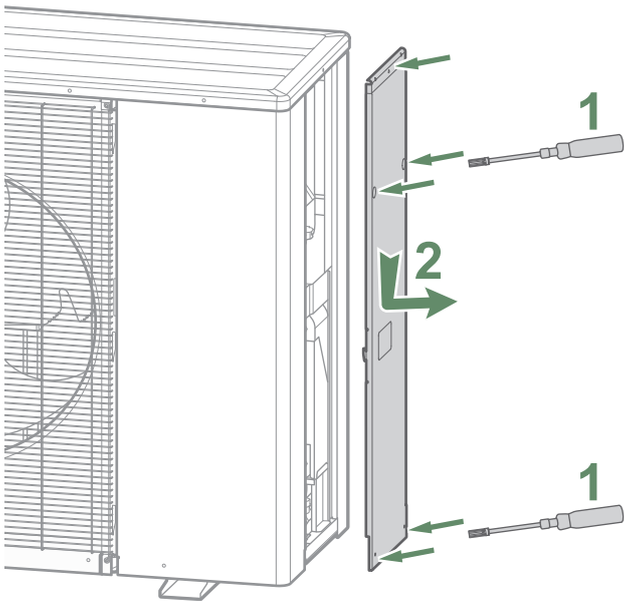
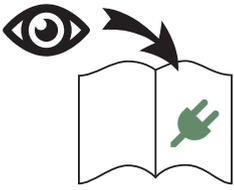


$\varnothing$	Tightening torque
1/2"	25 Nm
3/4"	35 Nm
1"	45 Nm
1-1/4"	60 Nm

**i** maximum pipes length : 30m.

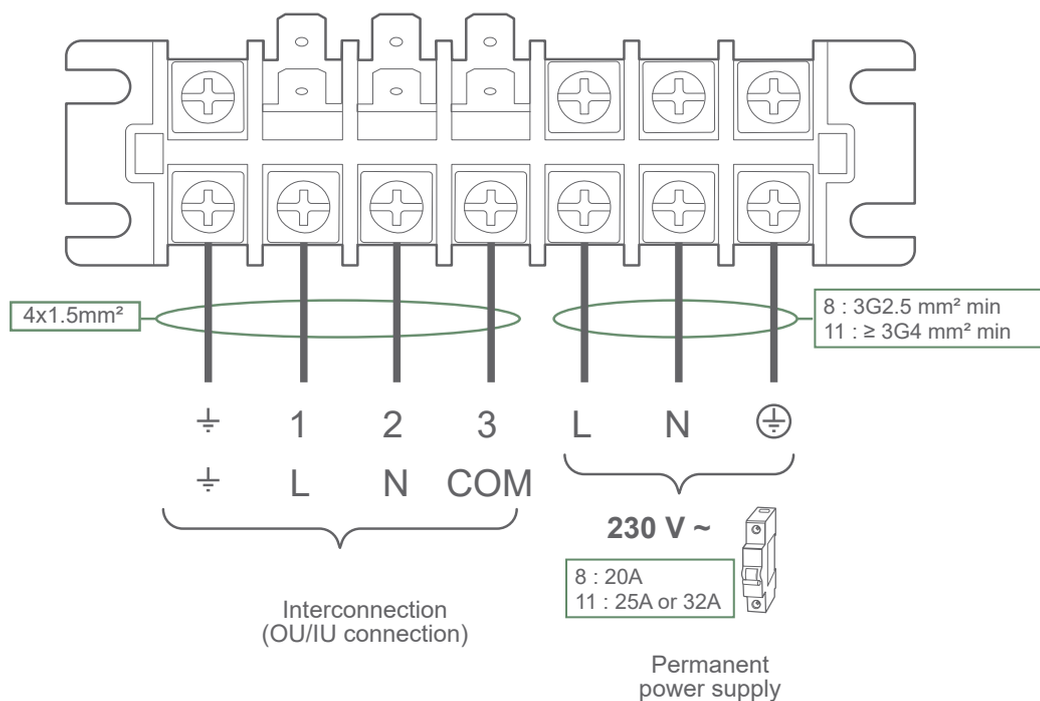
**!** Warning : Minimum volume of water in the circulating loop: 40 liters





Permanent power supply (230V)

Interconnection (OU/IU connection)



<b>Tightening torque Nm (kgf.cm)</b>	
M4 screw	1.2 to 1.8 (12 to 18)
M5 screw	2.0 to 3.0 (20 to 30)

# INFORMATIONS INSTALLATION

A compléter par l'installateur

Date de la mise en service :

\_\_\_\_\_

N° de série :

\_\_\_\_\_

Cachet de l'installateur

ACTA COMMERCE  
13 boulevard Monge  
ZI - BP 71 - 69330 MEYZIEU CEDEX  
Tél. : 04 72 45 11 00



Cet appareil est identifié par ce symbole. Il signifie que tous les produits électriques et électroniques doivent être impérativement séparés des déchets ménagers. Un circuit spécifique de récupération pour ce type de produits est mis en place dans les pays de l'Union Européenne (\*), en Norvège, Islande et au Liechtenstein. N'essayez pas de démonter ce produit vous-même. Cela peut avoir des effets nocifs sur votre santé et sur l'environnement. Le retraitement du liquide réfrigérant, de l'huile et des autres pièces doit être réalisé par un installateur qualifié conformément aux législations locales et nationales en vigueur. Pour son recyclage, cet appareil doit être pris en charge par un service spécialisé et ne doit être en aucun cas jeté avec les ordures ménagères, avec les encombrants ou dans une déchèterie. Veuillez contacter votre installateur ou le représentant local pour plus d'informations.

\* En fonction des règlements nationaux de chaque état membre.



Cet appareil est conforme :

- à la directive basse tension 2014/35/UE selon la norme NF EN 60335-1, NF EN 60335-2-40, NF EN 60529, NF EN 60529/A2 (IP),
- à la directive compatibilité électromagnétique 2014/30/UE,
- à la directive machines 2006/42/CE,
- à la directive des équipements sous pression 2014/68/UE selon la norme NF EN 378-2,
- à la directive éco-conception 2009/125/CE,
- à la directive étiquetage 2010/30/CE.

Cet appareil est également conforme :

- au décret n° 92-1271 (et ses modificatifs) relatif à certains fluides frigorigènes utilisés dans les équipements frigorifiques et climatiques.
- au règlement n° 842/2006 du Parlement européen relatif à certains gaz à effet de serre fluorés.
- aux normes relatives au produit et aux méthodes d'essai utilisées : Climatiseurs, groupes refroidisseurs de liquide et pompes à chaleur avec compresseur entraîné par moteur électrique pour le chauffage et la réfrigération EN 14511-1, EN 14511-2, EN 14511-3, EN 14511-4.
- à la norme EN 12102 : Climatiseurs, pompes à chaleur et déshumidificateurs avec compresseur entraîné par moteur électrique. Mesure du bruit aérien émis. Détermination du niveau de puissance acoustique.



Points de collecte sur [www.quefaireedesdechets.fr](http://www.quefaireedesdechets.fr)

**PACIFIC**