



# **Hydrobox**

Гидромодуль без накопительного бака ГВС

**EHSC** series ERSC series **ERSD** series

EHSD series EHPX series

#### INSTALLATION MANUAL

## FOR INSTALLER

FÜR INSTALLATEURE

POUR L'INSTALLATEUR

VOOR DE INSTALLATEUR

PARA EL INSTALADOR

PARA O INSTALADOR

TIL INSTALLATØREN

FOR MONTØREN

**ASENTAJALLE** 

ДЛЯ МОНТАЖНИКОВ

PRO TECHNIKY PROVÁDĚJÍCÍ INSTALACI

ЗА ИНСТАЛАТОРИ

For safe and correct use, read this manual and the outdoor unit installation manual thoroughly before installing the hydrobox. English is the original language. The other language versions are translations of the original.

English (EN)

## INSTALLATIONSHANDBUCH

Aus Sicherheitsgründen und zur richtigen Verwendung vor der Installation der Hydrobox die vorliegende Bedienungsanleitung und die Installationsanleitung der Außeneinheit gründlich durchlesen. Die Originalsprache ist Englisch. Die anderen Sprachversionen sind vom Original übersetzt.

Deutsch (DE)

#### MANUEL D'INSTALLATION

Pour une utilisation correcte et sûre. lisez soigneusement ce manuel et le manuel d'installation de l'unité extérieure avant d'installer l'ECODAN hydrobox. L'anglais est la langue originale. Les versions fournies dans d'autres langues sont des traductions de l'original. Français (FR)

#### INSTALLATIEHANDLEIDING

Lees voor een veilig en juist gebruik deze handleiding en de installatiehandleiding van de buiten-unit aandachtig door voordat u met de installatie van de hydrobox begint. Engels is de oorspronkelijke taal. De andere taalversies zijn vertalingen van het origineel.

Nederlands (NL)

## MANUAL DE INSTALACION

Para un uso correcto y seguro, lea detalladamente este manual y el manual de instalación de la unidad exterior antes de instalar la Hydrobox. El idioma original del documento es el inglés. Las versiones en los demás idiomas son traducciones del original.

Español (ES)

PER L'INSTALLATORE MANUALE DI INSTALLAZIONE Per un utilizzo sicuro e corretto, prima di installare l'Hydrobox leggere attentamente questo manuale e quello di installazione dell'unità esterna. Il testo originale è redatto in lingua inglese. Le altre versioni linguistiche rappresentano traduzioni dell'originale.

Italiano (IT)

## MANUAL DE INSTALAÇÃO

Para uma utilização segura e correcta, leia este manual e o manual de instalação da unidade interior antes de instalar o permutador de calor. O idioma original é o inglês. As versões em outros idiomas são traduções do idioma original.

Português (PT)

## INSTALLATIONSMANUAL

Af hensyn til sikker og korrekt brug skal denne vejledning og vejledningen til udendørsenheden læses omhyggeligt, inden hydroboxenheden installeres. Engelsk er det oprindelige sprog. De andre sprogversioner er oversættelser af originalen.

Dansk (DA)

#### INSTALLATIONSMANUAL

FÖR INSTALLATÖREN För säker och korrekt användning, läs denna manual och utomhusenhetens installationsmanual innan du installerar hydroboxen. Engelska är originalspråket. De övriga språkversionerna är översättningar av originalet.

Svenska (SV)

## INSTALLERINGSHÄNDBOK

For å sikre en trygg og riktig bruk skal du lese denne håndboken og installeringshåndboken for utendørsenheten grundig før du monterer hydroboksen. Engelsk er originalspråket. De andre språkversjonene er oversettelser av originalen.

Norsk (NO)

#### **ASENNUSOPAS**

Lue turvallista ja asianmukaista käyttöä varten tämä opas ja ulkoyksikön asennusopas huolellisesti ennen hydroboxin asentamista. Alkuperäiskieli on englanti. Muut kieliversiot ovat alkuperäisen käännöksiä.

Suomi (FI)

## РУКОВОДСТВО ПО УСТАНОВКЕ

Для безопасного и правильного использования внимательно прочитайте данное руководство и руководство по установке наружного блока перед установкой гидромодуля. Оригинальная версия на английском языке, другие - перевод с оригинала. Русский (RU)

## PRIRUCKA PRO INSTALACI

Z bezpečnostních důvodů a pro správné použití zásobníkového modulu si před jeho instalací důkladně prostudujte Návod k obsluze a také Příručku pro instalaci venkovní jednotky. Jazyk originálu je angličtina. Jiné jazykové verze jsou překlady z originálu.

Česky (CZ)

## INSTRUKCJA MONTAŻU

Należy dokładnie zapoznać się z niniejszą instrukcją obsługi i instrukcją montażu jednostki zewnętrznej, aby następnie bezpiecznie i z dobrym skutkiem użytkować moduł wewnętrzny z wbudowanym zasobnikiem CWU.Oryginał dokumentu jest dostępny w języku angielskim. Inne wersje językowe są tłumaczeniami oryginału.

Polski (PL)

#### РЪКОВОДСТВО ЗА МОНТАЖ

С оглед на безопасността и за правилна употреба на Hydrobox прочетете внимателно – преди монтажа – настоящото ръководството за потребителя и ръководството за монтаж на външното тяло. Оригиналният език е английски. Другите езикови варианти са превод от оригинал.

Български (BG)

## **ECODAN** hydrobox\*

## Table des matières

1. Avis de sécurité	2
2. Introduction	2
3. Informations techniques	3
4. Installation	9
4.1 Emplacement	9
4.2 Qualité de l'eau et préparation du système	12
4.3 Tuyauterie d'eau	12
4.4 Connexion électrique	
5. Configuration du système	18
5.1 Fonction des commutateurs DIP	18
5.2 Connexion des entrées/sorties	19
5.3 Câblage pour le contrôle de la température sur 2 zones	20
5.4 2-Contrôle marche/arrêt de la vanne sur 2 zones	21
5.5 Fonctionnement du module hydraulique uniquement	21
5.6 Réseau intelligent prêt	21
5.7 Procédure d'installation du ballon d'ECS	22
5.8 Options de la télécommande	24
5.9 Utilisation d'une carte mémoire SD	26
5.10 Télécommande principale	27
6. Entretien et maintenance	
7. Informations supplémentaires	40

#### ■ Certification des pompes à chaleur

La marque "NF pompe à chaleur" est une certification indépendante prouvant que les performances des pompes à chaleur et la qualité de production de l'usine sont conformes au référentiel NF-414. Les combinaisons unités intérieures et unités extérieures, ainsi que leurs applications autorisées à utiliser la marque NF PAC peuvent être consultées sur le site web www.marque-nf.com

#### Abréviations et glossaire

	eviations of glossano	
N°	Abréviations/Mot	Description
1	Mode Courbe Loi d'eau	Chauffage incorporant la Loi d'eau de la température extérieure
2	COP	Coefficient de performance indiquant le rendement de la pompe à chaleur
3	Mode de refroidissement	Climatisation des locaux par ventilo-convecteur ou refroidissement sous plancher
4	Mode ECS	Mode de chauffage eau chaude sanitaire pour les douches, les éviers etc
5	Température de départ d'eau	Température à laquelle l'eau est délivrée au circuit primaire
6	Fonction antigel	Routine de contrôle du chauffage pour éviter le gel des canalisations d'eau
7	FTC	Régulateur de température de départ d'eau, carte de circuit imprimé chargée de contrôler le système
8	Mode de chauffage	Chauffage par radiateurs ou plancher chauffant
9	Ecodan hydrobox	Modules hydrauliques chauffage seul
10	Legionelle	Bactérie susceptible de se trouver dans les tuyauteries, les douches et les ballons d'eau et pouvant provoquer la maladie du légionnaire
11	Mode CT	Mode choc thermique: fonction disponible sur les systèmes équipés de ballon d'eau afin d'éviter la croissance de la bactérie legionelle
12	Modèle Package	Échangeur à plaques (fluide frigorigène - eau) dans l'unité extérieure de la pompe à chaleur
13	PRV	Soupape de sécurité
14	Température de retour	Température à laquelle est délivrée l'eau à partir du circuit primaire
15	Modèle Split	Échangeur à plaque (fluide frigorigène - eau) dans le module hydraulique
16	VTR	Vanne thermostatique de radiateur : vanne sur l'entrée ou la sortie du panneau de radiateur pour contrôler l'émission de chaleur
17	MR	Télécommande principale
18	R1-8	Télécommande sans fil
19	T1	Sonde de température filaire

Lisez attentivement les précautions suivantes relatives à la sécurité.

AVERTISSEMENT:

Précautions à respecter afin d'éviter des blessures graves ou mortelles.

**ATTENTION**:

Précautions à respecter afin d'éviter d'endommager l'unité.

Ce manuel d'installation, ainsi que manuel de l'utilisateur, doivent être remis avec le produit après l'installation afin de pouvoir s'y référer ultérieurement. Mitsubishi Electric n'est pas responsable en cas de défaillance des pièces fournies localement et sur le site.

- Veillez à respecter la maintenance périodique.
- · Veillez à respecter votre réglementation locale.
- · Veillez à respecter les instructions données dans ce manuel.

#### **AVERTISSEMENT**

#### Partie mécanique

L'Ecodan hydrobox et l'unité extérieure ne doivent pas être installés, démontés, déplacés, modifiés ou réparés par l'utilisateur. Pour cela, adressez-vous à un installateur ou un technicien agréé. Si l'unité est installée de manière incorrecte ou modifiée après son installation par l'utilisateur, cela risque d'entraîner une fuite d'eau, un choc électrique ou un incendie.

L'unité extérieure doit être fixée solidement sur une surface de niveau rigide capable de supporter son poids.

L'Ecodan hydrobox doit être positionné sur une surface rigide verticale capable de supporter son poids afin d'éviter un bruit trop important ou des vibrations excessives.

Ne placez pas des meubles ou des appareils électriques sous l'unité extérieure ou l'Ecodan hydrobox.

Les tuyauteries de refoulement des dispositifs d'urgence et de sécurité de l'Ecodan hydrobox doivent être installées conformément à la réglementation locale.

Utilisez uniquement des accessoires et des pièces de rechange agréés par Mitsubishi Electric, consultez un technicien agréé pour déterminer les pièces.

#### Partie électrique

Tous les travaux électriques doivent être effectués par un technicien qualifié conformément à la réglementation locale et aux instructions données dans ce manuel.

Les unités doivent être alimentées par une alimentation électrique spécifique fournissant la tension correcte et disposer de disjoncteurs adaptés.

Le câblage doit être réalisé conformément à la réglementation nationale concernant le câblage. Les connexions doivent être réalisées fermement et sans tension sur les bornes. Réalisez une mise à la terre correcte de l'unité.

#### Généralités

Maintenez les enfants et les animaux domestiques à distance de l'Ecodan hydrobox et de l'unité extérieure.

N'utilisez pas l'eau chaude produite par la pompe à chaleur directement pour boire ou pour cuisiner. Cela risquerait de rendre malade l'utilisateur.

Ne vous tenez pas debout sur les unités

Ne touchez pas les interrupteurs avec des mains humides

Les vérifications pour la maintenance annuelle sur l'Ecodan hydrobox et l'unité extérieure doivent être effectuées par une personne qualifiée.

Ne placez pas de containers contenant des liquides en haut de l'Ecodan hydrobox. S'ils fuient ou se renversent sur l'Ecodan hydrobox, cela risque d'endommager l'unité ou de provoquer un incendie.

Ne placez pas des éléments lourds en haut de l'Ecodan hydrobox.

Lorsque vous installez, déplacez ou effectuez l'entretien de l'Ecodan hydrobox, utilisez exclusivement le fluide frigorigène spécifié (R410A) pour remplir les conduites de fluide frigorigène. Ne le mélangez avec aucun autre fluide frigorigène et empêchez l'air de rester dans les conduites. Si de l'air est mélangé avec le fluide frigorigène, cela peut provoquer une surpression anormale dans la conduite de fluides frigorigènes et risque d'entraîner une explosion ou d'autres situations dangereuses.

L'utilisation d'un fluide frigorigène différent de celui spécifié dans le système provoquera une défaillance mécanique, un dysfonctionnement du système ou la panne de l'unité. Dans le pire des cas, cela peut conduire à un sérieux obstacle dans la garantie de sécurité du produit.

En mode de chauffage, afin d'éviter que les émetteurs de chaleur soient endommagés par une eau excessivement chaude, réglez la température de départ d'eau sur une valeur minimale de 2 °C en dessous de la température maximale admissible de tous les émetteurs de chaleur. Pour la Zone2, réglez la température de départ d'eau sur une valeur minimale de 5 °C en dessous de la température de départ d'eau maximale admissible de tous les émetteurs de chaleur du circuit de la Zone2.

N'installez pas l'unité dans un lieu où sont susceptibles de se produire une fuite, une production, un écoulement ou une accumulation de gaz combustibles. L'accumulation de gaz combustible autour de l'unité risque de provoquer un incendie ou une explosion.

#### **ATTENTION**

Utilisez de l'eau propre satisfaisant aux normes de qualité locale pour le circuit primaire.

L'unité extérieure doit être installée dans une zone disposant d'un débit d'air suffisant, conformément au schéma du manuel d'installation de l'unité extérieure.

L'Ecodan hydrobox doit être disposé à l'intérieur afin de minimiser les pertes thermiques.

Les canalisations d'eau sur le circuit primaire entre l'unité extérieure et le module hydraulique doivent être réduites le plus possible afin de diminuer les pertes thermiques.

Assurez-vous que les condensats provenant de l'unité extérieure sont déviés de la base afin d'éviter les flaques d'eau.

Éliminez le plus d'air possible du circuit d'eau.

Une fuite de fluide frigorigène peut provoquer une suffocation. Aménagez une ventilation conformément à la norme EN378-1.

Veillez à entourer la tuyauterie avec des matériaux isolants. Un contact direct avec la tuyauterie nue peut provoquer des brûlures ou des gelures.

Ne mettez sous aucun prétexte les piles dans la bouche afin d'éviter une ingestion accidentelle.

L'ingestion d'une pile peut provoquer une suffocation ou un empoisonnement.

Installez l'unité sur une structure rigide afin d'éviter un bruit trop important ou des vibrations excessives.

Si l'Ecodan hydrobox doit être arrêté (ou si le système doit être arrêté) pendant une durée prolongée, il est nécessaire de vidanger l'eau.

Des mesures préventives doivent être prises pour éviter le coup de bélier, en installant par exemple un dispositif anti-bélier sur le circuit d'eau primaire, comme indiqué par le constructeur.

Pour éviter la condensation sur les émetteurs, réglez correctement la température de départ d'eau et réglez également la limite inférieure de la température de départ d'eau sur site.

Concernant le fluide frigorigène, veuillez consulter le manuel d'installation de l'unité extérieure.

## 2

#### Introduction

L'objet de ce manuel d'installation est de donner aux personnes compétentes des instructions sur la manière d'installer de manière sûre et efficace le système Ecodan hydrobox et de le mettre en service. Ce manuel s'adresse aux plombiers ou techniciens en réfrigération compétents ayant participé à la formation

exigée sur les produits Mitsubishi Electric et l'ayant validée, et qui disposent des qualifications appropriées et spécifiques à leur pays pour l'installation d'un Ecodan hydrobox à eau chaude non ventilé.

Nom du m	odèle			EHSD- MEC	EHSD- MC	EHSD- VM2C	EHSD- YM9C	EHSC- MEC	EHSC- VM2C	EHSC- VM2EC	EHSC- VM6C	EHSC- VM6EC	EHSC- YM9C	EHSC- YM9EC	EHSC- TM9C	ERSD- VM2C	ERSC- MEC	ERSC- VM2C	EHPX- VM2C	EHPX- VM6C	EHPX- YM9C
Dimension	s globales	de l'unité								80	) × 530 × 36	0 mm (haut	teur x large	ır x profond	eur)						
Poids (vide	<del>=</del> )			38 kg	43 kg	44 kg	45 kg	42 kg	48 kg	43 kg	49 kg	44 kg	49 kg	44 kg	49 kg	45 kg	43 kg	49 kg	37 kg	38 kg	38 kg
Poids (plei	n)			44 kg	49 kg	50 kg	51 kg	49 kg	55 kg	50 kg	56 kg	51 kg	56 kg	51 kg	56 kg	51 kg	50 kg	56 kg	42 kg	43 kg	43 kg
Volume d'e	eau du circ	cuit de chauffaç	ge dans l'unité	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg	5,2 kg	6,1 kg	6,1 kg	6,1 kg	6,1 kg	6,1 kg	6,1 kg	6,1 kg	6,1 kg	5,5 kg	6,4 kg	6,4 kg	4,5 kg	4,5 kg	4,5 kg
Échangeur	r à plaque	(MWA2)		_	_	_	_	~	~	~	~	~	~	~	~	_	~	~	_	_	
Échangeur	à plaque	(MWA1)		~	~	~	~	_	_	_	_	_	_	_	_	V	_	_	_	_	_
∕lode de ra	afraîchisse	ement							NON di	sponible							Disponible	:	N	ON disponib	le
/ase d'exp		Volume nominal		_		10 L		_	10 L	_	10 L	_	10 L	_	1	0 L	_		10	0 L	
chauffage		Pression de charge		_		1 bar			1 bar	_	1 bar		1 bar	_	1	bar			1	bar	
	Circuit	Thermistance	de régulation									1 - 8	30°C								
vianasi	d'eau (Princi-	Soupape de s	écurité									0,3 MPa	a (3 bar)								
rae L	pal)	Débitmètre			Débit minimal 5,0 L/min																
sécurité	Appoint élec-	Thermostat de réinitialisation		-	_	90	)°C	_				90	)°C						90	)°C	
	4	Protection de fonctionneme	surchauffe (pour éviter le nt à sec)	-	_	12	1°C	-				12	1°C				-		121°C		
ompe de	circulation	du circuit prim	naire		Grundfos UPM2 15 - 70 130 Grundfos UPM2K 15 - 75 130										30 Grundfos UPM2 15 - 70 1						
		Eau			Réduction de 28 mm (circuit primaire) G1 (Mâle)												uction de 28 ircuit primai				
Raccorden	nents	Fluide frigorigène	Liquide		6,35	mm					9,52	mm				6,35 mm	9,52	2 mm		_	
		(R410A)	Gaz		12,7	mm m					15,88	3 mm				12,7 mm	15,8	8 mm		_	
		Température de départ	Chauffage		25 - 60°C																
		d'eau	Rafraîchissement																		
ible		Température	Chauffage	10 - 30°C																	
		ambiante	Rafraîchissement	_ NO										NON disponible —							
		Ambiante *1				-						0 - 35°C (≦	≦80 % HR)								
Plage de fo			Chauffage			_				Vo	ir le tableau	des spécific	cations de l'	unité extérie	ure						
nement ga	rantie	Température extérieure	Rafraîchissement	Voir le tableau des s de l'unité exté (min. 10°C)											ktérieure —						
		Costo	Alimentation électrique (Phase, tension, fréquence)									~/N, 230	V, 50 Hz			,	,		'		
		Carte électronique de régulation	Disjoncteur (*quand alimenté à partir d'une source indépendante)									10	0A								
Données é triques	elec-		Alimentation électrique (Phase, tension, fréquence)	_	_	~/N, 230 V, 50 Hz	3~, 400 V, 50 Hz	_	~/N, 230 V, 50 Hz	3~, 400 V, 50 Hz	3~, 400 V, 50 Hz	3~, 230 V, 50 Hz	~/N, 230 V, 50 Hz	_	~/N, 230 V, 50 Hz	~/N, 230 V, 50 Hz	~/N, 230 V, 50 Hz	3~, 400 50 H			
		Appoint électrique	Capacité	_	_	2 kW	3 kW +6 kW	_	2 kW	2 kW	2 kW +4 kW	2 kW +4 kW	3 kW +6 kW	3 kW +6 kW	3 kW +6 kW	2 kW	_	2 kW	2 kW	2 kW +4 kW	3 kW +6 kV
			Courant	_	_	9 A	13 A	_	9 A	9 A	26 A	26 A	13 A	13 A	23 A	9 A	_	9 A	9 A	26 A	13 A
			Disjoncteur	_	_	16 A	16 A	_	16 A	16 A	32 A	32 A	16 A	16 A	32 A	16 A	_	16 A	16 A	32 A	16 A
Niveau de	pression s	sonore										28 d	IB(A)								
liveau de	puissance	sonore										40 d	IB(A)								

#### <Tableau 3.1>

#### Éléments supplémentaires en option

•Télécommande sans fil •Récepteur sans fil PAR-WR51R-E Sonde de la télécommande ●Thermistance ballon (THW5) (5 m) PAC-TH011TK-E ●Interface Wi-Fi ecodan •Raccord (ø12,7 → ø15,88) PAC-SG74RJ-E •Kit 2 zones

PAC-SG72RJ-E

Raccord (ø6,35 → ø9,52)

PAR-WT50R-E •Thermistance ballon (THW5) (30 m) PAC-TH011TKL-E \*1 L'environnement doit être hors gel. Thermistance PAC-SE41TS-E •Thermistance haute température

PAC-TH011-E

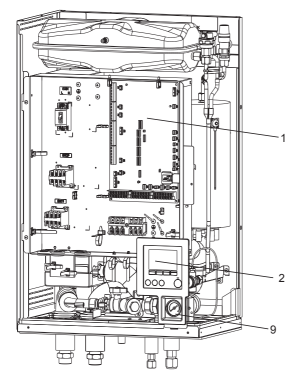
PAC-TH011HT-E PAC-WF010-E PAC-TZ01-E

\*2 Mode rafraîchissement non disponible en cas de basse température extérieure.

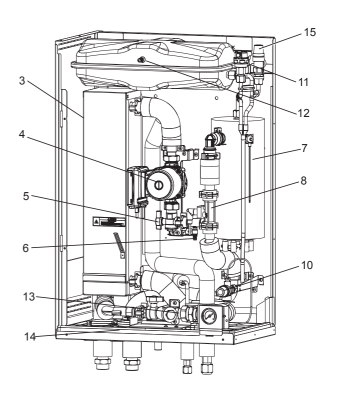
## 3

#### **■** Éléments constitutifs

## <E\*S\*-\*M\*\*C> (Système modèle Split)

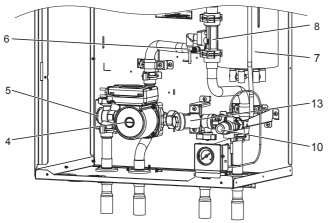


<Figure 3.1>



<Figure 3.2>

## <EHPX-\*M\*C> (Système modèle Package)



<Figure 3.3>

N°	Nom de la pièce	EHS*-MEC	EHS*- *M*C	EHSC- *M*EC	ERS*- VM2C	ERSC- MEC	EHPX- *M*C
1	Boîtier électrique de commande	~	~	~	~	~	~
2	Télécommande principale	~	~	~	~	~	~
3	Échangeur à plaque (fluide frigorigène - eau)	~	7	~	v	~	-
4	Pompe de circulation de l'eau 1	~	~	~	~	~	~
5	Vanne de pompe	~	~	~	V	~	~
6	Vanne de purge (circuit primaire)	~	7	~	V	~	~
7	Appoint électrique 1, 2	-	~	~	~	-	~
8	Débitmètre	~	7	~	V	~	~
9	Manomètre	~	~	~	~	~	~
10	Soupape de sécurité (3 bars)	~	~	~	V	~	V
11	Purgeur d'air automatique	~	7	~	V	~	~
12	Vase d'expansion	-	~	-	~	-	~
13	Vanne filtre	~	7	~	V	~	~
14	Bac de récupération	-	_	_	~	~	_
15	Soupape de sécurité (5 bars)	-	~	-	~	-	~

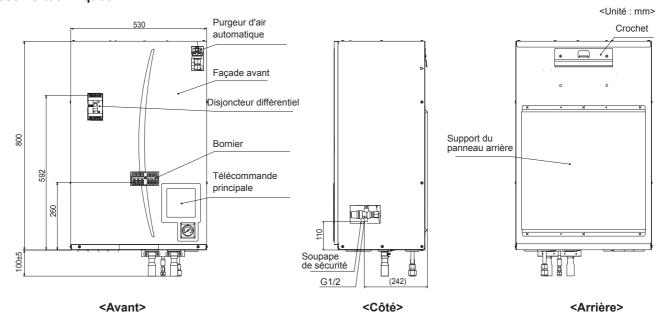
<Tableau 3.2>

#### Remarque :

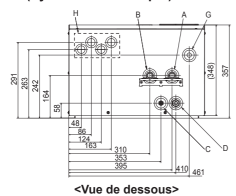
Pour l'installation de tous les modèles E\*S\*-\*M\*EC, assurez-vous d'installer un vase d'expansion côté primaire et une PRV supplémentaire pour éviter que le vase d'expansion n'éclate sur place. (Voir figure 4.3.4 pour des conseils supplémentaires)

#### 芷

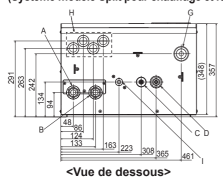
## **■** Dessins techniques



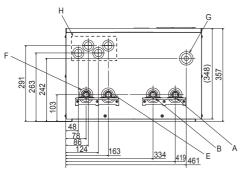
## <EHS\*> (Système modèle Split)



## <ERS\*> (Système modèle Split pour chauffage et rafraîchissement)



## <EHPX> (Système modèle Package)



<Vue de dessous>



#### **■** Compatibilité des unités

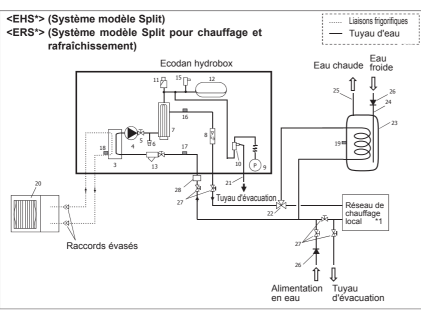
	Ecodan hydrobox	EHSD-	EHSD-	EHSD-	EHSD-	EHSC-	ERSD-	ERSC-	ERSC-	EHPX-	EHPX-	EHPX-							
Unité extérieu	ire	MEC	MC	VM2C	YM9C	MEC	VM2C	VM2EC	VM6C	VM6EC	YM9C	YM9EC	TM9C	VM2C	MEC	VM2C	VM2C	VM6C	YM9C
Type Pack- age	PUHZ-W50, 85, 112 PUHZ-HW112, 140	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	~	~	~
Type Split	SUHZ-SW45	7	~	~	~	_	_	_	_	_	_	_	_	~	_	_	_	_	_
	PUHZ-SW40, 50, 75 (Voir ci-dessous.)	7	7	~	V	_	_	_	_	_	_	_	_	~	_	_	_	_	_
	PUHZ-FRP71	_	_	_		~	~	~	~	~	~	~	~	_	_		_		_
	PUHZ-SW75, 100, 120 PUHZ-SHW80, 112, 140			_	_	~	~	7	7	~	٧	~	٧	_	~	V	_	_	_
	PUMY-P112, 125, 140*KM*2	_	_	_	_	_	7	7	7	7	7	~	7	_	_	_	_	_	_

<Tableau 3.4>

Lorsque vous connectez l'E\*SD-\* à l'unité extérieure PUHZ-SW75, les tuyaux de liaison de fluide frigorigène suivants sont nécessaires.
 PAC-SG74RJ-E (ø12,7 → ø15,88 pour le tuyau de fluide frigorigène de gaz)
 PAC-SG72RJ-E (ø6,35 → ø9,52 pour le tuyau de fluide frigorigène de liquide)

#### ■ Schéma du circuit d'eau

\*1 Reportez-vous à la section suivante [Système local].



