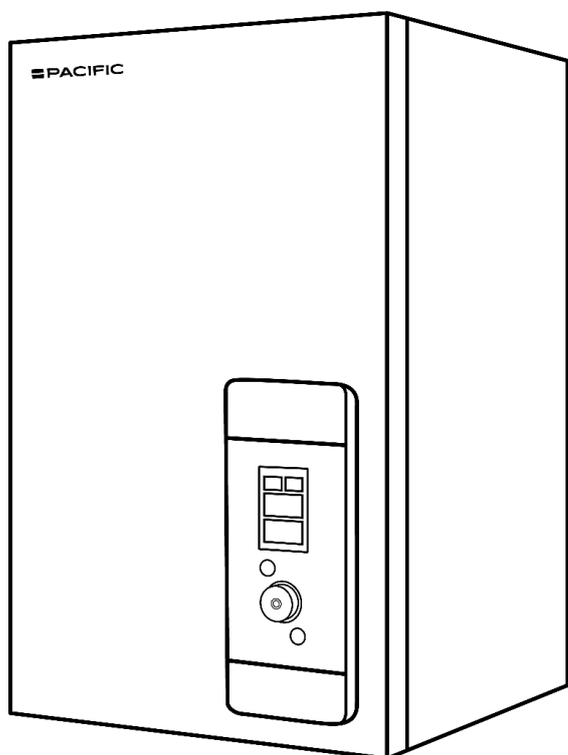


# H-MAX

## Unité intérieure

□ 024195 - UI MONOBLOC PACIFIC 1S

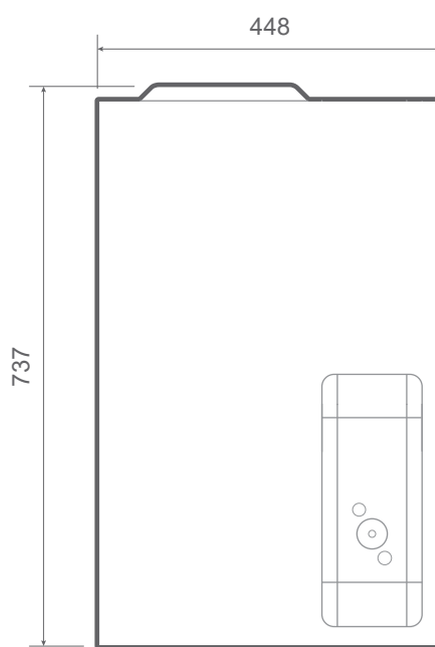
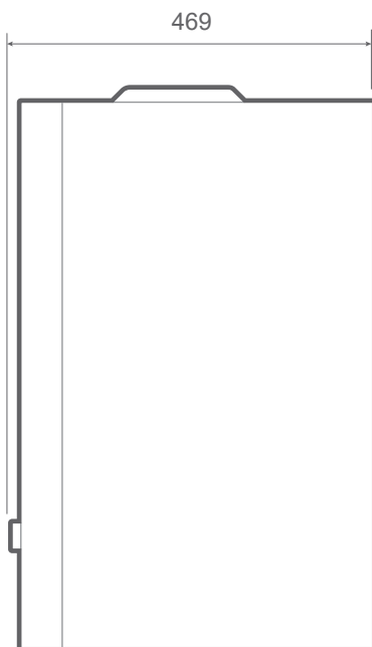
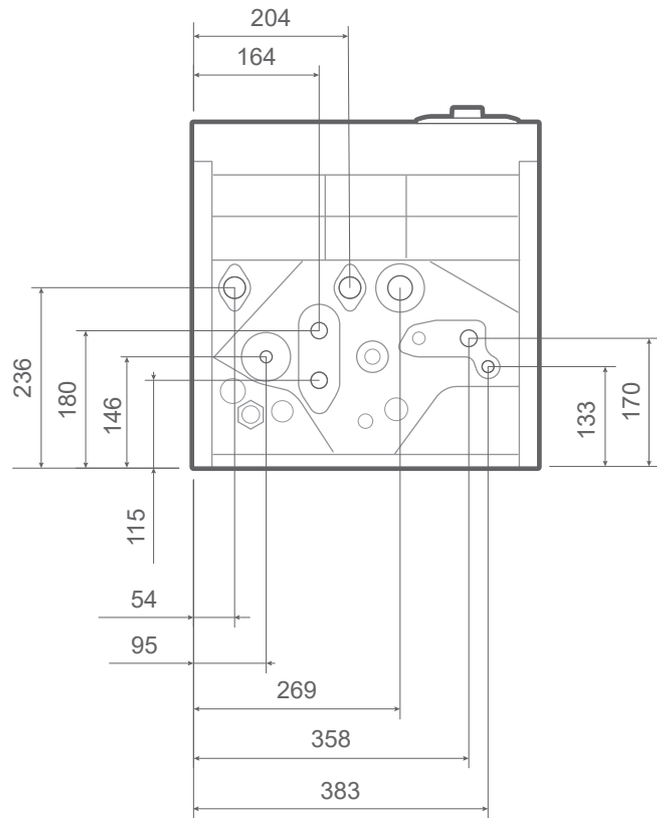


