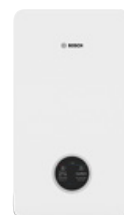


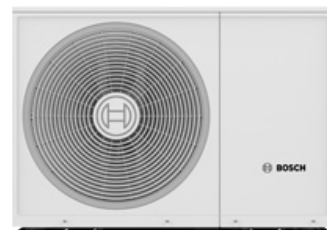
Pompes à chaleur air/eau Compress 3800iAW 4/6/7 OE-S

	Label bij W55	Label bij W35
CS3800iAW 4 OE-S		
CS3800iAW 6 OE-S		
CS3800iAW 7 OE-S		



Caractéristiques

- Unité intérieure murale, optimisée pour un fonctionnement mono-énergétique, combinée avec pompe à chaleur air/eau monobloc
- Raccordement des unités par des tuyaux de chauffage
- Réfrigérant R290 (propane)
- Avec pompe de circulation modulante haute efficacité
- Adaptation de la puissance de chauffage aux besoins grâce à la modulation de puissance
- Température de départ maximale de 75°C, sans utilisation du chauffage d'appoint électrique
- Refroidissement actif est disponible de série
- Coefficient de performance élevé
- Installation simple et rapide
- Pourvue d'un module K40 RF pour la connexion Internet
- Avec fonction « séchage de dalle », refroidissement actif et désinfection thermique
- Commande facile grâce à l'interface HMI800 avec écran facilement lisible
- Eau sanitaire possible via ballon à chauffage indirect
- Vase d'expansion 12 litres (chauffage)
- La pompe à chaleur peut piloter un circuit de chauffage directement raccordé à l'aide de la pompe de chauffage intégrée (la résistance du système doit être inférieure à la hauteur manométrique résiduelle disponible de la pompe de l'appareil)
- Compatible Smart Grid



Garantie d'usine

Garantie d'usine de 2 ans sur tous les composants de la pompe à chaleur et de l'unité extérieure, déplacement et main d'oeuvre compris.

Cette garantie prend effet à la réception provisoire pour autant que celle-ci ait lieu dans les 3 mois suivant le placement de la pompe à chaleur.

Le fabricant dispose d'un service après-vente national qui effectue les interventions sous garantie. Le fabricant peut également effectuer des réparations et des entretiens après la période de garantie. La disponibilité des pièces de rechange est garantie pendant au moins 10 ans après l'arrêt de la fabrication du produit.

Caractéristiques techniques

Unité intérieure			AWEi
Caractéristiques électriques			
Alimentation		V/Hz	230V, 1N AC 50 Hz 400V, 3N AC 50 Hz
Fusible recommandé		A	32 (1N) 20 (3N)
Chauffage d'appoint électrique		kW	3/6 (1N) 3/6/9 (3N)
Indice de protection			IPX1
Caractéristiques chauffage			
Type de raccordement (départ de chauffage)	diamètre extérieur	mm	28
Type de raccordement (retour de chauffage)	diamètre extérieur	mm	28
Type de raccordement (départ chauffage vers le ballon ECS)	diamètre extérieur	mm	22
Type de raccordement (retour chauffage vers le ballon ECS)	diamètre extérieur	mm	22
Température de départ max.	pompe à chaleur	°C	70 ¹⁾
	chauffage d'appoint électrique	°C	75
Pression de service max.		kPa/bar	300/3,0
Pression de service min.		kPa/bar	70/0,7
Type de pompe			Wilo Para 8 / Grundfos UPM4L K
Pression extérieure disponible maximale au débit nominal (chauffage par le sol)		kPa	25
Débit minimal (lors du dégivrage)		l/min	10
Caractéristiques générales			
Dimensions (L x P x H)		mm	400 x 297 x 747
Poids		kg	20 / 20,6

1) À une température extérieure de -10 °C

Unité extérieure			CS3800iAW 4 O-S	CS3800iAW 6 O-S	CS3800iAW 7 O-S
Fonctionnement air/eau					
Puissance thermique maximale	avec A7/W35 ¹⁾	kW	4,12	5,54	7,18
COP	avec A7/W35 ¹⁾		4,97	4,7	4,31
Puissance thermique maximale	avec A-7/W35 ¹⁾	kW	3,95	5,91	6,96
COP	avec A-7/W35 ¹⁾		3,22	3,05	2,61
Plage de modulation avec A2/W35		kW	2,2 - 3,9	2,2-5,6	2,2-7,6
Caractéristiques électriques					
Alimentation		V/Hz	230V, 1N AC 50 Hz		
Fusible recommandé ²⁾		A	16		
Intensité électrique max.		A	16		
Caractéristiques circuit frigorifique					
Type de réfrigérant			R290		
Quantité de réfrigérant		kg	1,13		
Caractéristiques relatives à l'air					
Débit d'air nominal		m ³ /h	3510	3510	3679
Débit nominal nécessaire					
Débit nominal pour chauffage au sol		l/min	12,9	17,9	22,8
Débit nominal pour radiateurs		l/min	7,9	11,1	14,1
Volume minimal du système de chauffage					
Volume minimal avec ballon installé		l	20 ⁵⁾		
Volume minimal sans ballon installé		l	40 ⁵⁾		
Caractéristiques acoustiques					
Puissance acoustique max. pendant la journée		dB(A)	56,2	56,8	58,5
Puissance acoustique max. la nuit	Silent mode 4	dB(A)	39,7 ³⁾ 42,7 ⁴⁾	41,3 ³⁾ 44,3 ⁴⁾	41,9 ³⁾ 44,9 ⁴⁾
Ajout de tonalité pendant la journée		dB(A)	0		
Niveau de pression acoustique à 1 m de distance (conformément à 2013/811/EU)		dB(A)	40		
Caractéristiques générales					
Dimensions (L x H x P)		mm	1151 x 804 x 635		
Poids		kg	111		
Longueur max. du tuyau avec AX32, diamètre intérieur 26 mm (distance maximale entre l'unité intérieure et extérieure)		m	30		
Altitude d'installation max. au-dessus du niveau de la mer		m	2000		

1) Performances conformément à EN 14511

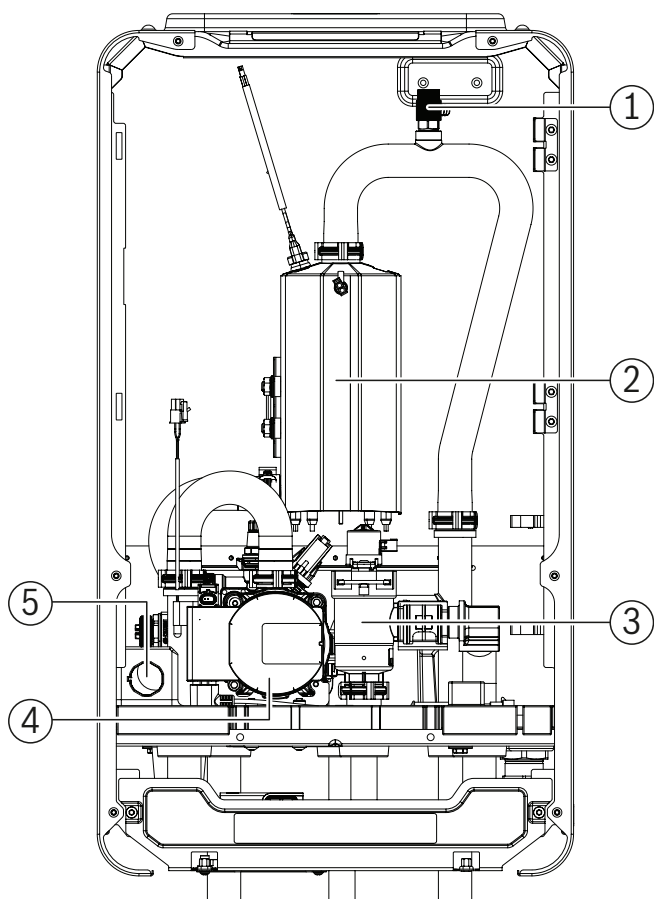
2) Geen speciale beveiligingswaarde of -type nodig. De inschakelstroom is laag en overschrijdt de bedrijfsstroom niet

3) Unité extérieure >3 m du mur

4) Unité extérieure <3 m du mur

5) Valeurs valables lorsque le chauffage d'appoint électrique de 3 kW est activé ; lorsqu'il est désactivé, il faut prévoir 40 litres d'eau supplémentaires

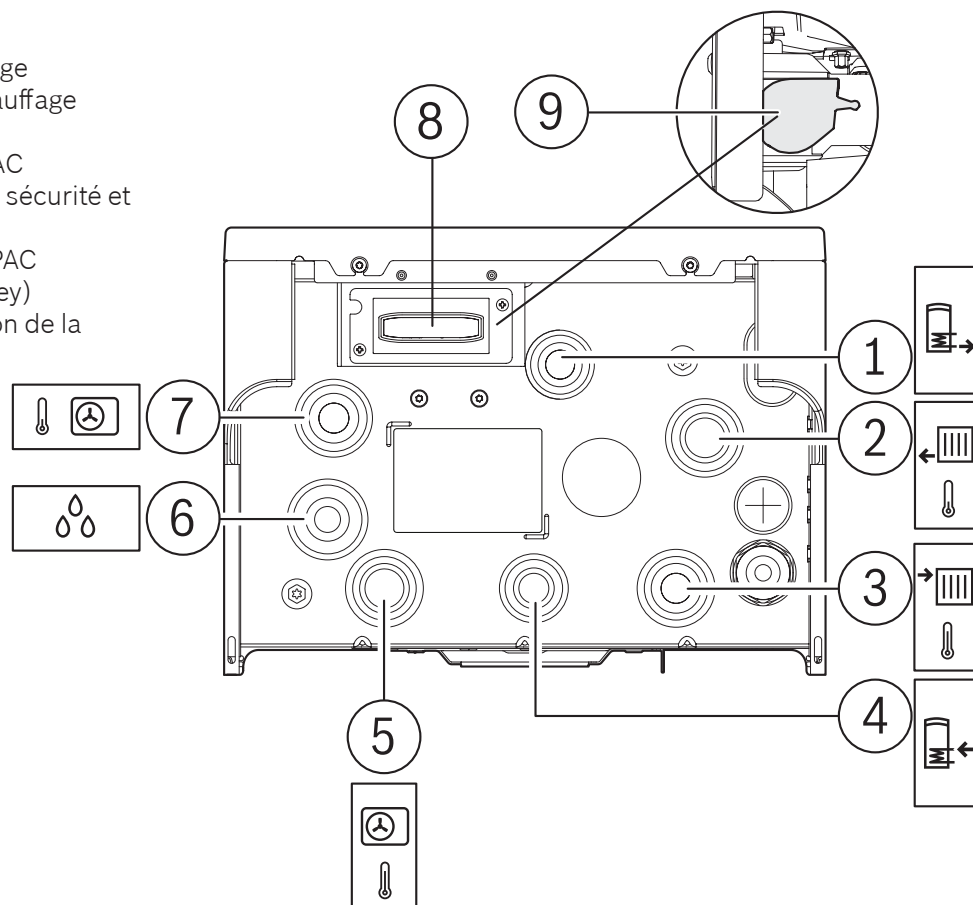
Structure de l'unité intérieure



- [1] Purgeur manuel
- [2] Chauffage d'appoint électrique
- [3] Vanne 3 voies chauffage/eau chaude sanitaire
- [4] Pompe de circulation
- [5] Manomètre