<Figure 3.4>

	N°	Nom de la pièce	EHS*- MEC	EHS*- *M*C	EHSC- *M*EC	ERS*- VM2C	ERSC- MEC	EHPX- *M*C
	1	Boîtier électrique de commande	~	~	~	~	~	~
_	2	Télécommande principale	~	~	~	~	~	~
	3	Échangeur à plaque (fluide frigorigène - eau)	~	~	7	7	7	-
	4	Pompe de circulation de l'eau 1	~	~	~	~	~	~
	5	Vanne de pompe	~	~	~	~	7	~
	6	Vanne de purge (circuit primaire)	1	7	7	7	7	~
	7	Appoint électrique 1, 2	-	~	~	~	-	~
	8	Débitmètre	~	7	~	7	7	~
	9	Manomètre	~	1	~	~	~	~
	10	Soupape de sécurité (3 bars)	~	~	~	~	~	~
	11	Purgeur d'air automatique	~	~	~	~	~	~
	12	Vase d'expansion	-	~	_	~	-	~
	13	Vanne filtre	~	~	~	~	~	~
	14	Bac de récupération	-	-	_	~	~	_
	15	Soupape de sécurité (5 bars)	-	~	-	~	-	~
	16	THW1	~	~	~	~	~	~
	17	THW2	~	~	~	~	~	~
	18	TH2	~	~	~	~	~	_
	19	THW5 (Composant en option PAC- TH011TK-E ou PAC-TH011TKL-E)	-	-	-	-	-	_
	20	Unité extérieure	-	-	_	-	-	-
	21	Tuyau de purge (fourniture locale)	-	-	_	-	-	-
	22	Vanne 3 voies (fourniture locale)	-	-	-	-	-	-
	23	Ballon non ventilé indirect eau chaude (fourniture locale)	-	-	-	-	-	-
	24	Tuyau d'entrée eau froide (fourniture locale)	-	-	-	-	-	-
	25	Tuyau de sortie ECS (fourniture locale)	-	-	-	-	-	-
	26	Clapet anti-retour (fourniture locale)	-	-	-	-	-	_
	27	Robinet d'isolement (fourniture locale)	-	-	-	-	-	_
	28	Filtre magnétique (fourniture locale) (recommandé)	-	_	_	-	-	-
	29	Filtre (fourniture locale)	-	-	-	-	-	

<Tableau 3.5>

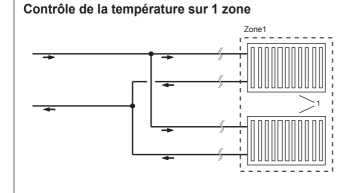
# 

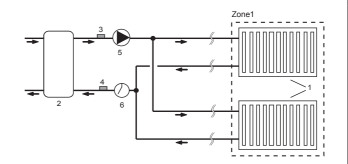
<Figure 3.5>

#### Remarque

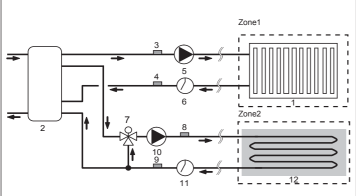
- Veillez à respecter la réglementation locale pour effectuer la configuration du système de raccords d'eau chaude.
- Les raccords d'eau chaude ne sont pas fournis avec l'Ecodan hydrobox. Toutes les pièces requises doivent être de fourniture locale.
- Pour permettre la purge de l'Ecodan hydrobox, un robinet d'isolement doit être positionné à la fois sur l'entrée et la sortie de la tuyauterie.
- Veillez à installer un filtre sur la tuyauterie d'entrée vers l'Ecodan hydrobox.
- Une tuyauterie d'évacuation convenable doit être montée sur les soupapes de sécurité, conformément aux réglementations locales, à l'exception de la PRV à 5 bars située à côté du vase d'expansion.
- La sortie de la PRV à 5 bars doit être ouverte à l'extrémité et être orientée vers le panneau arrière. Rien ne doit être placé en-dessous de l'Hydrobox.
- Un clapet anti-retour doit être installé sur la tuyauterie d'alimentation en eau (IEC 61770).
- Lorsque vous utilisez des composants réalisés avec des métaux différents ou des tuyaux de connexion fabriqués avec des métaux différents, isolez les raccords afin d'éviter toute apparition d'une réaction de corrosion qui risquerait d'endommager la tuyauterie.

#### ■ Réseau de chauffage : types d'installation réalisables

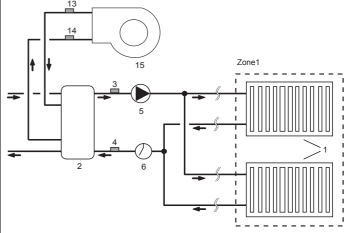




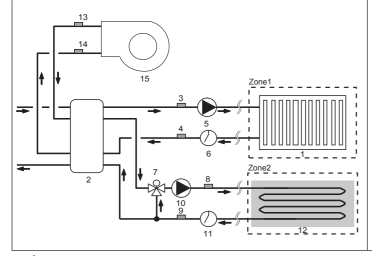
#### Contrôle de la température sur 2 zones



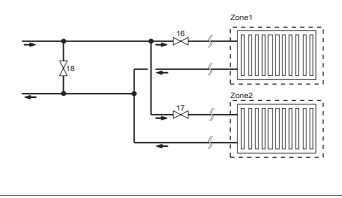
## Contrôle de la température sur 1 zone avec chaudière



#### Contrôle de la température sur 2 zones avec chaudière



Contrôle de la température sur 1 zone (contrôle marche/arrêt de la vanne sur 2 zones)



- 1. Émetteurs de chaleur Zone1 (radiateur, ventilo-convecteur, par exemple) (fourniture locale)
- 2. Bouteille de découplage (fourniture locale)
- 3. Thermistance temp.Départ eau Zone1 (THW6) Composant en option :
- ∫PAC-TH011-E 4. Thermistance temp.Retour eau Zone1 (THW7)
- 5. Pompe de circulation Zone1 (fourniture locale)
- 6. Régulateur de débit Zone1 (fourniture locale) \*
- 7. Vanne de mélange motorisée (fourniture locale)
- 8. Thermistance temp.Départ eau Zone2 (THW8)
- 9. Thermistance temp.Retour eau Zone2 (THW9)
- Composant en option : PAC-TH011-E

- 10. Pompe de circulation Zone2 (fourniture locale)
- 11. Régulateur de débit Zone2 (fourniture locale) \*
- 12. Émetteurs de chaleur Zone2 (plancher chauffant, par exemple) (fourniture locale)
- 13. Thermistance temp.Départ eau chaudière (THWB1)
- Composant en option : 14. Thermistance température de l'eau de retour chaudière PAC-TH011HT-E (THWB2)
- 15. Chaudière (fourniture locale)
- 16. Vanne 2 voies Zone1 (fourniture locale)
- 17. Vanne 2 voies Zone2 (fourniture locale)
- 18. Vanne de contournement (fourniture locale)

Important : Se référer aux conditions et prescriptions d'installation, nommées «Guide hydraulique, pré-requis à la mise en service» de Mitsubishi Electric en France. Pour plus d'informations, contacter votre revendeur.

<sup>\*</sup> Spécifications du régulateur de débit : 12 V CC/1 mA/Les types ouverts et fermés peuvent être utilisés. (Réglez le commutateur dip 3 pour sélectionner les logiques. Reportez-vous à « 5.1 Fonction des commutateurs dip ».)

## Informations techniques

#### **■** Contrôleur d'énergie

L'utilisateur peut contrôler « l'energie élec.consommée » et « l'énergie thermique produite » <u>cumulées\*1</u> <u>dans chaque mode de fonctionnement</u>\*2 sur la télécommande principale

- \*1 Mensuellement et annuellement jusqu'à ce jour
- \*2 Eau chaude
  - Chauffage
  - Rafraîchissement

Reportez-vous à « 5.10 Télécommande principale » pour savoir comment vérifier l'énergie et à « 5.1 Fonction des commutateurs dip » pour plus de détails sur le réglage des commutateurs dip.

Vous pouvez utiliser l'une ou l'autre méthode pour la surveillance.

Remarque : La méthode 1 doit être utilisée comme guide. Si une certaine précision est nécessaire, utilisez la 2nde méthode.

#### 1. Calcul automatique estimatif

La consommation électrique est calculée en interne en fonction de la consommation d'énergie de l'unité extérieure, de la résistance électrique, des pompes de circulation et des autres équipements auxiliaires. (\*3)

La chaleur produite est calculée automatiquement en multipliant l'écart de température (température de débit et de retour) et le débit par les capteurs installés en usine. Définissez la puissance de la résistance électrique et la puissance absorbée des pompes de circulation en fonction du modèle de module hydraulique et des pompes supplémentaires fournies localement. (Reportez-vous à l'arborescence du menu dans « 5.10 Télécommande principale »)

	Appoint électrique1	Appoint électrique2	Résistance électrique immergée*1	Pompe1*2	Pompe2	Pompe3		
Valeur par défaut	2kW	4kW	0 kW	***(pompe installée en usine)	0 kW	0 kW		
EHSD-MEC	0kW	0kW	0kW *1	***				
EHSD-MC	0kW	0kW	0kW *1	***				
EHSD-VM2C	2kW	0kW	0kW *1	***				
EHSD-YM9C	3kW	6kW	0kW *1	***				
EHSC-MEC	0kW	0kW	0kW *1	***				
EHSC-VM2C	2kW	0kW	0kW *1	***				
EHSC-VM2EC	2kW	0kW	0kW *1	***				
EHSC-VM6C	2kW	4kW	0kW *1	***		supplémentaires four- onnectées en tant que		
EHSC-VM6EC	2kW	4kW	0kW *1	***	nies localement sont co			
EHSC-YM9C	3kW	6kW	0kW *1	***	Pompe2/3, modifiez le caractéristiques des po	réglage en fonction des		
EHSC-YM9EC	3kW	6kW	0kW *1	***	caracteristiques des po	impes.		
EHSC-TM9C	3kW	6kW	0kW *1	***				
ERSD-VM2C	2kW	0kW	0kW *1	***				
ERSC-MEC	0kW	0kW	0kW *1	***				
ERSC-VM2C	2kW	0kW	0kW *1	***				
EHPX-VM2C	2kW	0kW	0kW *1	***				
EHPX-VM6C	2kW	4kW	0kW *1	***				
EHPX-YM9C	3kW	6kW	0kW *1	***				

<Tableau 3.6>

Lorsqu'une solution antigel (propylène glycol) est utilisée pour le circuit d'eau primaire, réglez le paramètre Ajustement énergie produite si nécessaire. Pour plus de détails sur les éléments ci-dessus, reportez-vous à « 5.10 Télécommande principale ».

#### 2. Mesure réelle par un compteur d'énergie externe (fourni localement)

La carte de régulation FTC possède des bornes d'entrée externes pour 2 « compteurs d'énergie électrique » et un « compteur de chaleur ».

Si deux « compteurs d'énergie électrique » sont connectés, les 2 valeurs enregistrées seront combinées dans le régulateur de température de départ d'eau et affichées sur la télécommande principale.

(Compteur 1 pour la ligne d'alimentation H/P, compteur 2 pour la ligne d'alimentation des résistance électriques, par exemple.)

Reportez-vous à la section [Entrées des signaux] dans « 5.2 Connexion des entrées/sorties » pour plus d'informations sur les compteurs d'énergie électrique et les compteur de chaleur qu'il est possible de connecter.

<sup>\*1</sup> Modifiez le réglage sur 3 kW lorsque vous connectez une résistance électrique immergée facultative « PAC-IH03V2-E ».

<sup>\*2 &</sup>quot;\*\*\*" affiché en mode Paramètres moniteur énergie signifie que la pompe installée en usine est connectée en tant que Pompe 1 et que l'entrée est donc calculée automatiquement.

<sup>\*3</sup> Lorsque l'Ecodan hydrobox est raccordé à un modèle PUHZ-FRP ou PUMY, la consommation électrique n'est pas calculée en interne. Pour afficher la consommation électrique, utilisez la 2nde méthode.

#### <Préparation avant l'installation et l'entretien>

- Préparez les outils corrects.
- Préparez la protection correcte
- Laisser les pièces refroidir avant d'entreprendre une quelconque maintenance.
- Prévoyez une ventilation adéquate.
- Après avoir arrêté le fonctionnement du système, coupez l'alimentation au niveau du disjoncteur et retirez la prise d'alimentation.

Crochet

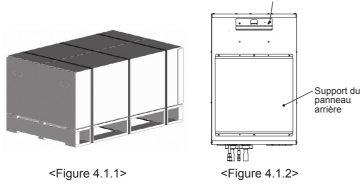
Déchargez le condensateur avant d'entreprendre des travaux touchant à des pièces électriques.

#### <Précautions à prendre pendant l'entretien>

- N'effectuez aucun travail impliquant des pièces électriques avec les mains humides.
- Ne versez pas d'eau ou des liquides sur les pièces électriques.
- · Ne touchez pas le fluide frigorigène.
- Ne touchez pas les surfaces chaudes ou froides du cycle de réfrigération.
- Lorsque la réparation ou l'inspection du circuit doit être effectuée sans couper l'alimentation, faites extrêmement attention à ne pas toucher des pièces sous tension.

#### 4.1 Emplacement

#### **■** Transport et manutention



L'Ecodan hydrobox est livré sur une palette en bois avec une protection en carton.

Lors du transport de l'Ecodan hydrobox, il est nécessaire de faire attention de manière à ne pas endommager le carter par des chocs. Ne retirez pas l'emballage de protection tant que l'Ecodan hydrobox ne se trouve pas à son emplacement définitif. Cela contribuera à protéger la structure et le panneau de commande.

#### Remarque:

- L'Ecodan hydrobox doit TOUJOURS être transporté par 2 personnes au minimum.
- NE tenez PAS l'Ecodan hydrobox par la tuyauterie lorsque vous le déplacez.

#### ■ Emplacement convenable

Avant l'installation, l'Ecodan hydrobox doit être stocké dans un endroit à l'abri du gel. Les unités ne doivent **PAS** être empilées.

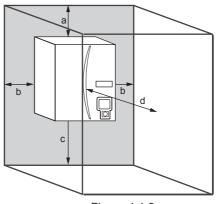
- L'Ecodan hydrobox doit être installé à l'intérieur dans un endroit à l'abri du gel.
- L'Ecodan hydrobox doit être placé sur un mur droit capable de supporter son poids lorsqu'il est rempli.
- Pour connaître le poids, reportez-vous à la section « 3. Informations techniques ».
- Faites attention à bien respecter les distances minimales autour de l'unité et devant celle-ci afin de permettre un accès pour l'entretien <Figure 4.1.3>.
- Fixez solidement l'Ecodan hydrobox afin d'éviter qu'il ne soit renversé de manière accidentelle ou lors d'un tremblement de terre.
- Vous devez utiliser le crochet et le support de panneau pour accrocher l'Ecodan hydrobox au mur. <Figure 4.1.2>
- Installez l'Ecodan hydrobox dans un endroit non exposé à l'eau ou à une humidité excessive.

#### ■ Schémas d'accès pour l'entretien

Accès pour l'entretien	
Paramètre	Dimension (mm)
а	200
b	150
С	500
d	500

<Tableau 4.1.1>

Un espace suffisant DOIT être laissé pour permettre d'installer la tuyauterie de vidange comme détaillé dans les réglementations nationales et locales relatives aux bâtiments.



<Figure 4.1.3>
Accès pour l'entretien

L'Ecodan hydrobox doit être disposé à l'intérieur et dans un environnement à l'abri du gel, par exemple dans un local d'entretien.

#### ■ Thermostat d'ambiance

Si vous installez un nouveau thermostat d'ambiance pour ce système :

- Positionnez-le à l'abri de la lumière directe du soleil et des courants d'air
- · Positionnez-le loin des sources de chaleur internes
- Positionnez-le dans une pièce ne comportant pas de VTR sur le radiateur ou l'émetteur de chaleur
- Positionnez-le sur un mur intérieur

Remarque : Ne positionnez pas le thermostat trop près du mur. Le thermostat risque de détecter la température du mur, ce qui risque de perturber le contrôle correct de la température ambiante.

• Positionnez-le à environ 1,5 m au dessus du niveau du sol

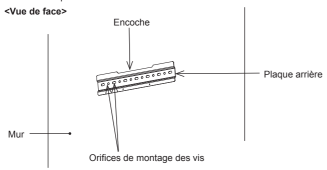
#### ■ Repositionnement de l'Ecodan hydrobox

Avant de déplacer l'Ecodan hydrobox vers un nouvel emplacement, VIDANGEZ-LE COMPLÈTEMENT afin d'éviter d'endommager l'unité.

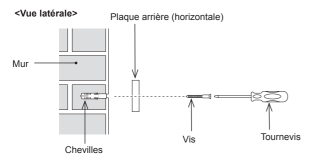
Remarque : NE tenez PAS l'Ecodan hydrobox par la tuyauterie lorsque vous le déplacez.

#### ■ Procédure de montage

- 1. Installez la plaque arrière (accessoire inclus).
  - \* Pour installer la plaque arrière, utilisez les vis fournies sur site et les chevilles de fixation compatibles.



<Figure 4.1.4>



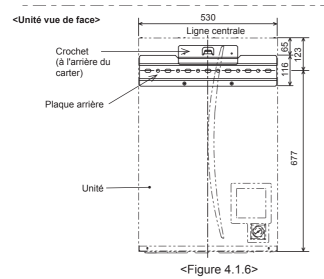
<Figure 4.1.5>



Plaque arrière

Veillez à positionner l'encoche en HAUT de la plaque arrière.
 La plaque arrière est livrée avec des orifices de montage des vis rondes ou ovales.

Pour éviter que l'unité tombe du mur, déterminez le nombre ou les emplacements d'orifices adaptés, puis fixez la plaque arrière horizontalement sur le mur à l'emplacement approprié.



<Unité : mm>

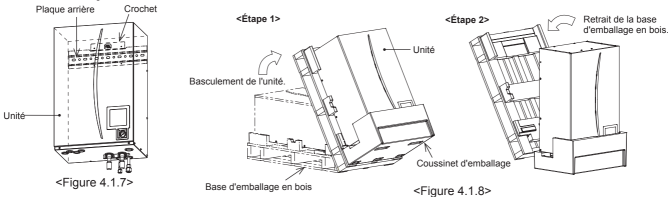
 La figure 4.1.6 indique les positions relatives entre l'unité et la plaque arrière sécurisée murale.

Reportez-vous à la <Figure 4.1.3> de la section Accès pour l'entretien pour installer la plaque arrière.

- 2. Insérez le crochet à l'arrière de l'Ecodan hydrobox, derrière l'encoche de la plaque arrière
  - \*Pour soulever l'Ecodan hydrobox plus facilement, basculez tout d'abord l'unité vers l'avant en vous aidant du coussinet d'emballage inclus.

Remarque: Tenez le CORPS PRINCIPAL de l'Ecodan hydrobox quand vous manipulez ou installez ce dernier sur un mur.

Si vous tenez et portez l'unité par le manomètre, la tuyauterie ou la liaison frigorifique, vous risquez d'endommager les composants et de compromettre les conditions de garantie de l'unité.



i) Chaque panneau latéral de droite et de gauche possède un symbole >. Soulevez l'unité de manière à placer les symboles > au-dessus du bord supérieur de la plaque arrière, comme indiqué ci-dessous.

## 

ii) La plaque arrière et l'unité sont de même largeur.

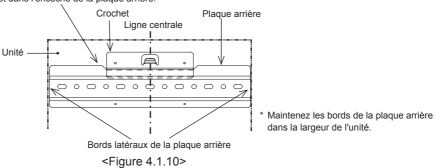
<Figure 4.1.9>

Lors du montage de l'unité, vous pouvez aligner la ligne centrale de la plaque arrière sur celle de l'unité en maintenant les bords de droite et de gauche de la plaque arrière dans la largeur de l'unité.

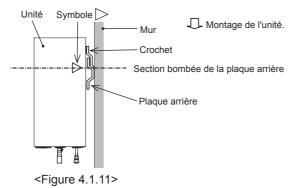
Le crochet de l'unité peut alors être fixé dans l'encoche de la plaque arrière. (Une fois monté, le support de panneau inférieur du carter doit être en contact avec la surface du mur.)

#### <Unité vue de face>

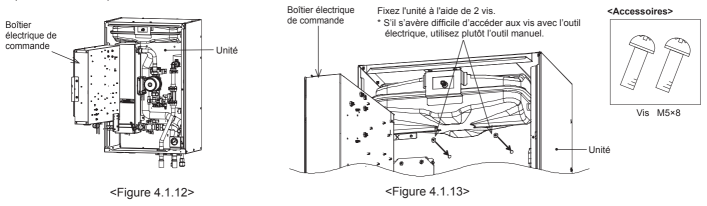
Pour vous simplifier la tâche, commencez par aligner les lignes centrales avant de placer le crochet dans l'encoche de la plaque arrière.



iii) Assurez-vous que le symbole 🔀 est correctement placé et engagé au niveau de la section bombée de la plaque arrière, comme indiqué.



3. Reportez-vous à la section « Accès aux composants internes et au boîtier électrique de commande » pour fixer l'unité et la plaque arrière à l'aide des 2 vis incluses (éléments accessoires).



Attention) AVANT de faire fonctionner la tuyauterie sur site, assurez-vous de placer et de serrer ces deux vis. Sinon, le crochet pourrait se décrocher et entraîner la chute de l'unité.

#### 4.2 Qualité de l'eau et préparation du système

#### Généralités

- L'eau dans le circuit primaire et le circuit sanitaire doit être propre et avoir une valeur de pH comprise entre 6,5 et 8,0
- Les données suivantes correspondent aux valeurs maximales : Calcium: 100 mg/L, dureté Ca: 250 mg/L
- Chlore: 100 mg/L, Cuivre: 0,3 mg/L
- Les autres constituants doivent être conformes aux normes de la directive européenne 98/83 EC.
- Dans les zones où la dureté de l'eau est élevée, afin de prévenir ou de minimiser la formation de tartre, il peut être avantageux de restreindre la température de l'eau stockée habituellement (Temp.Max.ECS) à 55 °C.

### Antigel

Pour les solutions antigel, il convient d'utiliser du propylène glycol avec une cote de toxicité de Classe 1, comme indiqué dans le document « Clinical Toxicology of Commercial Products », 5e édition.

#### Remarque:

- 1. L'éthylène glycol est toxique et il convient de ne pas l'utiliser dans le circuit d'eau primaire en cas d'une quelconque contamination croisée du circuit d'eau potable.
- 2. Pour le contrôle marche/arrêt de la vanne sur 2 zones, il convient d'utiliser l'éthylène glycol.

#### Nouvelle installation (circuit d'eau primaire)

- · Avant de raccorder l'unité extérieure, nettoyez soigneusement la tuyauterie afin d'éliminer tout débris de construction, de soudure etc. en utilisant un agent de nettoyage chimique approprié
- · Rincez le système pour éliminer le détergent chimique.
- Pour tous les systèmes modèle Package ajoutez une solution combinée d'inhibiteur et
- d'antigel afin d'éviter tout dommage à la tuyauterie et aux composants du système.

   Pour les modèles Split, l'installateur responsable doit décider il est nécessaire d'utiliser de l'antigel en fonction des conditions du site. Un inhibiteur de corrosion doit toutefois toujours être utilisé.

#### Installation existante (circuit d'eau primaire)

- Avant le raccordement de l'unité extérieure, le circuit de chauffage existant DOIT être nettoyé chimiquement afin d'éliminer les débris existants du circuit de chauffage.
- Rincez le système pour éliminer le détergent chimique.
- · Pour tous les systèmes modèle Package ajoutez une solution combinée d'inhibiteur et d'antigel afin d'éviter tout dommage à la tuyauterie et aux composants du système
- · Pour les modèles Split, l'installateur responsable doit décider il est nécessaire d'utiliser de l'antigel en fonction des conditions du site. Un inhibiteur de corrosion doit toutefois toujours être utilisé.

Lorsque vous utilisez des détergents chimiques et des inhibiteurs, suivez toujours les instructions du fabricant et assurez-vous que les produits sont appropriés au matériau utilisé dans le circuit d'eau.

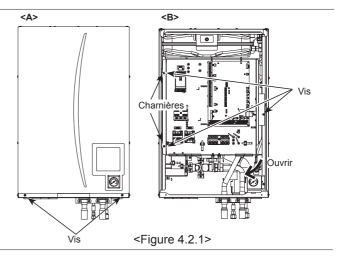
#### ■ Quantité minimale d'eau nécessaire dans le circuit de chauffage/rafraîchissement

Unité extérieu	re de la pompe à chaleur	Quantité d'eau minimale [L]
Modèle Package	PUHZ-W50	29
	PUHZ-W60	34
	PUHZ-W85	37
	PUHZ-W112	48
	PUHZ-HW112	48
	PUHZ-HW140	60
Modèle Split	SUHZ-SW45	17
	PUHZ-SW40	17
	PUHZ-SW50	22
	PUHZ-FRP71	32
	PUHZ-SW75	32
	PUHZ-SW100	43
	PUHZ-SW120	54
	PUHZ-SHW80	34
	PUHZ-SHW112	48
	PUHZ-SHW140	60
	PUMY-P112	80
	PUMY-P125	80
	PUMY-P140	80

<Tableau 4.2.1>

#### Remarque:

Pour le système de contrôle de la température sur 2 zones, la valeur dans le tableau ci-dessus exclut la quantité d'eau stockée dans la Zone2.



#### 4.3 Tuyauterie d'eau

Remarque: Pour éviter que la tuyauterie sur site n'exerce une pression sur la tuyauterie de l'Ecodan hydrobox, fixez-la sur un mur ou procédez autrement.

#### ■ Tuyauterie d'eau chaude

Il est nécessaire de vérifier le fonctionnement des composants de sécurité suivants de l'Ecodan hydrobox sur l'installation en recherchant toute anomalie :

- · Soupape de sécurité
- Précharge du vase d'expansion (pression de charge du gaz)

Les instructions des pages suivantes concernant l'évacuation en toute sécurité de l'eau chaude des dispositifs de sécurité doivent être respectées attentivement.

- La tuyauterie peut devenir très chaude, elle doit donc être isolée pour éviter les brûlures.
- Lorsque vous raccordez la tuyauterie, assurez-vous qu'aucun objet étranger, tel que des débris ou des éléments similaires, ne pénètre dans les tuyaux.

#### Filtre hydraulique (SEULEMENT pour la série EHPX)

Installez un filtre hydraulique ou une crépine (fourniture locale) au niveau de l'entrée d'eau (« Tuyau E » dans le tableau 3.3, ainsi que le schéma associé dans la figure 3.5)

## Raccordements des tuyaux

Les raccordements à l'Ecodan hydrobox doivent être effectués en utilisant les réductions 28 mm comme approprié. (sauf pour les modèles ERSC) Ne serrez pas de manière excessive les raccords de réduction car cela entraînerait une déformation de la bague olive et des fuites éventuelles.

Remarque: Pour souder les tuyaux sur site, refroidissez les tuyaux de l'Ecodan hydrobox en utilisant un torchon humide etc.

Les modèles ERSC possèdent des raccordements de filetage G1 (mâle).

#### Isolation de la tuyauterie

- Toute la tuyauterie d'eau exposée doit être isolée afin d'éviter des pertes thermiques inutiles et de la condensation. Pour éviter que des condensats pénètrent dans l'Ecodan hydrobox, la tuyauterie et les raccords situés sur le haut de l'Ecodan hydrobox doivent être isolés soigneusement.
- Lorsque cela est possible, les tuyauteries d'eau froide et d'eau chaude ne doivent pas être disposées proches l'une de l'autre afin d'éviter tout transfert de chaleur inutile.
- La tuyauterie située entre l'unité extérieure de la pompe à chaleur et l'Ecodan hydrobox doit être isolée avec un matériau d'isolation convenant aux tuyaux et ayant une conductivité thermique ≤ 0,04 W/m.K.

