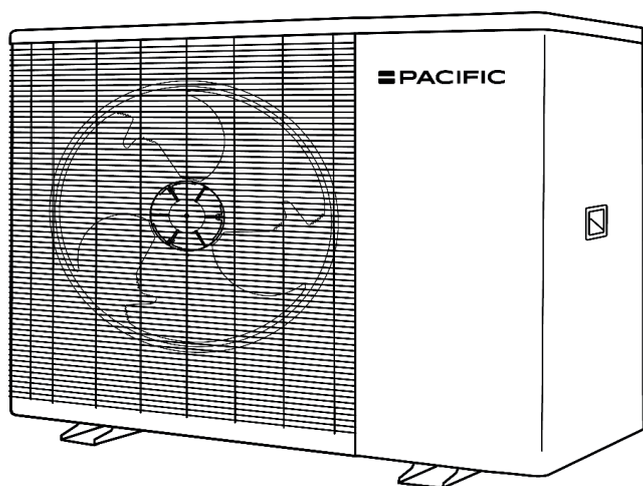


Série H-MAX

Unité extérieure

□ 750758 - UE MONOBLOC PACIFIC 6



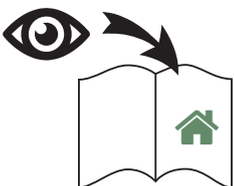
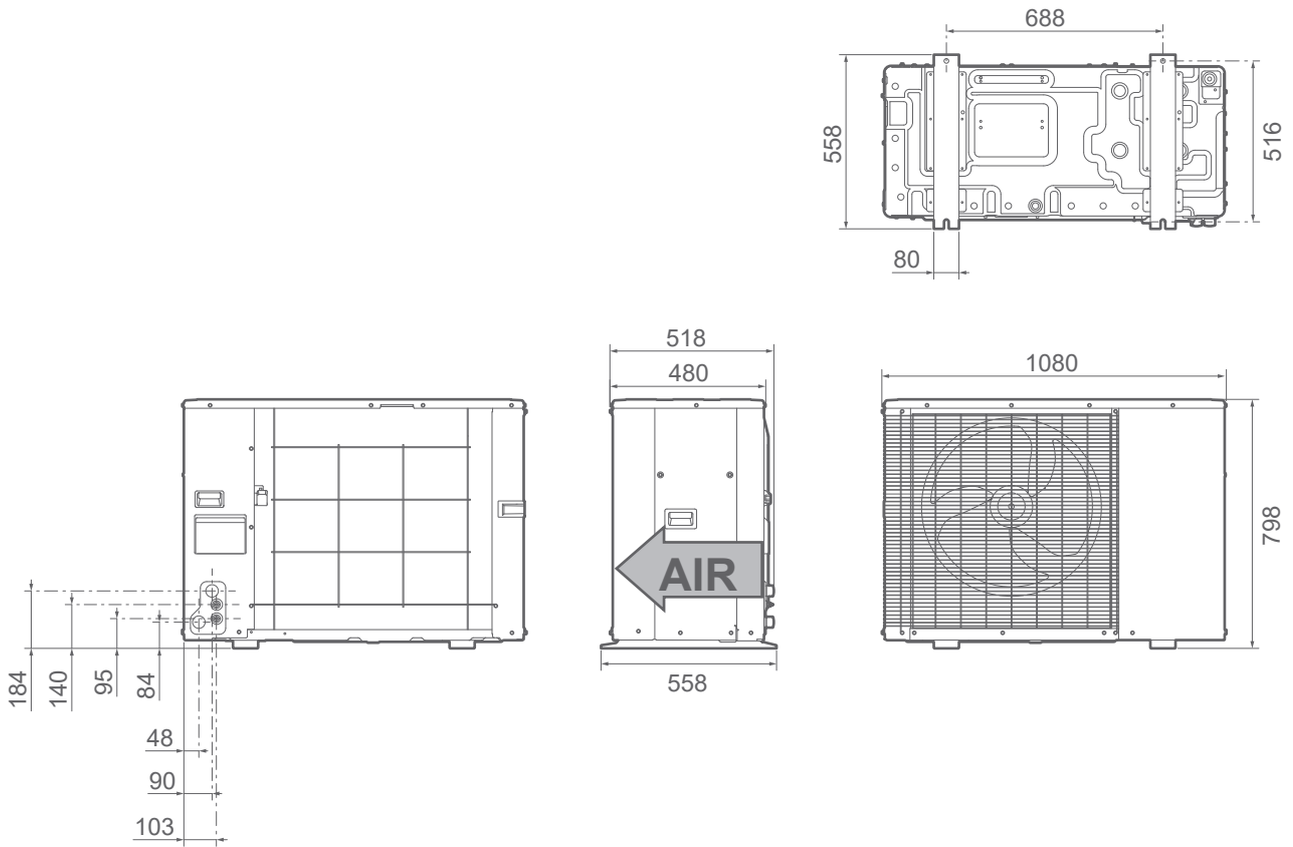
U0773278_2575_ML_1
01/02/2024