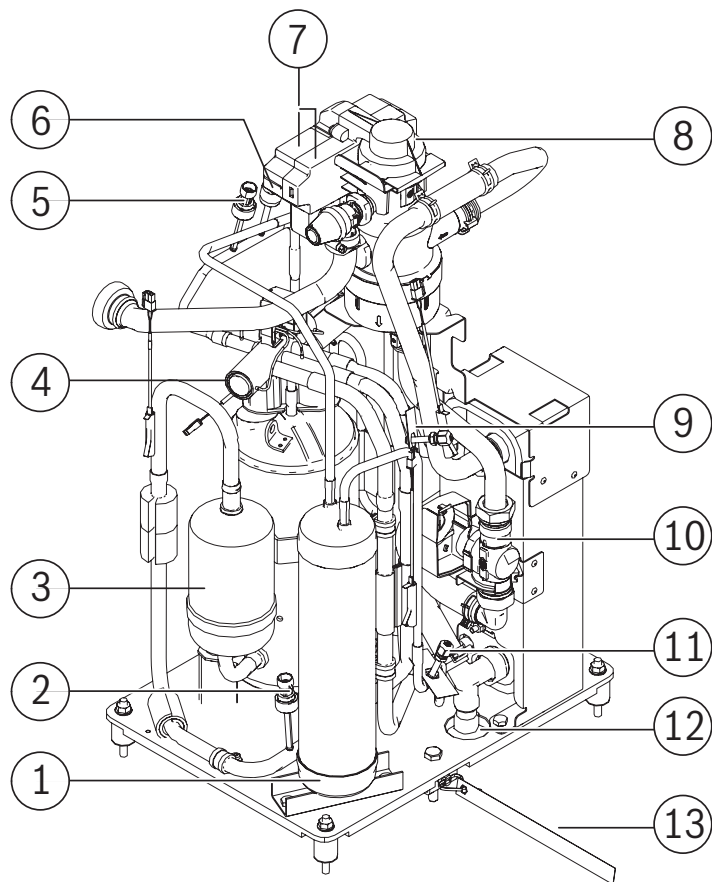
Raccordements de l'unité intérieure (vue de dessous)

- [1] Retour du ballon
- [2] Retour du système de chauffage
- [3] Départ vers le système de chauffage
- [4] Départ vers le ballon
- [5] Entrée de l'unité extérieure PAC
- [6] Écoulement de la soupape de sécurité et l'évacuation des condensats
- [7] Sortie vers l'unité extérieure PAC
- [8] Emplacement clé (Connect-Key)
- [9] Levier (ouvrir lors de l'insertion de la Connect Key, fermer ensuite)



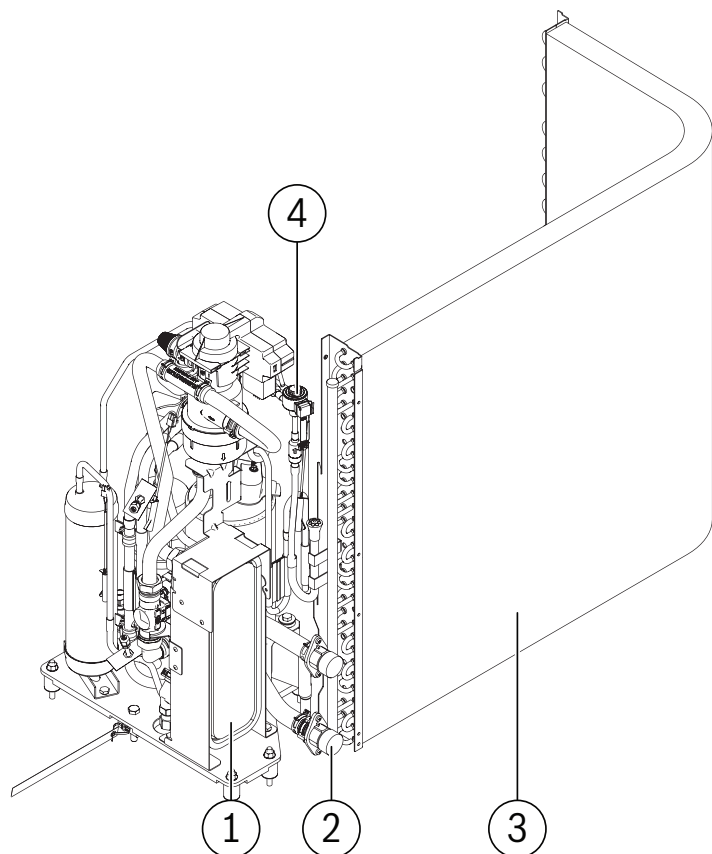
Structure de l'unité extérieure

Aperçu du circuit frigorifique



- [1] Bac de récupération
- [2] Capteur basse pression
- [3] Compresseur
- [4] Vanne 4 voies
- [5] Capteur haute pression
- [6] Pressostat haute pression
- [7] Capteurs R290
- [8] Dégazeur
- [9] Prise de pression basse pression
- [10] Vanne normalement fermée
- [11] Prise de pression haute pression
- [12] Vanne vide
- [13] Étiquette de transport

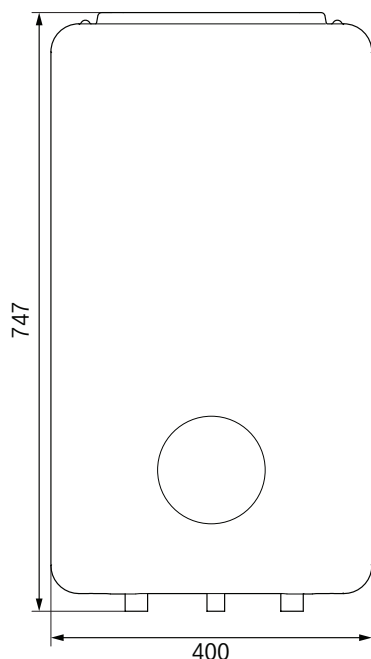
Composants hydrauliques - vue arrière



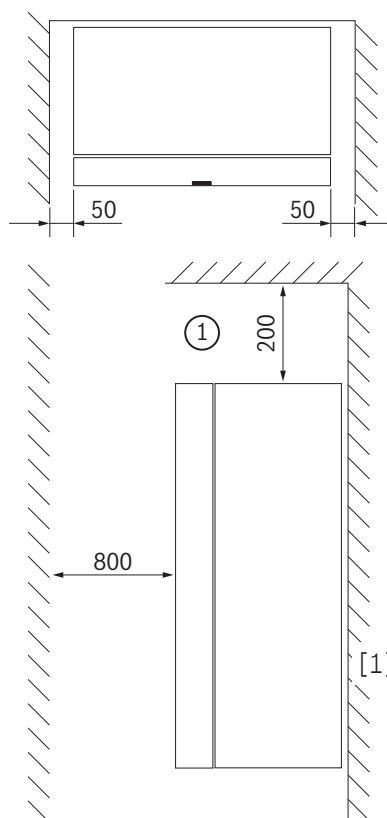
- [1] Échangeur à plaques
- [2] Clapet anti-thermosiphon
- [3] Échangeur thermique à tube annelé
- [4] Détendeur électronique

Dimensions de l'unité intérieure

Dimensions vue de face (mm)



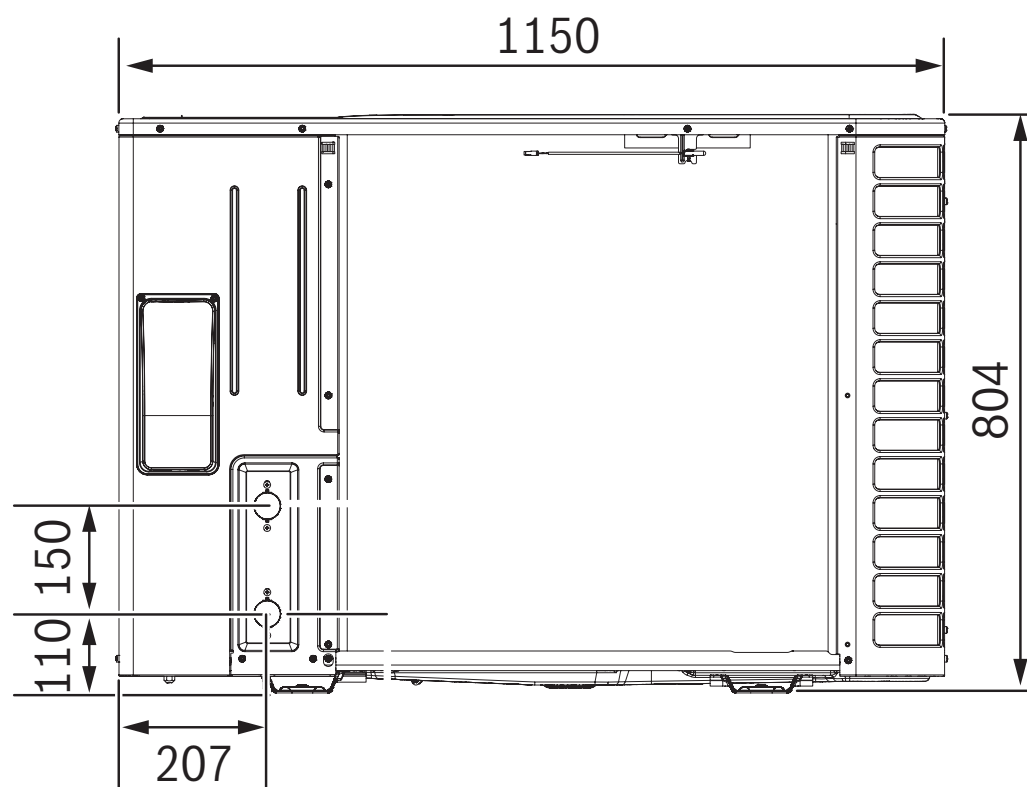
Distances minimales par rapport aux murs et au plafond (mm)



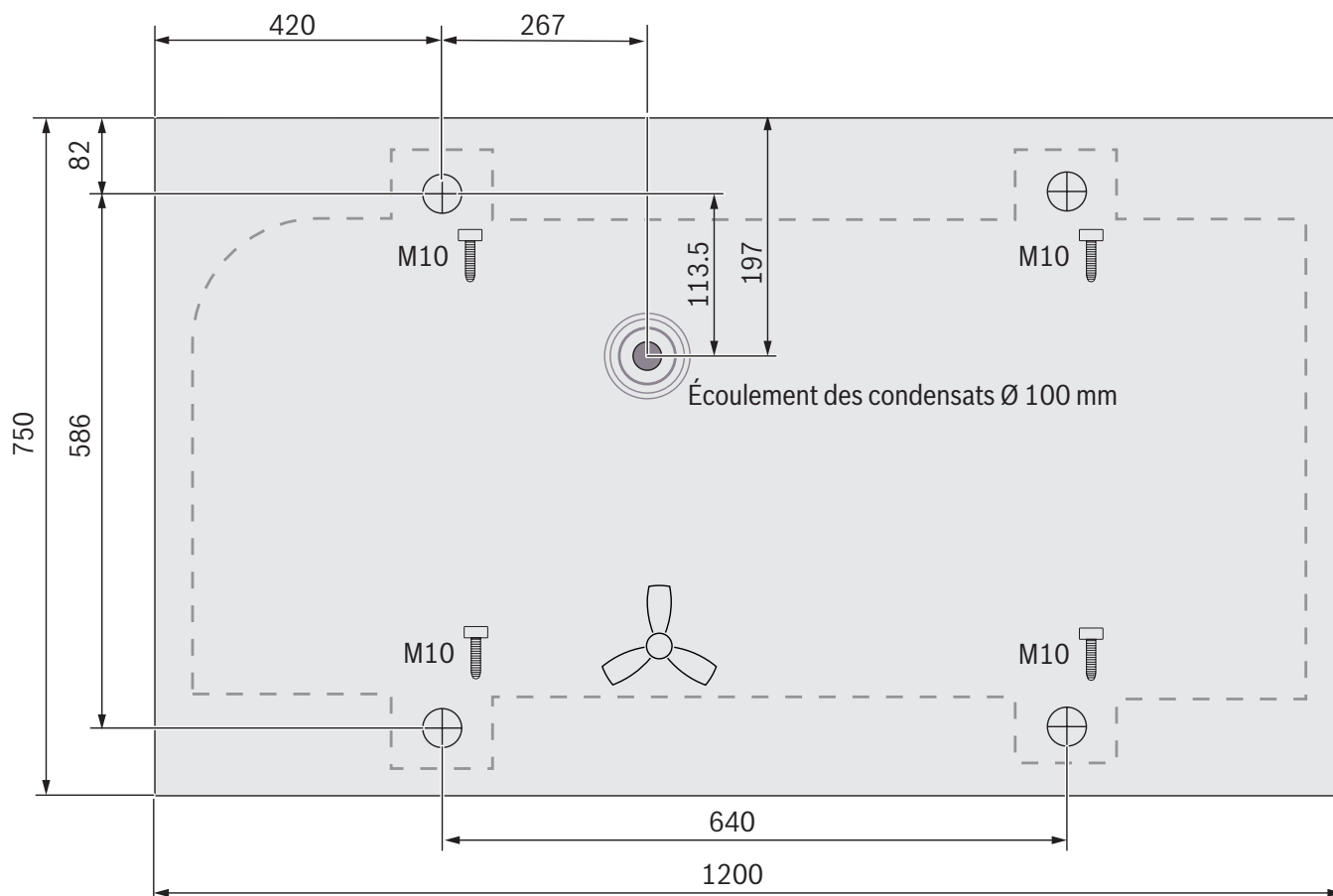
[1] Lorsqu'un vase d'expansion « backpack » (situé à l'arrière de la chaudière) est installé en tant qu'accessoire, un dégagement de 550 mm doit être maintenu en haut.