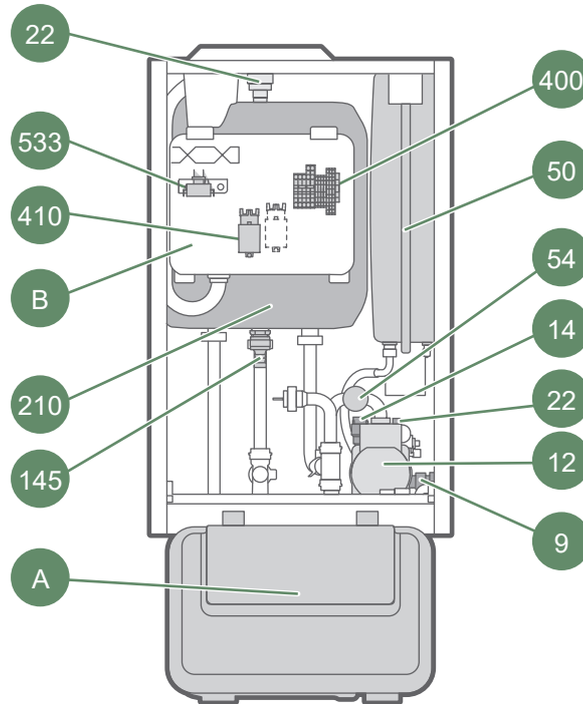
U0773285\_2582\_ML\_1  
01/02/2024

## QUICK INSTALLATION

ML

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





Electrical case :

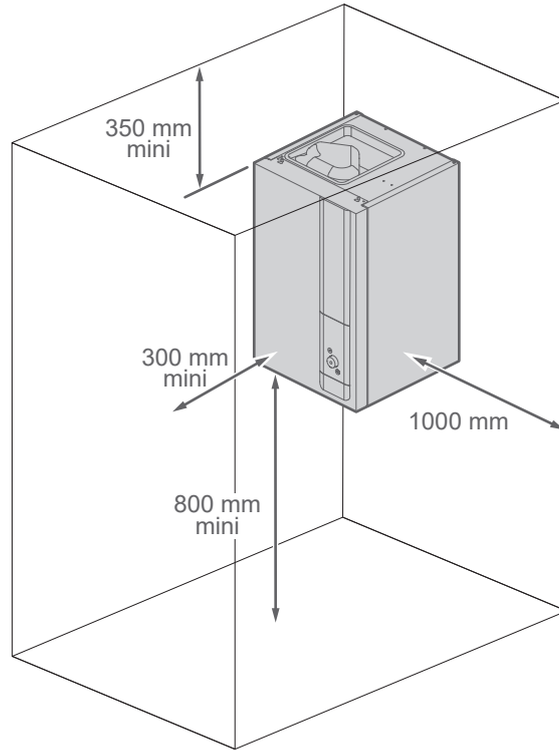
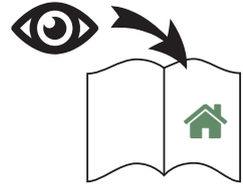
A - Main.

B - Heating electrical backup.