QUICK INSTALLATION
UNITÉ EXTÉRIEURE

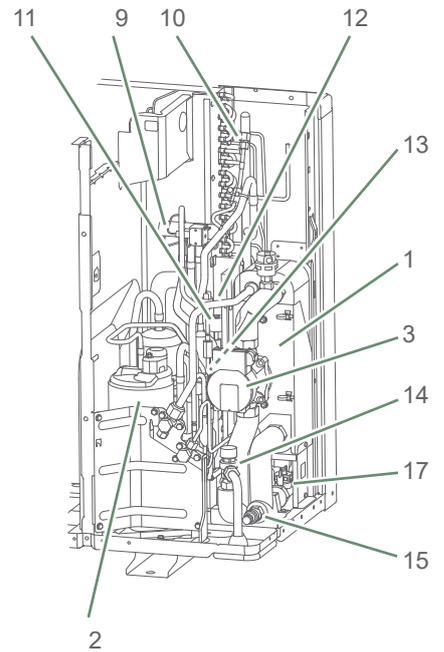
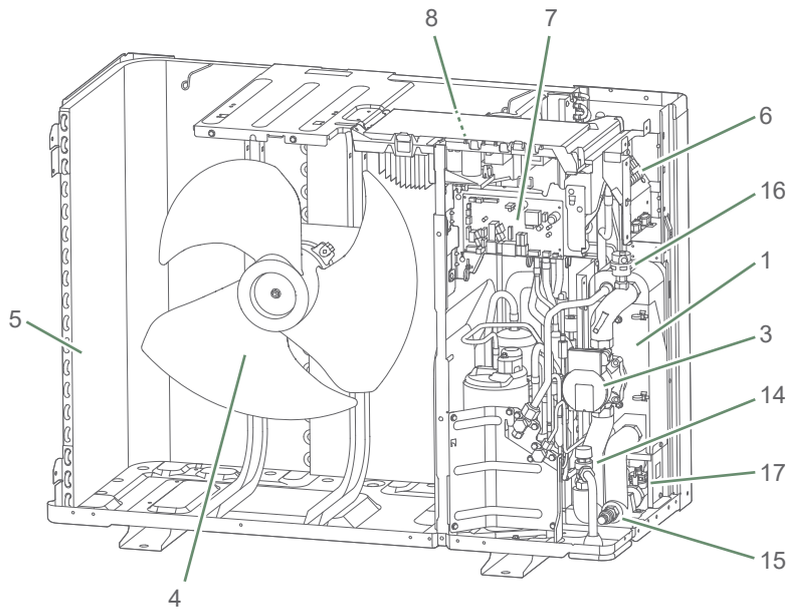
ML