Dimensions de l'unité extérieure

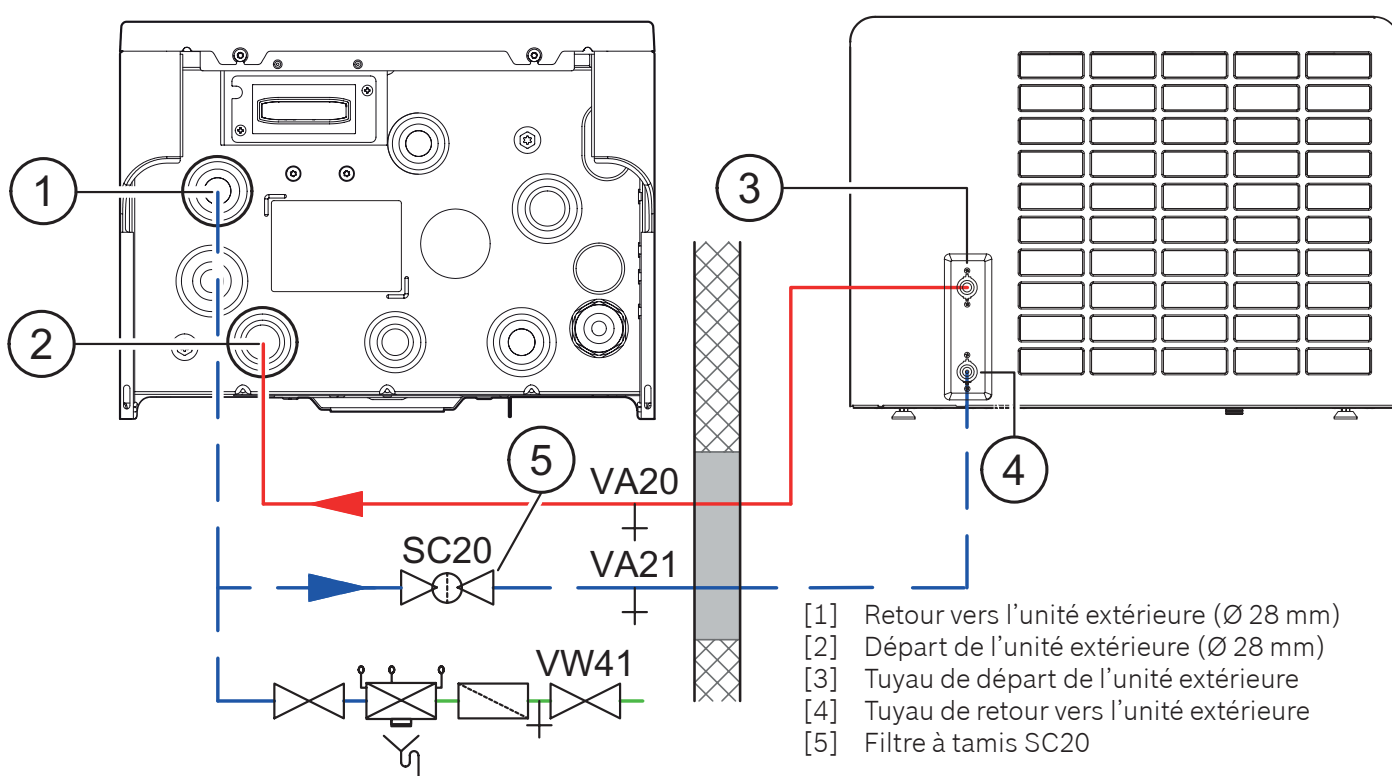
Dimensions (mm) et raccords hydrauliques, vue arrière



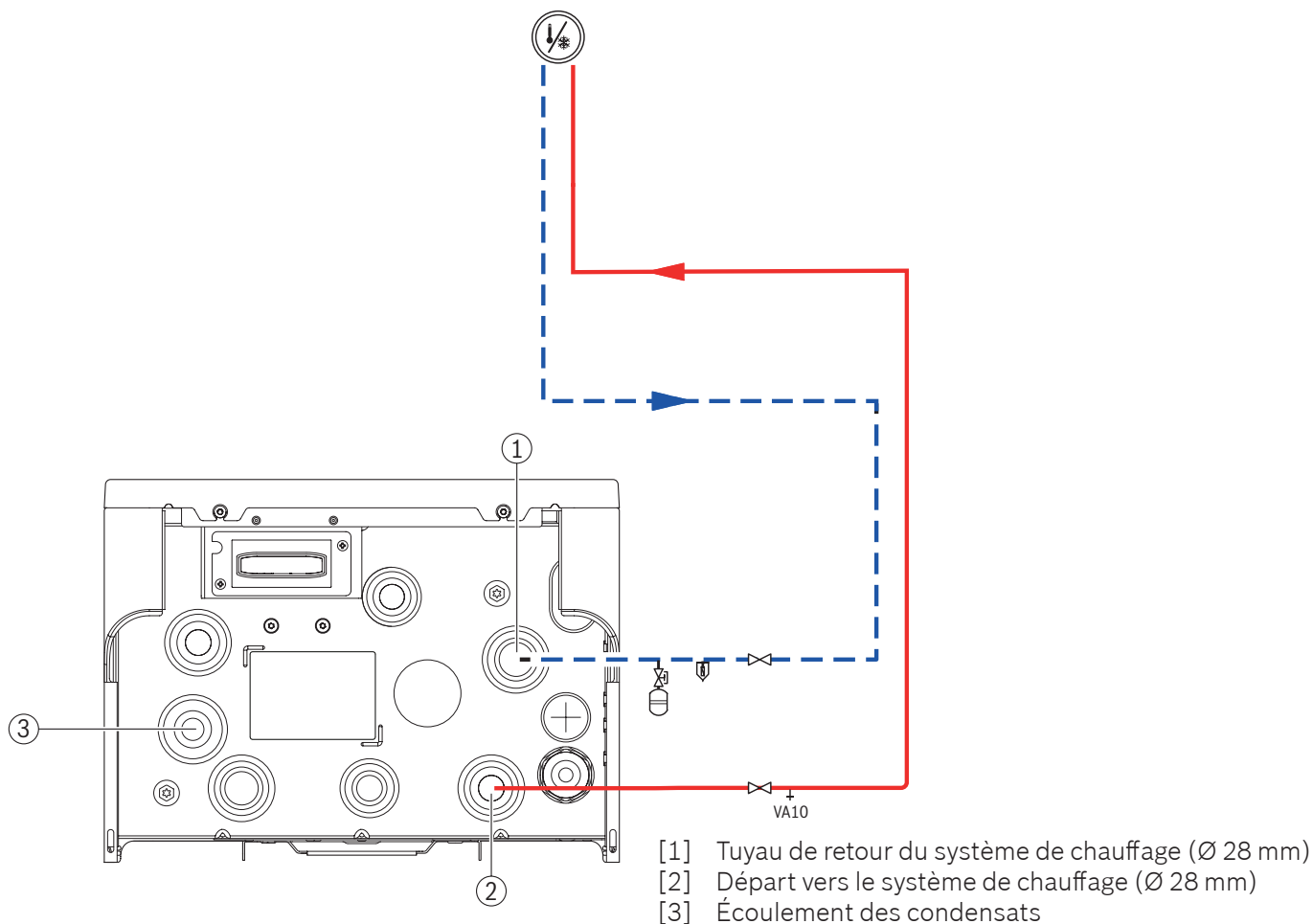
Unité extérieure - distances des points de fixation



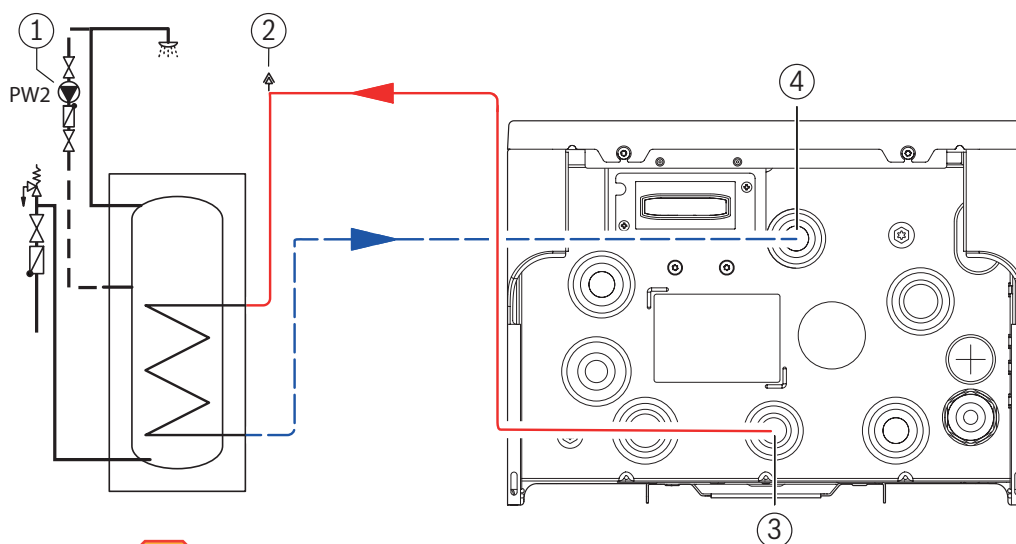
Raccordement de l'unité intérieure à l'unité extérieure



Raccordement de l'unité intérieure au système de chauffage



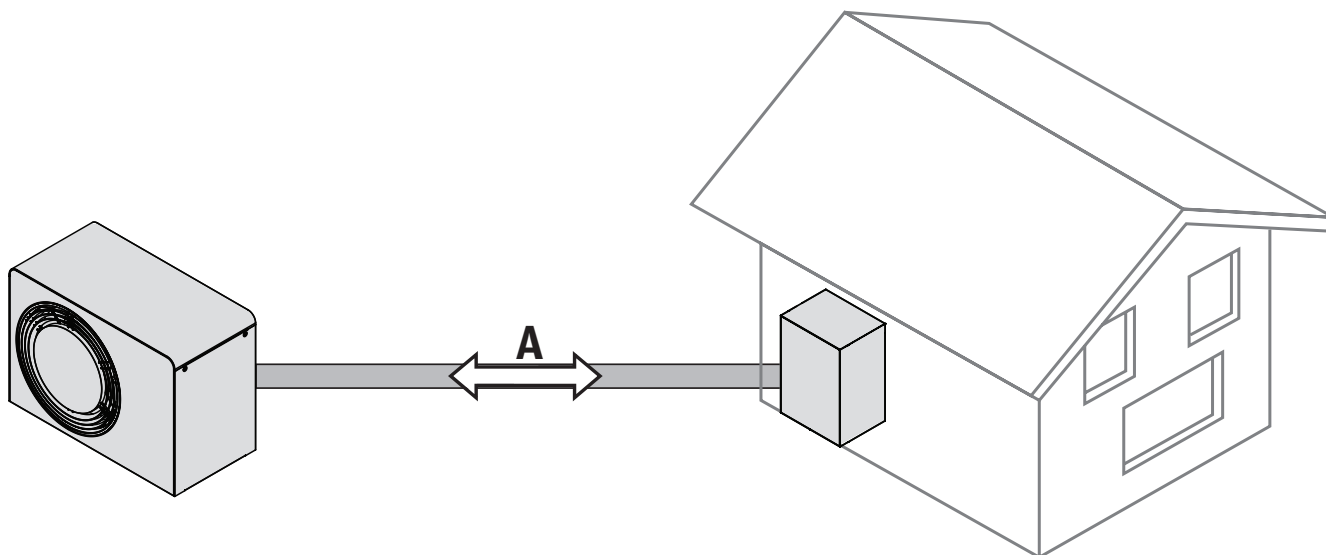
Raccordement de l'unité intérieure au ballon



1. La longueur de tuyau simple entre l'unité intérieure et le ballon ne doit pas dépasser 10 m.
2. Si l'installation n'est pas équipée d'un ballon, un bypass doit être placé sur les tuyaux du ballon.