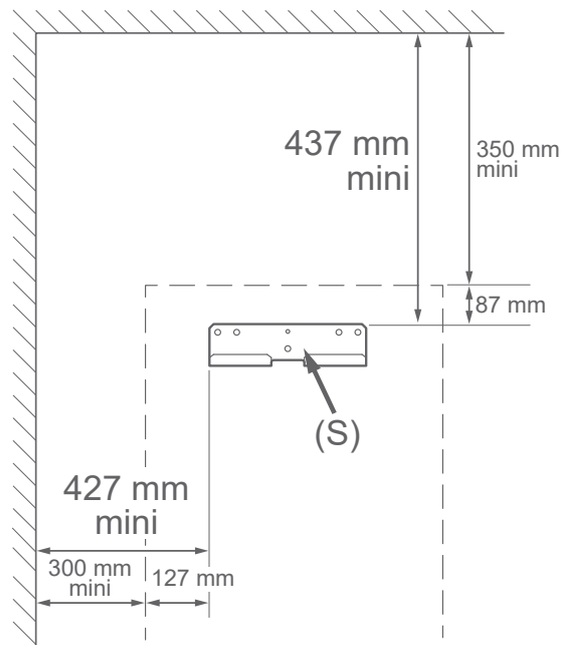
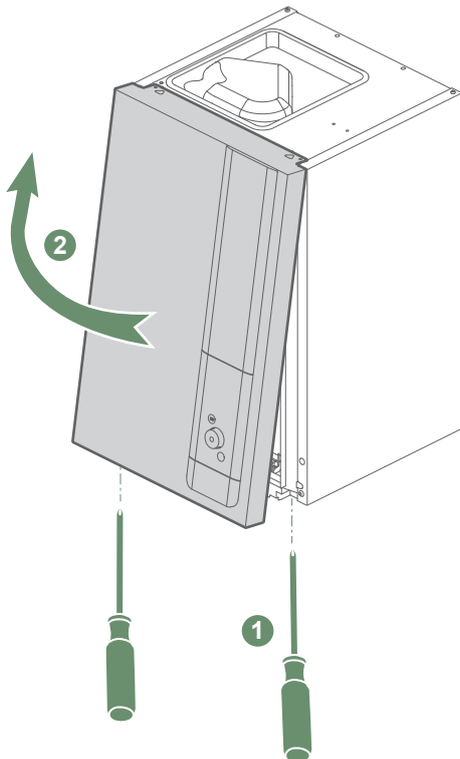
- 9 - Pressure sensor
- 12 - Circulating pump
- 14 - Safety valve
- 22 - Automatic bleeder valve

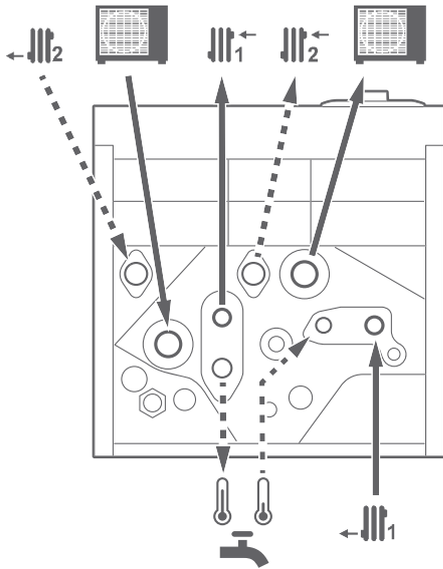
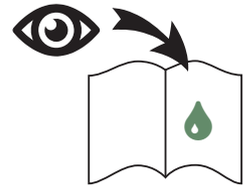
- 50 - Expansion vessel
- 54 - Pressure gauge
- 145 - Drain valve
- 210 - Buffer tank

- 400 - Main supply terminal block
- 410 - Relay
- 533 - Electrical backup safety thermostat

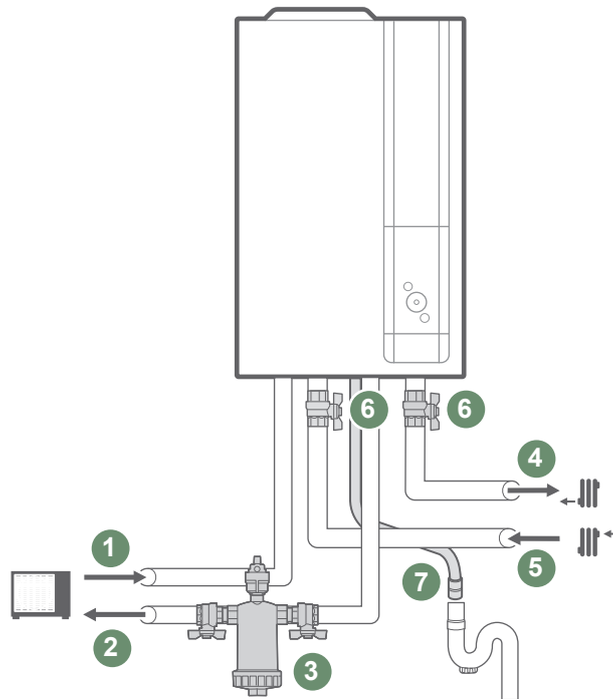


 ■ H-MAX 50 kg

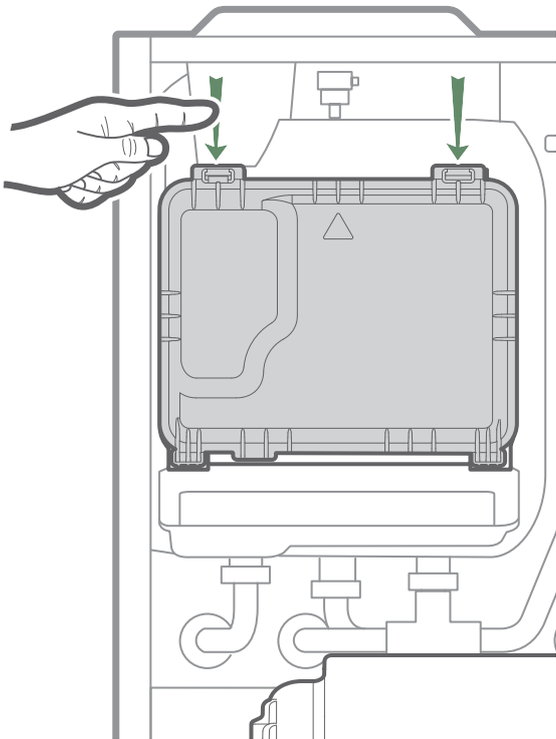
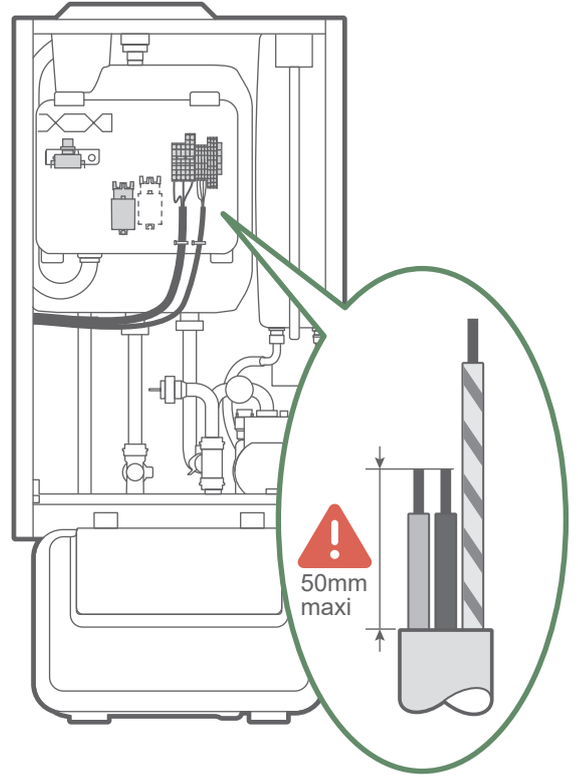
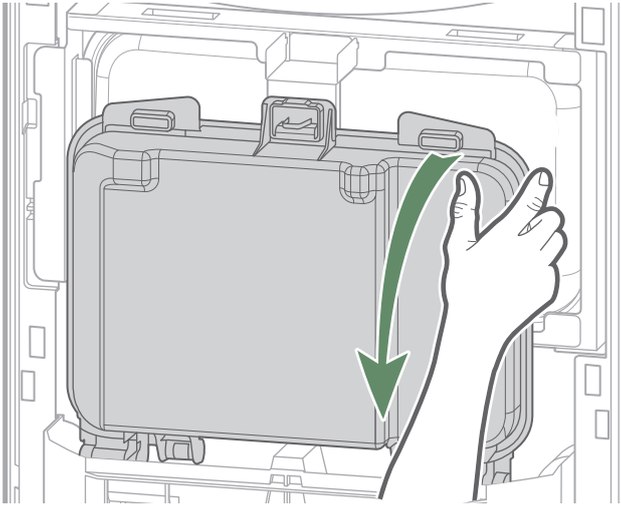