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

■ OUTDOOR

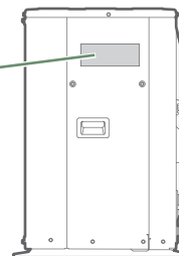


 **OUTDOOR** **85 kg**



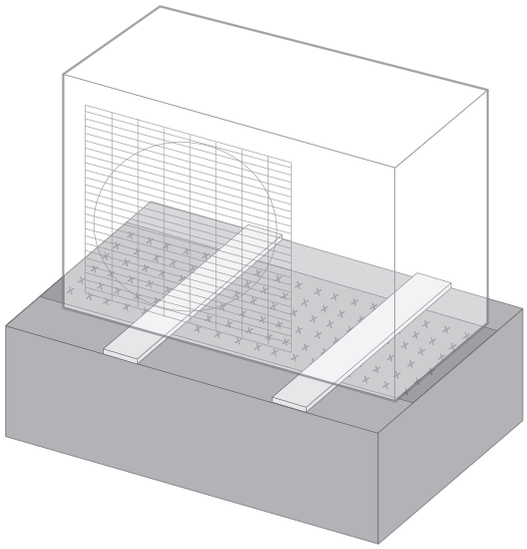
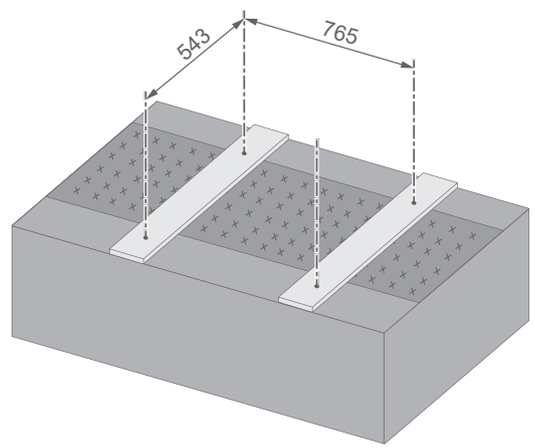
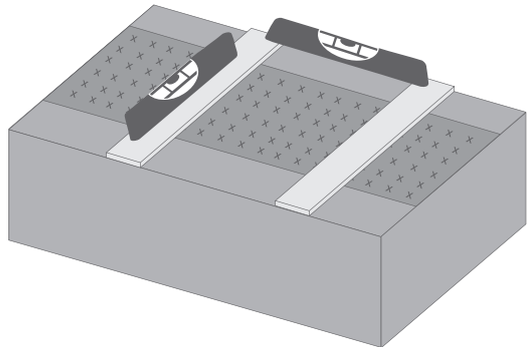
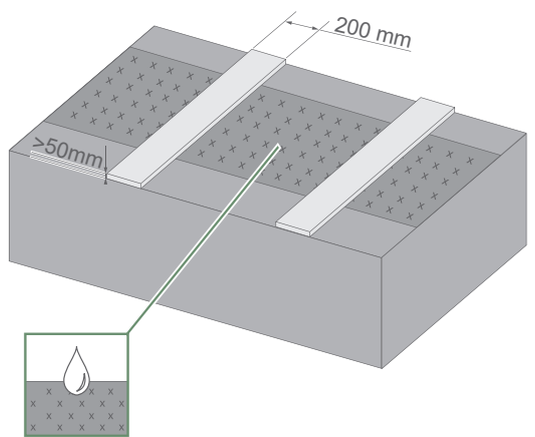
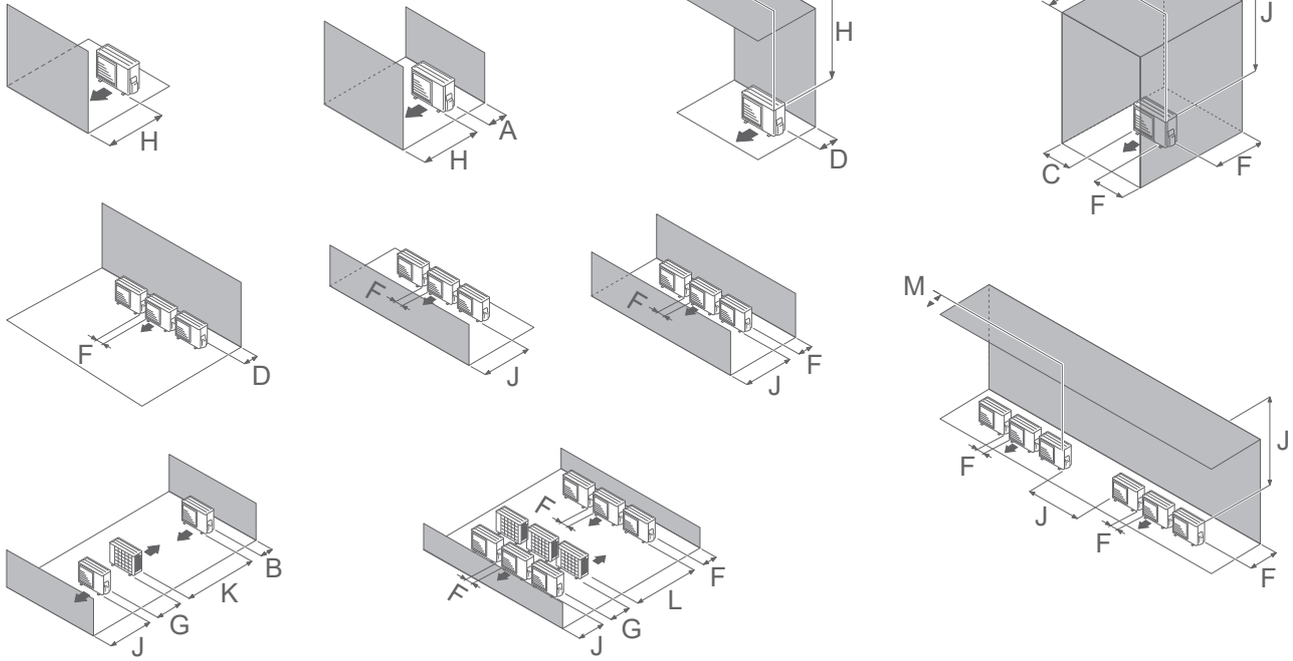
- | | | |
|---|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Refrigerant to Water Heat Exchanger (EP) | 7. Hydronic Circuit PCB | 13. Expansion valve (Dt) |
| 2. Compressor (Cp) | 8. Main PCB | 14. Pressure Relief Valve (SSe) |
| 3. Circulating pump (CC) | 9. 4-way valve (V4V) | 15. Drain valve (V) |
| 4. High performance and low noise fan | 10. Schrader Valve | 16. Automatic bleeder valve (PgA) |
| 5. Air to Refrigerant Heat Exchanger (Ech) | 11. Pressure sensor (SPr) | 17. Flowmeter (Db) |
| 6. Supply terminal | 12. High pressure switch (Prt) | |