#### ■ Tuyauterie d'évacuation (séries ERSC et ERSD SEULEMENT)

Le tuyau de purge devra être installé de manière à purger l'eau qui se condense en mode de rafraîchissement.

- Installez solidement le tuyau de purge afin d'éviter toute fuite provenant du raccordement.
- · Isolez correctement le tuyau de purge afin d'éviter toute éclaboussure d'eau provenant du tuyau de purge fourni sur site
- Installez le tuyau de purge avec une ligne de pente d'au moins 1/100.
- · Ne placez pas le tuyau de purge dans le canal de purge qui contient du gaz sulfurique
- · Après l'installation, vérifiez que la purge de l'eau provenant de la sortie du tuyau s'effectue correctement par le tuyau de purge.

<Installation>

- 1. Appliquez de l'adhésif de type PVC sur les surfaces en grisé à l'intérieur du tuyau de purge et sur l'extérieur de l'embout de purge, comme indiqué.
- 2. Insérez l'embout de purge au maximum dans le tuyau de purge <Figure 4.3.1>.

Remarque : Soutenez solidement le tuyau de purge fourni sur site à l'aide d'un support de tuyau afin d'éviter que le tuyau de purge ne tombe de l'embout de purge

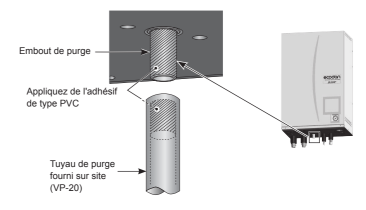
Pour éviter que de l'eau sale coule directement sur le sol près de l'Ecodan hydrobox, raccordez la tuyauterie de vidange appropriée depuis l'Ecodan hydrobox.

<Vérification de la purge>

- Vérifiez que la purge de l'eau provenant de la sortie du tuyau s'effectue correctement par le tuyau de purge.
- · Vérifiez que le raccordement ne présente aucune fuite

Remarque : Vérifiez toujours la purge au moment de l'installation, quelle que soit la saison.

• Retirez la façade avant et versez 1 litre d'eau dans le bac de purge <Figure 4.3.2>. Remarque : Versez l'eau doucement dans le bac de purge afin d'éviter qu'elle déborde du bac.



<Figure 4.3.1>



## Remplissage du système (circuit primaire)

- 1. Vérifiez et remplissez le vase d'expansion
- Vérifiez que tous les branchements, y compris ceux réalisés en usine, sont bien serrés
- 3. Isolez la tuyauterie entre l'Ecodan hydrobox et l'unité extérieure
- 4. Nettoyez et rincez soigneusement le système pour éliminer tous les débris. (Voir section 4.2 pour les instructions.)
- Remplissez l'Ecodan hydrobox avec de l'eau potable. Remplissez le circuit primaire de chauffage avec de l'eau et un antigel et un inhibiteur adaptés si nécessaire. Utilisez toujours un circuit d'alimentation d'eau avec un clapet anti-retour double pendant le remplissage du circuit primaire afin d'éviter une contamination par refoulement de l'alimentation en eau.
- De l'antigel doit toujours être utilisé pour les systèmes modèle Package (voir section 4.2 pour les instructions). Il est de la responsabilité de l'installateur de décider si de l'antigel doit être utilisé dans les systèmes modèle Split en fonctior des conditions propres à chaque site. Un inhibiteur de corrosion doit être utilisé aussi bien dans les systèmes modèles Split que dans les modèles Package. La figure 4.3.3 compare la température de congélation à la concentration en produit antigel. Cette figure est un exemple du FERNOX ALPHI-11. Pour d'autres produits antigel, veuillez vous reporter au manuel correspondant.
- Lorsque vous raccordez des tuyaux métalliques réalisés avec des matériaux différents, isolez les raccords afin d'éviter toute apparition d'une réaction de corrosion qui endommagerait la tuyauterie

#### Dimensionnement des vases d'expansion

Le volume des vase d'expansion doit être adapté au volume d'eau du système local. Pour dimensionner un vase d'expansion pour les circuits de chauffage et de rafraîchissement, il est possible d'utiliser la formule et le graphique suivants Lorsque le volume nécessaire pour le vase d'expansion dépasse le volume de vase d'expansion intégré, installez un vase d'expansion supplémentaire de telle sorte que la somme des volumes des phases d'expansion dépasse le volume nécessaire pour le vase d'expansion.

Pour l'installation d'un modèle E\*S\*-\*M\*EC, fournissez et installez un vase d'expansion sur site car ce modèle est livré sans vase d'expansion.

$$V = \frac{\varepsilon \times G}{1 - \frac{P_1 + 0,098}{P_2 + 0,098}}$$

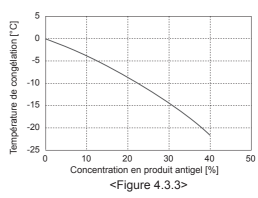
Volume nécessaire pour le vase d'expansion [L] Coefficient de dilatation de l'eau

Volume total de l'eau dans le système [L]
Pression de réglage du vase d'expansion [MPa]
Pression maximale pendant le fonctionnement [MPa]

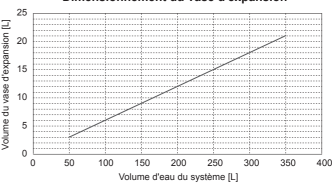
Le graphique à droite correspond aux valeurs suivantes :  $\epsilon$  : à 70 °C = 0,0229 P1 : 0,1 MPa

\*Une marge de sécurité de 30 % a été ajoutée.

- 6. Recherchez des fuites. Si vous trouvez des fuites, resserrez les vis au niveau des raccordements
- Mettez le système sous pression à 1 bar.
- 8. Laissez tout l'air emprisonné s'échapper en utilisant les purgeurs d'air pendant et après la période de chauffage.
- 9. Complétez avec de l'eau si nécessaire. (si la pression est inférieur à 1 bar)



#### Dimensionnement du vase d'expansion



<Figure 4.3.4>

## ■ Caractéristique de la pompe de circulation

La vitesse du circulateur peut être contrôlée avec les paramètres de la télécommande principale (voir <Figure 4.3.5 - 4.3.9>).

Ajuster le paramètre de vitesse du circulateur afin que le débit dans le circuit primaire soit approprié à l'unité extérieure installée (voir Tableau 4.3.1). Il peut être nécessaire d'ajouter une pompe supplémentaire au système en fonction de la longueur et de l'élévation du circuit primaire.

Pour un modèle d'unité extérieure non répertoriée dans le <Tableau 4.3.1>, reportez-vous à la plage de débit d'eau dans le tableau des caractéristiques du manuel des données de l'unité extérieure. Dans ce cas, assurez-vous que le débit est supérieur à 7,1 L/min et inférieur à 27,7 L/min.

#### <Deuxième pompe>

Si une deuxième pompe est nécessaire pour l'installation, lisez attentivement les éléments suivants.

Si une deuxième pompe est utilisée dans le système, elle peut être positionnée de 2 manières.

La position de la pompe a une incidence sur la borne sur laquelle le câble de signal doit être raccordé à la carte FTC. Si la ou les pompes supplémentaires ont un courant supérieur à 1 A, utilisez un relais approprié. Le câble du signal de la pompe peut être branché sur TBO.1 1-2 ou CNP1, mais pas sur les deux.

#### Option 1 (chauffage/rafraîchissement seulement)

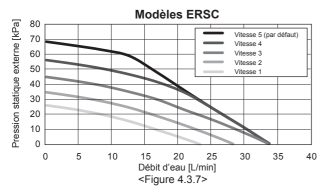
Si la deuxième pompe est utilisée seulement pour le circuit de chauffage, le câble de signal doit alors être branché sur les bornes 3 et 4 de TBO.1 (OUT2). Dans cette position, la pompe peut fonctionner à une vitesse différente de la pompe intégrée de l'Ecodan hydrobox.

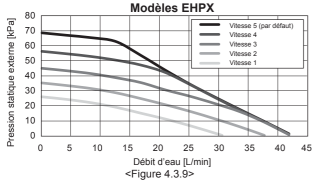
Option 2 (circuit eu chaude primaire et chauffage/rafraîchissement)
Si la deuxième pompe est utilisée dans le circuit primaire entre l'Ecodan hydrobox et l'unité extérieure (système Package SEULEMENT), le câble de signal doit alors être branché sur les bornes 1 et 2 de TBO.1 (OUT1). Dans cette position, la vitesse de la pompe DOIT correspondre à la vitesse de la pompe intégrée de l'Ecodan hydrobox.

Remarque: Reportez-vous à la section 5.2, Connexion des entrées/sorties.

#### Caractéristique de la pompe de circulation de l'eau

_	80			M	odèle	s EH	SC			
кРа	70					ШГ	_		(par défau	t)
ne	60							Vitesse 4 Vitesse 3		
Pression statique externe [kPa]	50					Ш		Vitesse 2 Vitesse 1		Н
en l	40									_
tatio	30									
s uc	20									
essic	10									
Pre	0	0 /		10 1	- ·	20	25	20	25	40
	(	0	5 <sup>*</sup>	D	5 2 ébit d'e Figure			30	35	40

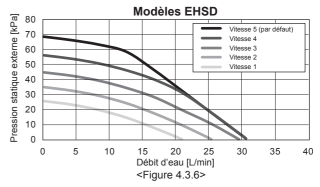


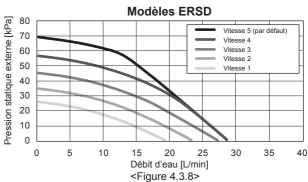


Unité extérieure d	le la pompe à chaleur	Plage de débit d'eau [L/min]
Modèle Package	PUHZ-W50	7,1-14,3
	PUHZ-W60	8,6-17,2
	PUHZ-W85	10,0-25,8
	PUHZ-W112	14,4-27,7
	PUHZ-HW112	14,4-27,7
	PUHZ-HW140	17,9-27,7
Modèle Split	SUHZ-SW45	7,1-12,9
	PUHZ-SW40	7,1-11,8
	PUHZ-SW50	7,1-17,2
	PUHZ-FRP71	11,5-22,9
	PUHZ-SW75	10,2-22,9
	PUHZ-SW100	14,4-27,7
	PUHZ-SW120	20,1-27,7
	PUHZ-SHW80	10,2-22,9
	PUHZ-SHW112	14,4-27,7
	PUHZ-SHW140	17,9-27,7
	PUMY-P112	17,9-27,7
	PUMY-P125	17,9-27,7
	PUMY-P140	17,9-27,7

<Tableau 4.3.1>

\* Si le débit d'eau est inférieur à 7,1 L/min, cela active l'erreur de débit. Si le débit d'eau dépasse 27,7 L/min, la vitesse de l'écoulement est supérieure à 1,5 m/s, ce qui peut provoquer une érosion des tuyaux.





<sup>\*</sup> Pour l'installation d'un modèle de la série EHPX, réglez sa vitesse circulateur avec une chute de pression entre l'Ecodan hydrobox et l'unité extérieure en fonction de la pression statique externe.

#### ■ Connexions des dispositifs de sécurité

L'Ecodan hydrobox possède une soupape de sécurité. (voir <Figure 4.3.10>) La taille de raccord est G1/2" femelle. L'installateur DOIT raccorder la tuyauterie de vidange appropriée depuis cette soupape conformément aux réglementations locale et nationale.

Si cette obligation n'est pas respectée, la soupape de sécurité s'évacue directement dans l'Ecodan hydrobox et cela risque d'endommager sérieusement le produit.

Toute la tuyauterie utilisée devra être capable de supporter l'évacuation d'eau chaude. Les soupapes de sécurité NE DOIVENT PAS être utilisées dans un quelconque autre but, et leurs évacuations doivent aboutir d'une manière sécurisée et appropriée conformément aux exigences de la réglementation locale.

Remarque : Vous devez savoir que le manomètre et la soupape de sécurité NE SONT PAS sollicités respectivement sur leur côté capillaire et sur leur côté de l'entrée.

Si une soupape de sécurité est ajoutée, il est essentiel qu'aucun clapet anti-retour et qu'aucune vanne d'isolement ne soient disposés entre le raccordement de l'Ecodan hydrobox et la soupape de sécurité ajoutée (pour des raisons de sécurité).

#### ■ Schéma des tuyauteries pour le contrôle sur 2 zones

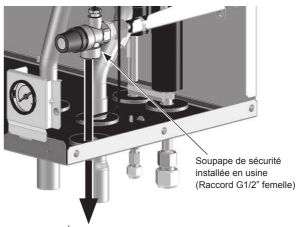
Connectez les tuyauteries d'eau et les composants fournis selon le schéma du circuit d'eau du système local sous la section 3. Informations techniques de ce manuel

Pour plus de détails sur le câblage, reportez-vous à la section « 5.3 Câblage pour le contrôle de la température sur 2 zones ».

Remarque : N'installez pas de thermistance sur la bouteille de découplage.

Cela pourrait perturber la surveillance correcte du débit et de la température de retour à travers chaque zone.

Installez la thermistance température de départ d'eau de la Zone2 (THW8) à proximité de la vanne de mélange.



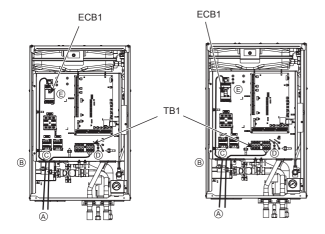
Évacuation vers le tuyau d'évacuation (le tuyau DOIT être monté par un installateur).

<Figure 4.3.10>

#### 4.4 Connexion électrique

Tous les travaux électriques doivent être entrepris par un technicien convenablement qualifié. Le non-respect de cette obligation risque de conduire à une électrocution, un incendie et un décès. Cela annule également la garantie du produit. Tous les câblages doivent être réalisés conformément aux réglementations nationales relatives aux câblages.

Abréviation du disjoncteur	Signification
ECB1	Disjoncteur différentiel pour l'appoint électrique
TB1	Bornier 1



<Figure 4.4.1>

L'Ecodan hydrobox peut être alimenté de deux manières.

- Le câble d'alimentation est acheminé de l'unité extérieure vers l'Ecodan hydrobox.
- 2. L'Ecodan hydrobox dispose d'une source d'alimentation indépendante.

Les connexions doivent être effectuées sur les bornes indiquées dans les figures à gauche ci-dessous, en fonction de la phase.

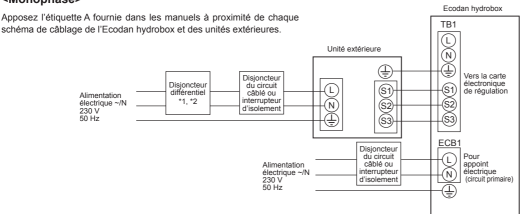
L'appoint électrique et la résistance électrique ECS immergée doivent être connectés de manière indépendante l'un de l'autre à des alimentations électriques spéciales.

- ® Le câblage doit être acheminé vers le bas du côté gauche du boîtier électrique de commande et fixé sur place en utilisant les attaches fournies.
- Les fils doivent être insérés individuellement à travers les passages de câble comme ci-dessous.
  - ① Ligne d'alimentation (B.H.)
  - ③ Ligne d'alimentation (I.H.) (option)
  - ⑤ Fil intérieur-extérieur
  - 6 Fils de sorties
  - Fils du signal d'entrée
     Fil du récepteur sans fil (en option)
     (PAR-WR51R-E)
- © Connectez le câble unité extérieure Ecodan hydrobox sur TB1.
- © Connectez le câble d'alimentation de l'appoint électrique sur ECB1.

Assurez-vous que ECB1 est en position« ON » (activé).



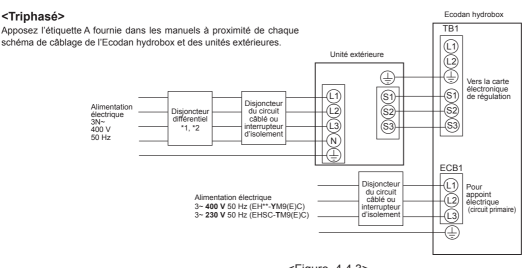
#### Option 1 : Ecodan hydrobox alimenté via l'unité extérieure <Monophasé>



\*1 Si le disjoncteur différentiel installé ne dispose pas d'une fonction de protection contre les surintensités, installez un disjoncteur disposant de cette fonction sur la même ligne d'alimentation.

<Figure 4.4.2>
Connexions électriques monophasées

Description	Alimentation électrique	Capacité	Disjoncteur	Câblage
Appoint électrique (circuit primaire)	~/N 230 V 50 Hz	2 kW	16 A *2	2,5 mm <sup>2</sup>
Appoint électrique (circuit primaire)	~/N 230 V 50 H2	6 kW	32 A *2	6,0 mm²



\*1 Si le disjoncteur différentiel installé ne dispose pas d'une fonction de protection contre les surintensités, installez un disjoncteur disposant de cette fonction sur la même ligne d'alimentation.

<Figure 4.4.3>
Connexions électriques triphasées

Description	Alimentation électrique	Capacité	Disjoncteur	Câblage
Appoint électrique (circuit primaire)	3~ 400 V 50 Hz	9 kW	16 A *2	2,5 mm²
Appoint electrique (circuit primaire)	3~ 230 V 50 Hz	9 kW	32 A *2	6,0 mm²

tblage le câble le (mm²)	Ecodan hydrobox - Unité extérieure	*3	3 × 1,5 (pôle)
Câblag N° de câ × taille (n	Mise à la terre Ecodan hydrobox - Unité extérieure	*3	1 × Min. 1,5
Catégorie de circuit	Ecodan hydrobox - Unité extérieure S1 - S2	*4	230 V CA
	Ecodan hydrobox - Unité extérieure S2 - S3	*4	24 V CC

- \*2. Un disjoncteur avec une séparation des contacts d'au moins 3,0 mm devra être fourni. Utilisez un interrupteur différentiel (NV).
  - Le disjoncteur devra être fourni pour assurer une déconnexion de tous les conducteurs de phase actifs de l'alimentation.
- \*3. Max. 45 m
  - En cas d'utilisation d'une section de 2,5 mm², 50 m max.
  - En cas d'utilisation d'une section de 2,5 mm² et de S3 séparés, 80 m max.
- \*4. Les valeurs données dans le tableau ci-dessus ne sont pas toujours mesurées par rapport à la valeur de la terre.

#### Remarque : 1. La taille des câbles doit être conforme aux codes locaux et nationaux applicables.

- 2. Les cordons de connexion entre le module hydraulique et l'unité extérieure ne doivent pas être plus légers qu'un cordon souple à gaine en Néoprène. (Modèle 60245 IEC 57)
  - Les cordons de connexion du module hydraulique ne doivent pas être plus légers qu'un cordon souple à gaine en Néoprène. (Modèle 60227 IEC 53)
- 3. Installez un câble de mise à la terre plus long que les autres câbles.
- 4. Veillez à conserver une capacité d'alimentation de sortie suffisante pour chaque résistance. Une capacité d'alimentation de sortie insuffisante pourrait provoquer un broutement.

#### Option 2 : Ecodan hydrobox alimenté par une source indépendante

Si l'Ecodan hydrobox et l'unité extérieure ont des alimentations électriques séparées, les exigences suivantes doivent être respectées :

- · Modifiez les connexions du connecteur dans le boîtier électrique de commande de l'Ecodan hydrobox (voir Figure 4.4.4).
- Placez l'interrupteur DIP SW8-3 de l'unité extérieure sur la position « ON » (activé).
- Mettez sous tension l'unité extérieure AVANT l'Ecodan hydrobox.
- · L'alimentation par une source indépendante n'est pas disponible pour les modèles particuliers du modèle d'unité extérieure. Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'installation pour le raccordement de l'unité extérieure.

#### <Monophasé>

Apposez l'étiquette B fournie dans les manuels à proximité de chaque Ecodan hydrobox schéma de câblage de l'Ecodan hydrobox et des unités extérieures. TB<sub>1</sub> Disjoncteur du circuit câblé ou Disjoncteu différentiel Alimentation électrique ~/N électrique 230 V 50 Hz \*1, \*2 (N)d'isolement (<u>I</u>) Unité extérieure Vers la carte électronique de régulation Disjoncteu du circuit câblé ou Disjoncteu différentiel Œ (S1) (S1) Alimentation \*1, \*2 interrupteu électrique 230 V 50 Hz (S2) (N)(S2) d'isolement (S3) -(S3) ECB1 Disioncteu Pour du circuit câblé ou (L) appoint électrique électrique 230 V 50 Hz nterrupteu (N) (circuit primaire) (1) <Figure 4.4.5>

Connexions électriques monophasées

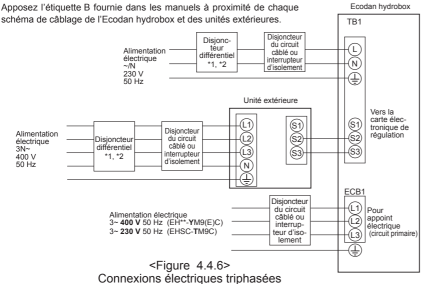
N 1 Réglage initial (\$1) Carte élecpar l'unité extérieure) tronique de (S2) régulation de l'Ecodar (\$3) hydrobox (N) Réglages modifiés (alimentation séparée Ţ l'Ecodan hydrobox) (\$1) Carte électronique de **S**2 régulation **(S3)** hydrobox

<Figure 4.4.4>

\*1 Si le disjoncteur différentiel installé ne dispose pas d'une fonction de protection contre les surintensités, installez un disjoncteur disposant de cette fonction sur la même ligne d'alimentation.

Description	Alimentation électrique	Capacité	Disjoncteur	Câblage
Appoint électrique	~/N 230 V	2 kW	16 A *2	2,5 mm <sup>2</sup>
(circuit primaire)	50 Hz	6 kW	32 A *2	6,0 mm <sup>2</sup>

## <Triphasé>



\*1 Si le disjoncteur différentiel installé ne dispose pas d'une fonction de protection contre les surintensités, installez un disjoncteur disposant de cette fonction sur la même ligne d'alimentation.

Description	Alimentation électrique	Capacité	Disjoncteur	Câblage
Appoint électrique	3~, 400 V, 50 Hz	9 kW	16 A *2	2,5 mm <sup>2</sup>
(circuit primaire)	3~, 230 V, 50 Hz	9 kW	32 A *2	6,0 mm²

- Alimentation électrique de l'Ecodan hydrobox ~/N 230 V 50 Hz Capacité d'entrée de l'Ecodan hydrobox \*2 16 A Interrupteur principal (disjoncteur) Alimentation électrique de l'Ecodan hydrobox 2 × Min. 1,5 Câblage l° de câble taille (mm²) Mise à la terre de l'alimentation électrique de 1 × Min. 1.5 N° de c × taille ( l'Ecodan hydrobox Ecodan hydrobox - Unité extérieure \*3 2 × Min. 0,3 Mise à la terre Ecodan hydrobox - Unité extérieure Catégorie L - N Ecodan hydrobox \*4 230 V CA de Ecodan hydrobox - Unité extérieure S1 - S2 \*4 Ecodan hydrobox - Unité extérieure S2 - S3 \*4 24 V CC
- \*2. Un disjoncteur avec une séparation des contacts d'au moins 3.0 mm devra être fourni. Utilisez un interrupteur différentiel (NV).
- Le disjoncteur devra être fourni pour assurer une déconnexion de tous les conducteurs de phase actifs de l'alimentation.
- \*3. Max. 120 m
- Les valeurs données dans le tableau ci-dessus ne sont pas toujours mesurées par rapport à la valeur de la terre.
- Remarque: 1. La taille des câbles doit être conforme aux codes locaux et nationaux applicables.
  - 2. Les cordons de connexion entre le module hydraulique et l'unité extérieure ne doivent pas être plus légers qu'un cordon souple à gaine en Néoprène. (Modèle 60245 IEC 57)
  - Les cordons de connéxion du module hydraulique ne doivent pas être plus légers qu'un cordon souple à gaine en Néoprène. (Modèle 60227 IEC 53)

  - Installez un câble de mise à la terre plus long que les autres câbles.
     Veillez à conserver une capacité d'alimentation de sortie suffisante pour chaque résistance. Une capacité d'alimentation de sortie insuffisante pourrait provoquer un broutement.



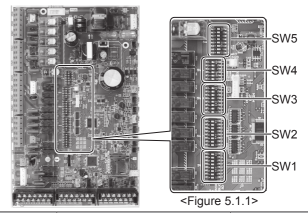
#### 5.1 Fonction des commutateurs DIP

La carte électronique FTC comporte 5 jeux de petits interrupteurs blancs appelés commutateurs DIP. Le numéro des commutateurs DIP est imprimé sur la carte électronique à côté des commutateurs correspondants. Le mot « ON » (activé) est imprimé sur la carte électronique et sur le bloc des commutateurs DIP. Pour déplacer le commutateur, vous devez utiliser une pointe, le coin d'une règle métallique mince ou un objet similaire.

Les réglages de commutateurs DIP sont répertoriés ci-dessous dans le Tableau 5.1.1.

Seul un installateur autorisé peut décider s'il est nécessaire de modifier le réglage du commutateur DIP en fonction des conditions du site.

Assurez-vous de couper les alimentations électriques du module hydraulique et de l'unité extérieure avant de modifier les réglages des commutateurs.