- [1] Pompe de circulation PW2 pour ECS (accessoire)
[2] Purgeur automatique
[3] Départ vers le ballon
[4] Tuyau de retour du ballon

Tuyau de raccordement entre l'unité intérieure et l'unité extérieure



Unité extérieure	Fluide caloporteur delta (K) ¹⁾	Débit nominal (l/min)	Raccordement direct		Installation met buffervat	
			AX32 intérieur Ø 26 (mm)	AX40 intérieur Ø 33 (mm)	AX32 intérieur Ø 26 (mm)	AX40 intérieur Ø 33 (mm)
			Longueur maximale (simple) du tuyau [A] ²⁾³⁾		Longueur maximale (simple) du tuyau [A] ³⁾⁴⁾	
SMB 4	7	12 ⁵⁾	30	30	30	30
SMB 6	7	12 ⁵⁾	30	30	30	30
SMB 7	7	14,7	30	30	30	30

1) Le ΔT minimal à la puissance nominale et longueur maximale de tuyau. Un ΔT inférieur peut être obtenu en cas de demande de chaleur inférieure ou de longueurs de tuyau plus courtes.

2) Les valeurs indiquées tiennent compte d'un Δp minimal de 250 mbar disponible pour le circuit de chauffage.

3) Les valeurs indiquées s'appliquent aux composants compris dans le contenu de la livraison. Si le tracé entre l'unité intérieure et l'unité extérieure comporte plus de 4 coudes à 90°, la longueur maximale du tuyau doit être réduite de 1,5 m pour chaque coude supplémentaire.

4) En tenant compte de 5 mètres de tuyauterie et de 2 coudes à 90° entre l'unité intérieure et le ballon tampon (longueur simple).

5) Un débit de 12 l/min doit être garanti côté primaire.

Courbe caractéristique

Pompe de circulation primaire PC0

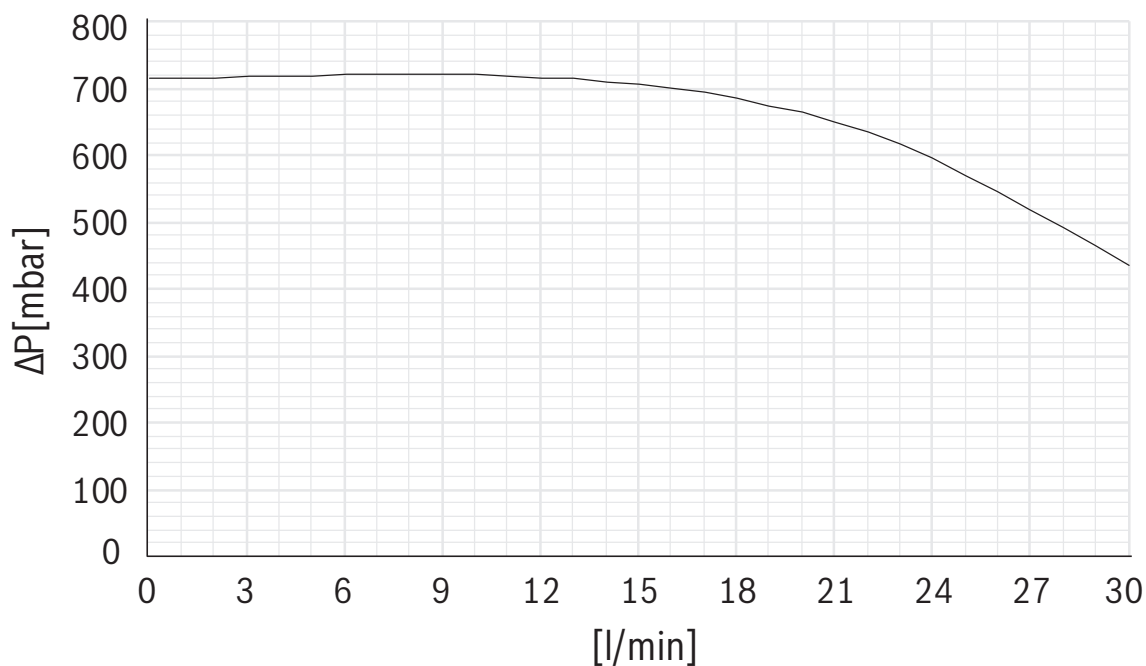
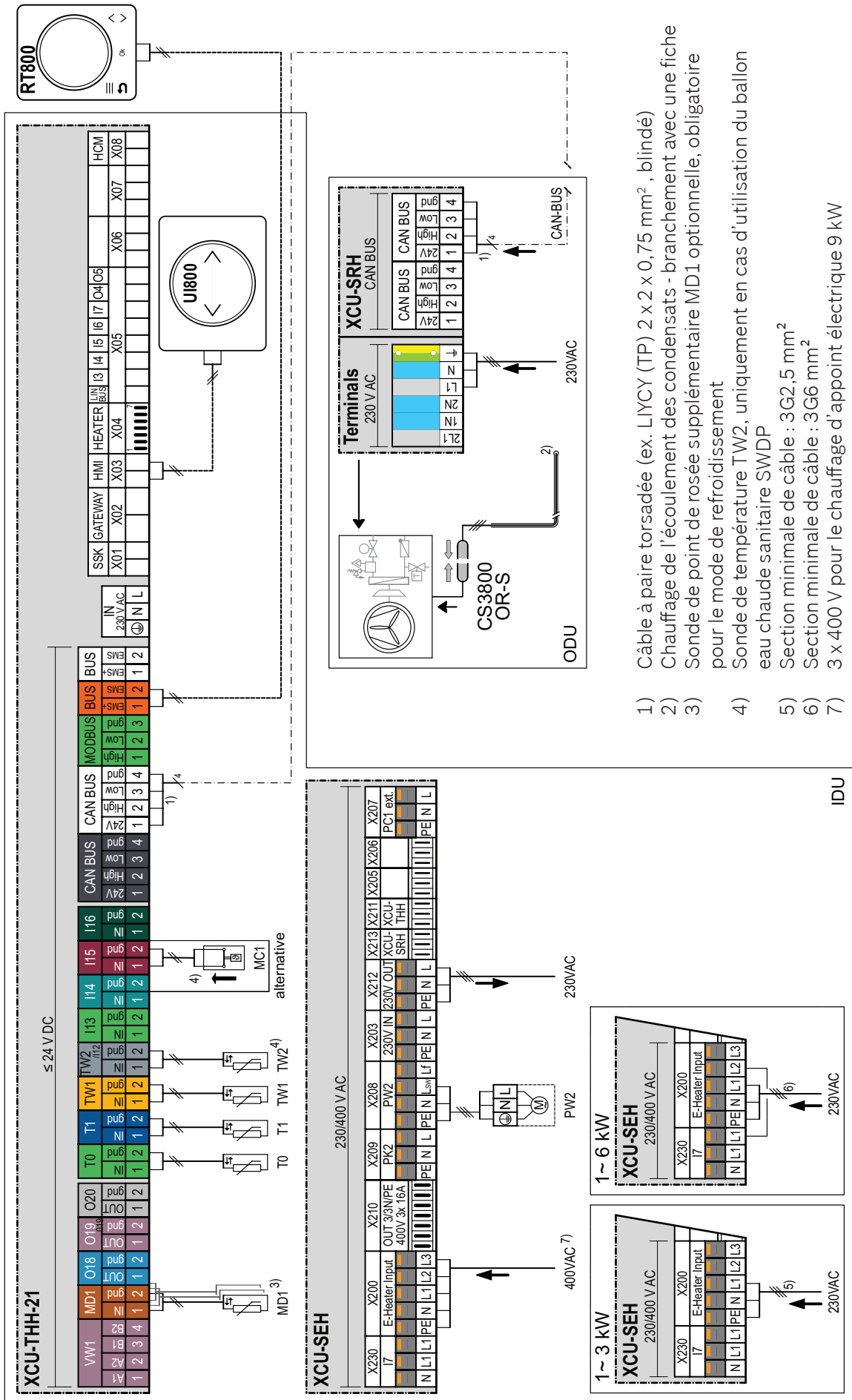


Schéma électrique 1

1 circuit de chauffage direct avec ballon d'eau chaude, sans ballon tampon et sans bypass



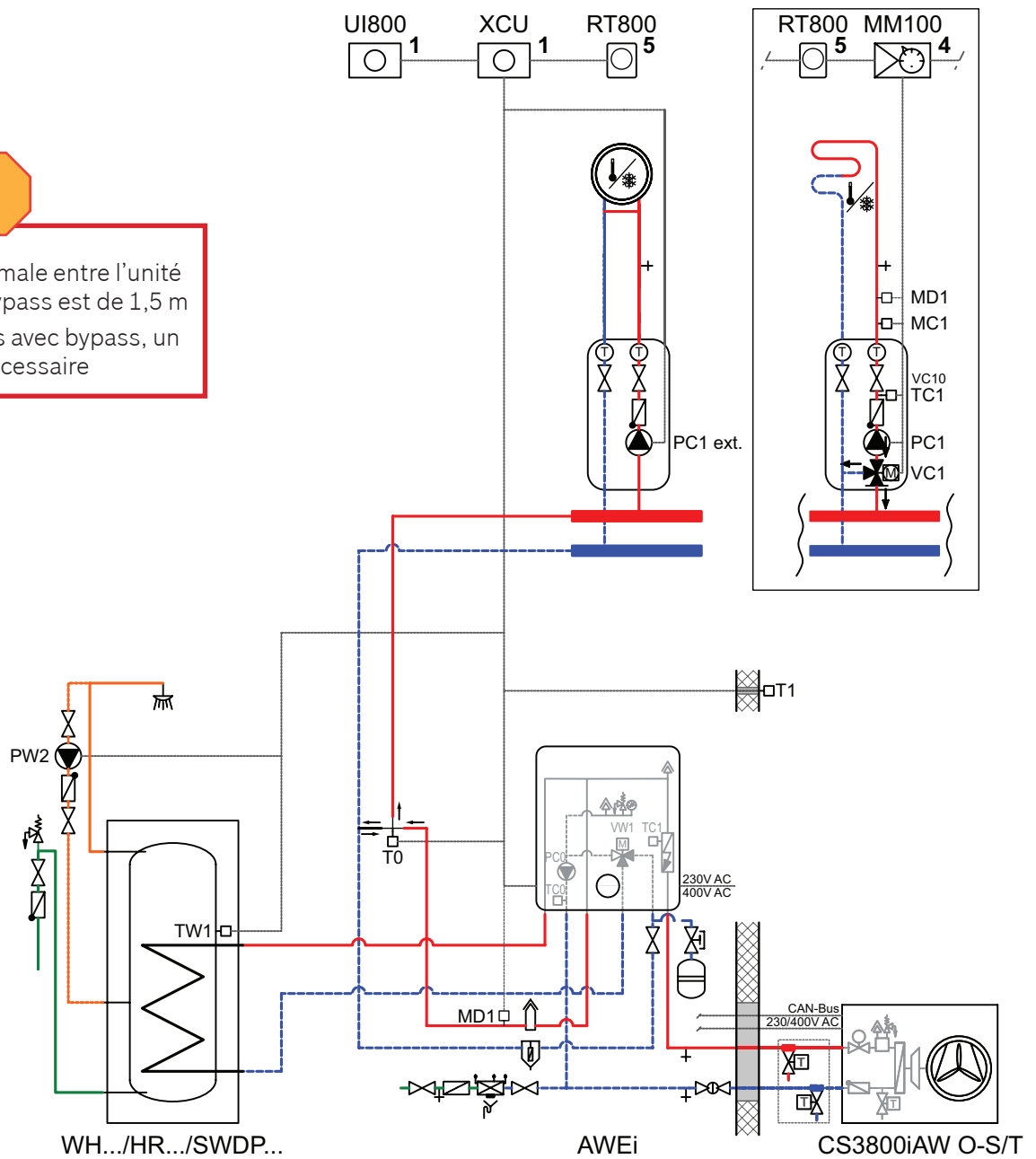
- 1) Câble à paire torsadée (ex. LIYCY (TP) 2 x 2 x 0,75 mm², blindé)
- 2) Chauffage de l'écoulement des condensats - branchement avec une fiche
- 3) Sonde de point de rosée supplémentaire MD1 optionnelle, obligatoire pour le mode de refroidissement
- 4) Sonde de température TW2, uniquement en cas d'utilisation du ballon eau chaude sanitaire SWDP
- 5) Section minimale de câble : 3G2,5 mm²
- 6) Section minimale de câble : 3G6 mm²
- 7) 3 x 400 V pour le chauffage d'appoint électrique 9 kW