OUTDOOR UNIT		Code 75***				0907R...3A	
	1	2	3	4			
Compressor / Compresseur	1 - 80Hz - 230V	***kW	***kW	***kW	1	Supply voltage Tension d'alimentation	
REFRIGERANT / FLUIDE REFRIGERANT REFRIGERANT / FLUIDE REFRIGERANT	R32				2	Heat output (17°C/35°C) Puissance absorbée	
MAXIMUM PRESSURE REFRIGERATION CIRCUIT PRESSION MAX CIRCUIT PROGRESSEMENT (P)	4.2 MPa (62 bar)				3	Power absorbed Puissance absorbée	
HEAT TRANSFER FLUID FLUIDE CALORIFEREUR	Water Eau				4	Maximum current intensité max	
MAX. OPERATING PRESSURE COOLANT FLUID PRESSION MAX CIRCUIT CALORIFEREUR	0.5 MPa (5 bar)					weight (kg)	
INGRESS PROTECTION INDICE DE PROTECTION	IPX4						
OUTDOOR TEMPERATURE...BITS FOR HEATING / OHV OPERATION LIMITES DE FONCTIONNEMENT CHAUFFAGE / ECH	-30/+6°C	Serial Number	071*****				
Manufacturing site - GROUPE ATLANTICISIC Rue des Fondueurs BP54 86660 MERVILLE France	Date	09/2022					