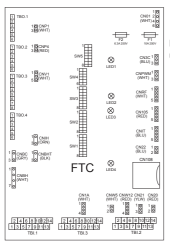
	nmuta- ır dip	Fonction			OF	=		ON	Réglages par défaut : Modèle module hydraulique
SW1	SW1-1	Chaudière	SAN	S chaudi	ère			AVEC chaudière	OFF
	SW1-2	Température d'eau maximale à la sortie de la pompe à chalet	ur   55 °C	С				60 °C	ON *1
	SW1-3	Ballon d'ECS	SAN	S ballon	d'ECS			AVEC ballon d'ECS	OFF
	SW1-4	Résistance électrique ECS immergée	SANS	S résistano	e électriqu	e ECS imn	nergée	AVEC résistance électrique ECS immergée	OFF
	SW1-5	Appoint électrique	SAN	S appoin	t électriq	ue		AVEC appoint électrique	OFF : E***-M*C ON : E***-*M2/6/9C
	SW1-6	Fonction appoint électrique	Pour	chauffag	je seulen	nent		Pour chauffage et eau chaude	OFF : E***-M*C ON : E***-*M2/6/9C
	SW1-7	Type d'unité extérieure	Туре	Split				Type Package	OFF: E*S*-*M*C ON: EHPX-*M*C
	SW1-8	Télécommande sans fil	SAN	S télécor	nmande	sans fil		AVEC télécommande sans fil	OFF
SW2	SW2-1	Changement logique entrée (IN1) thermostat ambiance 1	Arrêt d	lu fonctionne	ment Zone1	sur court-circ	uit thermosta	Arrêt du fonctionnement Zone1 sur ouverture thermostat	OFF
	SW2-2	Changement logique entrée (IN2) régulateur de débit 1	Déte	ction de d	éfaillance	sur court	-circuit	Détection de défaillance sur ouverture	OFF
	SW2-3	Restriction capacité de l'appoint électrique	Inact	tif				Fonction activée	OFF: Excepté E***-VM2*C ON: E***-VM2*C
	SW2-4	Fonctionnement en mode de rafraîchissement	Inact	tif				Fonction activée	OFF: Excepté ERS*-*M**C ON: ERS*-*M**C
	SW2-5	Commutateur automatique pour le fonctionnemer de la source de chaleur de secours (lorsque l'unit extérieure s'arrête par erreur)		tif				Actif *2	OFF
	SW2-6	Bouteille de découplage	SAN	S bouteil	le de déc	ouplage		AVEC bouteille de découplage	OFF
	SW2-7	Contrôle de la température sur 2 zones	Inact	Inactif			Actif *6	OFF	
	SW2-8	Débitmètre	SAN	S débitm	ètre			AVEC débitmètre	ON
SW3	SW3-1	Changement logique entrée (IN6) thermostat ambiance	2 Arrêt du fonctionnement Zone2 sur court-circuit thermosta		at Arrêt du fonctionnement Zone2 sur ouverture thermostat	OFF			
	SW3-2	Changement logique entrée (IN3) régulateur de débit 2	2 Détection de défaillance sur court-circuit		Détection de défaillance sur ouverture	OFF			
	SW3-3	Changement logique entrée (IN7) régulateur de débit	3 Détection de défaillance sur court-circuit		Détection de défaillance sur ouverture	OFF			
	SW3-4	Compteur énergie électrique	SANS compteur énergie électrique		AVEC compteur énergie électrique	OFF			
		Fonctionnement en mode de chauffage *3	Inactif		Fonction activée	ON			
	SW3-6	Contrôle marche/arrêt de la vanne sur 2 zones	Inactif		Fonction activée	OFF			
	SW3-7	Échangeur pour ECS	Serp	entin dar	s ballon			Plaque externe HEX	OFF
	SW3-8	Compteur de chaleur	SAN	S Compt	eur de ch	naleur		AVEC Compteur de chaleur	OFF
SW4	SW4-1	Commande de plusieurs unités extérieures	Inact	Inactif			Fonction activée	OFF	
	SW4-2	Position de la commande de plusieurs unités extérieures *	7 Escla	ave				Maître	OFF
	SW4-3	_			_			_	OFF
	SW4-4	Fonctionnement du module hydraulique uniquement (pendant les travaux d'installation) *4	Inact	tif				Fonction activée	OFF
	SW4-5	Mode urgence (fonctionnement chauffage seulement	) Norn	nal				Mode urgence (fonctionnement chauffage seulement)	OFF *5
	SW4-6	Mode urgence (fonctionnement chaudière)	Norn	nal				Mode urgence (fonctionnement chaudière)	OFF *5
SW5	SW5-1	_			_			_	OFF
	SW5-2	Auto-adaptation avancée	Inact	tif				Fonction activée	ON
	SW5-3			Coc	le de car	acité			
	SW5-4			SW5-3		1	SW5-6	SW5-7	
	SW5-5	E*SC-*N	и*С	ON	ON	ON	ON	OFF	
	SW5-6	E*SD-*N		ON	OFF	OFF	ON	OFF	
	SW5-7	EHPX-*I	M*C	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	
	SW5-8								OFF

<Tableau 5.1.1>

- Remarque : \*1. Lorsque l'Ecodan hydrobox est raccordé à une unité extérieure PUHZ-RP/SUHZ-SW dont la température d'eau maximale en sortie est de 55 °C, le commutateur dip SW1-2 doit être placé en position « OFF » (désactivé).
  - \*2. OUT11 sera disponible. Pour des raisons de sécurité, cette fonction n'est pas disponible pour certaines erreurs. (Dans ce cas, le fonctionnement
  - du système doit être arrêté en ne conservant que la pompe de circulation de l'eau en activité.)
    \*3. Ce commutateur ne fonctionne que lorsque l'Ecodan hydrobox est raccordé à une unité extérieure PUHZ-FRP. Lorsqu'un autre type d'unité extérieure est connectée, le fonctionnement en mode de chauffage est activé, indépendamment de la position sur « ON » (activé) ou « OFF » (désactivé).

    \*4. Le chauffage et l'eau chaude peuvent être utilisée avec le module hydraulique fonctionnant comme une chaudière électrique. (Reportez-vous à
  - « 5.5 Fonctionnement du module hydraulique uniquement ».)
  - \*5. Si le mode urgence n'est plus nécessaire, replacez le commutateur sur la position « OFF » (désactivé).
  - \*6. Activé seulement lorsque SW3-6 est réglé sur « OFF ». \*7. Activé seulement lorsque SW4-1 est réglé sur « ON ».

#### 5.2 Connexion des entrées/sorties



Lorsque les fils sont branchés sur des bornes voisines, utilisez des cosses à anneau et isolez les fils.

<Figure 5.2.1>

#### **■** Entrées des signaux

Nom	Bornier	Connecteur	Élément	« OFF » (ouvert)	« ON » (court-circuit)
IN1	TBI.1 13-14	_	Entrée thermostat d'ambiance 1 *1	Reportez-vous à SW2-1 dan	s <5.1 Fonction des commutateurs dip>.
IN2	TBI.1 11-12	_	Entrée régulateur de débit 1	Reportez-vous à SW2-2 dan	s <5.1 Fonction des commutateurs dip>.
IN3	TBI.1 9-10	_	Entrée régulateur de débit 2 (Zone1)	Reportez-vous à SW3-2 dan	s <5.1 Fonction des commutateurs dip>.
IN4	TBI.1 7-8	_	Entrée contrôle de la demande	Normal	Source de chaleur sur OFF (désactivée)/Fonctionnement chaudière *3
IN5	TBI.1 5-6	_	Entrée thermostat extérieur *2	Fonctionnement PAC+Elec	Fonctionnement résistance/Fonctionnement chaudière *3
IN6	TBI.1 3-4	_	Entrée thermostat d'ambiance 2 *1	Reportez-vous à SW3-1 dan	s <5.1 Fonction des commutateurs dip>.
IN7	TBI.1 1-2	_	Régulateur de débit 3 (Zone2)	Reportez-vous à SW3-3 dan	s <5.1 Fonction des commutateurs dip>.
IN8	TBI.3 1-2	_	Compteur énergie électrique 1		
IN9	TBI.3 3-4	_	Compteur énergie électrique 2	*4	
IN10	TBI.3 5-6	_	Compteur de chaleur		
IN11	TBI.3 7-8	_	Entrée du réseau intelligent prêt	*5	
IN12	TBI.3 9-10	_	Littlee du reseau intelligent pret	3	
IN1A	TBI.3 12-14	CN1A	Débitmètre	_	_

- \*1. Réglez le délai du cycle marche/arrêt du thermostat d'ambiance sur 10 minutes ou plus ; dans le cas contraire, vous risquez d'endommager le compresseur.
- \*2. Si vous utilisez un thermostat extérieur pour contrôler le fonctionnement des résistances, cela risque de réduire la durée de vie des résistances et des pièces qui y sont associées.
- \*3. Pour activer le fonctionnement de la chaudière, utilisez la télécommande principale pour sélectionner « Chaudière » dans l'écran « Paramètres entrée externe » dans le menu Mise en service/Maintenance.
- \*4. Compteurs d'énergie électrique et compteurs de chaleur qu'il est possible de connecter
  - Type à impulsions Contact hors tension pour la détection 12 V CC par FTC (Les broches TBI.3 1, 3 et 5 ont une tension positive.)
  - Durée de l'impulsion
     Temps état activé minimal : 40 ms
     Temps état arrêt minimal : 100 ms
  - Unité d'impulsion possible 0,1 impulsion/kWh 1 impulsion/kWh 10 impulsion/kWh
    - 100 impulsion/kWh 1 000 impulsion/kWh

Ces valeurs peuvent être définies par la télécommande principale. (Reportez-vous à l'arborescence du menu dans « 5.10 Télécommande principale ».)

 $^{\star}5.$  En ce qui concerne les options de la télécommande, voir « 5.6 Options de la télécommande ».

#### Caractéristiques du câblage et pièces de fourniture locale

Élément	Nom	Modèle et spécifications
Fonctionnement des signaux d'entrée	Fil du signal d'entrée	Utilisez un cordon ou un câble avec une gaine en vinyle. Max. 30 m Type de fil : CV, CVS ou équivalent
		Taille de fil : Fil multibrin de 0,13 mm² à 1,25 mm² Fil rigide : ø0,4 mm à ø1,2 mm
	Commutateur	Signaux de contact « a » sans tension Contacteur de télécommande : charge minimale applicable 12 V CC, 1 mA

#### **■** Entrées des thermistances

Nom	Bornier	Connecteur	Élément	Modèle de pièce en option
TH1	_	CN20	Thermistance (Temp.Ambiante) (Option)	PAC-SE41TS-E
TH2	_	CN21	Thermistance (temp.Liquide frigo.)	_
THW1	_	CNW12 1-2	Thermistance (temp.Départ eau)	_
THW2	_	CNW12 3-4	Thermistance (temp.Retour eau)	_
THW5	_	CNW5	Thermistance (temp. eau ballon d'ECS) (Option) *1	PAC-TH011TK-E (5 m) / PAC-TH011TKL-E (30 m)
THW6	TBI.2 3-4	_	Thermistance (temp.Départ eau Zone1) (Option) *1	PAC-TH011-E
THW7	TBI.2 5-6	_	Thermistance (temp.Retour eau Zone1) (Option) *1	PAC-THUTT-E
THW8	TBI.2 7-8	_	Thermistance (temp.Départ eau Zone2) (Option) *1	PAC-TH011-E
THW9	TBI.2 9-10	_	Thermistance (temp.Retour eau Zone2) (Option) *1	PAC-THUTT-E
THWB1	TBI.2 11-12	_	Thermistance (temp.Départ eau chaudière) (Option) *1	DAC THOUGHT F
THWB2	TBI.2 13-14	_	Thermistance (temp.Retour eau chaudière) (Option) *1	PAC-TH011HT-E

Veillez à câbler les fils des thermistances à une distance suffisante de la ligne d'alimentation et/ou des câblages OUT1 à 15.

- \*1. La longueur maximale du câblage des thermitances est de 30 m. Lorsque les fils des thermistances sont câblés sur des thermistances voisines, utilisez des cosses à anneau et isolez les fils.
  - La longueur des thermistances en option est de 5 m. Si vous avez besoin de faire des épissures et d'allonger les câblages, les points suivants doivent être respectés.
    - 1) Connectez les câblages par brasage.
  - 2) Isolez chaque point de connexion pour le protéger contre la poussière et l'eau.

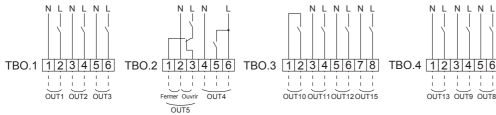


#### Sorties

Nom	Bornier	Connecteur	Élément	OFF	ON	Signal/courant max.	Courant total max.	
OUT1	TBO.1 1-2	CNP1	Sortie pompe de circulation 1	OFF	ON	230 V CA, 1,0 A max.		
			(Chauffage/rafraîchissement et eau chaude)					
OUT2	TBO.1 3-4	_	Sortie pompe de circulation 2	OFF	ON	230 V CA, 1,0 A max.		
			(Chauffage/rafraîchissement pour Zone1)				4,0 A (a)	
OUT3	TBO.1 5-6	_	Sortie pompe de circulation 3	OFF	ON	230 V CA, 1,0 A max.	4,0 A (a)	
			(Chauffage/rafraîchissement pour Zone2) *1					
			Sortie vanne 2 voies n°2b *2					
OUT14	_	CNP4	Sortie pompe de circulation 4 (eau chaude)	OFF	ON	230 V CA, 1,0 A max.		
OUT4	TBO.2 4-6	CNV1	Sortie vanne 3 voies (vanne 2 voies n°1)	Chauffage	Eau chaude	230 V CA, 0,1 A max.		
OUT5	TBO.2 1-2	Sortie vanne de mélange *1	Arrêt	Fermer	230 V CA, 0,1 A max.			
0013	TBO.2 2-3		Softie varifie de melange i	Allet	Ouvrir	250 V CA, 0,1 A IIIax.		
OUT6	_	CNBH 1-3	Sortie appoint électrique 1	OFF	ON	230 V CA, 0,5 A max. (relais)		
OUT7	_	CNBH 5-7	Sortie appoint électrique 2	OFF	ON	230 V CA, 0,5 A max. (relais)		
OUT8	TBO.4 5-6	_	Sortie signal rafraîchissement	OFF	ON	230 V CA, 0,5 A max.	3,0 A (b)	
OUT9	TBO.4 3-4	CNIH	Sortie résistance électrique ECS immergée	OFF	ON	230 V CA, 0,5 A max. (relais)		
OUT11	TBO.3 3-4	_	Sortie erreur	Normal	Erreur	230 V CA, 0,5 A max.		
OUT12	TBO.3 5-6	_	Sortie dégivrage	Normal	Dégivrage	230 V CA, 0,5 A max.		
OUT13	TBO.4 1-2	_	Sortie vanne 2 voies n°2a *2	OFF	ON	230 V CA, 0,1 A max.		
OUT15	TBO.3 7-8	_	Signal comp « ON »	OFF	ON	230 V CA, 0,5 A max.		
			Continue de continue			Contact sans tension		
OUT10	TBO.3 1-2			OFF	ON	·220 - 240 V CA (30 V CC)	_	
00110	160.3 1-2	_	Sortie chaudière	OFF	UN	0,5 A ou moins		
						·10 mA 5 V CC ou plus		

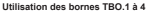
Ne raccordez pas les bornes qui sont indiquées par « — » dans le champ « Bornier ».

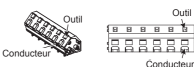
- \*1 Pour le contrôle de la température sur 2 zones.
- \*2 Pour le contrôle marche/arrêt de la vanne sur 2 zones



Caractéristiques du câblage et pièces de fourniture locale

Élément	Nom	Modèle et spécifications
Fonction sortie	Fil du signal	Utilisez un cordon ou un câble avec une gaine en vinyle.
externe	de sortie	Max. 30 m
		Type de fil : CV, CVS ou équivalent
		Taille de fil : Fil multibrin de 0,25 mm² à 1,5 mm²
		Fil rigide : 0,25 mm² à 1,5 mm²





Vue d'ensemble

Vue de dessus

Outil

Connectez-les selon les possibilités indiquées ci-dessus. <Figure 5.2.2>

#### Remarque:

- Lorsque l'Ecodan hydrobox est alimenté via l'unité extérieure, le courant global maximal de (a)+(b) est 3,0 A
- 2. Ne branchez pas plusieurs pompes de circulation de l'eau directement sur chaque sortie (OUT1, OUT2, et OUT3). Dans ce cas, branchez-les via un ou plusieurs relais.
- 3. Ne branchez pas les pompes de circulation de l'eau sur TBO.1 1-2 et CNP1 en même temps.
- 4. Branchez un limiteur de surtension adapté sur OUT10 (TBO.3 1-2) en fonction de la charge sur site.
- 5. Le fil multibrin doit être branché sur un bornier recouvert d'un isolant (type compatible avec la norme DIN46228-4).

#### 5.3 Câblage pour le contrôle de la température sur 2 zones

- 1. Pompe de circulation 2 (pompe de circulation Zone1)/Pompe de circulation de l'eau 3 (pompe de circulation Zone2) Branchez électriquement les pompes de circulation 2 et 3 sur les bornes des sorties correspondantes. (Reportezvous à « Sorties » dans la section 5.2.)
- 2.Régulateur de débit 2 (régulateur de débit Zone1)/Régulateur de débit 3 (régulateur de débit Zone2) Branchez les régulateurs de débit 2 et 3 sur les bornes appropriées. (Reportez-vous à « Entrées des signaux » dans la section 5.2.)

Réglez les commutateurs dip 3-2 et 3-3 conformément aux fonctions des régulateurs de débit individuels 2 et 3. (Reportez-vous à « Fonction des commutateurs dip » dans la section 5.1.)

#### 3. Thermistance

Connectez la thermistance pour surveiller la température de départ d'eau de la Zone1 sur les bornes THW6 (TBI. 2-3 et 2-4). Connectez la thermistance pour surveiller la température de retour Zone1 sur les bornes THW7 (TBI. 2-5 et 2-6). Connectez la thermistance pour surveiller la température de départ d'eau de la Zone2 sur les bornes THW8 (TBI. 2-7 et 2-8). Connectez la thermistance pour surveiller la température de retour Zone2 sur les bornes THW9 (TBI. 2-9 et 2-10).

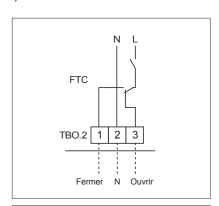
La longueur maximale du câblage des thermistances est de 30 m. La longueur des thermistances en option est de 5 m. Si vous avez besoin de faire des épissures et d'allonger les câblages, les points suivants doivent être respectés.

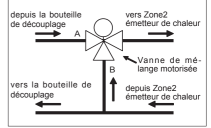
- 1) Connectez les câblages par brasage.
- 2) Isolez chaque point de connexion pour le protéger contre la poussière et l'eau.

#### 4. Vanne de mélange motorisée

Branchez les trois fils provenant de la vanne de mélange motorisée sur les bornes appropriées en vous reportant à « Sorties » dans la section 5.2.

Remarque: Connectez la ligne du signal vers le port ouvert A (port d'entrée eau chaude) sur TBO. 2-3 (Ouvrir), la ligne du signal vers le port ouvert B (port d'entrée eau froide) sur TBO. 2-1 (Fermer), et le fil de la borne neutre sur TBO, 2-2 (N).



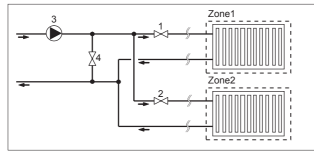


#### ~

#### 5.4 2-Contrôle marche/arrêt de la vanne sur 2 zones

La vanne d'ouverture/fermeture sur 2 zones fournit un contrôle simple sur 2 zones. La température de départ d'eau est commune à la Zone1 et à la Zone2.

#### 1. Tuyauterie



- 1. Vanne 2a 2 voies Zone1 (fourniture locale)
- 2. Vanne 2b 2 voies Zone2 (fourniture locale)
- 3. Pompe de circulation de l'eau 2 (fourniture locale) \*1
- 4. Vanne de contournement (fourniture locale) \*2
- \*1 Effectuer l'installation selon le système sur site.
- \*2 Pour une protection de sécurité, il est recommandé d'installer une vanne de contournement.

Remarque : 1.La fonction antigel est désactivée lorsque ce contrôle est réglé sur ON. Utilisez une solution antigel pour éviter le gel, si nécessaire.

Lorsqu'une bouteille de découplage et un ballon d'ECS sont installés, installez une vanne 3 voies (OUT4) dans le circuit d'eau primaire.

#### 2. Commutateur dip

Placez l'interrupteur 3-6 sur la position « ON » (activé).

#### 3. Vanne 2a 2 voies (pour Zone1)/Vanne 2b 2 voies (pour Zone2)

Branchez électriquement les vannes 2a et 2b 2 voies sur les bornes des sorties externes correspondantes. (Reportez-vous à « Sorties externes » dans la section 5.2.)

#### 4. Branchement du thermostat d'ambiance

Mode de fonctionnement du chauffage	Zone1	Zone2
Paramétrage auto-adaptatif (contrôle de la température ambiante)*3	Télécommande sans fil (option) Thermistance température ambiante (option) Télécommande principale (position télécommande)	Télécommande sans fil (option)
Loi d'eau ou Temp. d'eau fixe	Télécommande sans fil (option) *4 Thermostat température ambiante (fourniture locale)	Télécommande sans fil (option) *4 Thermostat température ambiante (fourniture locale)

<sup>\*3</sup> Veillez à installer le thermostat d'ambiance de la Zone1 dans la pièce principale, car le paramétrage auto-adaptatif de la Zone1 est prioritaire.

#### 5.5 Fonctionnement du module hydraulique uniquement (pendant les travaux d'installation)

Dans le cas où un fonctionnement de l'ECS ou du chauffage est nécessaire avant le raccordement à l'unité extérieure, c'est-à-dire pendant les travaux d'installation, il est possible d'utiliser une résistance électrique dans le module hydraulique (\*1).

\*1 Modèle avec résistance électrique uniquement.

- 1. Pour commencer l'opération
- Assurez-vous que l'alimentation du module hydraulique sur « OFF » (désactivé) et placez les interrupteurs 4-4 et 4-5 sur la position « ON » (activé).
- Mettez l'alimentation du module hydraulique sur « ON » (activé).
- 2. Pour terminer l'opération \*2
- Mettez l'alimentation du module hydraulique sur « OFF » (désactivé).
- Placez les interrupteurs 4-4 et 4-5 sur la position « OFF » (désactivé).
- \*2 Lorsque le fonctionnement du module hydraulique seul est terminé, veillez à vérifier les réglages une fois que le module hydraulique est connecté.

#### Remarque :

L'exécution prolongée de cette opération peut affecter la duré de vie de la résistance électrique.

### 5.6 Réseau intelligent prêt

En cas de fonctionnement de l'ECS ou du chauffage, les commandes du tableau ci-dessous peuvent être utilisées.

IN11	IN12	Signification
Arrêt (ouvert)	Arrêt (ouvert)	Fonctionnement normal
Marche (fermé)	Arrêt (ouvert)	Recommandation pour la mise en marche*1
Arrêt (ouvert)	Marche (fermé)	Commande de mise en arrêt
Marche (fermé)	Marche (fermé)	Commande de mise en marche*2

#### Remarque :

- Pour activer cette fonction, il est nécessaire de procéder aux réglages sur la télécommande principale.
   (Menu principal → Mise en service/Maintenance → Paramétrage fonctions Ref. add.: 0, Unité: 1)
- Le mode de fonctionnement du chauffage (Loi d'eau ou Temp. d'eau fixe) nécessite la télécommande sans fil fournie en option.
- \*1 La recommandation sur la mise en marche comporte les 2 modes suivants :

#### Mode 7 Fonctionnement eau chaude

La température est augmentée par rapport à la température cible habituelle de l'ECS.

(1-Inactif (par défaut) /2-Temp. cible +3°C /3-Temp. cible +5°C)

#### Mode 8 Fonctionnement du chauffage

La plage de mise en marche du chauffage en marche (chauffage autorisé avec thermostat en marche) est étendue.

(1-Inactif (par défaut) /2-Température thermostat en marche +2°C/3-Température thermostat en marche +3°C)

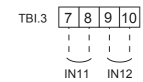
\*2 La commande de mise en marche propose les 2 modes suivants :

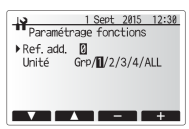
#### Fonctionnement eau chaude

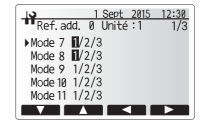
Avec radiateur électrique ou commutateurs DIP 1-2 en marche  $\rightarrow$  Température cible : 60°C Sans radiateur électrique et commutateurs DIP 1-2 à l'arrêt  $\rightarrow$  Température cible : 55°C

#### Fonctionnement du chauffage

Le chauffage est TOUJOURS autorisé







<sup>\*4</sup> La télécommande sans fil peut être utilisée comme thermostat.



#### 5.7 Procédure d'installation du ballon d'ECS

#### Remarque

- Le choix des composants tels que le ballon, la résistance électrique ECS immergée, ou tout composant similaire, a une incidence considérable sur les différents modes de fonctionnement en ECS.
- · Respectez votre réglementation locale en matière de configuration du système.
- 1. Pour permettre la commutation du circuit de circulation d'eau entre le mode ECS et le mode chauffage, installez une vanne 3 voies (fourniture locale). La vanne 3 voies et le ballon d'ECS doivent être positionnés comme indiqué dans le schéma du système à la page 6, Figure 3.4 ou 3.5, selon le cas. L'utilisation de deux vannes 2 voies peut effectuer la même fonction que la vanne 3 voies.
- 2. Installez la thermistance THW5 en option (composant en option PAC-TH011TK-E/PAC-TH011TKL-E) sur le ballon d'ECS. Il est recommandé de positionner la thermistance au point milieu de la capacité du ballon d'ECS. Isolez la thermistance par rapport à l'air ambiant. En particulier, pour le ballon double (isolé), la thermistance doit être fixée sur le côté intérieur (pour détecter la température d'eau).
- Connectez le fil de la thermistance sur le connecteur CNW5 du FTC.
   Si le fil de la thermistance est trop long, mettez-le en paquet avec une attache pour ajuster la longueur.
- 4. Les bornes de sortie de la vanne 3 voies sont TBO.2 4-5 (OUT4). Les bornes TBO.2 4-5 sur le FTC sont indiquées dans le schéma de câblage à la page 20.

Choisissez les bornes auxquelles la vanne 3 voies est connectée entre TBO.2 4-5 ou TBO.2 4-6, selon la tension nominale.

Lorsque le courant nominal de la vanne 3 voies dépasse 0,1 A, veillez à utiliser un relais avec une tension maximale et un courant nominal de 230 V CA/0,1 A pour la connexion au FTC. Ne connectez pas directement le câble de la vanne 3 voies sur le FTC. Connectez le câble du relais sur les bornes TBO.2 4-5.

La vanne 3 voies doit être de type SPST. Le type SPDT NE peut PAS être utilisé. Pour les systèmes qui utilisent des vannes 2 voies à la place de la vanne 3 voies, lisez ce qui suit :

#### Caractéristiques de la vanne 2 voies (fourniture sur site)

- · Alimentation électrique : 230 V CA
- Courant : 0,1 A Maximum (vous devez utiliser un relais s'il est supérieur à 0,1 A)
- · Type : Normalement fermé

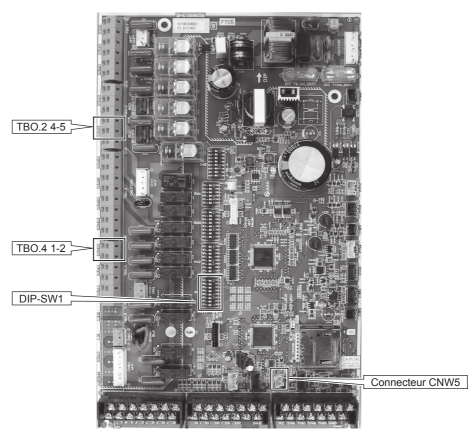
	Position		Signal de sortie			
	d'installation	connexion électrique	Chaud	Eau chaude	Système OFF	
Vanne 2	Eau	TBO.2 4-5	OFF (Arrêt)	ON (Marche)	OFF (Arrêt)	
voies n°1	chaude		(fermé)	(ouvert)	(fermé)	
Vanne 2	Chauffage	TBO.4 1-2	ON (Marche)	OFF (Arrêt)	OFF (Arrêt)	
voies n°2			(ouvert)	(fermé)	(fermé)	

arque: Si la vanne 2 voies se bloque, la circulation de l'eau s'arrête.
Pour des raisons de sécurité, un circuit ou une vanne de
contournement doit être installé entre la pompe et la vanne 2 voies.
Les bornes TBO.4 1-2 du FTC sont indiquées sur le schéma de câblage.
La vanne 2 voies (fourniture sur site) doit être installée conformément
aux instructions propres à la vanne. Suivez les instructions du fabricant
de la vanne 2 voies pour savoir si vous devez raccorder un câble de
mise à la terre ou non.

- Concernant la vanne 2 voies, choisissez un modèle qui se ferme et s'ouvre lentement afin d'éviter le bruit du coup de bélier.
- Choisissez une vanne 2 voies équipée d'une fonction de neutralisation manuelle, qui s'avère nécessaire pour l'ajout ou la purge de l'eau.
- 5. Placez le commutateur DIP SW1-3 du FTC sur la position « ON » (activé).
- 6. Lorsque le système comporte une résistance électrique ECS immergée (fourniture sur site), branchez un câble relais de contact pour la résistance électrique ECS immergée sur TBO.4 3-4 (OUT9), puis placez le commutateur Dip SW1-4 sur la position « ON ». Ne raccordez PAS directement le câble d'alimentation sur FTC.

#### Remarque:

- Quand le système comporte une résistance électrique ECS immergée, sélectionnez la capacité de disjoncteur appropriée ainsi qu'un câble de diamètre adapté à la sortie de la résistance électrique.
- Lorsque vous câblez une résistance électrique ECS immergée sur site, installez toujours un interrupteur différentiel afin d'éviter les électrocutions accidentelles.