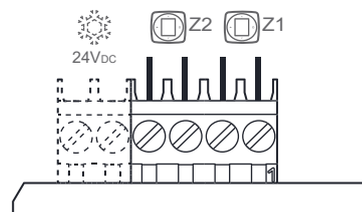
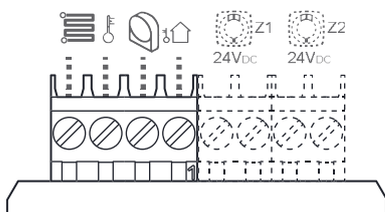
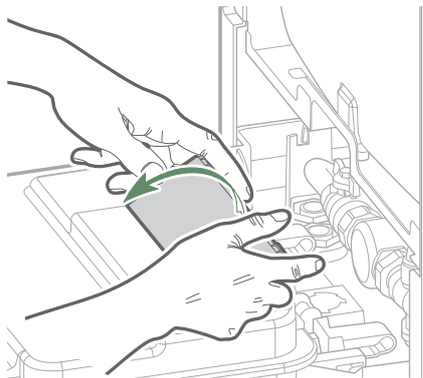
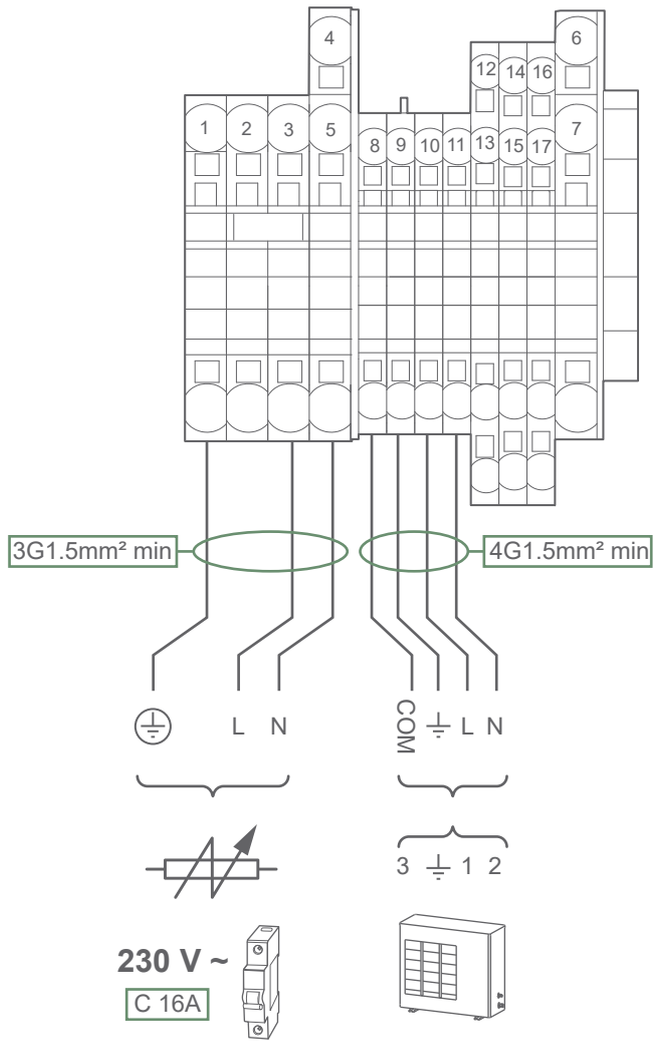
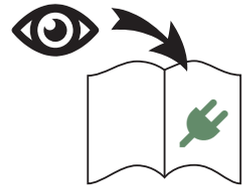


Ø	Tightening torque
1/2"	25 Nm
3/4"	35 Nm
1"	45 Nm
1-1/4"	60 Nm



- 1 - HP inlet (Outdoor unit).
- 2 - HP outlet (Outdoor unit).
- 3 - Sediment trap
- 4 - Heating return (1 circuit).
- 5 - Heating flow (1 circuit).
- 6 - Stop valve (not provided).
- 7 - Evacuation pipe (drainage).





# 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 décharge.

Veillez 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.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)