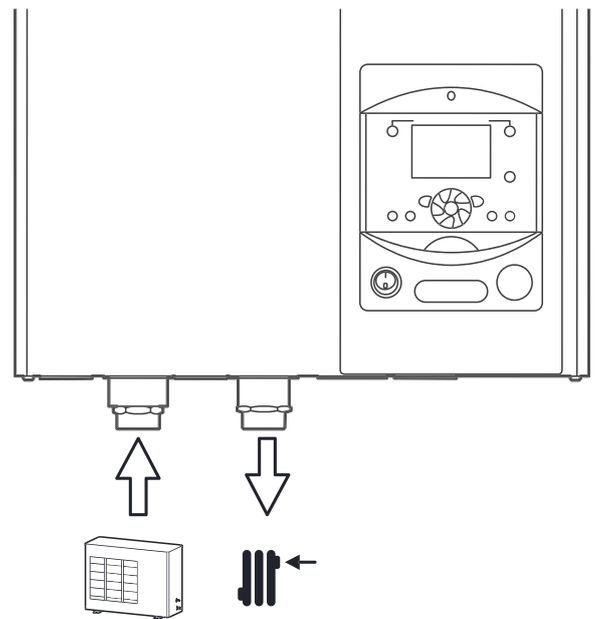
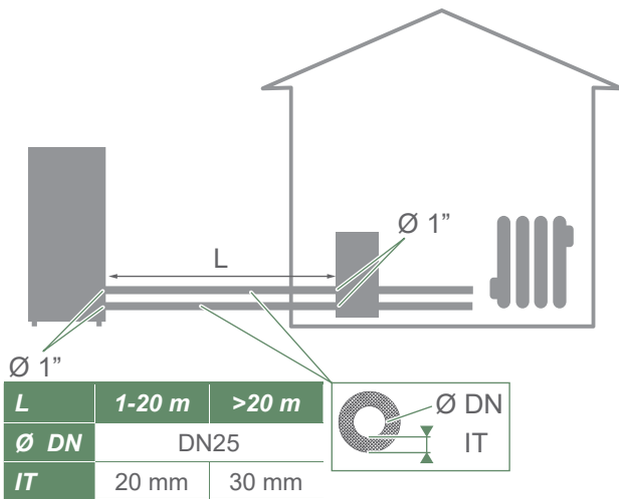
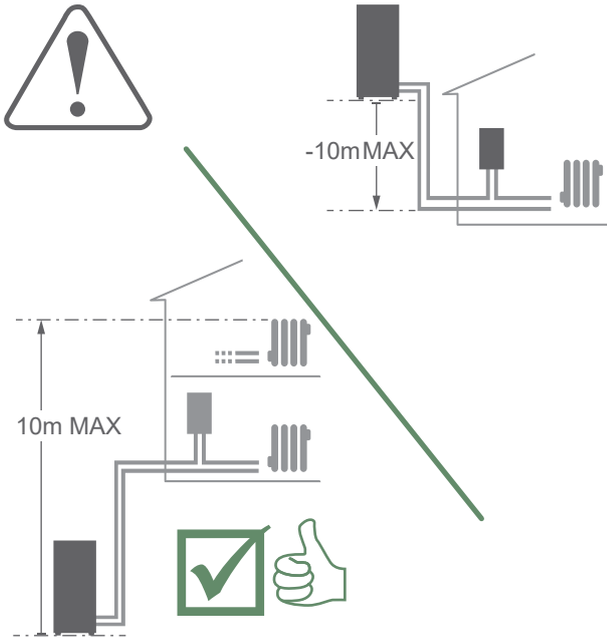
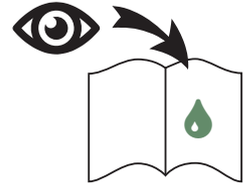
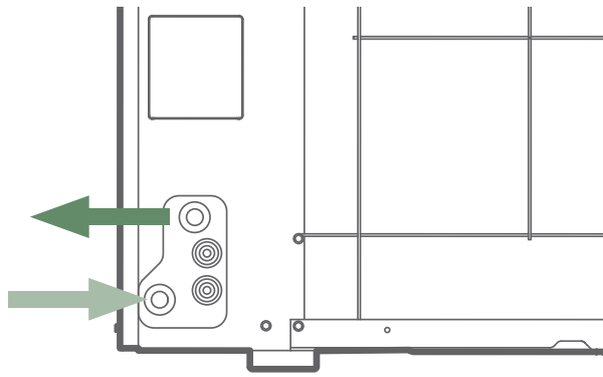