- AVERTISSEMENT : Lorsque vous raccordez un ballon d'ECS
  - (1) Fixez la thermistance THW5 en option (PAC-TH011TK-E / PAC-TH011TKL-E).
  - (2) Utilisez toujours un interrupteur différentiel lorsque vous raccordez une résistance électrique ECS immergée.
  - (3) Avant d'installer une résistance électrique ECS immergée, vérifiez qu'elle est dotée d'un thermostat à coupure directe intégré.
  - (4) Connectez une soupape de sécurité sur le côté eau sanitaire.
  - (5) Il est essentiel qu'aucun clapet anti-retour ou qu'aucune vanne d'isolement ne soient disposés entre l'Ecodan hydrobox et la soupape de sécurité.

Système d'ECS recommandé
Quand le système comporte un ballon d'ECS :

Ballon d'ECS	Résistance électrique ECS immergée	Appoint électrique	Fonction appoint élec.	Schéma du système	Sondes de température
Présent	Absent	Présent	Pour le chauf- fage/ l'eau chaude	THW5—Ballon d'ECS  Ecodan hydrobox  THW1— Appoint électrique  THW2  Vanne 3 voies (*)	THW1: temp.Départ eau THW2: temp.Retour eau THW5: temp. eau ballon d'ECS (pièce PAC-TH011TK-E/ PAC-TH011TKL-E en option)
Présent	Présent	Présent	Pour le chauffage/ l'eau chaude	Ecodan hydrobox  THW5  Résistance électrique ECS immergée  Émetteur de chaleur  THW2  Vanne 3 voies (*)	THW1: temp.Départ eau THW2: temp.Retour eau THW5: temp. eau ballon d'ECS (pièce PAC-TH011TK-E/ PAC-TH011TKL-E en option)

<sup>\*</sup>Il est également possible d'utiliser deux vannes 2 voies, qui ont la même fonction qu'une vanne 3 voies.

Max. 8

Télécommande sans fil (option)

## 5

#### 5.8 Options de la télécommande

L'Ecodan hydrobox est livré avec une télécommande principale. Celle-ci comporte une thermistance pour surveiller la température d'ambiance et une interface utilisateur graphique pour permettre la configuration, afficher l'état en cours et saisir les fonctions de programmation. La télécommande principale est également utilisée à des fins de maintenance. Il est possible d'accéder à cette fonctionnalité via des menus de mise en service/maintenance protégés par un mot de passe.

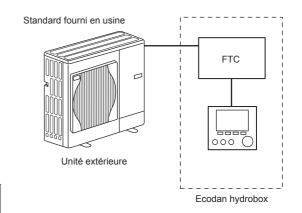
Pour obtenir une efficacité optimale, Mitsubishi Electric recommande d'utiliser la fonction auto-adaptative basée sur la température ambiante. Pour utiliser cette fonction, il est nécessaire qu'une thermistance d'ambiance se trouve dans une zone habitable principale. Cela peut être réalisé de plusieurs manières, dont les plus pratiques sont détaillées ci-dessous.

Reportez-vous à la section relative au chauffage de ce manuel pour les instructions sur la manière de régler une loi d'eau, la température de départ d'eau ou la température ambiante (régulation auto adaptative).

Pour les instructions sur la manière de régler l'entrée de la thermistance du FTC, reportez-vous à la section Réglage initial.

Le réglage d'usine pour le mode de chauffage est défini sur la régulation auto-adaptative. Si aucune sonde n'est présente dans l'ambiance, ce réglage doit être changé sur la loi d'eau ou le mode temp. Départ d'eau fixe.

Remarque : la régulation auto adaptative n'est pas disponible en mode Rafraîchissement.



Récepteur sans fil (option)

#### ■ Contrôle de la température sur 1 zone

#### Option de commande A

Cette option comporte la télécommande principale et la télécommande sans fil Mitsubishi Electric. La télécommande sans fil est utilisée pour surveiller la température des pièces et peut être utilisée pour modifier les réglages du chauffage, un appoint d'eau chaude (\*1) et passer en mode vacances sans avoir à utiliser directement la télécommande principale.

Si vous utilisez plusieurs unités de commande sans fil, le réglage le plus récent de température demandée sera appliqué à toutes les pièces par le système de contrôle central, indépendamment de la télécommande sans fil qui a été utilisée. Il n'existe aucune hiérarchie entre ces télécommandes.

Câblez le récepteur sans fil sur la carte FTC en vous reportant au manuel d'instruction de la télécommande sans fil. **Mettez le commutateur DIP SW1-8 sur la position ON (activé).** Avant le fonctionnement, configurez la télécommande sans fil pour qu'elle puisse transmettre et recevoir les données en vous reportant au manuel d'installation de la télécommande sans fil.

#### Option de commande B

Cette option comporte la télécommande principale et la thermistance Mitsubishi Electric câblée à la carte FTC. La thermistance est utilisée pour surveiller la température ambiante mais ne peut effectuer aucune modification dans le fonctionnement du contrôle. Toute modification (\*1) doit être effectuée en utilisant la télécommande principale disposée sur l'Ecodan hydrobox.

Branchez la thermistance sur le connecteur TH1 de FTC

Il n'est pas possible de brancher plus d'une thermistance de température ambiante sur la carte FTC.

# Ecodan hydrobox Pièce FTC Thermistance température ambiante (option) Unité extérieure Télécommande principale Ecodan hydrobox Pièce

Télécommande

principale

Unité extérieure

#### Option de commande C

Cette option comporte la télécommande principale déportée de l'Ecodan hydrobox et placée dans une pièce différente. Une thermistance intégrée à la télécommande principale peut être utilisée pour surveiller la température ambiante pour la régulation auto adaptative, tout en conservant toutes les fonctions de la télécommande principale disponibles.

La télécommande principale et le FTC sont connectés par un câble à 2 âmes de  $0,3~\rm mm^2,$  non polaire (fourniture sur site) d'une longueur maximale de  $500~\rm m.$ 

Pour utiliser la sonde de la télécommande principale, la télécommande principale doit être séparée de l'Ecodan hydrobox. Sinon, elle détectera la température intérieure de l'Ecodan hydrobox au lieu de la température ambiante. Cela aura une incidence sur la sortie du chauffage.

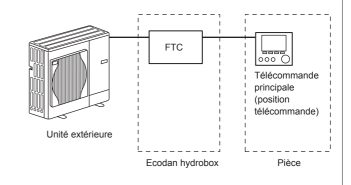
Remarque : Le câblage du câble de la télécommande principale devra être éloigné (5 cm ou plus) du câblage de la source d'alimentation afin de ne pas être perturbé par le bruit électrique généré par le câblage la source d'alimentation. (N'insérez PAS le câble de la télécommande principale et le câblage de la source d'alimentation dans le même conduit.)

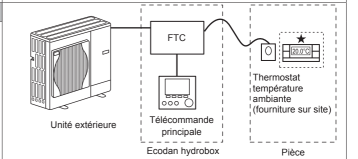
## Option de commande D (Temp.départ d'eau fixe ou Loi d'eau seulement)

Cette option comporte la télécommande principale et un thermostat fourni localement câblé à la carte FTC. Le thermostat est utilisé pour régler la température maximale pour le chauffage de la pièce. Toute modification sur l'eau chaude (\*1) doit être effectuée en utilisant la télécommande principale disposée sur l'Ecodan hydrobox.

Le thermostat est câblé sur IN1 de TBI.1 sur la carte FTC. Il n'est pas possible de brancher plus d'un seul thermostat sur la carte FTC.

★ La télécommande sans fil peut également être utilisée comme thermostat.





#### ■ Contrôle de la température sur 2 zones

#### Option de commande A

Cette option comporte la télécommande principale, la télécommande sans fil Mitsubishi Electric et un thermostat fourni localement.

La télécommande sans fil est utilisée pour surveiller la température des pièces de la Zone1 et le thermostat est utilisé pour surveiller la température des pièces de la Zone2. Le thermostat peut également être affecté à la Zone1 et la télécommande sans fil à la Zone2.

La télécommande sans fil peut également être utilisée pour modifier les réglages du chauffage, un appoint d'eau chaude (\*1) et passer en mode vacances sans avoir à utiliser directement la télécommande principale.

Si vous utilisez plusieurs télécommandes sans fil. le dernier aiustement ou la dernière demande de réglage température seront appliqués à TOUTES les pièces d'une même zone

Câblez le récepteur sans fil sur la carte FTC en vous reportant au manuel d'instruction de la télécommande sans fil. Mettez le commutateur DIP SW1-8 sur la position ON (activé). Avant le fonctionnement, configurez la télécommande sans fil pour qu'elle puisse transmettre et recevoir les données en vous reportant au manuel d'installation de la télécommande sans fil Le thermostat est utilisé pour régler la température maximale pour le chauffage de la pièce de la Zone2

. Le thermostat est câblé sur IN6 sur FTC. (Si le thermostat est affecté à la Zone1, il est câblé sur IN1 de TBI.1.) (Reportez-vous à la section 5.2.)

#### Option de commande B

Cette option comporte la télécommande principale, la thermistance Mitsubishi Electric et un thermostat fourni localement câblé sur la carte FTC

La télécommande sans fil est utilisée pour surveiller la température ambiante de la Zone1 et le thermostat est utilisé pour contrôler la température ambiante de la Zone2.

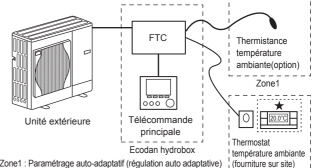
Le thermostat peut également être affecté à la Zone1 et la thermistance à la Zone2. Il n'est pas possible d'utiliser la thermistance pour apporter les modifications au fonctionnement du contrôle. Toute modification (\*1) doit être effectuée en utilisant la télécommande principale disposée sur l'Ecodan hydrobox. Branchez la thermistance sur le connecteur TH1 de FTC.

Il n'est pas possible de brancher plus d'une thermistance de température ambiante sur FTC. Le thermostat est utilisé pour régler la température maximale pour le chauffage de la pièce de la Zone2

Le thermostat est câblé sur IN6 sur FTC. (Si le thermostat est affecté à la Zone1. câblez-le sur IN1 de TBI.1.) (Reportez-vous à la section 5.2.)

## Récepteur sans fil (option) Télécommande sans fil (option) Max. 8 7one1 Unité extérieure Télécommande principale Thermostat Ecodan hydrobox température ambiante (fourniture sur site) Zone1: Paramétrage auto-adaptatif (régulation auto adaptative) Zone2

Zone2 : Loi d'eau ou contrôle temp. Départ d'eau fixe



Zone1: Paramétrage auto-adaptatif (régulation auto adaptative) Zone2 : Courbe Loi d'eau ou contrôle temp départ eau

#### Option de commande C

Cette option comporte la télécommande principale (avec la thermistance intégrée), qui est déportée de l'Ecodan hydrobox pour surveiller la température ambiante en Zone1, et d'un thermostat fourni localement pour surveiller la température ambiante en Zone2. Le thermostat peut également être affecté à la Zone1 et la thermistance à la Zone2.

Une thermistance intégrée à la télécommande principale peut être utilisée pour surveiller la température ambiante pour la régulation auto adaptative, tout en conservant toutes les fonctions de la télécommande principale disponibles. La télécommande principale et la carte FTC sont connectés par un câble à 2 âmes de 0,3 mm², non polaire (fourniture sur site) d'une longueur maximale de 500 m. Pour utiliser la sonde de la télécommande principale, la télécommande principale doit être séparée de l'Ecodan hydrobox. Sinon, elle détectera la température de l'Ecodan hydrobox au lieu de la température ambiante. Cela aura une incidence sur la sortie du chauffage.

Le thermostat est utilisé pour régler la température maximale pour le chauffage de la pièce de la Zone2

Le thermostat est câblé sur IN6 sur FTC. (Si le thermostat est affecté à la Zone1, câblezle sur IN1 de TBI.1.) (Reportez-vous à la section 5.2.)

Remarque : Le câblage du câble de la télécommande principale devra être éloigné (5 cm ou plus) du câblage de la source d'alimentation afin de ne pas être perturbé par le bruit électrique généré par le câblage la source d'alimentation. (N'insérez PAS le câble de la télécommande principale et le câblage de la source d'alimentation dans le même conduit.)

## FTC 000 () Télécommande principale (position télécommande) Ecodan hydrobox Unité extérieure Thermostat Zone1: Paramétrage auto-adaptatif (régulation auto adaptative)

# Zone2 : Courbe Loi d'eau ou contrôle temp.départ eau

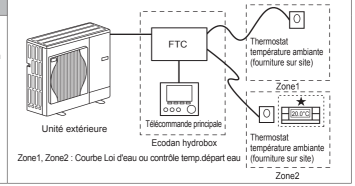
#### température ambiante (fourniture sur site) Zone2

Zone2

#### Option de commande D

Cette option comporte la télécommande principale et des thermostats fournis localement câblés à la carte FTC. Les thermostats sont affectés individuellement à la Zone1 et à la Zone2. Les thermostats sont utilisés pour régler chaque température maximale pour le chauffage des pièces de la Zone1 et de la Zone2. Toute modification (\*1) doit être effectuée en utilisant la télécommande principale disposée sur l'Ecodan hvdrobox

Le thermostat de la Zone1 est câblé sur IN1 de TBI.1 sur FTC. Le thermostat de la Zone2 est câblé sur IN6 de TBI.1 sur FTC



<sup>\*2</sup> Pour les options ci-dessus, il est possible d'échanger les types de sonde entre la Zone1 et la Zone2. (Par exemple, la télécommande sans fil de la Zone1 et le thermostat de température ambiante de la Zone2 peuvent être permutés respectivement en thermostat de température ambiante et télécommandes sans fil.)

<sup>★</sup> La télécommande sans fil peut également être utilisée comme thermostat.



#### 5.9 Utilisation d'une carte mémoire SD

L'Ecodan hydrobox est équipé d'une interface de carte mémoire SD sur la carte FTC

L'utilisation d'une carte mémoire SD peut simplifier les réglages de la télécommande principale et permet d'enregistrer les données de fonctionnement de la pompe à chaleur. \*1

#### <Précautions à prendre pour la manipulation>

- (1) Utilisez une carte mémoire SD conforme aux normes SD. Vérifiez que la carte mémoire SD présente un logo tel que l'un de ceux représentés à droite.
- (2) Les cartes mémoire SD aux normes SD incluent les cartes mémoire SD, SDHC, miniSD, micro SD et microSDHC. Les capacités sont disponibles jusqu'à 32 Go. Choisissez-en une avec une température maximale admissible de 55°C.
- (3) Lorsque la carte mémoire SD est une carte mémoire miniSD, miniSDHC, microSD ou micro SDHC, utilisez un adaptateur de conversion de carte mémoire SD.
- (4) Avant d'écrire sur la carte mémoire SD, déverrouillez la protection d'écriture.



- (5) Avant d'insérer ou d'éjecter une carte mémoire SD, assurez-vous de mettre le système hors tension. Si une carte mémoire SD est insérée ou éjectée alors que le système est sous tension, cela risque d'altérer les données stockées ou d'endommager la carte mémoire SD.
  - \*Une carte mémoire SD est active pendant quelques instants après la mise hors tension du système. Avant l'insertion ou l'éjection, attendez que les voyants LED de la carte électronique de régulation FTC soient tous éteints.
- (6) Les opérations de lecture et d'écriture ont été vérifiées en utilisant les cartes à mémoire SD suivantes ; toutefois, ces opérations ne sont pas toujours garanties, dans la mesure où les spécifications de ces cartes mémoire SD sont susceptibles d'être modifiées.

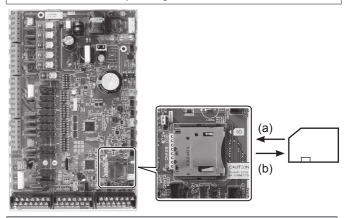
Fabricant	Modèle	Testé en
Verbatim	#44015	Mar. 2012
SanDisk	SDSDB-002G-B35	Oct. 2011
Panasonic	RP-SDP04GE1K	Oct. 2011
Arvato	2GB PS8032 TSB 24nm MLC	Juin. 2012
Arvato	2GB PS8035 TSB A19nm MLC	Juil. 2014
SanDisk	SDSDUN-008G-G46	Oct. 2016
Verbatim	#43961	Oct. 2016
Verbatim	#44018	Oct. 2016

Avant d'utiliser une carte mémoire neuve SD (y compris la carte livrée avec l'unité), vérifiez toujours qu'il est possible de lire et d'écrire sur la carte mémoire SD avec la carte FTC.

- <Comment vérifier les opérations de lecture et d'écriture>
  - a) Vérifiez que le câblage de l'alimentation du système est correct. Pour plus de détails reportez-vous à la section 4.4.
    - (Ne mettez pas le système sous tension à ce stade.)
  - b) Insérez une carte mémoire SD.
  - c) Mettez le système sous tension.
  - d) Le voyant LED4 s'allume si les opérations de lecture et d'écriture ce sont effectuées correctement. Si le voyant LED4 continue à clignoter ou ne s'allume pas, la carte FTC ne peut pas lire la carte mémoire SD ou écrire sur celle-ci.
- (7) Assurez-vous de suivre les instructions et les exigences du fabricant de la carte mémoire SD.
- (8) Formatez la carte mémoire SD si celle-ci s'est avérée illisible dans l'étape (6). Cela peut la rendre lisible.
- Télécharger un programme de formatage de carte SD sur le site suivant. Page d'accueil de l'association SD : https://www.sdcard.org/home/
- (9) Le FTC prend en charge le système de fichiers FAT mais pas le système de fichiers NTFS.
- (10) Mitsubishi Electric n'est responsable d'aucun dommage, en totalité ou en partie, y compris en cas de défaillance d'écriture sur carte mémoire SD, ainsi que d'altération et de pertes de données, ou d'autres événements similaires. Sauvegardez les données enregistrées si nécessaire.
- (11) Ne touchez aucune pièce électronique sur la carte électronique de régulation FTC lorsque vous insérez ou insérez une carte mémoire SD, car cela risquerait de provoquer une défaillance de la carte électronique de régulation.

(a) Pour l'insertion, poussez la carte mémoire SD jusqu'à ce qu'elle s'enclenche. (b) Pour l'éjection, poussez la carte mémoire SD jusqu'à entendre un déclic.

Remarque : Pour éviter de vous couper les doigts, ne touchez pas les bords coupants du connecteur de carte mémoire SD (CN108) sur la carte électronique de régulation FTC.



Logos











#### Capacités

2 Go à 32 Go \*2

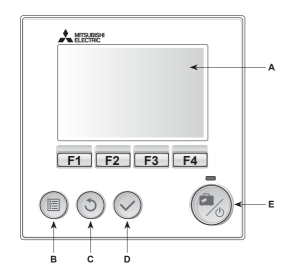
#### Classes de vitesse SD

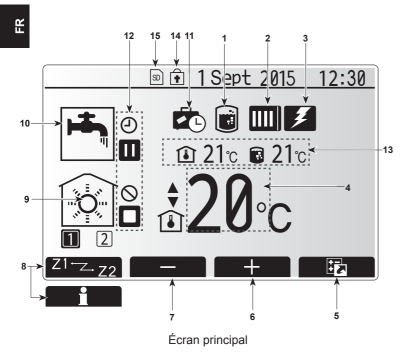
#### Toutes

- Le logo SD Logo est une marque déposée de SD-3C, LLC.
   Le logo miniSD est une marque déposée de SD-3C, LLC.
   Le logo microSD est une marque déposée de SD-3C, LLC.
- \*1 Pour modifier les réglages de la télécommande principale ou pour vérifier les données de fonctionnement, le logiciel Ecodan SD tool est nécessaire (à utiliser avec un PC). Pour l'obtenir, contacter votre revendeur.
- \*2 Une carte mémoire SD de 2 Go stocke jusqu'à 30 jours de journaux de fonctionnement

## 5

#### 5.10 Télécommande principale





#### <Pièces de la télécommande principale>

Lettre	Nom	Fonction
Α	Écran	Écran sur lequel toutes les informations sont affichées
В	Menu	Accès aux réglages du système pour la configuration initiale et les modifications.
С	Retour	Retour au menu précédent.
D	Confirmer	Utilisé pour sélectionner ou enregistrer. (Touche « Entrée »)
E	Alimentation/ Vacances	Si le système est éteint, un appui unique permet de mettre le système sous tension. Un nouvel appui lorsque le système est sous tension permet d'activer le mode vacances. Un appui sur le bouton pendant 3 secondes permet d'éteindre le système. (*1)
F1-4	Touches de fonction	Utilisées pour parcourir le menu et ajuster les réglages. La fonction est déterminée par l'écran de menu visible sur l'écran A.

\*4

Lorsque le système est éteint ou lorsque l'alimentation électrique est débranchée, les fonctions de protection de l'Ecodan hydrobox (fonction antigel, par exemple) NE fonctionnent PAS. Soyez conscient que sans ces fonctions de sécurité activées, l'Ecodan hydrobox présente un risque d'être exposé à des dommages.

#### <lcônes du menu principal>

	Icône	Descrip	tion	
1	Choc thermique		cette icône est affichée, le « mode choc ue » est activé.	
2	Pompe à chaleur		La « pompe à chaleur » est en fonctionnement.	
			Dégivrage.	
		â	Chauffage de secours.	
3	Résistance électrique	électriqu	cette icône est affichée, les « résistances les » (appoint électrique ou résistance le ECS immergée) sont en cours d'utilisation.	
4	Température	10	Temp.départ d'eau fixe	
	cible	<u>(1)</u>	Régulation auto-adaptative	
			Loi d'eau	
5	OPTION		ui sur le bouton de fonction sous cette icône d'afficher l'écran Options.	
6	+	_	te la température souhaitée.	
7	-		la température souhaitée.	
8	Z1 Z2		ui sur le bouton de fonction sous cette icône de basculer entre la Zone1 et la Zone2.	
	Informations		ui sur le bouton de fonction sous cette icône d'afficher le menu d'informations.	
9	Mode de chauffage		Mode de chauffage Zone1 ou Zone2	
	(ou rafraîchisse- ment si dispo.)		Mode de rafraîchissement Zone1 ou Zone2	
10	Mode ECS	Mode no	ormal ou ECO	
11	Mode vacances		cette icône est affichée, le « mode es » est activé.	
12	9	Program	nmation activée	
	0	Interdire		
	<b>③</b>	Contrôle	e serveur	
		Pause		
	<b>III</b>	En atter	nte (*2)	
		Stop (ar	rêt)	
		Fonction	nnement	
13	Température	1	Température ambiante actuelle	
	actuelle		Température actuelle de l'eau du ballon d'ECS	
14	·	Le bouton Menu est bloqué ou le basculement des modes de fonctionnement entre les fonctionnements Eau chaude et Chauffage est désactivé dans l'écran Options. (*3)		
15	SD	Une carte	e mémoire SD est insérée. Fonctionnement normal.	
	SD	Une carte	mémoire SD est insérée. Fonctionnement anormal.	
2 Cette	unité est en atte	nte penc	lant que le ou les modules «hydrauliques	

<sup>\*2</sup> Cette unité est en attente pendant que le ou les modules «hydrauliques fonctionnent en priorité.»

<sup>\*3</sup> Pour verrouiller ou déverrouiller le menu, appuyez simultanément de manière prolongée sur les touches Retour et Valider pendant 3 secondes.



#### ■ Configuration de la télécommande principale

Une fois que l'alimentation a été branchée sur l'unité extérieure et l'Ecodan hydrobox (voir section 4.4) il est possible d'entrer le réglage initial du système via la télécommande principale.

- 1. Vérifiez que tous les disjoncteurs et autres dispositifs de sécurité sont installés correctement et mettez le système sous tension.
- 2. Lorsque la télécommande principale est allumée pour la première fois, l'écran passe automatiquement dans le menu Réglage initial, dans l'ordre écran Réglage de la langue puis écran Réglage de la date/heure.
- 3. La télécommande principale va démarrer automatiquement. Attendez environ 6 minutes le temps que les menus de commandes se chargent.
- 4. Lorsque la télécommande est prête, un écran vierge avec une ligne s'étendant sur toute la partie supérieure s'affiche.
- 5. Appuyez sur le bouton E (ON) (reportez-vous à la page 27) pour mettre en marche le système. Avant de mettre en marche le système, effectuez le réglage initial comme indiqué ci-dessous.

#### ■ Menu Réglages principaux

Il est possible d'accéder au menu des réglages principaux en appuyant sur le bouton MENU. Pour diminuer le risque que des utilisateurs non formés modifient de manière accidentelle les réglages, il existe deux niveaux d'accès aux réglages principaux, et le menu de la section maintenance comporte un mot de passe.

#### Niveau utilisateur - Appui court

Si vous appuyez une fois sur le bouton MENU pendant un court instant, les réglages principaux s'affichent mais la fonction de modification n'est pas disponible. Cela permet à l'utilisateur de consulter les réglages actuels mais **PAS** de modifier les paramètres.

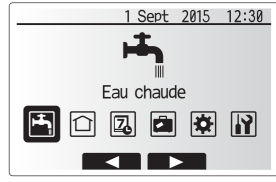
#### Niveau installateur - Appui long

Si vous appuyez sur le bouton MENU pendant 3 secondes, les réglages principaux s'affichent et toutes les fonctionnalités sont disponibles.

La couleur des boutons ◀ ▶ est inversée conformément à la figure de droite.

Il est possible de consulter ou de modifier les éléments suivants (en fonction du niveau d'accès).