Schéma hydraulique 2

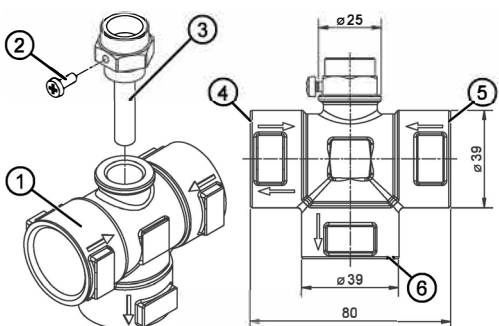
1 ou plusieurs circuits de chauffage via bypass, avec ballon ECS



1. La distance maximale entre l'unité intérieure et le bypass est de 1,5 m
2. Pour les systèmes avec bypass, un ballon ECS est nécessaire



Montage de la sonde de température T0



- [1] Pièce en T
- [2] Vis cruciforme
- [3] Doigt de gant pour sonde de température
- [4] Raccordement bypass
- [5] Eau de chauffage provenant de la pompe à chaleur
- [6] Eau de chauffage vers le système

Schéma électrique 2.1

1 ou plusieurs circuits de chauffage via bypass, avec ballon ECS

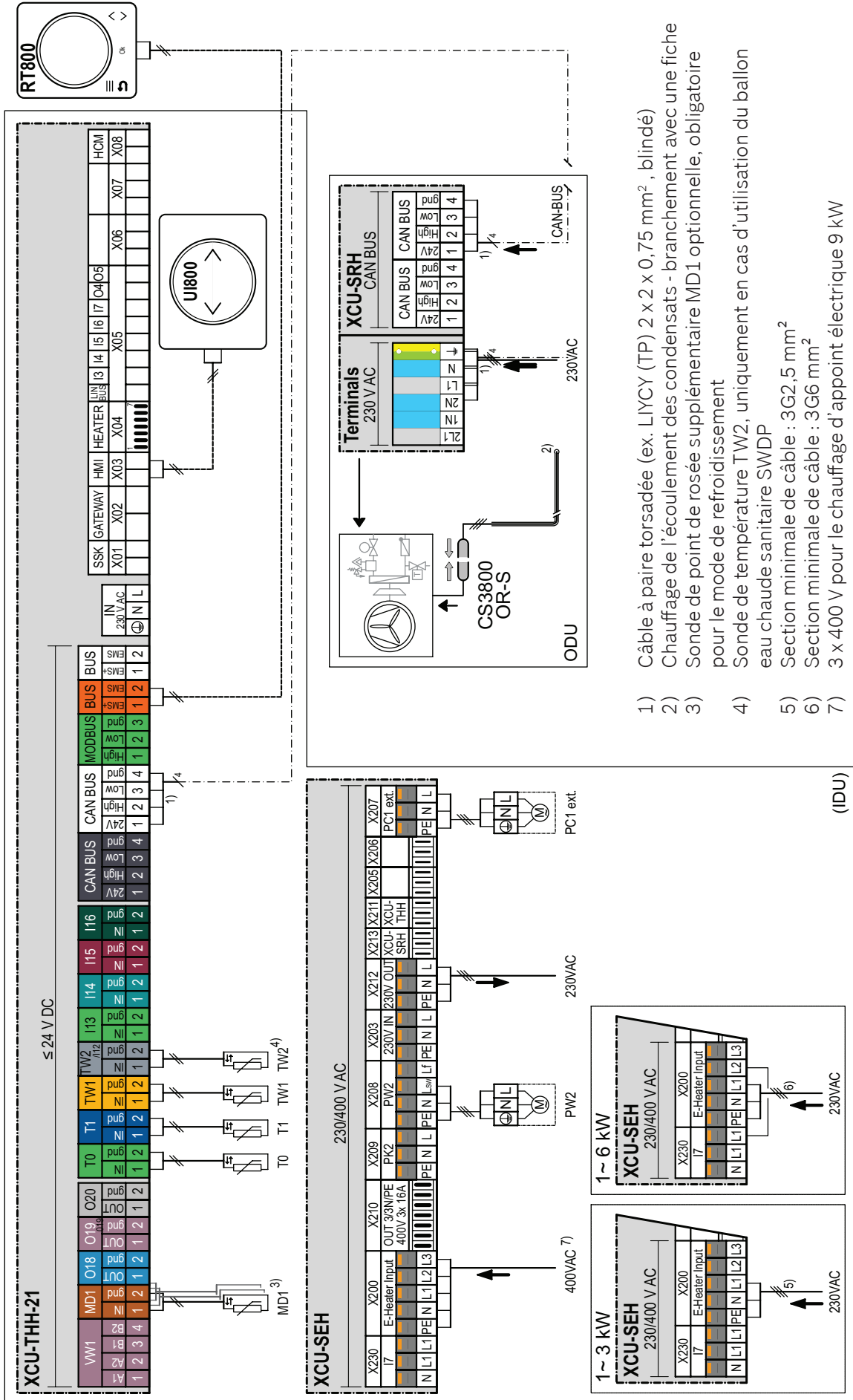


Schéma électrique 2.2

1 ou plusieurs circuits de chauffage via bypass, avec ballon ECS

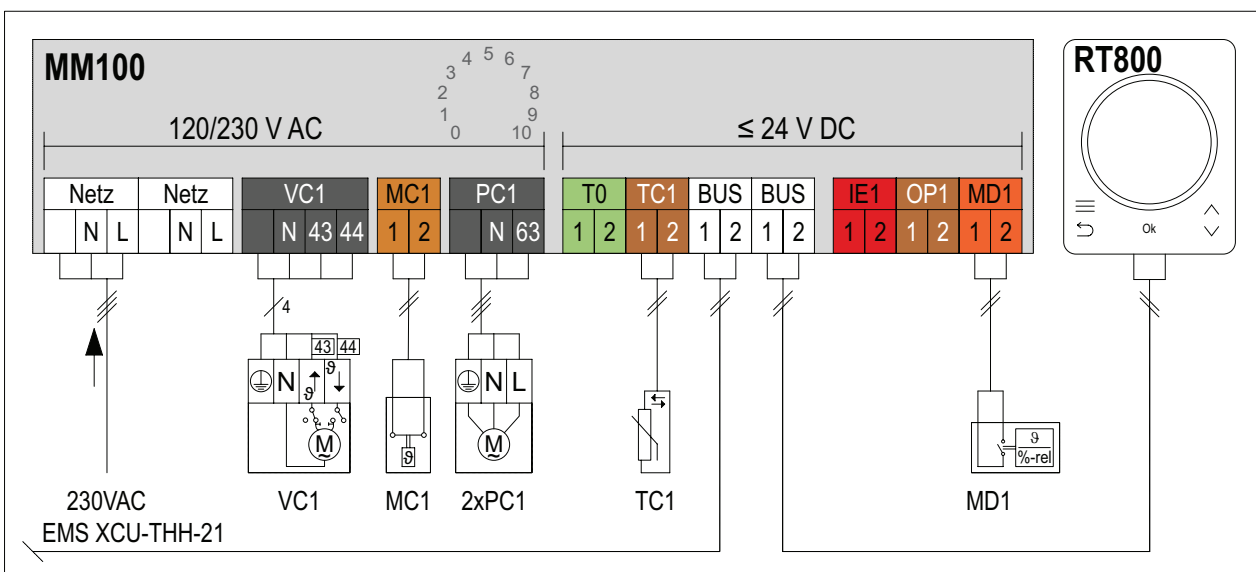
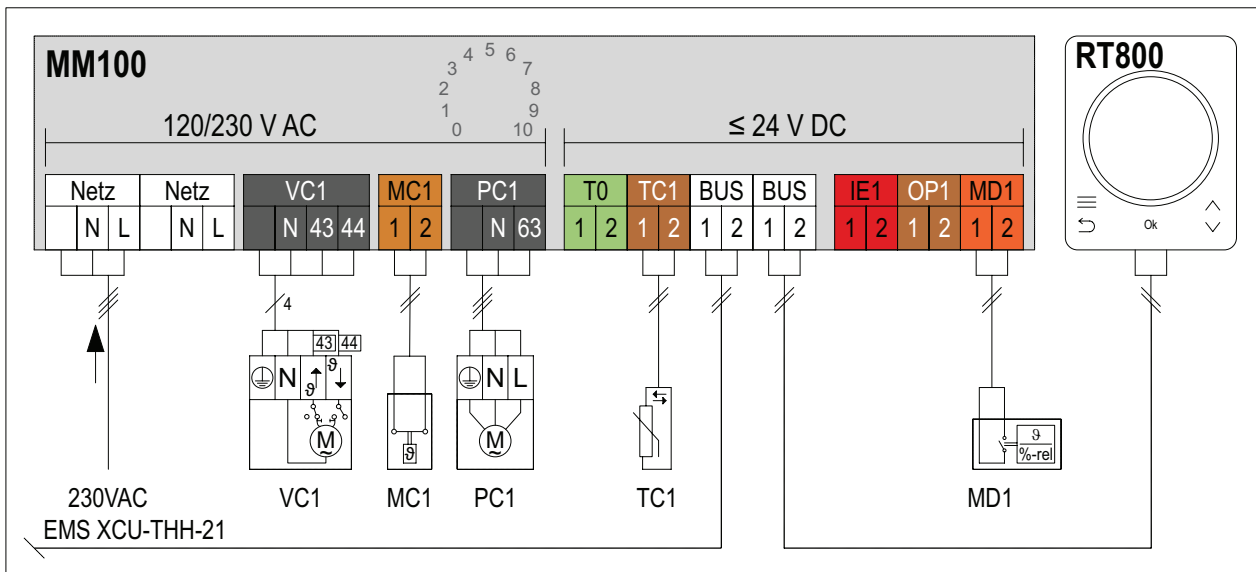
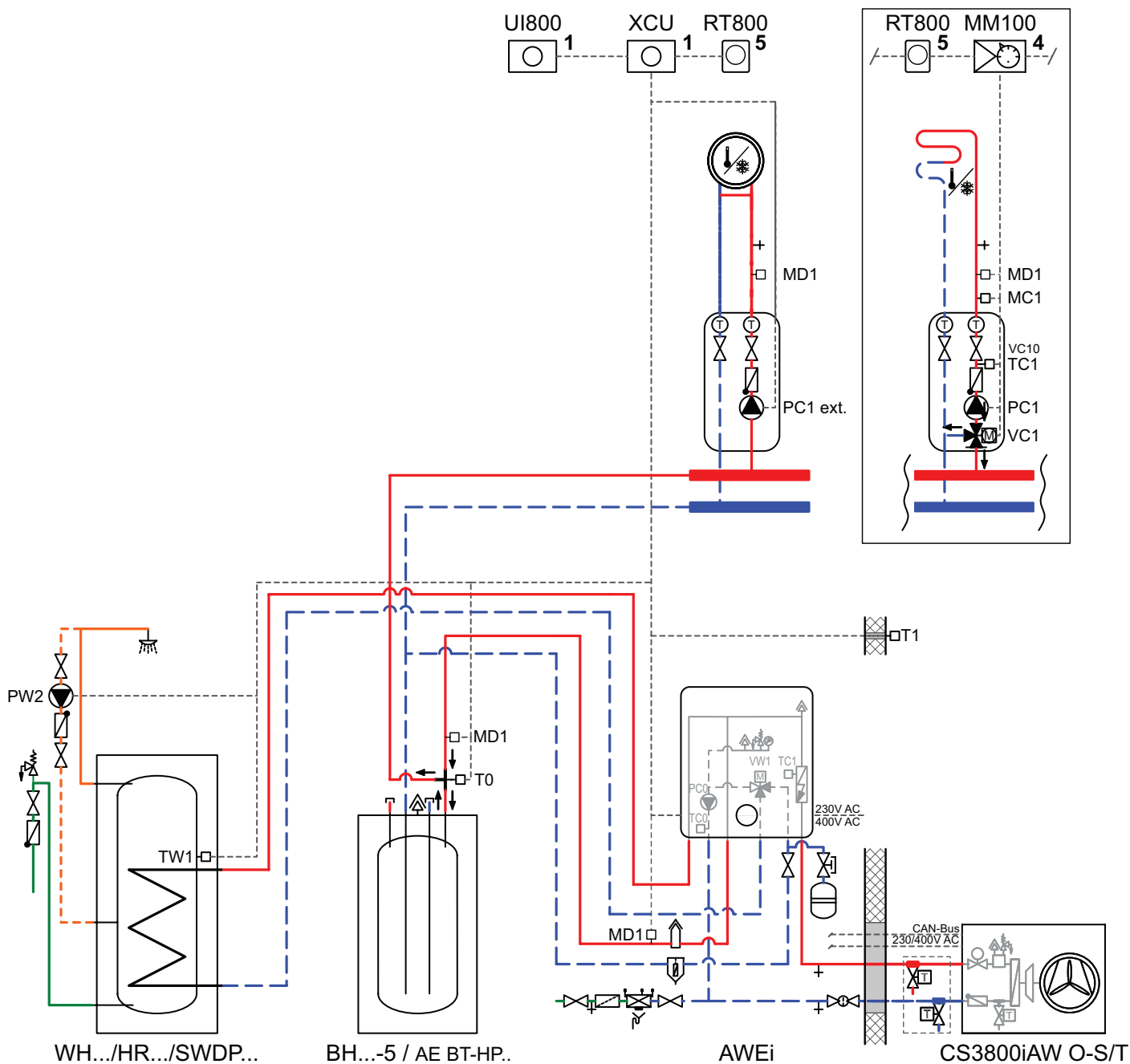
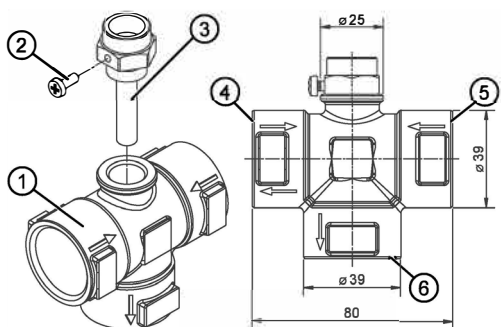