A ≥ 100 mm
B ≥ 150 mm
C ≥ 200 mm
D ≥ 300 mm
E ≥ 400 mm
F ≥ 500 mm
G ≥ 600 mm

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



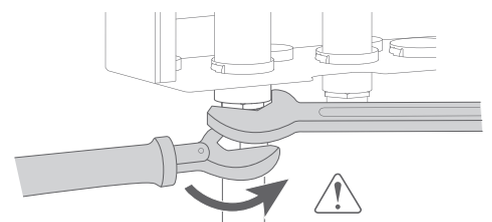

OUTDOOR **85 kg**

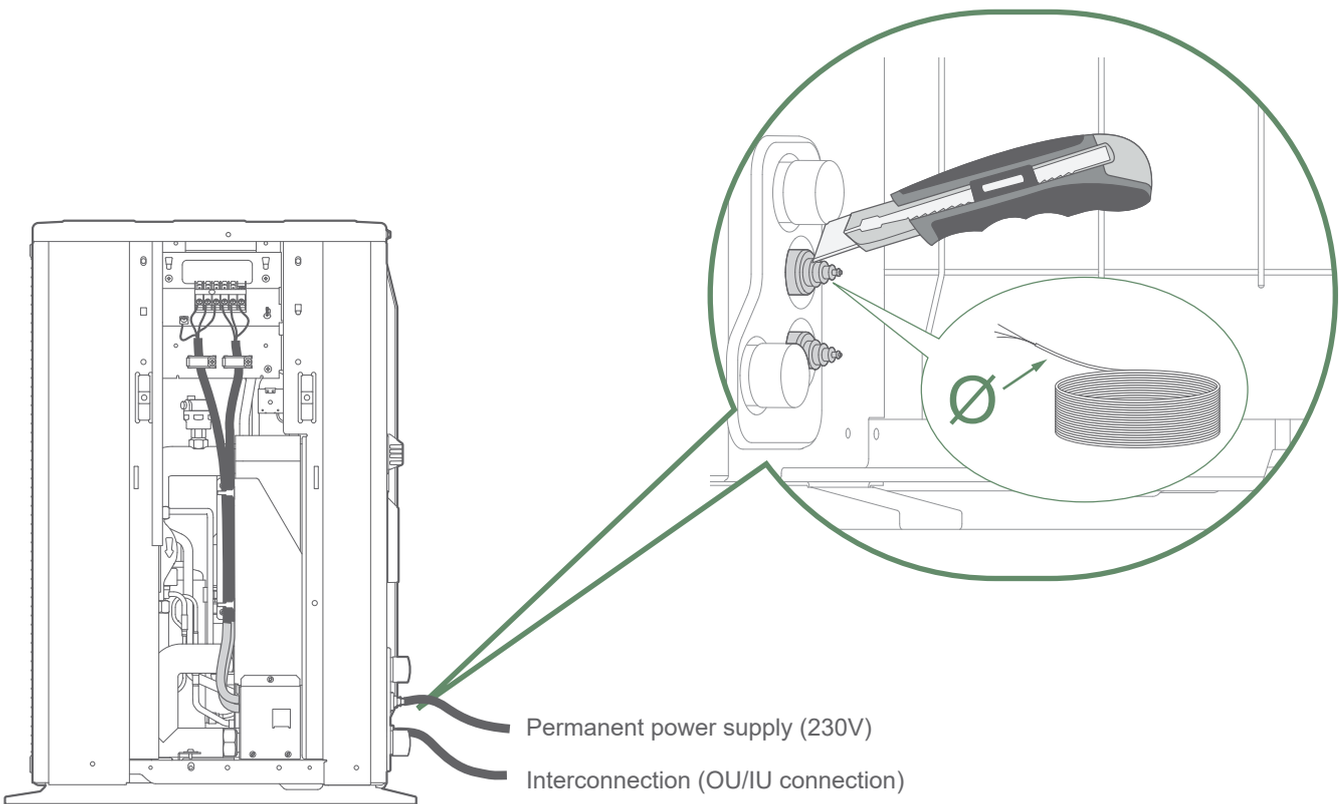
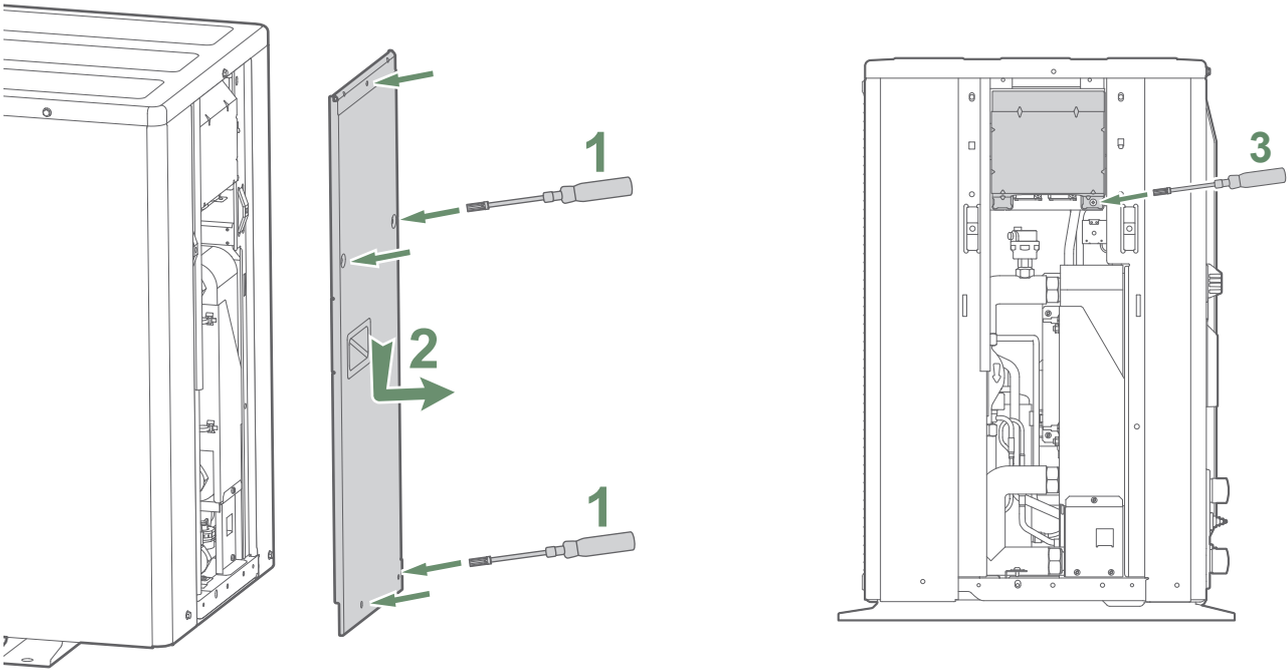
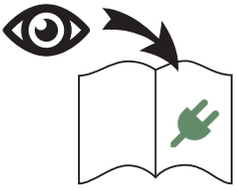


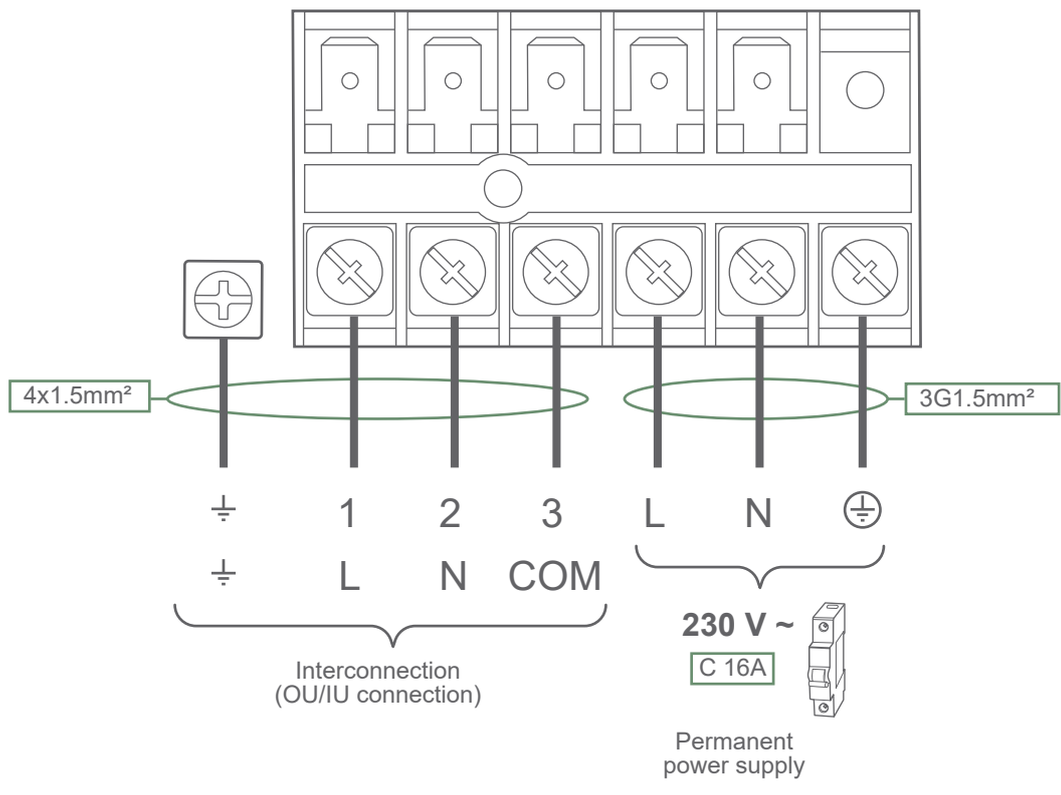
Ø	Tightening torque
1/2"	25 Nm
3/4"	35 Nm
1"	45 Nm
1-1/4"	60 Nm

i Maximum pipes length : 30m.

! Warning : Minimum volume of water in the circulating loop: 24 liters







Tightening torque Nm (kgf.cm)	
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

PACIFIC