- Eau chaude sanitaire
- · Chauffage/Rafraîchissement
- Programmation
- Mode vacances
- Réglage initial
- · Mise en service/Maintenance (protégé par mot de passe)

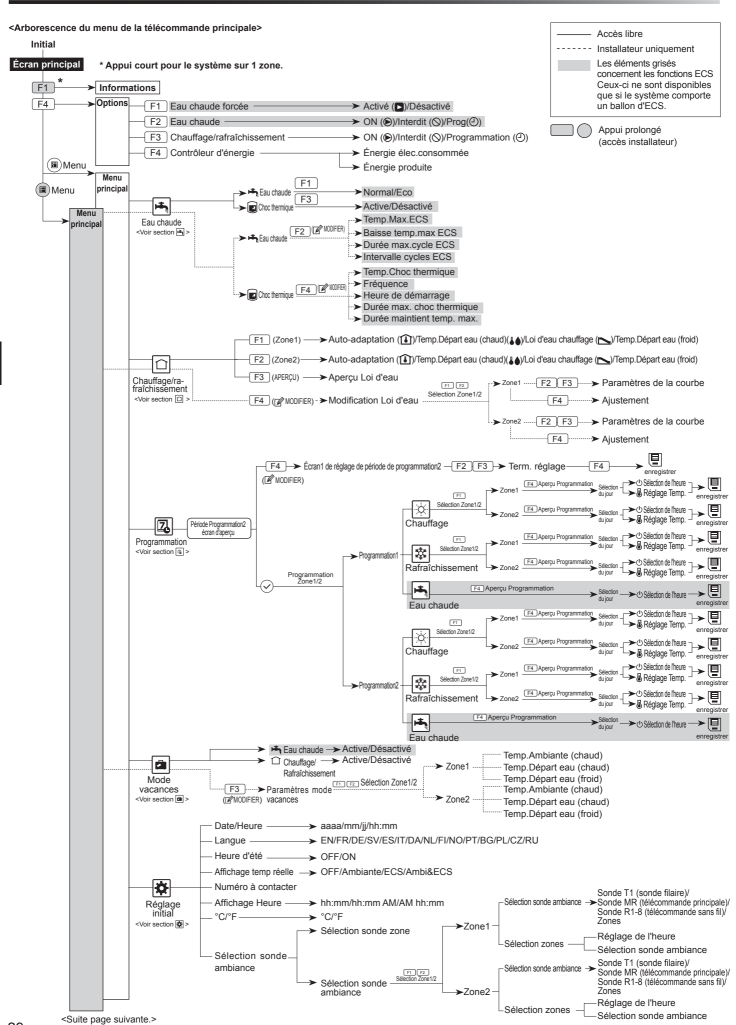


Menu principal



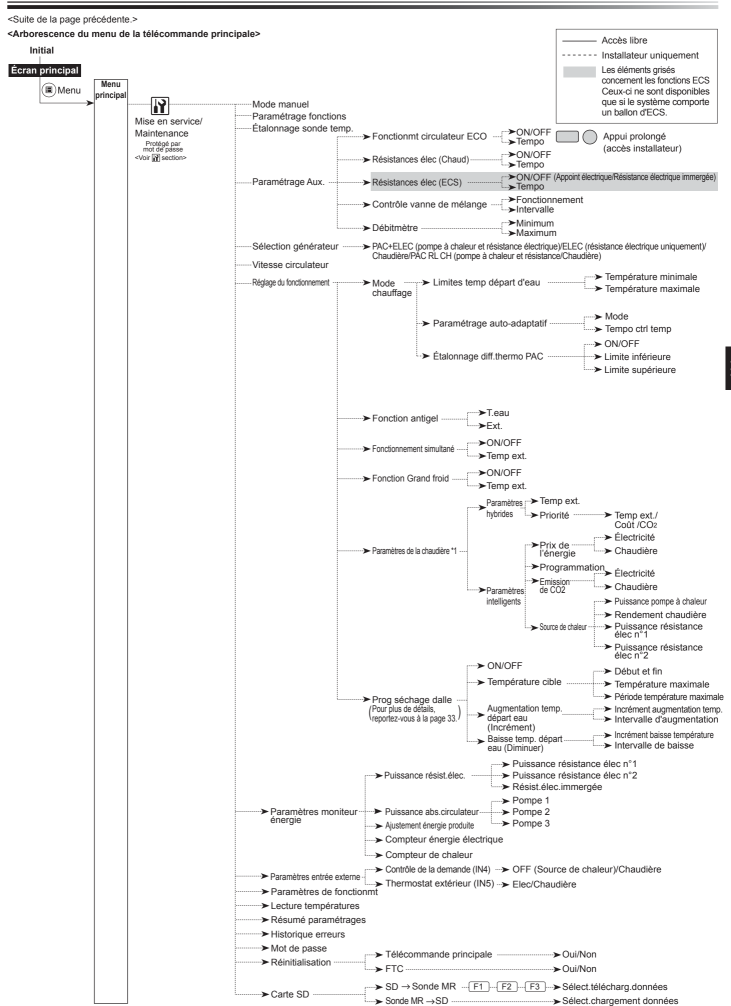
#### Fonctionnement général

- Pour trouver l'icône que vous souhaitez définir, utilisez les boutons F2 et F3 pour vous déplacer entre les icônes.
- L'icône mise en évidence apparaîtra en plus grand au centre de l'écran.
- VALIDEZ pour sélectionner et modifier le mode mis en évidence.
- Suivez l'arborescence du menu de la télécommande principale pour d'autres réglages, en utilisant les boutons ◀►
  pour le défilement ou les boutons F1 à F4 pour la sélection.



## 5

## Configuration du système



## 📥 Eau chaude sanitaire/Choc thermique

▶ Pour plus de détails sur l'opération, reportez-vous au mode d'emploi. (manuel d'utilisation)

Notez que le mode CT utilise l'assistance de résistances électriques (si le système en est équipé) pour compléter l'énergie d'entrée de la pompe à chaleur. Le chauffage de l'eau pendant des périodes prolongées n'est pas efficace et augmentera les coûts de fonctionnement. L'installateur doit examiner attentivement la nécessité d'un traitement de prévention contre la Legionella, tout en ne gaspillant pas l'énergie en chauffant l'eau stockée pendant des durées excessives. L'utilisateur doit comprendre l'importance de cette fonction.

CONFORMEZ-VOUS TOUJOURS AUX RECOMMANDATIONS LOCALES ET NATIONALES DE VOTRE PAYS EN CE QUI CONCERNE LA PRÉVENTION CONTRE LA LEGIONELLA.

## ☐ Chauffage/Rafraîchissement

▶Pour plus de détails sur l'opération, reportez-vous au mode d'emploi. (manuel d'utilisation)

## Programmation

La programmation peut être définie de deux manières, par exemple une pour l'été et l'autre pour l'hiver. (Reportez-vous respectivement à « Programmation 1 » et à « Programmation 2 ».) Une fois que la période (mois) pour la Programmation 1 est spécifié, le reste de l'année sera spécifié pour la Programmation 2. Dans chaque programmation, il est possible de définir un modèle opérationnel de mode (Chauffage/Eau chaude). Si aucun modèle opérationnel n'est défini pour Programmation 2, seul le modèle de Programmation 1 sera valide. Si la Programmation 2 est réglée sur l'année complète (c'est-à-dire de mars à février), seul le modèle opérationnel de la Programmation 2 sera valide.

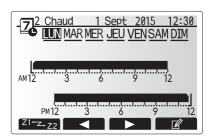
Suivez la procédure décrite dans la section Fonctionnement général (Page 28) pour l'opération de configuration.

#### Réglage de la programmation

L'écran d'aperçu vous permet d'afficher les réglages actuels. Dans le fonctionnement du chauffage sur 2 zones, appuyez sur F1 pour basculer entre Zone1 et Zone2. Les jours de la semaine sont affichés en haut de l'écran. Lorsqu'un jour apparaît surligné, les réglages sont les mêmes pour tous les jours surlignés.

Les heures du jour et de la nuit sont représentées sous la forme d'une barre s'étendant dans la partie principale de l'écran. Lorsque la barre est continue et noire, le chauffage/rafraîchissement et l'eau chaude (selon l'élément sélectionné) sont autorisés.

Lorsque vous programmez le chauffage, le bouton F1 permet d'affecter à la variable programmée le temps ou la température. Cela permet de définir une température plus basse pendant un certain nombre d'heures : par exemple, il peut être nécessaire d'avoir une température plus basse la nuit pendant que les personnes dorment.



Écran d'aperçu

- La programmation du chauffage/rafraîchissement et de l'eau chaude se règle de la même manière. Toutefois, pour l'eau chaude, vous ne pouvez utiliser que l'heure comme variable de programmation.
- Un petit caractère représentant une corbeille est également affiché : si vous choisissez cette icône, cela supprime la dernière action non enregistrée.
- Il est nécessaire d'utiliser le bouton F4 de fonction ENREGISTRER pour enregistrer les réglages. Dans ce menu, VALIDER n'agit pas comme ENREGISTRER.

## Mode vacances

▶ Pour plus de détails sur l'opération, reportez-vous au mode d'emploi. (manuel d'utilisation)

## Réglage initial

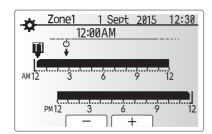
Dans le menu Réglage initial, l'installateur peut définir les éléments suivants :

- Date/Heure \*Veillez à la configurer sur l'heure locale standard.
- Langue
- · Heure d'été
- · Affichage temp réelle
- Numéro à contacter
- · Affichage Heure
- °C/°F
- Sélection sonde ambiance

Suivez la procédure décrite dans la section Fonctionnement général pour l'opération de configuration.

#### <Sélection sonde ambiance>

Pour la sélection de la sonde ambiance, il est important de choisir la sonde ambiance correcte en fonction du mode de chauffage selon lequel va fonctionner le système.



Écran Paramètre de programmation zones

Sous-titre de	D	escription					
menu		•					
Sélection sonde zone	lo da	Lorsque la commande de température sur 2 zones est active et lorsque les télécommandes sans fil sont disponibles, sélectionnez dans l'écran Sélection sonde zone le numéro de zone à affecter à chaque télécommande.					
Sélection sonde ambiance	aı		our surveiller séparé	électionnez la sonde ement la température			
		Option de commande	Capteur d'ambiance le réglage initial	correspondant dans			
		(pages 24 à 25)	Zone1	Zone2			
		А	Sonde RC 1-8 (une de chaque pour Zone1 et Zone2)	*1			
		В	Sonde T1	*1			
		С	Sonde MR	*1			
		D	*1	*1			
		Lorsque des sondes d'ambiance diffé- rentes sont utilisées selon la programma- tion de l'heure	Zones*2	*1			
	<ul> <li>*1. Non spécifié (en cas d'utilisation d'un thermostat d'ambiance fourni localement Sondes RC1-8 (une de chaque pour Zone1 et Zone2) (En cas d'utilisation d'une télécommande sans fil comme thermostat d'ambiance;</li> <li>*2. Dans l'écran Sélection sonde ambiance, sélectionnez Zones pour permettre l'utilisation de différentes sondes d'ambiance conformément à la programmation de l'heure définie dans le menu Sélection zones. Les sondes d'ambiance peuvent être permutées jusqu'à 4 fois par 24 heures.</li> </ul>						

MR: Télécommande principale RC1-8: Télécommande sans fil T1: Sonde de température filaire

### Configuration du système

## Menu Mise en service/Maintenance

Le menu Mise en service/Maintenance fournit des fonctions qui servent à l'installateur ou au technicien d'entretien. Il N'EST pas prévu que le propriétaire de l'habitation modifie les réglages de ce menu. Pour cette raison, un mot de passe est nécessaire afin d'éviter un accès non autorisé aux réglages pour la maintenance.

Le mot de passe d'usine par défaut est « 0000 ».

Suivez la procédure décrite dans la section Fonctionnement général pour l'opération de configuration.

Les boutons F1 et F2 servent à naviguer dans le menu Mise en service/

Maintenance pour parcourir les fonctions. Le menu est partagé en deux écrans et se compose des fonctions suivantes :

- Mode manuel
- 2. Paramétrage fonctions
- 3. Étalonnage sonde temp.
- Paramétrage Aux. 4.
- Sélection générateur 5
- 6. Vitesse circulateur
- 7. Réglage du fonctionnement
- 8. Paramètres moniteur énergie
- 9. Paramètres entrée externe
- 10. Paramètres de fonctionmt
- 11. Lecture températures
- 12. Résumé paramétrages
- 13. Historique erreurs
- 14. Mot de passe
- 15. Réinitialisation
- 16. Carte SD

Ce manuel d'installation ne donne des instructions que pour les fonctions suivantes

- 1. Mode manuel
- 2 Paramétrage Aux.
- 3. Sélection générateur
- 4. Réglage du fonctionnement
- 5. Paramètres moniteur énergie
- 6. Paramètres entrée externe
- Mot de passe
- 8. Réinitialisation
- 9. Carte SD

Il est possible de trouver des instructions sur les autres fonctions en consultant le

De nombreuses fonctions ne peuvent pas être définies pendant que le module hydraulique est en fonctionnement. L'installateur doit éteindre l'unité avant d'essayer de définir ces fonctions. Si l'installateur essaye de modifier les réglages pendant que l'unité est en fonctionnement, la télécommande principale affichera un message de rappel invitant l'installateur à arrêter le fonctionnement avant de poursuivre. Si vous choisissez « Oui », cela arrête l'unité.

#### <Mode manuel>

Pendant le remplissage du système, il est possible de forcer la pompe de circulation de l'eau et la vanne 3 voies en utilisant le mode manuel.

Lorsque le mode manuel est sélectionné, une petite icône de programmateur apparaît sur l'écran. La fonction sélectionnée reste en mode manuel pendant 2 heures au maximum. Cela sert à éviter une neutralisation accidentelle permanente de la régulation FTC.

#### **▶**Exemple

Un appui sur le bouton F3 active le mode manuel de la vanne 3 voies principale. Lorsque le remplissage du ballon d'ECS est terminé, l'installateur doit accéder de nouveau à ce menu et appuyer sur le bouton F3 pour désactiver le mode manuel de l'élément. D'autre part, au bout de 2 heures, le mode manuel ne sera plus actif et la régulation FTC reprendra le contrôle de l'élément.

Il n'est pas possible de sélectionner le Mode manuel et la Sélection générateur si le système est en fonctionnement. Dans ce cas, un écran s'affichera pour demander à l'installateur d'arrêter le système avant de pouvoir activer ces modes. Le système s'arrête automatiquement 2 heures après la dernière opération.

## Mode manuel Circ.1 En cours de Indication selection d'erreur

Écran du menu Mode manuel

#### <Paramétrage Aux.>

Cette fonction est utilisée pour définir les paramètres des parties auxiliaires utilisées dans le système.

Sous-uire de menu		ronction/bescription
Fonctionmt	circulateur	La pompe s'arrête automatiquement pendant une période de temps spécifiée après la fin
ECO		de l'opération.
	Tempo	Temps avant que la pompe s'arrête*1
Résistances	s élec(Chaud)	Pour sélectionner « AVEC appoint électrique (ON) » ou « SANS appoint électrique (OFF) » en mode chauffage.
	Tempo	Temps minimal nécessaire pour que l'appoint électrique s'active après le démarrage du mode chauffage.
Résistances	, ,	Pour sélectionner individuellement « AVEC (ON) » ou « SANS (OFF) » appoint électrique ou résistance électrique immergée en mode ECS.
		Temps minimal nécessaire pour que l'appoint électrique ou la résistance électrique immergée s'active après le démarrage du mode ECS. (Ce réglage est appliqué à l'appoint électrique et à la résistance électrique.)
Contrôle	Fonctionne-	Période comprise entre l'ouverture complète de la vanne (avec un rapport de mélange
vanne de	ment	d'eau chaude de 100 %) et sa fermeture complète (avec un rapport de mélange d'eau
mélange*2		froide de 100 %).
	Tempo ctrl temp	Tempo ctrl temp (min) pour commander la vanne de mélange.
Débitmètre	ébitmètre Minimum Débit minimal devant être détecté par le débitmètre.	
*3	Maximum	Débit maximal devant être détecté par le débitmètre.

\*1. Une diminution de la valeur de « Temps avant l'arrêt de la pompe » peut augmenter la durée de la pause en mode de chauffage.

\*2. Définissez le temps de fonctionnement conformément aux spécifications de l'actionneur de chaque vanne de mélange Il est recommandé de régler l'intervalle sur 2 minutes, qui est une valeur par défaut. Lorsque l'intervalle est défini sur une valeur plus longue,

le réchauffement de la pièce peut prendre plus longtemps.

\*3. Ne modifiez pas le réglage, car il est défini en fonction de la spécification du débitmètre qui équipe l'Ecodan hydrobox

#### <Sélection générateur>

La sélection générateur par défaut est la pompe à chaleur et toutes les résistances électriques présentes dans le système pour être opérationnelles. Cela correspond au fonctionnement PAC+Elec dans le menu.



Écran du menu Paramétrage Aux.

#### <Réglage du fonctionnement>

#### Mode chauffage

Cette fonction permet le réglage opérationnel de la température de départ d'eau à la sortie de l'Ecodan, ainsi que de définir l'intervalle de temps auquel le FTC recueille et traite les données pour le mode de régulation auto adaptative.

Sous-titre de menu			Plage	Unité	Valeur par défaut
Limites temp départ d'eau	Temp minimum	Réduire les pertes d'énergie en évitant une mise en route et des arrêts fréquents pen- dant les saisons pendant lesquelles la température extérieure est tempérée.	25 à 45	°C	30
	Temp maximum	Définir la température Départ eau maximale possible en fonction du type d'émetteurs de chaleur.	35 à 60	°C	50
Paramétrage auto-adaptatif	Mode	Réglage du contrôle de la paramétrage auto-adaptatif En mode Puissant, la température d'eau cible de départ est définie sur une valeur supérieure à celle définie en mode normal. Cela permet de réduire le temps pour atteindre la température ambiante cible lorsque la température ambiante est relativement faible.*		_	Normal
	Tempo ctrl temp	Sélectionnable selon le type d'émetteur de chaleur et les matériaux du plan- cher (par exemple radiateurs, sol chauffant épais, béton mince, bois etc.)	10 à 60	min	10
Étalonnage diff.thermo PAC	Activé/Désactivé	Réduire les pertes d'énergie en évitant une mise en route et un arrêt fréquents pendant les saisons pendant lesquelles la température extérieure est tempérée.		_	Activé
	Limite inférieure	Empêche le fonctionnement de la pompe à chaleur jusqu'à ce que la temp. Départ eau chute en dessous de la température de départ d'eau cible augmentée de la valeur de la limite inférieure.		°C	-5
	Limite supérieure	Permet le fonctionnement de la pompe à chaleur jusqu'à ce que la temp. Départ eau passe au-dessus de la température de départ d'eau cible augmentée de la valeur de la limite inférieure.		°C	+5

< Tableau 5.9.1 > Mode chauffage (tableau de Paramétrage auto-adaptatif)

#### Remarque

- 1. La temp. Départ eau minimale qui empêche le fonctionnement de la pompe à chaleur est de 20 °C.
- 2. La temp. Départ eau maximale qui permet le fonctionnement de la pompe à chaleur est égale à la température maximale définie dans le menu Temp Limites départ d'eau.
- \* Le mode Puissant n'a pas un bon rendement et augmentera les coûts de fonctionnement comparé au mode normal.

#### Fonction antigel

Sous-titre de menu		Fonction/Description
Fonction antigel *1		Fonction opérationnelle pour éviter le gel du circuit d'eau lorsque la température extérieure chute.
	T.eau	Température d'eau cible en sortie du circuit d'eau lorsque la fonction antigel est utilisée. *2
	Température exté-	Température extérieure minimale à partir de laquelle la fonction antigel commence à fonctionner,
	rieure ambiante	(3 à 20 °C) ou choisir**. Si vous sélectionnez l'astérisque (**), la fonction antigel sera désactivée. (c'est-à-dire que l'eau du
		circuit primaire risque de geler)

- \*1 Lorsque le système est éteint, la fonction antigel n'est pas activée.
- \*2 T.eau est fixé sur 20 °C et n'est pas modifiable.

#### Fonctionnement simultané

Vous pouvez utiliser ce mode pendant les périodes où la température extérieure est très basse. Le fonctionnement simultané permet à l'eau chaude et au chauffage de fonctionner en même temps en utilisant la pompe à chaleur ou l'appoint électrique pour fournir du chauffage pendant que seule la résistance électrique ECS immergée est utilisée pour chauffer l'eau chaude. Cette opération est disponible seulement si le système comporte un ballon d'ECS ET une résistance électrique ECS immergée.

- La plage de température extérieure à partir de laquelle le fonctionnement simultané démarre est comprise entre -30 °C et 10 °C (-15 °C par défaut).
- Le système retournera automatiquement en fonctionnement normal. Cela se produira lorsque la température extérieure sera supérieure à la température sélectionnée pour ce mode de fonctionnement spécifique.

#### Fonction Grand froid

Pour des conditions de température extérieure extrêmement basses lorsque la capacité de la pompe à chaleur est limitée, le chauffage ou l'eau chaude sont produits uniquement par l'appoint électrique (et la résistance électrique ECS immergée si le système en comporte une). Cette fonction est destinée à être utilisée uniquement pendant les périodes de froid intense. Une utilisation importante des résistances électriques SEULES entraînera une consommation d'électricité plus importante et peut réduire la durée de vie des résistances et des pièces qui y sont associées.

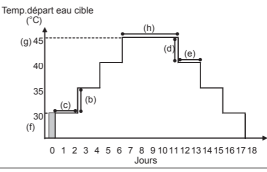
- La plage de température extérieure à partir de laquelle la fonction Grand froid démarre est comprise entre −30 °C et −10 °C (−15°C par défaut).
- Le système retournera automatiquement en fonctionnement normal. Cela se produira lorsque la température extérieure sera supérieure à la température sélectionnée pour ce mode de fonctionnement spécifique.

#### Prog séchage dalle

La fonction Fonction Séchage de dalle neuve modifie automatiquement la température d'eau chaude cible par étapes pour assécher progressivement le béton lorsque ce type particulier de système de plancher chauffant est installé.

Lorsque l'opération est terminée, le système arrête toutes les opérations sauf le fonctionnement antigel.

Pour la Fonction séchage de dalle neuve, la temp.Départ eau cible de la Zone1 est la même que celle de la Zone2.



- Cette fonction n'est pas disponible lorsqu'une unité extérieure PUHZ-FRP est connectée.
- Déconnectez le câblage vers les entrées externes du thermostat d'ambiance, du contrôle de la demande et du thermostat extérieur, sinon la température de départ d'eau cible risque ne de pas être maintenue.

Fonctions	Fonctions		Description	Option/Plage	Unité	Valeur par défaut
Prog séchage dalle		а	lutilisant la télécommande principale, ce qui provoquera le démarrage dul		_	Désactivé
Augmentation	Palier augmentation temp	b	Définit le pas d'augmentation de la température de départ eau cible.	+1 à +10	°C	+5
temp. départ eau (augmenter)	Intervalle d'augmentation	С	Définit la période pendant laquelle la même température de départ eau cible est maintenue.	1 à 7	jour	2
Augmentation	Palier baisse température	d	Définit le pas de diminution de la température de départ eau cible.	−1 à −10	°C	-5
temp. départ eau (diminuer)	Intervalle de baisse	е	Définit la période pendant laquelle la même température de départ eau cible est maintenue.	1 à 7	jour	2
	Début et fin	f	Définit la température de départ eau cible au début et à la fin de l'opération.	25 à 60	°C	30
Température cible	Température cible maximale	g	Définit la température de départ eau cible maximale.	25 à 60	°C	45
	Période température maximale	ı n	Définit la période pendant laquelle la même température de départ eau cible maximale est maintenue.	1 à 20	jour	5

## 5

## Configuration du système

#### <Paramètres moniteur énergie>

Dans ce menu, il est possible de définir tous les paramètres nécessaires pour enregistrer l'énergie élec. consommée et l'énergie thermique produite qui s'affichent sur la télécommande principale. Les paramètres sont la puissance de la résistance électrique, la puissance absorbée de la pompe à eau et l'impulsion du compteur de chaleur.

Suivez la procédure décrite dans la section Fonctionnement général pour l'opération de configuration.

Pour la Pompe 1, il est également possible de définir \*\*\* en plus de ce réglage. Dans ce cas, \*\*\* est sélectionné, le système confirme que « pompe interne » est sélectionné.

Reportez-vous à la section [Paramètres moniteur énergie] dans « 3. Informations techniques »

#### <Paramètres entrée externe>

#### Contrôle de la demande (IN4)

Si vous sélectionnez « OFF » (désactivé) pendant l'envoi d'un signal vers IN4, cela force l'arrêt de toutes les sources de chaleur en fonctionnement, et la sélection de « Chaudière » arrête le fonctionnement de la pompe à chaleur et du radiateur électrique et met la chaudière en route.

#### Thermostat extérieur (IN5)

Si vous sélectionnez « Elec » pendant l'envoi d'un signal vers IN5, cela fait fonctionner les résistances électriques seulement, et la sélection de « Chaudière » fait fonctionner la chaudière.

#### <Mot de passe>

Un mot de passe est disponible pour empêcher un accès non autorisé au menu Mise en service/Maintenance par des personnes non formées.

#### Réinitialisation du mot de passe

Si vous oubliez le mot de passe que vous avez saisi, ou si vous devez effectuer la maintenance sur une unité installée par une autre personne, vous pouvez réinitialiser le mot de passe à la valeur d'usine par défaut de **0000**.

- Dans le menu Réglages principaux, faites défiler les fonctions vers le bas jusqu'à mettre en évidence le menu Mise en service/Maintenance.
- 2. VALIDEZ pour confirmer.
- 3. Vous serez invité à saisir un mot de passe.
- 4. Maintenez les boutons F3 et F4 appuyés pendant 3 secondes.
- 5. Il vous est demandé si vous souhaitez poursuivre et réinitialiser le mot de passe au réglage par défaut.
- 6. Pour réinitialiser, appuyez sur le bouton F3.
- 7. Le mot de passe est maintenant réinitialisé à 0000.

#### <Réinitialisation manuelle>

Si vous souhaitez réinitialiser les réglages d'usine à un moment quelconque, vous devez utiliser la fonction de réinitialisation manuelle. Notez que cela réinitialisera TOUTES les fonctions aux réglages d'usine par défaut.

#### <Carte SD>

L'utilisation d'une carte mémoire SD simplifie les réglages de la télécommande principale sur site.

\* Le logiciel Ecodan SD tool (à utiliser avec un PC) est nécessaire pour effectuer le réglage de cette façon.



Écran de saisie du mot de passe



Écran de vérification du mot de passe



L'Ecodan hydrobox intérieur doit faire l'objet d'une maintenance **une fois par** an par un technicien qualifié. L'entretien et la maintenance de l'unité extérieure ne doivent être effectués que par un technicien Mitsubishi Electric formé et disposant des qualifications adéquates et de l'expérience appropriée. Tous les

travaux électriques devront être réalisés par une personne du métier disposant des qualifications électriques appropriées. Toute maintenance ou modification « bricolée » effectuée par une personne non agréée peut invalider la garantie, endommager l'Ecodan hydrobox et entraîner des blessures à la personne.

#### ■ Dépannage de base pour l'Ecodan hydrobox

Le tableau suivant doit être utilisé comme guide en cas d'éventuels problèmes. Il n'est pas exhaustif et tous les problèmes doive faire l'objet d'une enquête de l'installateur ou d'une autre personne compétente. Les utilisateurs ne doivent pas essayer de réparer eux-mêmes le système. Le système ne doit à aucun moment fonctionner avec les dispositifs de sécurité contournés ou débranchés.

Symptôme du défaut	Cause probable	Solution		
Eau froide au niveau des robinets	Période hors contrôle de programmation	Si nécessaire, vérifiez et modifiez les paramètres de programmation.		
(systèmes avec un ballon d'ECS)	Toute l'eau chaude du ballon d'ECS est utilisée	Vérifiez que le mode ECS est en fonctionnement et attendez que le ballor d'ECS se réchauffe.		
	La pompe à chaleur ou les résistances électriques ne fonctionnent pas	Contactez l'installateur.		
Le système de chauffage ne	Mode interdire, programmation ou vacances sélectionné	Vérifiez les réglages et modifiez-les si nécessaire.		
se met pas en marche à la température définie.	Radiateurs de taille incorrecte	Contactez l'installateur.		
temperature definite.	La pièce dans laquelle la sonde de température est située est à une température différente du reste de la maison.	Déplacez la sonde de température dans une pièce plus adaptée.		
The section of the se	Problème de batterie *télécommande sans fil uniquement	Vérifiez l'alimentation par batterie et remplacez-la si elle est déchargée.		
Le système de refroidissement ne refroidit pas à la température configurée. (UNIQUEMENT pour	Lorsque l'eau du circuit de circulation est excessivement chaude, le mode de refroidissement démarre avec un retard pour la protection de l'unité extérieure.	Fonctionnement normal		
les modèles ERS*)	Lorsque la température ambiante extérieure est particulièrement basse, le mode de refroidissement ne commence pas à fonctionner afin d'éviter de geler les canalisations d'eau.	Si la fonction antigel n'est pas nécessaire, contactez l'installateur pour modifier les réglages.		
L'émetteur de chaleur est chaud en mode ECS. (La température de la pièce augmente.)	Des objets peuvent se trouver dans la vanne 3 voies ou de l'eau chaude peut s'écouler du côté chauffage à cause de dysfonctionnements.	Contactez l'installateur.		
La fonction de programmation empêche le système de fonctionner, mais l'unité extérieure fonctionne.	La fonction antigel est active.	Fonctionnement normal, aucune action nécessaire.		
Les pompes fonctionnent sans raison pendant un court moment.	Le mécanisme de prévention de l'encrassement de la pompe empêche la formation de tartre.	Fonctionnement normal, aucune action nécessaire.		
Bruits mécaniques provenant de l'Ecodan hydrobox	Mise en marche/arrêt des radiateurs	Fonctionnement normal, aucune action nécessaire.		
Canalisations bruyantes	Air piégé dans le système	Essayez de se purger les radiateurs (le cas échéant). Si les symptômes persistent, contactez l'installateur.		
	Canalisation lâche	Contactez l'installateur.		
Évacuations d'eau des valves de surpression	Le système a surchauffé ou était en surpression	Coupez l'alimentation de la pompe à chaleur et des résistances électriques ECS immergées et contactez l'installateur.		
De petites quantités d'eau s'écoulent de l'une des valves de surpression.	Il est possible que de la saleté empêche la bonne étanchéité de la valve	Tournez le bouchon de la valve dans la direction indiquée jusqu'à ce que vous entendez un déclic. Ceci permet de libérer une petite quantité d'eau qui permet de laver la saleté de la valve. Soyez très vigilant car l'eau libérée peut être chaude. Si la valve continuer à fuir, contactez l'installateur car il est possible que le joint de caoutchouc soit endommagé et doive être remplacé.		
Un code d'erreur s'affiche sur l'écran de la télécommande principale.	Le module hydraulique ou l'unité extérieure rapporte une condition anormale	Notez le code d'erreur et contactez un installateur.		
La mise en marche et la mise à l'arrêt de la pompe à chaleur sont forcées.	L'entrée du réseau intelligent prêt (IN11 et IN12) est utilisée et les commandes de mise en marche et de mise en arrêt sont sélectionnées.	Fonctionnement normal, aucune action n'est nécessaire.		