Schéma hydraulique 3

1 ou plusieurs circuits de chauffage via bypass, avec ballon ECS et ballon tampon



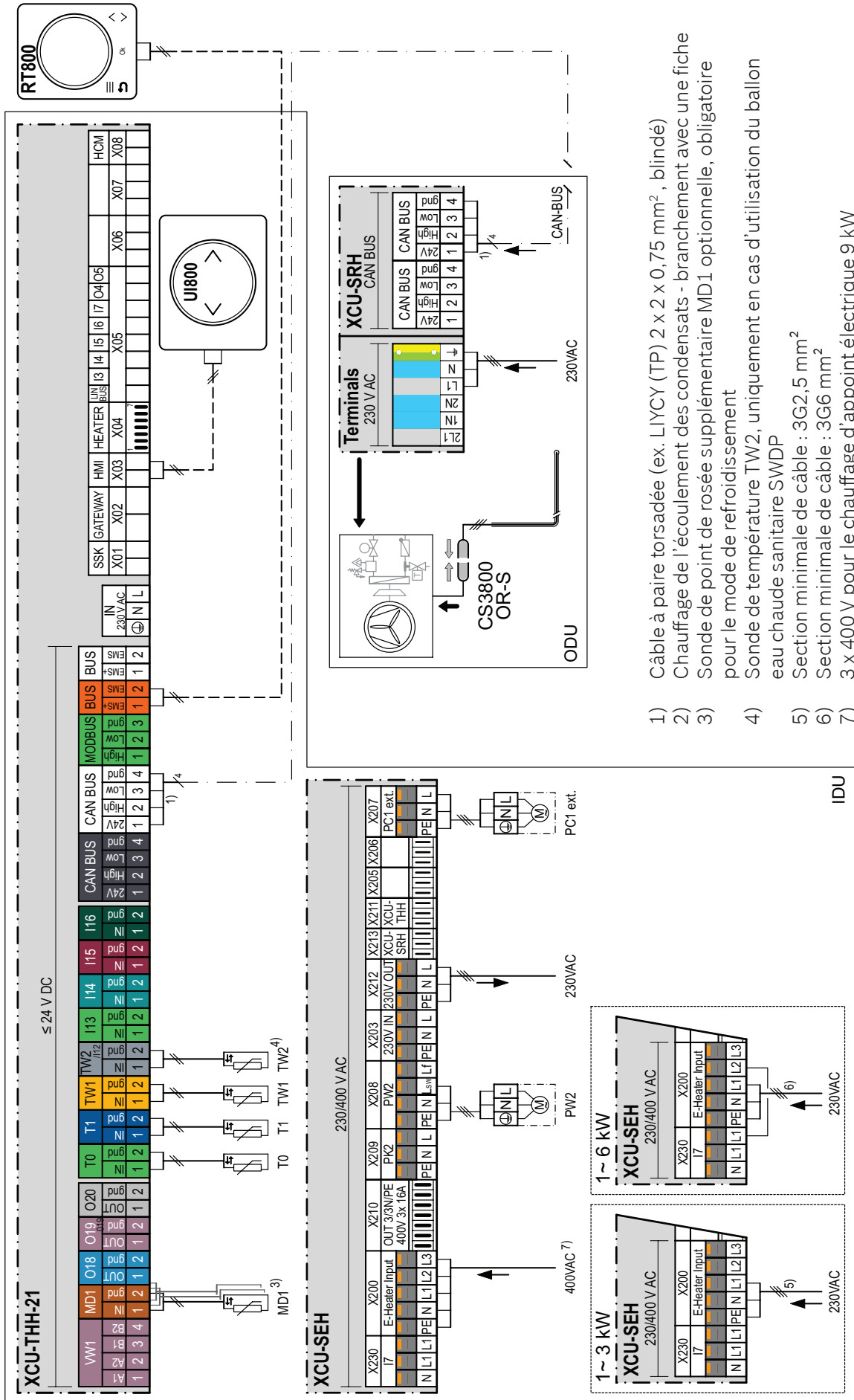
Montage de la sonde de température T0



- [1] Pièce en T
- [2] Vis cruciforme
- [3] Doigt de gant pour sonde de température
- [4] Raccordement bypass
- [5] Eau de chauffage provenant de la pompe à chaleur
- [6] Eau de chauffage vers le système

Schéma électrique 3.1

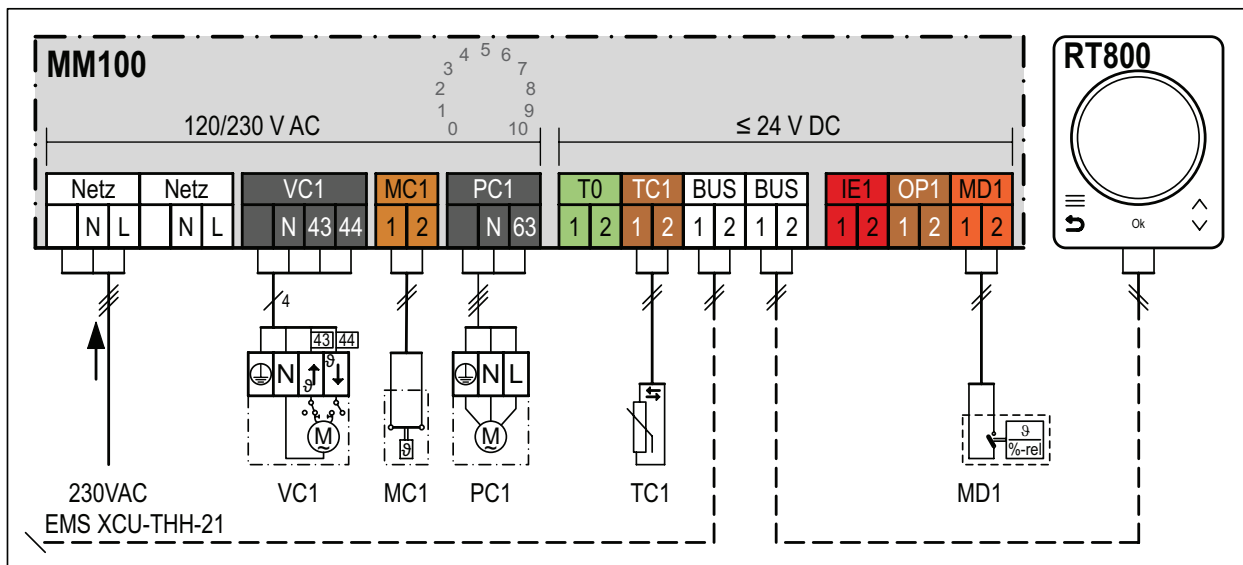
1 ou plusieurs circuits de chauffage via bypass, avec ballon ECS et ballon tampon



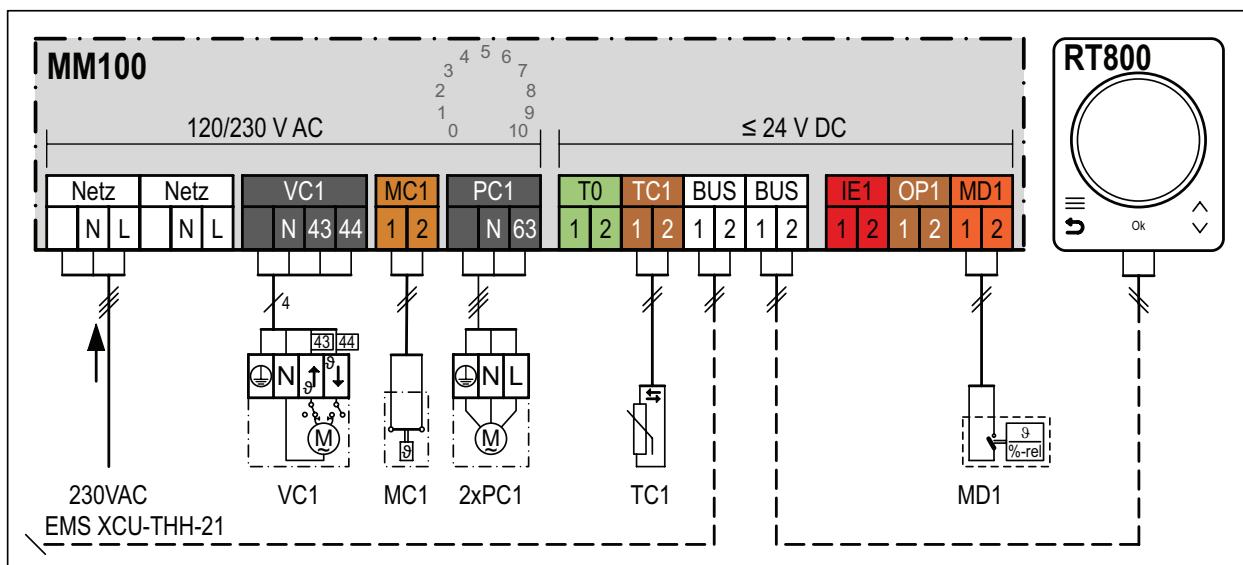
- 1) Câble à paire torsadée (ex. LIYCY (TP) 2 x 2 x 0,75 mm², blindé)
- 2) Chauffage de l'écoulement des condensats - branchement avec une fiche pour le mode de refroidissement
- 3) Sonde de température TW2, uniquement en cas d'utilisation du ballon eau chaude sanitaire SWDP
- 4) Section minimale de câble : 3G2,5 mm²
- 5) Section minimale de câble : 3G6 mm²
- 6) 3 x 400 V pour le chauffage d'appoint électrique 9 kW
- 7)

Schéma électrique 3.2

1 ou plusieurs circuits de chauffage via bypass, avec ballon ECS et ballon tampon



alternative (coding: 1) / optional (coding: 2) (1)



alternative (coding: 1) / optional (coding: 2) (2)

Schéma hydraulique 4

1 ou plusieurs circuits de chauffage avec ballon ECS et ballon tampon raccordé en parallèle

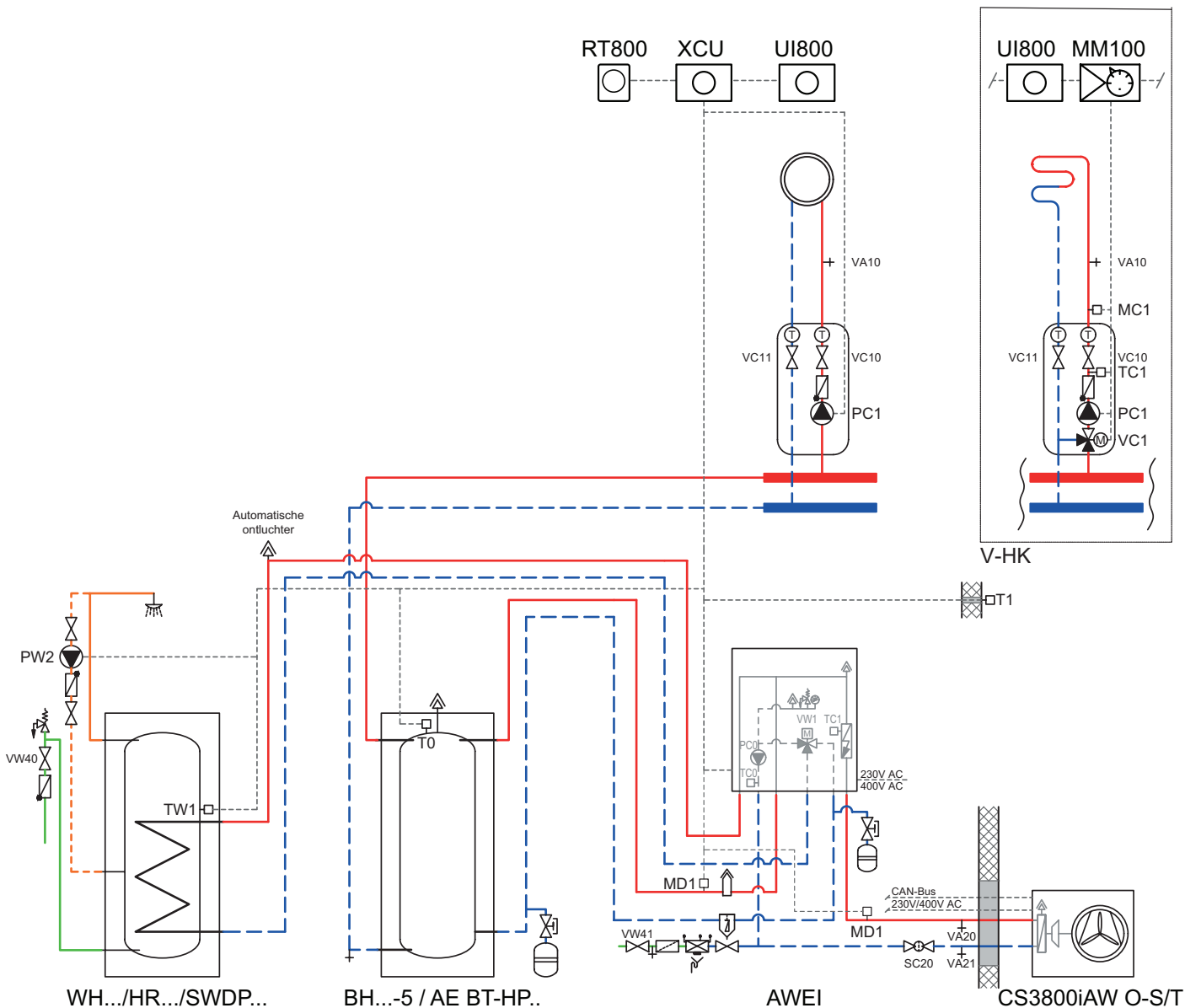


Schéma électrique 4.1

1 ou plusieurs circuits de chauffage avec ballon ECS et ballon tampon raccordé en parallèle

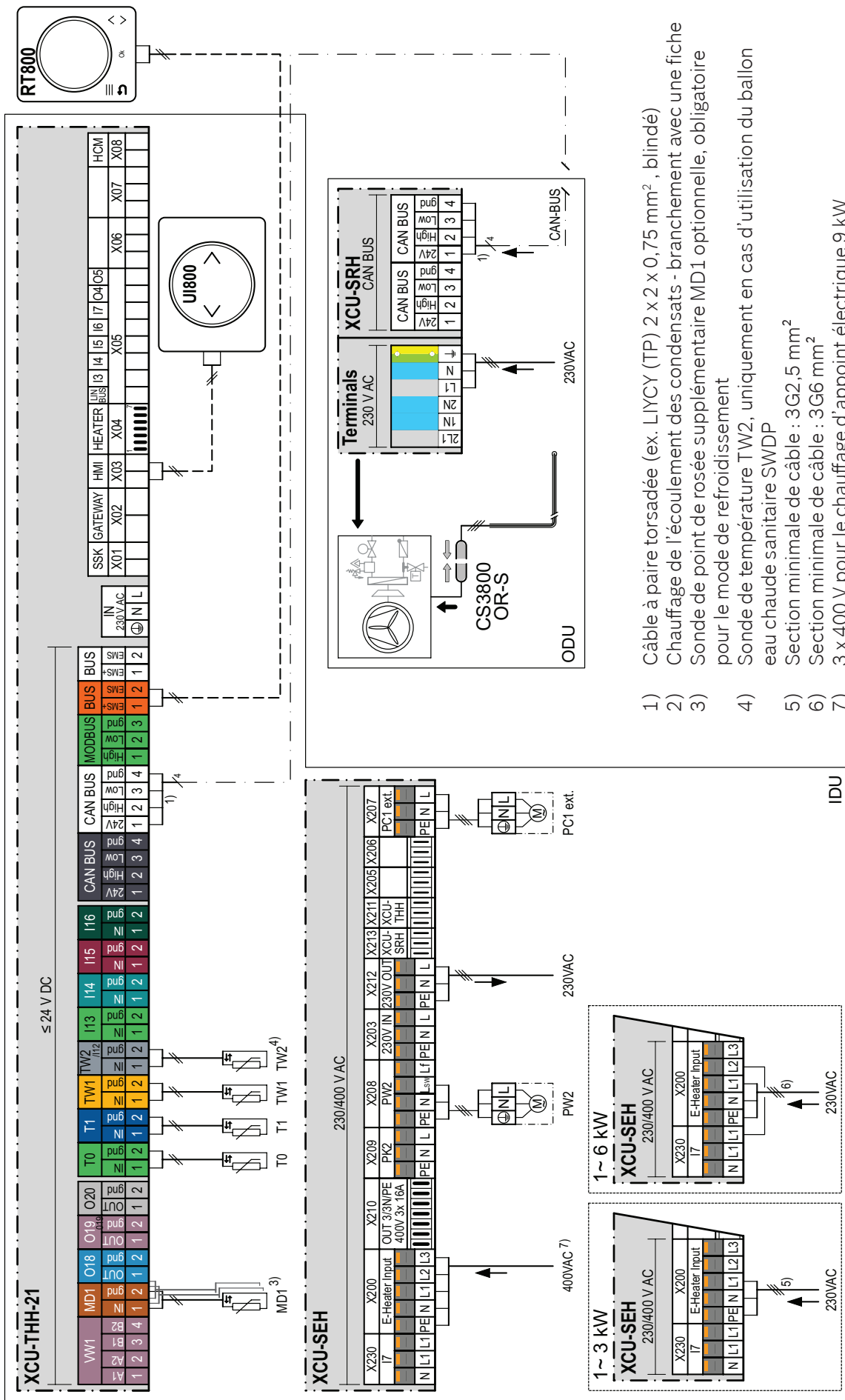
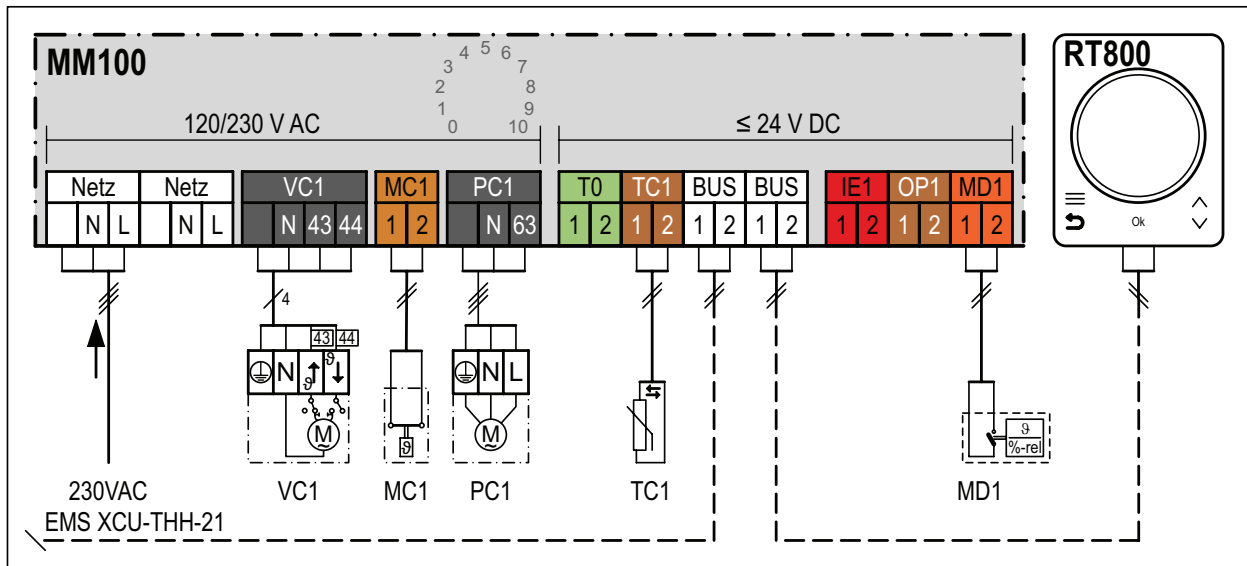
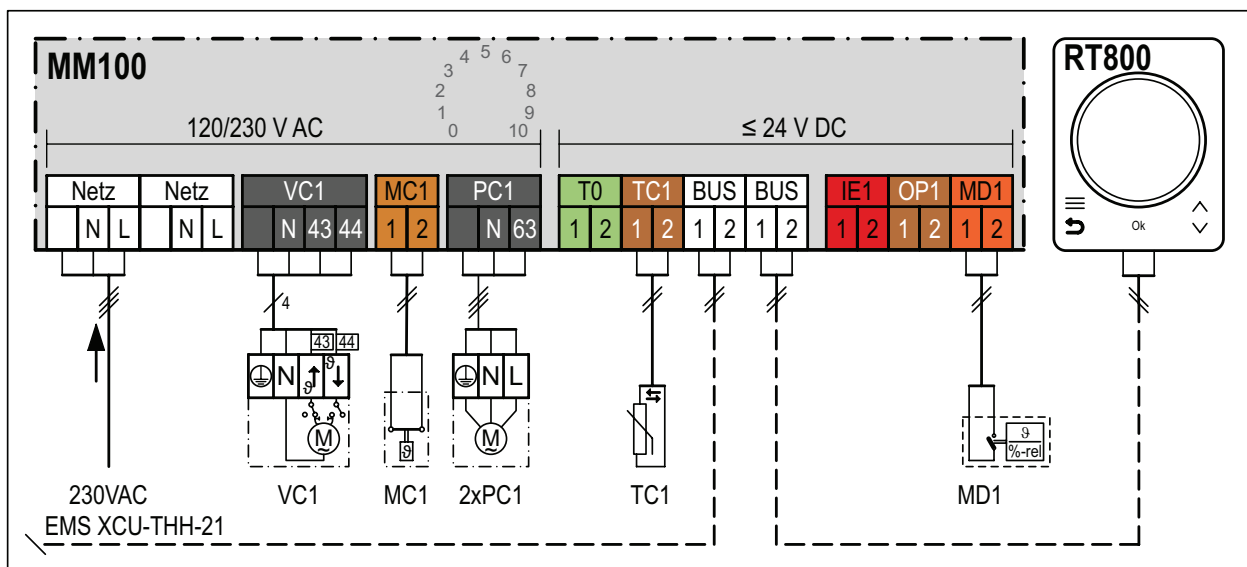


Schéma électrique 4.2

1 ou plusieurs circuits de chauffage avec ballon ECS et ballon tampon raccordé en parallèle



alternative (coding: 1) / optional (coding: 2) (1)



alternative (coding: 1) / optional (coding: 2) (2)

Explication des abréviations utilisées dans les schémas hydrauliques et électriques

XCU-THH	Module de raccordement (intégré dans la pompe à chaleur)
UI800	Unité de commande (intégrée dans la pompe à chaleur)
RT800	Commande à distance et thermostat d'ambiance
MM100	Module mélangeur
T0	Sonde de température de départ
T1	Sonde de température extérieure
MD1	Sonde de point de rosée
PW2	Pompe de bouclage
PC1	Pompe de circulation du circuit de chauffage
VC1	Vanne de mélange
TC1	Sonde de température de départ
MC1	Thermostat de sécurité

Espace de sécurité relatif au réfrigérant R290 (propane)

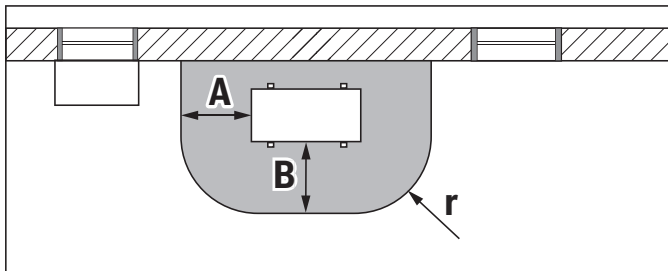
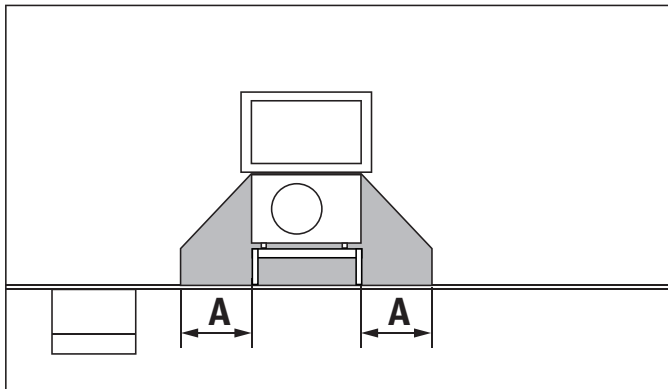
Espace de sécurité

Le produit contient le réfrigérant R290 (propane) ayant une densité supérieure à l'air. En cas de fuite, le réfrigérant descendra et s'accumulera près du sol.

Il est donc impératif d'éviter qu'il ne s'accumule dans les renforcements, les écoulements, les joints, les creux ou d'autres endroits bas dans le bâtiment. Aucune ouverture dans le bâtiment (comme des puits de lumière, trappes, robinets, tuyaux, entrées de cave, fenêtres ou portes) n'est autorisée dans l'espace de sécurité défini autour du produit. L'espace de sécurité ne doit pas chevaucher les zones générales.

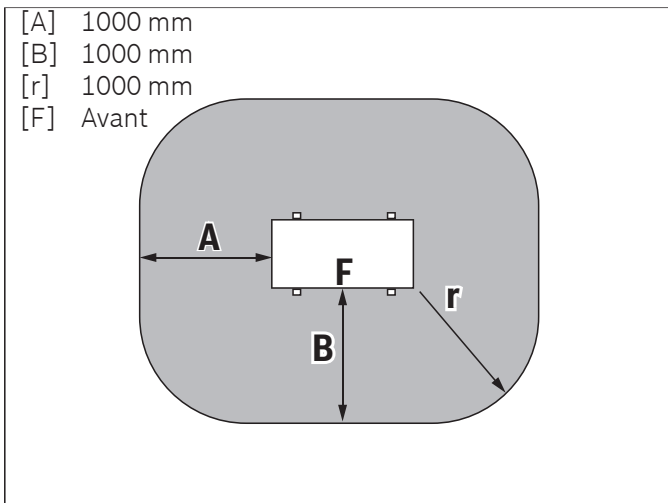
Aucune source d'allumage telle que des interrupteurs magnétiques, des lampes ou des interrupteurs électriques, n'est autorisée dans l'espace de sécurité.

Espace de sécurité, pose au sol ou montage sur socle, près d'un mur



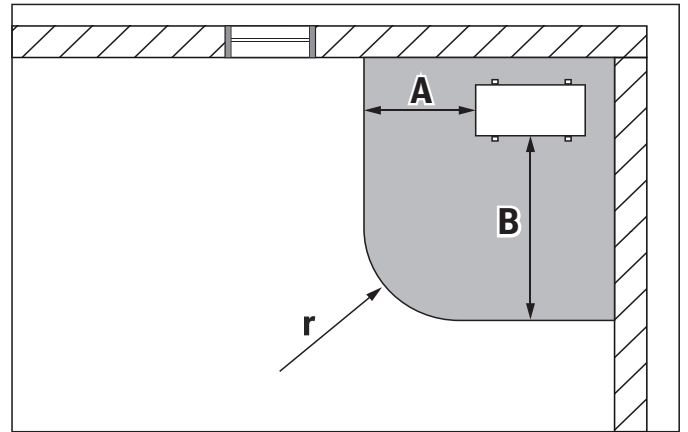
- [A] 1000 mm
- [B] 1000 mm
- [r] 1000 mm

Espace de sécurité, pose au sol ou sur toit plat, en îlot



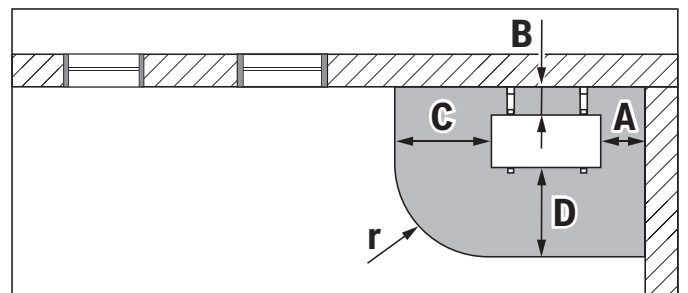
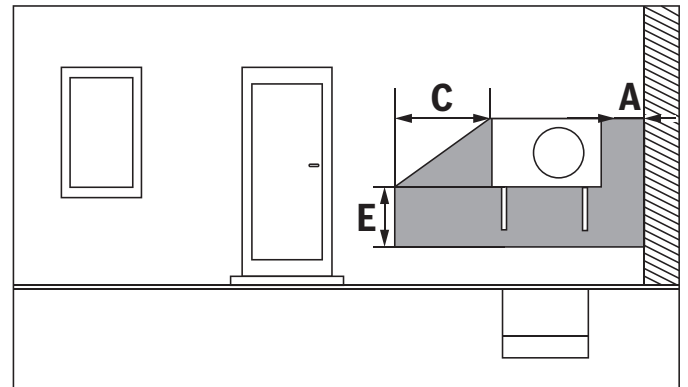
- [A] 1000 mm
- [B] 1000 mm
- [r] 1000 mm
- [F] Avant

Espace de sécurité, pose au sol, dans un coin



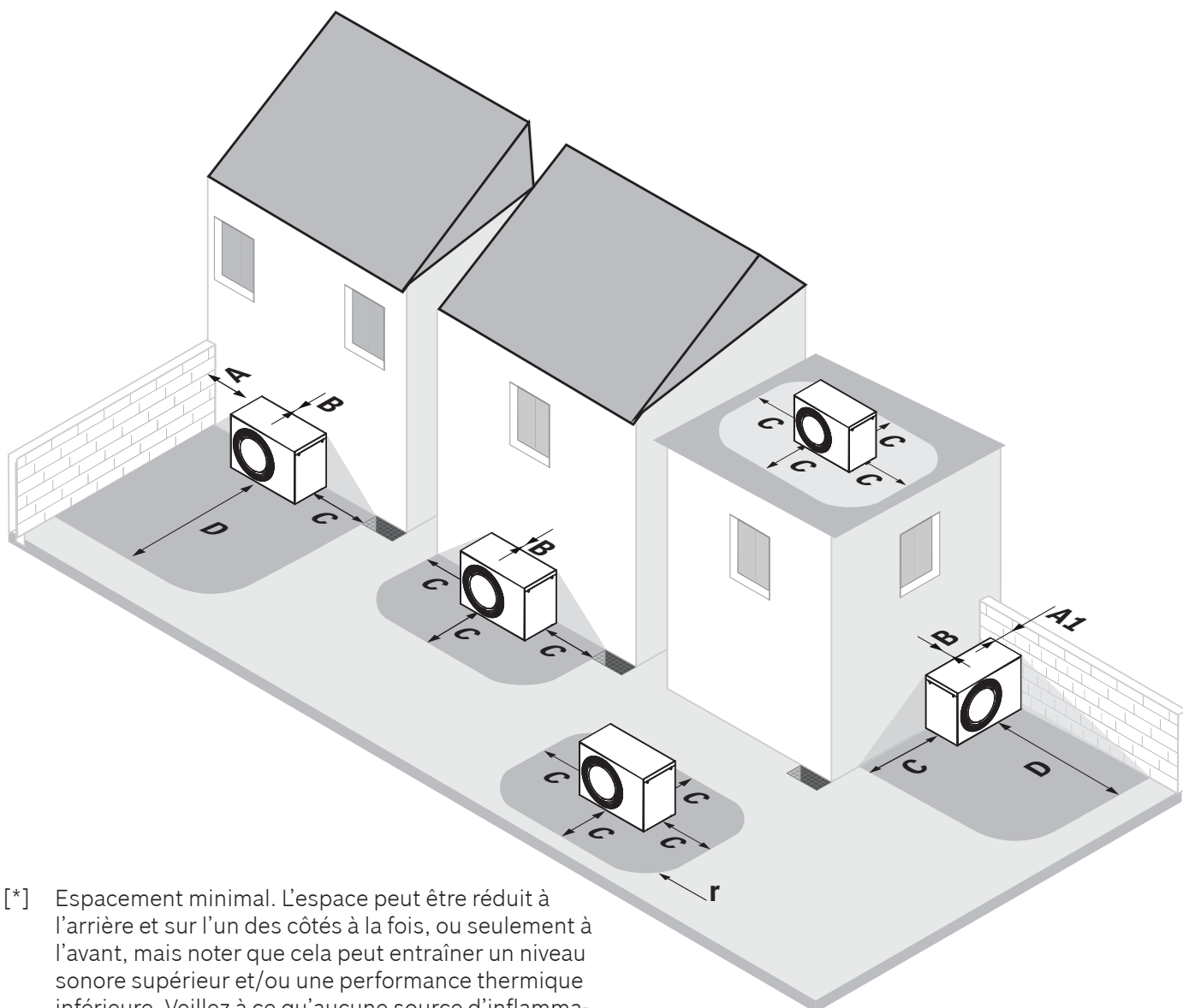
- [A] 1000 mm
- [B] 1900 mm
- [r] 1000 mm

Espace de sécurité, pose murale



- [A] 300 mm
- [B] 100 mm
- [C] 1000 mm
- [D] 1900 mm
- [r] 1000 mm

Espace recommandé entre la pompe à chaleur et les objets solides voisins



[*] Espacement minimal. L'espace peut être réduit à l'arrière et sur l'un des côtés à la fois, ou seulement à l'avant, mais noter que cela peut entraîner un niveau sonore supérieur et/ou une performance thermique inférieure. Veillez à ce qu'aucune source d'inflammation ne se trouve dans l'espace de sécurité.

- [A] ≥ 100 mm
- [A1] ≥ 300 mm
- [B] ≥ 100 mm
- [C] ≥ 1000 mm
- [D] ≥ 1900 mm
- [r] 1000 mm



Le produit contient le réfrigérant R290 (propane) ayant une densité supérieure à l'air. En cas de fuite, le réfrigérant descendra et s'accumulera près du sol.

Il est donc impératif d'éviter qu'il ne s'accumule dans les renforcements, les écoulements, les joints, les creux ou d'autres endroits bas dans le bâtiment.