#### <Panne de courant>

Tous les réglages sont enregistrés pour 1 semaine sans alimentation électrique, après 1 semaine, SEULE la date/heure est enregistrée.

Pour plus d'informations, voir le manuel de maintenance.

#### <Purge de l'Ecodan hydrobox>

#### AVERTISSEMENT : L'EAU CHAUDE PURGÉE PEUT ÊTRE TRÈS CHAUDE

- 1. Avant de purger l'Ecodan hydrobox, isolez-le de l'alimentation électrique afin d'empêcher toute brûlure des éléments de l'appoint électrique.
- 2. Isolez l'Ecodan hydrobox du circuit d'eau primaire et purgez l'eau de l'Ecodan hydrobox. Utilisez un tuyau flexible approprié, résistant à la chaleur, pour vous aider.
- 3. Purgez l'eau qu'il reste dans l'appoint électrique à l'aide d'un flexible et d'une vanne de purge intégrée pour purger l'unité en toute sécurité.
- 4. Une fois l'Ecodan hydrobox purgé, il reste de l'eau dans les éléments constitutifs suivants. Purgez l'eau complètement en vérifiant l'intérieur des éléments.
  - Filtre (Retirez le cache du filtre.)
  - Soupape de sécurité (Faites fonctionner la vanne.)



#### **■** Codes d'erreur

Code	Erreur	Action					
L3	Protection thermique de la température de circulation d'eau	Le débit peut être réduit, contrôlez les éléments suivants :     Fuite d'eau     Colmatage du filtre					
		<ul> <li>Fonctionnement de la pompe de circulation de l'eau (Un code d'erreur peut s'afficher pendant le remplissage du circuit primaire, terminez le remplissage et effacez le code d'erreur.)</li> </ul>					
L4	Protection thermique de la température d'eau du ballon d'ECS	Vérifiez la résistance électrique ECS immergée et son contacteur.					
L5	Défaillance d'une thermistance (THW1, THW2, THW5, THW6, THW7, THW8, THW9) de température du module hydraulique	Vérifiez la résistance de part et d'autre de la thermistance.					
L6	Protection antigel de la circulation	Voir Action pour L3.					
L8	Erreur de fonctionnement du chauffage	Refixez les thermistances qui se sont détachées.					
L9	Détection d'un faible débit dans le circuit primaire par le débitmètre ou un contrôleur de débit (contrôleurs de débit 1, 2, 3)	Voir Action pour L3. Si le débitmètre ou le contrôleur de débit ne fonctionne pas, remplacez-le.  Attention : les vannes de la pompe peuvent être chaudes, faites attention					
		Vérifiez si la température de réglage de la chaudière pour le chauffage dépasse la limite. (Voir le manuel des thermistances, « PAC-TH011HT-E" »)					
LC	Protection thermique de la température de circulation de la chaudière	Le débit du circuit de chauffage provenant de la chaudière est peut-être réduit. Recherchez les éléments suivants :  • fuite d'eau, • collecteue du filtre					
		colmatage du filtre     fonctionnement de la pompe de circulation de l'eau.					
LD	Défaillance d'une thermistance (THWB1, THWB2) de température chaudière	Vérifiez la résistance de part et d'autre de la thermistance.					
LE	Erreur de fonctionnement de la chaudière	Voir Action pour L8. Vérifiez l'état de la chaudière.					
		Vérifiez le câble du débitmètre en recherchant des dommages ou des					
LF	Défaillance du débitmètre	connexions desserrées.					
		Le débit du circuit de chauffage provenant de la chaudière est peut-être					
		réduit. Recherchez les éléments suivants :					
LH	Protection antigel de la circulation de la chaudière	• fuite d'eau					
		colmatage du filtre					
		fonctionnement de la pompe de circulation de l'eau.					
		• Recherchez des déconnexions de la thermistance temp. eau ballor					
LJ	Erreur de fonctionnement ECS (type de plaque externe HEX)	d'ECS (THW5).					
		• Le débit du circuit sanitaire est peut-être réduit.					
		Vérifiez le fonctionnement de la pompe de circulation de l'eau.      Pour le fonctionnement de la chaudière, vérifiez que le commutateur DIP					
		SW1-1 est réglé sur ON (Avec chaudière) et que le commutateur DIP					
	Erreur de réglage des commutateurs DIP sur la carte électronique de régulation	SW2-6 est réglé sur ON (Avec bouteille de découplage).					
LL	FTC	Pour le contrôle de la température sur 2 zones, vérifiez que le					
		commutateur DIP SW2-7 est réglé sur ON (2 zones) et que le					
		commutateur DIP SW2-6 est réglé sur ON (Avec bouteille de découplage)					
J0	Erreur de communication entre le FTC et le récepteur sans fil	Vérifiez le câble de connexion en recherchant des dommages ou des					
	·	connexions desserrées.					
P1	Défaillance de la thermistance (temp. ambiante) (TH1)	Vérifiez la résistance de part et d'autre de la thermistance.					
P2	Défaillance de la thermistance (temp. Liquide frigo.) (TH2)	Vérifiez la résistance de part et d'autre de la thermistance.					
P6	Protection antigel de l'échangeur à plaque	Voir Action pour L3.					
		Vérifiez que la quantité de fluide frigorigène est correcte.  Vérifiez si la batterie de la télécommande sans fil n'est pas épuisée.					
J1 - J8	Erreur de communication entre le récepteur sans fil et la télécommande sans fil	Vérifiez l'appariement entre le récepteur sans fil et la télécommande sans fil.					
		Testez la communication sans fil. (voir le manuel du système sans fil)					
E0 - E5	Défaillance de communication entre la télécommande principale et le FTC	Vérifiez le câble de connexion en recherchant des dommages ou des					
-	. г. г. г.	connexions desserrées.  Vérifiez que l'unité extérieure n'a pas été éteinte.					
		Vérifiez le câble de connexion en recherchant des dommages ou des					
E6 - EF	Erreur de communication entre le FTC et l'unité extérieure	connexions desserrées.					
		Reportez-vous au manuel SAV de l'unité extérieure.					
		Vérifiez que les deux unités sont en marche. Vérifiez le câble de					
E9	L'unité extérieure ne reçoit aucun signal en provenance du module hydraulique.	connexion en recherchant des dommages ou des connexions desserrées					
-		Reportez-vous au manuel SAV de l'unité extérieure.					
U*, F*	Défaillance de l'unité extérieure	Reportez-vous au manuel SAV de l'unité extérieure.					
A*	Erreur de communication M-NET	Reportez-vous au manuel SAV de l'unité extérieure.					

Remarque : Pour annuler les codes d'erreur, éteignez le système (appuyez sur le bouton E, sur la télécommande principale, pendant 3 secondes).



#### ■ Maintenance annuelle

Il est indispensable que l'Ecodan hydrobox fasse l'objet d'une maintenance au moins une fois par an par une personne qualifiée et les pièces de rechange nécessaires DOIVENT être achetées auprès de Mitsubishi Electric (pour des raisons de sécurité).

NE JAMAIS contourner les dispositifs de sécurité ou faire fonctionner l'unité lorsqu'ils ne sont pas pleinement opérationnels.

#### Remarque :

- Au cours des deux premiers mois qui suivent l'installation, retirez et nettoyez le filtre de l'Ecodan hydrobox ainsi que tous ceux potentiellement présents à l'extérieur du module sur l'installation. Cela est particulièrement important pour une installation sur un système existant.
- La valve PRV (n° 10 sur la figure 3.2) doit faire l'objet d'une vérification annuelle en tournant manuellement le bouton afin de décharger le milieu et ainsi de nettoyer le siège du joint.

Outre la maintenance annuelle, il est nécessaire de remplacer ou d'inspecter certaines pièces au bout d'un certain temps de fonctionnement. Pour des instructions détaillées, consultez les tableaux ci-dessous. Le remplacement et l'inspection des pièces doit toujours être effectués par une personne compétente ayant reçu une formation appropriée et disposant des qualifications adaptées.

#### Pièces nécessitant un remplacement régulier

Pièces	À remplacer tous les	Défaillances possibles
Soupape de sécurité Purgeur d'air (Auto/Manuel) Vanne de purge (circuit primaire) Manomètre	6 ans	Fuite d'eau

#### Pièces nécessitant une inspection régulière

Pièces	À vérifier tous les	Défaillances possibles		
Soupape de sécurité (3 bars) Température et soupape de sécurité	1 an (en tournant ma-	La PRV serait bloquée et le vase d'expansion éclaterait		
Résistance électrique ECS immergée	2 ans	Perte à la terre provoquant l'activation du disjoncteur (la résistance est toujours à l'arrêt)		
Pompe de circulation	20 000 heures (3 ans)	Défaillance de la pompe de circulation de l'eau		

#### Pièces qui NE doivent PAS être réutilisées lors de la maintenance

- \* Joint torique
- \* Joint statique

#### Remarque

- Remplacez toujours le joint statique de la pompe par un joint statique neuf lors de chaque opération de maintenance régulière (toutes les 20 000 heures d'utilisation ou tous les 3 ans).
- Veillez à procéder à une vérification annuelle (tournez le bouchon) de la PRV à 3 bars. Cela n'est pas nécessaire pour la PRV à 5 bars.



#### ■ Formulaire de valeurs des paramètres à usage des techniciens

Si les réglages sont modifiés par rapport aux valeurs par défaut, saisissez et enregistrez le nouveau réglage dans la colonne « Réglage sur site ». Cela facilitera ultérieurement la réinitialisation dans le futur si l'utilisation du système est modifiée ou si la carte de circuit imprimé doit être remplacée.

cran de la télécommande principale				Paramètres		Réglage par	Réglage		
Menu principal			Tomp Ambigate (ale	aud) Zono1			défaut	sur site	mar
enu prin	icipai		Temp.Ambiante (cha		10 °C à 30 °C		20 °C 20 °C		+
			Temp.Ambiante (cha		10 °C à 30 °C				+
			Temp.Départ eau (c		25 °C à 60 °C		45 °C		+
			Temp.Départ eau (c		25 °C à 60 °C		35 °C		+
			Temp.Départ eau (fr		5 °C à 25 °C		15 °C		
			Temp.Départ eau (froid) Zone2 *12		5 °C à 25 °C		20 °C		_
			Loi d'eau chauffage Zone1		-9 °C à + 9 °C		0 °C		_
			Loi d'eau chauffage Zone2 *1		-9 °C à + 9 °C		0 °C		$\perp$
			Mode vacances		Fonction activée/Fonction non activée/Heure définie		_		
ptions		Fonctionnement Ear	u chaude forcée	Activé/Désactivé		_			
			Eau chaude		Activé/Désactivé/Prog		Activé		
			Chauffage/rafraîchis	sement	Activé/Désactivé/Pro	q	Activé		
			Contrôleur d'énergie		Energie élec.conson	nmée/Énergie produite	_		
églage	Eau chaude *13				Normal/Eco *16	g p	Normal		
-55-					40 °C à 60 °C *2		50 °C		
			Baisse temp.ECS		5 °C à 30 °C		10 °C		$\top$
			Durée max.cycle EC	S.S.	30 à 120 minutes		60 minutes		
			Intervalle cycles EC		30 à 120 minutes		30 minutes		+
	Choc thermique *	12	Fonction activée	0	Oui/Non		Oui		
	Choc merriique	13		10			65 °C		+
					60 °C à 70°C *2				-
			Fréquence		1 à 30 jours		15 jours	-	+
			Heure de démarrage		00:00 à 23:00		03:00	_	+
			Durée max. choc thermique		1 à 5 heures		3 heures		-
			Durée maintient temp. max.		1 à 120 minutes		30 minutes		1
	Chauffage/rafraîcl	nissement *12	Mode de fonctionne	ment Zone1		aud)/Temp.Départ eau (chaud)/Lo	i Temp.ambiante		
					d'eau chauffage /Ter	np.Départ eau (froid)			$\perp$
			Mode de fonctionne	ment Zone2 *1	Temp.Ambiante (cha	aud)/Temp.Départ eau (chaud)/Lo	i Loi d'eau		
						np.Départ eau (froid)			1
	Loi d'eau	Point de réglage	Temp ext.Ambiante	Zone1	-30 °C à +33 °C *:		−15 °C		
		Temp Départ cou	Temp.Départ eau Zo	one1	25 °C à 60 °C		50 °C		$\top$
			Temp ext.Ambiante	Zone2 *1	-30 °C à +33 °C *:	3	-15 °C		$\top$
		haut	Temp.Départ eau Zo		25 °C à 60 °C	<u>,                                      </u>	40 °C		+
		Point de réglage	Temp ext.Ambiante		-28 °C à +35 °C *4	 1	35 °C		+
						<del>!</del>	25 °C		+
		romp.bopart oaa			25 °C à 60 °C				+
		bas	Temp ext.Ambiante		-28 °C à +35 °C *	1	35 °C		+
			Temp.Départ eau Zone2		25 °C à 60 °C		25 °C		+
		Ajuster	Temp ext.Ambiante Zone1		-29 °C à +34 °C *5				$\perp$
			Temp.Départ eau Zone1 Temp ext.Ambiante Zone2 *1		25 °C à 60 °C				$\perp$
					-29 °C à +34 °C *5				_
			Temp.Départ eau Zone2 *1		25 °C à 60 °C				
	Vacances		Eau chaude *13		Activé/Désactivé		Désactivé		
			Chauffage/rafraîchissement *12		Active/Désactivé		Fonction activée		
			Temp.Ambiante (cha		10 °C à 30 °C		15 °C		
			Temp.Ambiante (cha		10 °C à 30 °C		15 °C		
					25 °C à 60 °C		35 °C		
	Réglage initial				25 °C à 60 °C		25 °C		Т
			Temp.Départ eau (froid) Zone1 *12		5 °C à 25 °C		25 °C		+
			Temp.Départ eau (froid) Zone1 *12		5 °C à 25 °C		25 °C		+
						F/DA/NII /EI/NIO/DT/DC/DI /C7/DI			+
			Langue			r/da/nl/fi/no/pt/bg/pl/cz/rl			_
			°C/°F		°C/°F		°C	L	
			Heure d'été		Activé/Désactivé		Désactivé		
				اما	Ambiante/ECS/Amb	&ECS/OFF	Désactivé		+
			Affichage temp. réel	IC .					+
			Affichage Heure		hh:mm/hh:mm AM/A		hh:mm		
			Sélection sonde am	biance pour Zone1	Sonde T1/Sonde MF	N/Sonde R1-8/« Zones »	TH1		
									+
				biance pour Zone2 *1		R/Sonde R1-8/« Zones »	TH1		$\perp$
			Sélection sonde zon	ie *1	Zone1/Zone2		Zone1		
	Menu Mise en ser	vice/Maintenance	Étalonnage	THW1	-10 °C à +10 °C		0 °C		
		Joimantonano	sonde temp.	THW2	-10 °C à +10 °C		0 °C		+
			Sonue temp.	THW5	-10 °C à +10 °C		0 °C		+
				THW6	-10 °C à +10 °C		0 °C		+
				THW7			0 °C		+
					-10 °C à +10 °C				+
				THW8	-10 °C à +10 °C		0 °C	-	+
				THW9	-10 °C à +10 °C		0 °C	-	+
				THWB1	-10 °C à +10 °C		0 °C	-	+
				THWB2	-10 °C à +10 °C		0 °C		+
			Paramétrage Aux.	Fonctionmt circulateur	Activé/Désactivé *6		Activé		$\perp$
				ECO	Tempo (3 à 60 minut		10 minutes		$\perp$
				Résistances élec		itilisé)/Désactivé (non utilisé)	Activé		
				(Chaud)		oo résistance électrique			
				,	(5 à 180 minutes)	· ·	30 minutes		
				Résistances élec	ĺ,	Eau chaude : Activé (utilisé)/	Activé		Г
				(Eau chaude) *13	Appoint électrique	Désactivé (non utilisé)	Activé		
				(	_,,,,,,	Fau chaude · Activé (utilisé)/		1	
					Résist.élec.immergée	Désactivé (non utilisé)	Activé		
					Programmateur tem	oo résistance électrique			+
					(15 à 30 minutes)	30 rodistance electrique	15 minutes		
				Contrôlo venno do		à 240 socondos)	120 cocondos		+
				Contrôle vanne de	Fonctionnement (10		120 secondes		+
				mélange	Intervalle (1 à 30 mir		2 minutes 5 L/min		+
				Débitmètre *18	Minimum (0 à 100 L				

<sup>\*1</sup> Les réglages concernant la Zone2 ne peuvent être basculés que lorsque le contrôle de la température de la Zone2 est activé (lorsque les commutateurs dip SW2-6 et SW2-7 sont sur ON).

(Suite page suivante.)

<sup>\*2</sup> Pour le modèle sans appoint électrique et résistance électrique immergée, il est possible que la température définie ne soit pas atteinte, selon la température extérieure.

<sup>\*3</sup> La limite inférieure est -15 °C, selon l'unité extérieure raccordée.

<sup>\*4</sup> La limite inférieure est –13 °C, selon l'unité extérieure raccordée.

<sup>\*5</sup> La limite inférieure est –14°C, selon l'unité extérieure raccordée.

#### ■ Formulaire de valeurs des paramètres à usage des techniciens

Feuille d'enregistrement des réglages à la mise en service/sur site (suite de la page précédente)

Vitesse circulateur (1 a 5)   5	la te	élécommande p	rincipale			Paramètres			Paramètre par défaut	Réglage sur site	
Register   Mode Chauffage   Clare	Mo	Menu Mise en	Vitesse circulateur								
	5	service/Mainte-	Sélection gé	nérateur			Chaudière.	/PAC RL CH *7	PAC+Elec		
Parametrage   Activation   Parametrage   Activation   Parametrage   Activation		nance	Réglage du	Mode chauffage	Limites temp. départ	Température mi	nimale (25	à 45 °C)	30 °C		
Parametrage guide parametrage guide purchased parametrage guide purchased parametrage guide guid	l'	101100							50 °C		
Section   Sect				0				7 4 00 01			
Etalonage diff.   Active/Desactive *6			IIICIIL								1
								nin)			1
Ennotion antigel *11											
Fonction angle 111   Température extérieure ambiante (3 à 20 °C) /** 5 °C					thermo PAC	Limite inférieure	(−9 à −1 °	°C)	-5 °C		
Fonction mattget 111   Température extérieure ambiante (3 à 20 °C) 1** 5 °C						Limite supérieur	e (+3 à +5	°C)	5 °C		
Fonction rement simultané (Eau chaude   Active/Désactive 16   Température actérieure ambiante (-30 à 10 °C) 4   Désactive   Enforcion Grand froid   Active/Désactive 16   Désactive 16   Désactive   Température extérieure ambiante (-30 à 10 °C) 4   Désactive				Fonction antigel *11							
Chaud					ultaná (Egy abayda)			Dianic (0 a 20 O)1			
Fonction Grand froid					ultarie (Eau Criaude/						+-
Fonctionnement de la chaudière				Chaud)		Température exté	rieure ambia	ante (−30 à +10 °C) *4	−15 °C		
Fonctionnement de la chaudière  Paramètres hybrides  Paramètres hybrides  Paramètres intelligents  Prix de l'Electricité (2001 à 0.5 kg CO2Wh)  Pussance prope à 11,2 kW  CO2  Source Vissance prope à 11,2 kW  chaieur l'Electricité (2001 à 0.5 kg CO2Wh)  Source Vissance prope à 11,2 kW  chaieur l'Electricité (2001 à 0.5 kg CO2Wh)  Pussance prope à 11,2 kW  chaieur l'Electricité (25 à 0.5 kg CO2Wh)  Pussance prope à 11,2 kW  chaieur l'Electricité (25 à 0.5 kg CO2Wh)  Pussance prope à 11,2 kW  chaieur l'Electricité (25 à 0.5 kg CO2Wh)  Pussance elec (appoint electrique)  n° 1 (0.9 à 30 kW)  Pussance elec (appoint electrique)  Augmentation temp départ  eau (Incrément)  Augmentation temp départ  eau (Incrément)  Augmentation temp départ  eau (Incrément)  Incrément augmentation 2 jours  Incrément baisse température -5 °C (-1 à -10 °C)  Intervalle d'augmentation 2 jours  Incrément baisse température -5 °C (-1 à -10 °C)  Intervalle d'augmentation 2 jours  Incrément baisse température -5 °C (-1 à -10 °C)  Intervalle d'augmentation 2 jours  Incrément baisse température -5 °C (-1 à -10 °C)  Intervalle d'augmentation 2 jours  Incrément baisse température -5 °C (-1 à -10 °C)  Intervalle d'augmentation 2 jours  Incrément baisse température -5 °C (-1 à -10 °C)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  Incrément baisse température -5 °C (-1 à -10 °C)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  Augmentation température -5 °C (-1 à -10 °C)  Intervalle de daugmentation 2 jours  Incrément baisse température -5 °C (-1 à -10 °C)  Intervalle d'augmentation 2 jours  Incrément baisse température -5 °C (-1 à -10 °C)  Intervalle d'augmentation 2 jours  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  Intervalle d'augmentation 2 jours  Intervalle d'augmentat				Fonction Grand froid					Désactivé		
Fonctionnement de la chaudière  Paramètres hybrides  Paramètres intelligents  Paramètres intelligents  Paramètres hit de l'electricite (0,001 a) 0,5 kg C02kWh (0,01 a) 99 kg hy (0,01 a) 99 k						Température ex	térieure an	nbiante	−15 °C		
hybrides ambiante (~30 à +10 *C)* '4 Mode Priorité (Ambiante Codt/CO2)* 17  Paramètres intelligents Priorité (Ambiante Codt/CO2)* 17  Paramètres intelligents Electricité (0.01 à 999 *W/N) Emission Electricité (0.01 à 999 *W/N Puissance electricité (1.01 à 999 *W/N Emission Electricité (0.01 à 999 *W/N Emission Electricité (0.01 à 9				F	. I				45.00		+-
Prog séchage dalle   Prog séchage dalle   Prog séchage dalle   Prog séchage dalle   Activé/Désactive *6   Température cible   President empérature cible   President empérature maximale (1 à 20 jours)   Augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2 (a à 30 kW)   Augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2 (a à 30 kW)   Augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2 (a à 30 kW)   Augmentation temp. départ eau (Incrément)   Augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. depart eau (Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. depart eau (Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. depart eau (Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. depart eau (Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. depart eau (Incrément balsse température -5 °C cristique pri 2   Augmentation temp. depart eau (Incrément balsse tempér				Fonctionnement de la	chaudiere				-15 °C		
Programètres intelligents   Prix de Electricité (2001 à 999 *W/M)						hybrides	ambiante	(−30 à +10 °C) *4			
Paramètres intelligents   Prix de l'étergie intelligents   Prix									Ambiante		
Intelligents							Coût/CO <sub>2</sub>	<sub>)</sub> *17			
Prog séchage dalle									0,5 */kWh		
Prog séchage dalle									0.5 *///\^/b		+
Prog séchage dalle							9		U,5 "/KVVII		
Prog séchage dalle								(U,UU1 a 999 */kWh)			
Prog séchage dalle							Émission	Électricité (0,001 à	0,5 kg -CO2/kWh		
Prog séchage dalle											
Source   S									0.E.ka. CO2/kMb		
Prog séchage dalle  Rés séchage dalle  Prog séchage dalle  Rés séchage dalle  Ré									U,5 kg -COZ/KVVII		
Prog séchage dalle  Prog séchage dalle  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé "6  Activé/Désactivé "6  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé "6  Prog sá so kW)  Augmentation  Incrément daugmentation  Incrément augmentation  Incrément daugmentation  Incrément daugmentation  Incrément daugmentation  Incrément augmentation  Incrément augmentation  Incrément daugmentation  Incrément daugmentation  Incrément augmentation  Incrément augmentation  Incrément augmentation  Incrément daugmentation  Incrément augmentation  Incrément daugmentation  Incrément augmentation  Incrément daugment								999 kg -CO2/kWh)			
Prog séchage dalle  Prog séchage dalle  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé "6							Source	Puissance pompe à	11.2 kW		
Prog séchage dalle									,		
Prog séchage dalle  Activé/Désactivé "6  Température cible  Activé/Désactive "6  Température maxinale (25 à 60 °C)									20 %		
Puissance résistance elec (appoint électrique) n°1 (0 à 30 kW)							crialeur		00 70		
Prog séchage dalle  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé '6  Température cible  Activé/Désactivé '6  Température la léctrique m'2 (0 à 30 kW)  Augmentation temp. départ eau (Incrément)  Intervalle d'augmentation 2 jours  Augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Intervalle d'augmentation 2 jours  Augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Intervalle d'augmentation 2 jours  Augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  A kW  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  A kW  A											
Prog séchage dalle											
Prog séchage dalle  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé *6 Température (appoint électrique) n*2 (0 à 30 kW) Puissance résistance ellec (appoint électrique) n*2 (0 à 30 kW)  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé *6 Température (cible Température maximale (25 à 60 °C) 30 °C (appoint électrique) n*2 (0 à 30 kW)  Augmentation temp. départ eau (incrément baisse température maximale (1 à 20 jours)  Augmentation temp. (+1 à 10 °C) Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. (+1 à 10 °C) Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. (+1 à 10 °C) Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours)  Incrément baisse température -5 °C (-1 à -10 °C) Intervalle de baisse (1 à 7 jours)  2 jours  Augmentation temp. (+1 à 10 °C) Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours)  Incrément baisse température -5 °C (-1 à -10 °C) Intervalle de baisse (1 à 7 jours)  A jours  A justement énergie produite -50 à +50 %  Puissance abs. circulateur -50 à +50 %  Pompe 1 0 à 200 W ou ***(pompe installée en usine) ***  Compteur énergie électrique 0,1/1/10/100/10 00 implusions/kWh 1 impulsion/kWh  Paramètres entrée externe  Thermostat extérieur (IN5) Fonctionnement fesistance/Fonctionnement fela chaudière								Puissance	2 kW		
Prog séchage dalle  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé * 6 Température cible  Activé/Désactivé * 6 Température cible  Augmentation temp. départ eau (Incrément) Augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (Incrément) Augmentation (1 à 7 jours)  Incrément augmentation (2 jours (-1 à -10 °C)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours)  2 jours  2 kW  Augmentation (1 à 7 jours)  2 jours  Augmentation (1 à 7 jours)  Incrément augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation (1 à 7 jours)  Incrément augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation (1 à 7 jours)  Incrément augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation (1 à 7 jours)  Incrément augmentation (1 à 7 jours)  Incrément augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation (1 à 7 jours)  Incrément augmentation (1 à 7 jours)  Incrément augmentation								résistance elec			
Prog séchage dalle  Activé/Désactivé * 6 Température cible  Activé/Désactivé * 6 Température cible  Augmentation temp. départ eau (Incrément) Augmentation (1 à 7 jours) Augmentation (1 à 7 jours) Augmentation temp. départ eau (Incrément) Augmentation (1 à 7 jours) Augmentatio											
Prog séchage dalle  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé *6 Température cible  Activé/Désactivé *6 Température cible  Activé/Désactivé *6 Température cible  Activé/Désactivé *6 Température cible  Activé/Désactivé *6 Température des do °C, 45 °C Période température maximale (25 à 60 °C) 30 °C Température maximale (25 à 60 °C) 45 °C Période température maximale (1 à 20 jours)  Augmentation temp. départ temp. (+1 à 10 °C) Température des d'augmentation (1 norément augmentation temp. départ eau (Incrément baisse température eau (Diminuer)  Augmentation temp. départ eau (A à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Augmentation temp. départ eau (A à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (A à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (A à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (A à 10 °C)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (A à 10 °C)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (A à 10 °C)  Augmentatio											
Prog séchage dalle    Prog séchage dalle											-
Prog séchage dalle  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé *6 Température cible  Début et fin (25 à 60 °C) 30 °C Température maximale (1 à 20 jours)  Augmentation temp. départ eau (Incrément) Incrément augmentation temp. (1 à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (Incrément) Incrément augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (Diminue)  Augmentation temp. de d'a 20 jours  2 jours  2 kW  2 kW  A									4 kW		
Prog séchage dalle  Activé/Désactivé *6 Température cible  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé *6 Température cible  Permpérature cible  Permpérature cible  Augmentation temp. départ eau (Incrément) temp. départ eau (Incrément) Augmentation temp. départ eau (Incrément augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Augmentation temp. départ eau (Diminuer) Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours) Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours) Intervalle de baisse (1 à 7 jours)  A ly W  Puissance résis- tance élec (appoint électrique) n°1  Puissance résis- tance élec (appoint électrique) n°2  Résist élec.  Immergée  Ajustement énergie produite Pompe 1  O à 30 kW  O kW  D k											
Prog séchage dalle  Activé/Désactivé *6 Température cible  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé *6 Température Cible  Prog séchage dalle  Activé/Désactivé *6 Température Début et fin (25 à 60 °C) 30 °C Température maximale (25 à 60 °C) 45 °C Prévide température maximale (1 à 20 jours)  Augmentation temp. départ eau (Incrément) Incrément augmentation temp. (+1 à 10 °C) temp. (+1 à 10 °C) Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. (4 à 10 °C) temp. (+1 à 10 °C) Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. (4 à 10 °C) temp. (+1 à 10 °C) Température maximale (25 à 60 °C) 45 °C Température maximale (1 à 20 jours)  Augmentation temp. (4 à 10 °C) temp. (+1 à 10 °C) Température maximale (1 à 20 jours) Temp. (+1 à 10 °C) Température maximale (1 à 20 jours) Temp. (+1 à 10 °C) Température maximale (1 à 20 jours) Temp. (+1 à 10 °C) Température maximale (1 à 20 jours) Temp. (+1 à 10 °C) Température maximale (1 à 20 jours) Température maximale (1 à 20 jours Tem								(appoint électrique)			
Prog séchage dalle    Active/Désactive *6   Température cible   Début et fin (25 à 60 °C)   30 °C   Température maximale (25 à 60 °C)   45 °C   Température maximale (1 à 20 jours)   10 °C   10 °	ш										
Paramètres moniteur énergie   Puissance résist. élec.   Puissance résistance élec (appoint électrique) n°1   Puissance résistance élec (appoint électrique) n°2   Résist élec.   Da 30 kW   AkW   Ak				Prog séchage dalle		Activé/Désactive			Désactivé		
Paramètres moniteur énergie  Puissance résist. élec. l'edect (appoint électrique) n°12  Résist élec (appoint électrique) n°12  Résist élec. l'empré ature maximale (25 à 60 °C) 45 °C  Période température maximale (1 à 20 jours)  Augmentation temp. (4 ha 10 °C)  Intervalle d'augmentation temp. (+1 à 10 °C)  Intervalle d'augmentation (-1 à -10 °C)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  Augmentation temp. (+1 à 10 °C)  Intervalle d'augmentation (-1 à -10 °C)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  A justement énergie produite  Ajustement énergie produite  Ajustement énergie produite  Pompe 1  O à 30 kW  Ajustement énergie produite  -50 à +50 %  Pompe 1  O à 200 W ou ****(pompe installée en usine)  Circulateur  Pompe 2  O à 200 W  O W  Compteur énergie électrique  O,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh  1 impulsion/kWh  Compteur de chaleur  O,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh  1 impulsion/kWh  Compteur de chaleur  O,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh  1 impulsion/kWh  Compteur de chaleur  O,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh  Fonctionnement de la chaudière  Externe  Thermostat extérieur (IN5)  Fonctionnement résistance/Fonctionnement				Trog coorlage dallo		Température	Début et fin (25 à 60 °C) Température maximale (25 à 60 °C)				
Paramètres moniteur énergie  Puissance résist. élec. dappoint électrique) n°2  Résist élec dimmergée  Ajustement énergie produite  Pompe 2  Ajustement énergie produite  Pompe 2  Ajustement énergie produite  Pompe 2  Ajustement énergie produite  Pompe 3  Ajustement énergie produite  Pompe 3  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Augmentation temp. (+1 à 10 °C)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  2 kW  O à 30 kW  4 kW  A kW  Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Augmentation temp. (+1 à 10 °C)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  2 kW  O à 30 kW  4 kW  Augmentation temp. (-1 à ~ 10 °C)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  2 kW  O à 30 kW  A kW											
Maymentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément augmentation temp. départ eau (Incrément)   Incrément baisse température   2 jours											+
Augmentation temp. départ eau (Incrément augmentation temp. (+1 à 10 °C) Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours)  Augmentation temp. départ eau (Incrément) Incrément baisse température (-1 à -10 °C) Intervalle de baisse (1 à 7 jours) Incrément baisse température (-1 à -10 °C) Intervalle de baisse (1 à 7 jours) Incrément baisse température (-1 à -10 °C) Intervalle de baisse (1 à 7 jours) Incrément baisse température (-1 à -10 °C) Intervalle de baisse (1 à 7 jours) Incrément baisse température (-1 à -10 °C) Intervalle de baisse (1 à 7 jours) Incrément baisse température (-1 à -10 °C) Intervalle de baisse (1 à 7 jours) Incrément baisse température (-1 à -10 °C) Intervalle de baisse (1 à 7 jours) Incrément baisse température (-1 à -10 °C) Intervalle de baisse (1 à 7 jours) Incrément baisse température (-1 à -10 °C) Intervalle d'augmentation temp. (+1 à 10 °C) Intervalle d'augmentation (-1 à -10 °C) Intervalle d'augme									5 jours		
temp. départ eau (Incrément)    Augmentation temp. départ eau (Diminuer)   Incrément baisse température   -5 °C     Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours)   Incrément baisse température   -5 °C     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   Incrément baisse température   -5 °C     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   Intervalle de baisse (1 à 7 jo						male (1 à 20 jours)					
temp. départ eau (Incrément)    Augmentation temp. départ eau (Diminuer)   Incrément baisse température   -5 °C     Intervalle d'augmentation (1 à 7 jours)   Incrément baisse température   -5 °C     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   Incrément baisse température   -5 °C     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours     Intervalle de baisse (1 à 7 jours)   2 jours					Augmentation	Incrément augmentation		+5 °C			
Paramètres moniteur énergie  Puissance résist. élec. Puissance résis-tance élec (appoint électrique) n°2 Résist. élec. immergée  Ajustement énergie produite Puissance abs. circulateur Pompe 2 Pompe 2 Pompe 3 Pompe 3 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 4 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 4 Pompe 4 Pompe 4 Pompe 4 Pompe 5 Pompe 1 Pompe 6 Pompe 1 Pompe 2 Pompe 3 Pompe 1 Pompe 3 Pompe 3 Pompe 3 Pompe 1 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 4 Pompe 4 Pompe 5 Pompe 5 Pompe 5 Pompe 5 Pompe 5 Pompe 6 Pompe 6 Pompe 6 Pompe 6 Pompe 7 Pompe 7 Pompe 7 Pompe 7 Pompe 7 Pompe 7 Pompe 8 Pompe 8 Pompe 8 Pompe 8 Pompe 9 Pompe									3 0		
Puissance résist. élec. elec (appoint électrique) n°1 Puissance résistance élec (appoint électrique) n°2 Résist.élec. où à 30 kW  Ajustement énergie produite Puissance abs. circulateur Pompe 1 0 à 200 W ou ****(pompe installée en usine) Pompe 2 0 à 200 W Compteur énergie électrique Outri/10/100/1 000 implusions/kWh Paramètres entrée externe  Puissance résistance élec (appoint électrique volume volum	I						Intervalle d'augmentation				1
Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Paramètres moniteur énergie  Puissance résist. élec. Puissance résistance élec (appoint électrique) n°1  Puissance résistatance élec (appoint électrique) n°2  Résist.élec. D'à 30 kW  Ajustement énergie produite  Puissance abs. circulateur  Pompe 1	1					cau (increment)			2 jours		
Augmentation temp. départ eau (Diminuer)  Paramètres moniteur énergie  Puissance résist. élec. Puissance résis-tance élec (appoint électrique) n°1  Puissance résis-tance élec (appoint électrique) n°2  Résist.élec. 0 à 30 kW  Ajustement énergie produite  Puissance abs. circulateur  Pompe 1 0 à 200 W 0 W  Compteur énergie électrique  Compteur énergie électrique  Paramètres entrée externe  Augmentation (c-1 à -10 °C)  Intervalle de baisse (1 à 7 jours) 2 jours  2 kW  4 kW  4 kW  4 kW  4 kW  6 à 30 kW  9 kW  9 kW  1 ève (pompe installée en usine)  1 ève (pompe installée en usine)  1 ève (pompe installée en usine)  2 kW  4 kW  5 kW  5 kW  6 kW											
temp. départ eau (Diminuer)  Paramètres moniteur énergie  Puissance résist. Puissance résis-tance élec (appoint électrique) n°1  Puissance résis-tance élec (appoint électrique) n°1  Puissance résis-tance élec (appoint électrique) n°2  Résist.élec. immergée  Ajustement énergie produîte  Puissance abs. Pompe 1 0 à 200 W 0 w**(pompe installée en usine) circulateur  Pompe 2 0 à 200 W 0 w 0 W  Pompe 3 0 à 200 W  Compteur énergie électrique  Outri/10/100/1 000 implusions/kWh  Compteur de chaleur  Paramètres entrée externe  Thermostat extérieur (IN5)  Fonctionnement résistance/Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement						Augmentation	Incrément baisse température		−5 °C		
Paramètres moniteur énergie  Puissance résist. élec.  Puissance résist. élec. (appoint électrique) n°1  Puissance résis- tance élec (appoint électrique) n°2  Résist.élec.   D à 30 kW	1								J J		
Paramètres moniteur énergie  Puissance résist. élec.  Puissance résis- tance élec (appoint électrique) n°1  Puissance résis- tance élec (appoint électrique) n°2  Résist.élec. immergée  Ajustement énergie produite Puissance abs. Pompe 1  Pompe 2  Pompe 2  Pompe 2  Pompe 3  Compteur énergie électrique  Paramètres entrée externe  Paramètres Puissance résis- tance élec (appoint électrique) n°2  Résist.élec. 0 à 30 kW  0 kW  4 kW  5 a 30 kW  6 b 4 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c 6 c	1						<u> </u>				1
moniteur énergie  élec.  tance élec (appoint électrique) n°1  Puissance résistance élec (appoint électrique) n°2  Résist.élec. immergée  Ajustement énergie produite  Puissance abs. Pompe 1  circulateur  Pompe 2  Pompe 3  O à 200 W  Pompe 3  O à 200 W  Compteur énergie électrique  O,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh  Compteur de chaleur  Paramètres entrée  externe  Elec.  d a 30 kW  O kW  O kW  O w  O %  O %  O 30 kW  O 0 W  O W  O W  D N O W  O W  D N						cau (Dillilliuel)	Intervalle de baisse (1 à 7 jours)		2 jours		
moniteur énergie  élec.  tance élec (appoint électrique) n°1  Puissance résis- tance élec (appoint électrique) n°2  Résist.élec. immergée  Ajustement énergie produite  Puissance abs. circulateur  Pompe 1  Pompe 2  Pompe 3  O à 200 W  Pompe 3  O à 200 W  Compteur énergie électrique  O,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh  Compteur de chaleur  Paramètres entrée externe  Elec.  d a 30 kW  O kW  O kW  O w  O %  O %  O 30 kW  O W  O W  O W  Fompe 1  O à 200 W ou ****(pompe installée en usine)  O W  O W  Fompe 3  O a 200 W  O W  Compteur énergie électrique  O,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh  Compteur de chaleur  Fonctionnement chaudière  externe  Thermostat extérieur (IN5)  Fonctionnement résistance/Fonctionnement			Paramètres	Puissance résist	Puissance régie	0 à 30 kW			2 kW		1
énergie  électrique) n°1  Puissance résistance élec (appoint électrique) n°2  Résist.élec. immergée  Ajustement énergie produite  Puissance abs. Pompe 1  circulateur  Pompe 2  Pompe 3  Compteur énergie électrique  O,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh  Compteur de chaleur  Paramètres entrée  externe  électrique) n°1  Résist.élec. 0 à 30 kW  O kW  O kW  O W  O W  O W  O W  O W					tance élec (appoint	C G C C KVV					
Puissance résistance élec (appoint électrique) n°2 Résist.élec. Inimergée Ajustement énergie produite Puissance abs. Inimergée Puissance abs. Inimergée Pompe 1 Pompe 2 Pompe 2 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 5 Pompe 6 Pompe 6 Pompe 6 Pompe 6 Pompe 7 Pompe 7 Pompe 7 Pompe 8 Pompe 8 Pompe 9 Pompe	1			élec.							1
tance élec (appoint électrique) n°2 Résist.élec. immergée Ajustement énergie produite Puissance abs. circulateur Pompe 1 Pompe 2 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 3 Pompe 4 Pompe 4 Pompe 5 Pompe 4 Pompe 5 Pompe 6 Pompe 6 Pompe 6 Pompe 6 Pompe 6 Pompe 6 Pompe 7 Pompe 7 Pompe 7 Pompe 7 Pompe 8 Pompe 8 Pompe 8 Pompe 9 Pompe			energie								1
Ajustement énergie produite						0 à 30 kW			4 kW		
Ajustement énergie produite					tance élec (appoint						
Résist.élec. immergée  Ajustement énergie produite  Pompe 1  Pompe 2  Pompe 2  Pompe 2  Pompe 3  Pompe 3  Compteur énergie électrique  Compteur de chaleur  Paramètres entrée  externe  Résist.élec.  D à 30 kW  O W  Pompe 1  O à 200 W ou ****(pompe installée en usine)  ****  O W  Pompe 2  O à 200 W  O W  Compteur énergie électrique  O,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh  1 impulsion/kWh  Fonctionnement  de la demande (IN4)  Fonctionnement chaudière  Fonctionnement  Fonctionnement  Fonctionnement  Fonctionnement				Puissance abs.	électrique) n°2						
Immergée   Ajustement énergie produite   -50 à +50 %   0 %   0 %     Puissance abs.   Pompe 1   0 à 200 W ou ***(pompe installée en usine)   ****     Circulateur   Pompe 2   0 à 200 W   0 W     Pompe 3   0 à 200 W   0 W     Compteur énergie électrique   0,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh   1 impulsion/kWh     Compteur de chaleur   0,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh   1 impulsion/kWh     Paramètres entrée   Contrôle de la demande (IN4)   Source de chaleur sur OFF (désactivée)/   Fonctionnement entrée   Entrée   Fonctionnement résistance/Fonctionnement     Fonctionnement résistance/Fonctionnement   Fonctionnement     Fonctionnement résistance/Fonctionnement   Fonctionnement     Fonctionnement résistance/Fonctionnement   Fonctionnement     Fonctionnement résistance/Fonctionnement     Fonctionnement résistance/Fonctionnement     Fonctionnement   Fonctionnement     Fonctionnement						0 à 30 kW			0 kW		
Ajustement énergie produite -50 à +50 % 0 % Puissance abs.   Pompe 1 0 à 200 W ou ***(pompe installée en usine) ****   Pompe 2 0 à 200 W 0 W   Pompe 3 0 à 200 W 0 W     Pompe 3 0 à 200 W 0 W 0 W     Pompe 4 0 O W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0 W 0						O G OO KVV			O KVV		
Puissance abs.   Pompe 1   0 à 200 W ou ***(pompe installée en usine)   ****											+-
Compteur énergie électrique   O,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh   O W						0 à 200 W ou ***(pompe installée en usine) 0 à 200 W 0 à 200 W				_	
circulateur  Pompe 2  Pompe 3  0 à 200 W  0 W  Compteur énergie électrique  0,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh  Compteur de chaleur  0,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh  Paramètres entrée externe  Contrôle de la demande (IN4)  Fonctionnement chaudière  externe  Source de chaleur sur OFF (désactivée)/ Fonctionnement de la chaudière  externe  Fonctionnement résistance/Fonctionnement Fonctionnement					Pompe 1			***			
Pompe 3 0 à 200 W 0 W  Compteur énergie électrique 0.1/1/10/100/1 000 implusions/kWh 1 impulsion/kWh  Compteur de chaleur 0.1/1/10/100/1 000 implusions/kWh 1 impulsion/kWh  Paramètres entrée externe Thermostat extérieur (IN5) Fonctionnement résistance/Fonctionnement  Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement									0 W		
Compteur énergie électrique 0,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh 1 impulsion/kWh Compteur de chaleur 0,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh 1 impulsion/kWh  Paramètres entrée externe Thermostat extérieur (IN5) Fonctionnement résistance/Fonctionnement  0,1/1/10/100/1 000 implusions/kWh 1 impulsion/kWh Source de chaleur sur OFF (désactivée)/ Fonctionnement de la chaudière Fonctionnement résistance/Fonctionnement Fonctionnement											
Compteur de chaleur				Comptour for serie (1				iono/IdA/Ib			+
Paramètres entrée externe Contrôle de la demande (IN4) Source de chaleur sur OFF (désactivée)/ Fonctionnement de la chaudière externe Fonctionnement résistance/Fonctionnement Fonctionnement Fonctionnement résistance/Fonctionnement											$\vdash$
entrée Externe Thermostat extérieur (IN5) Fonctionnement chaudière de la chaudière externe Fonctionnement résistance/Fonctionnement Fonctionnement	400										_
entrée Fonctionnement chaudière de la chaudière externe Thermostat extérieur (IN5) Fonctionnement résistance/Fonctionnement Fonctionnement	ı L		Paramètres	Contrôle de la demai	nde (IN4)	Source de chale	eur sur OFF	F (désactivée)/			
externe Thermostat extérieur (IN5) Fonctionnement résistance/Fonctionnement Fonctionnement			entrée		1100 (1147)						1
				Thermostet extérie ··· (INE)							1
chaudière de la chaudière			externe	I hermostat extérieur (IN5)							

<sup>\*7</sup> Lorsque le commutateur dip SW1-1 est réglé sur OFF « SANS chaudière » ou si SW2-6 est réglé sur OFF « SANS bouteille de découplage », il n'est pas possible de sélectionner Chaudière ou Hybride.

<sup>\*8</sup> Valide seulement pour le fonctionnement en mode paramétrage auto-adaptatif.
\*9 Le symbole « \* » dans «\*/kWh » représente l'unité monétaire. (par exemple, €, £ ou autre devise)
\*10 Valide seulement pour le fonctionnement en Temp. Ambiante.
\*11 Si vous sélectionnez l'astérisque (\*\*), la fonction antigel sera désactivée. (c'est-à-dire que l'eau du circuit primaire risque de geler)
\*12 Les réglages du mode de rafraîchissement sont disponibles pour le modèle ERS \* seulement.

<sup>\*13</sup> Disponible seulement si le système comporte un ballon d'ECS.

<sup>\*14</sup> Les réglages concernant la Zone2 ne peuvent être basculés que lorsque le contrôle de la température de la Zone2 ou de la vanne sur 2 zones est activé.
\*15 Lorsque le commutateur DIP SW5-2 est réglé en position « OFF », la fonction est activée.
\*16 Lorsque l'Ecodan hydrobox est raccordé à une unité extérieure PUMY-P, le mode est défini sur « Normal ».
\*17 Lorsque l'Ecodan hydrobox est raccordé à une unité extérieure PUMY-P, le mode est défini sur « Ambiante ».
\*18 Ne modifiez pas le réglage, car il est défini en fonction de la spécification du débitmètre qui équipe l'Ecodan hydrobox.

# 7 Informations supplémentaires

#### ■ Recueil du fluide frigorigène (vidange), pour les modèles Split seulement

Reportez-vous à la section « Recueil du fluide frigorigène » du manuel SAV ou du manuel d'installation de l'unité extérieure.

#### ■ Fonctionnement de secours de la chaudière

Le fonctionnement du chauffage est assisté par la chaudière.

Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'installation de PAC-TH011HT-E.

#### <Installation et configuration du système>

- 1. Réglez le commutateur DIP SW 1-1 sur ON « avec chaudière » et le commutateur SW2-6 sur ON « avec bouteille découplage ».
- 2. Installez les thermistances THWB1 (Temp.Départ eau) et THWB2 (Temp.Retour eau) \*1 sur le circuit chaudière.
- 3. Connectez le fil de sortie (OUT10 : fonctionnement chaudière) sur l'entrée externe (entrée thermostat ambiance) de la chaudière. \*2
- 4. Installez l'un des thermostats d'ambiance ci-dessous. \*3
  - · Télécommande sans fil (option)
  - · Thermostat température ambiante (fourniture sur site)
- · Télécommande principale (position télécommande)
- \*1 La thermistance température chaudière est une pièce en option.
- \*2 OUT10 ne présente aucune tension.
- \*3 le chauffage de la chaudière est contrôlé en marche/arrêt par le thermostat de température ambiante.

#### <Réglages de la télécommande>

- 1. Allez dans le menu Mise en service/Maintenance > Sélection générateur et choisissez « Chaudière » ou « Auto ». \*4
- 2. Allez dans le menu Mise en service/Maintenance > Réglage du fonctionnement > Paramètres de la chaudière pour affiner les réglages de l'option « Auto » ci-dessus.
- \*4 L'option « Hybride » bascule automatiquement les sources de chaleur entre pompe à chaleur (et résistance électrique) et chaudière.

#### ■ Contrôle de plusieurs unités extérieures

Vous pouvez créer des systèmes plus importants en raccordant jusqu'à 6 unités extérieures de même modèle.

L'Ecodan hydrobox peut être utilisé comme unité esclave pour le contrôle de plusieurs unités extérieures.

Pour plus de détails, reportez-vous au manuel d'installation de PAC-IF061/062B-E.

PAC-IF051/052B-E ne peut pas être connecté à l'Ecodan hydrobox.

Vérifiez le nom du modèle de l'unité principale de connexion.

#### <Réglage du commutateur DIP>

- · Réglez le commutateur DIP SW4-1 sur la position « Activé : contrôle de plusieurs unités extérieures ».
- Maintenez le commutateur Dip SW4-2 sur OFF (réglage par défaut) (réglage Maître/Esclave : Esclave).
- Réglez le commutateur Dip SW1-3 sur ON quand l'Ecodan hydrobox est raccordé à un ballon d'ECS.

Remarque: L'unité extérieure PUHZ-FRP/PUMY-P n'est pas disponible pour la commande de plusieurs unités extérieures.

#### ■ Fiche produit du contrôle de la température

- (a) Nom du fournisseur : MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
- (b) Identifiant du modèle du fournisseur : PAR-WT50R-E et PAR-WR51R-E
- (c) Classe du contrôle de la température : VI
- (d) Contribution du contrôle de la température à l'efficacité énergétique saisonnière lors du chauffage des locaux : 4 %

EC DECLARATION OF CONFORMITY EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG DÉCLARATION DE CONFORMITÉ CE EG-CONFORMITEITSVERKLARING

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE EU-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR CE-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE EO ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

#### MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD. NETTLEHILL ROAD, HOUSTOUN INDUSTRIAL ESTATE, LIVINGSTON, EH54 5EQ, SCOTLAND, UNITED KINGDOM

hereby declares under its sole responsibility that the heating system components described below for use in residential, commercial and light-industrial environments: erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die unten beschriebenen Zubehörteile für das Heizungs-System zur Benutzung im häuslichen, kommerziellen und leicht-industriellen Umfeld: déclare par la présente et sous son entière responsabilité que les composants du système de chauffage décrits ci-dessous pour l'utilisation dans des environnements résidentiels, commerciaux et

d'industrie légère :
verklaart hierbij als enige verantwoordelijke dat de componenten van het verwarmingssteem die hieronder worden beschreven, bedoeld zijn voor gebruik in woonomgevingen en in commerciële en licht industriële omgevingen

declara por la presente bajo su responsabilidad exclusiva que los componentes del sistema de calefacción descritos a continuación para su uso en zonas residenciales, comerciales y para la industria

con la presente dichiara, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i componenti dell'impianto di riscaldamento descritto di seguito, destinato all'uso in ambienti residenziali, commerciali e industriali: através da presente declara sob sua única responsabilidade que os componentes do sistema de aquecimento abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira: erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne komponenter til opvarmning til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri: intygar härmed att uppvärmningssystemkomponenterna som beskrivs nedan är för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industri:

erklærer hermed som sitt ansvar, ene og alene, at komponentene i varmesystemet som beskrives nedenfor og som er beregnet for bruk i bolig-, forretnings- og lettindustrimiljøer: vakuuttaa täten asiasta yksin vastuussa, että alla kuvatut lämmitysjärjestelmän osat, jotka on tarkoitettu käytettäviksi asuin-, toimisto- ja kevyen teollisuuden ympäristöissä: настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности: tímto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého

niniejszym oświadcza na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym ilekko иргzemysłowionym: с настоящото декларира на своя отговорност, че описаните по-долу компоненти за отоплителна система са годни за експлоатация в жилищна, търговска и лекопромишлена среда:

#### MITSUBISHI ELECTRIC, EHSD-MCC, EHSD-MCC, EHSD-VM2C, EHSD-VM9C, EHSC-VM9C, EHSC-VM2C, EHSC-VM2C, EHSC-VM6CC, EHSC-VM6CC, EHSC-VM9C, E EHSC-TM9C, ERSD-VM2C, ERSC-MEC, ERSC-VM2C, EHPX-VM2C, EHPX-VM6C, EHPX-YM9C

Note: Its serial number is on the nameplate of the product. Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts

Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit. Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product. Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.

Nota: il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto. Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto. Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.

Directives Richtlinien Direktiv Direktive Directives Direktiivit Richtlijnen Директивь Směrnice Directivas Direttive Dvrektvwv Directives Direktiver

2014/35/EU: Low Voltage

2006/42/EC: Machinery 2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility

2009/125/EC: Energy-related Products

2011/65/EU: RoHS

Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.
Merk: Serienummeret befinner seg på navneplaten til produktet.
Huomautus: Sen sarjanumero on tuotteen nimikilvesså.
Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.
Розламка: Příslušné sériové číslo se nachází na štítku produktu. Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu. Забележка: Серийният номер се намира на табелката с данни за продукта

Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.

## MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN