

Service Documentation Technico-commerciale



Rubrique n° I Les pompes à chaleur

Modules intérieurs MHR-IN et MHR-IN-2 pour OEnoviaPac Confort

> Évolutions produits Pièces de rechange

P5253 JS F 67580 Mertzwiller

N° ITOE0160A

23/10/2014



∕∖∖

1. Paramètres à régler à la mise en service sur MHR-IN-2

Attention : Régler impérativement les paramètres TYPE et OFFSET ECS comme suit, lors de la mise en service de la pompe à chaleur :

TYPE (Menu #CONFIGURATION) :

Modifier le paramètre **TYPE** dans le menu **#CONFIGURATION**, pour que la régulation adapte automatiquement la température maximale PAC à la version d'unité extérieure :

- ► Accéder au niveau SAV, Sélectionner le menu #CONFIGURATION,
- ▶ Régler le paramètre **TYPE** selon l'unité extérieure:

Unités extérieures	Paramètre TYPE
AWHP2 AWHP 4 MR (60°C)	MHR AWHP E HT FR (Appoint électrique) MHR AWHP H HT FR (Appoint hydraulique)
AWHP 6, 8, 11, 14, 16 AWHP 22, 27 (55°C)	MHR AWHP E FR (Appoint électrique) MHR AWHP H FR (Appoint hydraulique)

• OFFSET ECS (Menu #PAC) :

Pour assurer un coefficient de performance optimal de la PAC en production ECS, la consigne primaire du préparateur (hors fonctionnement en mode BOOST ECS) est désormais définie par le paramètre **OFFSET ECS** :

Temp. consigne PAC = Temp. ballon + **OFFSET ECS**.

Régler le paramètre comme suit, en fonction de la puissance de l'unité extérieure :

Niveau installateur - Menu #PAC				
Paramètre	Plage de réglage	Descript	tion / Réglage	
OFFSET ECS	5 à 30 °C	Offset de consigne PAC pour l'ECS (écart par rapport à la température du préparateur), hors mode BOOST ECS :		
		Réglage en fonction de la puissance de l'unité extérieure :	4 et 6 kW :5 °C 8 kW :8 °C 11 kW :10 °C 14 et 16 kW:13 °C 22 et 27 kW:20 °C	

En cas de relance ECS tardive, réduire la valeur du paramètre DIFF.ECS (Menu #PAC). Voir ANNEXE 2 ci-après.

2. Pièces de rechange - MHR-IN

Remplacement de la carte PCU-194

En cas de remplacement de la carte PCU-194 du module intérieur MHR-IN :

- A épuisement du stock des cartes PCU-194 référence **200018123** : Une carte PCU-194-HT de dernière génération sera livrée (Version PCU-194-HT 1.2 Référence **7618169** pour MHR-IN ou MHR-IN-2).
- Pour assurer la compatibilité de cette nouvelle carte PCU-194-HT avec la carte SCU du module intérieur MHR-IN, la carte SCU doit être au minimum en version programme **3.5**. Si nécessaire, effectuer la mise à jour de la version du programme de la carte SCU à l'aide de l'outil de programmation. Voir chapitre 3 ci-après.
- En cas de mise à jour de la version programme du SCU : régler impérativement le paramètre **OFFSET ECS** (Uniquement à partir de la carte SCU version 4.1).

La version programme de la carte SCU peut être lue en appuyant la touche --> paramètre CTRL.

- Régler les paramètres suivants :

• TYPE (Menu #CONFIGURATION) :

Modifier le paramètre **TYPE** dans le menu **#CONFIGURATION**, pour que la régulation adapte automatiquement la température maximale PAC à la version d'unité extérieure :

- Accéder au niveau SAV. Sélectionner le menu **#CONFIGURATION**.
- Pour le module intérieur MHR-IN, sélectionner le paramètre TYPE d'après le tableau ci-dessous, quel que soit le type d'unité extérieure :

Unités extérieures	Paramètre TYPE
AWHP2 AWHP 4 MR (60°C)	MHR AWHP E HT FR (Appoint électrique) MHR AWHP H HT FR (Appoint hydraulique)
AWHP 6, 8, 11, 14, 16 AWHP 22, 27 (55°C)	MHR AWHP E FR (Appoint électrique) MHR AWHP H FR (Appoint hydraulique)

• Uniquement à partir de la carte SCU version 4.1 : OFFSET ECS (Menu #PAC) :

Pour assurer un coefficient de performance optimal de la PAC en production ECS, la consigne primaire du préparateur (hors fonctionnement en mode BOOST ECS) est désormais définie par le paramètre **OFFSET ECS** : Temp. consigne PAC = Temp. ballon + **OFFSET ECS**.

Régler le paramètre comme suit, en fonction de la puissance de l'unité extérieure :

Paramètre	Plage de réglage	Description	n / Réglage
OFFSET ECS	5 à 30 °C	Offset de consigne PAC pour l'ECS (écart par rapport à la température du préparateur), hors mode BOOST ECS :	
		Réglage en fonction de la puissance de l'unité extérieure :	4 et 6 kW :5 °C 8 kW :8 °C 11 kW :10 °C 14 et 16 kW:13 °C 22 et 27 kW:20 °C



- Avec les nouvelles versions de cartes, un certain nombre de paramètres et fonctions supplémentaires sont disponibles.

Pour plus d'informations concernant les nouveaux paramètres et fonctions : voir ANNEXE 1 et ANNEXE 2 ci-après.

- En cas de relance ECS tardive, réduire la valeur du paramètre DIFF.ECS (Menu #PAC). Voir ANNEXE 2 ci-après.

Remplacement de la carte SCU (MHR-IN)

En cas de remplacement de la carte SCU 768-02 du module intérieur MHR-IN :

A épuisement du stock des cartes SCU 768-02 référence **300026777** : une carte SCU-768-09 de dernière génération, avec version programme **4.1** sera livrée

(SCU-768-09 - Référence 7614017 - pour MHR-IN ou MHR-IN-2).

Cette nouvelle version de SCU reconnaît automatiquement le type de PCU :

Cartes présentes sur le module intérieur MHR-IN :	PCU 194 - V1.0	PCU 194 - V1.1	PCU 194 - V1.2
SCU 768-02 V3.5	Vérifier le paramètre TYPE (1) <i>Voir ci-dessous.</i>	Vérifier le paramètre TYPE (1) <i>Voir ci-dessous.</i>	Vérifier le paramètre TYPE (1) Voir ci-dessous.
SCU 768-02 V3.7	Vérifier le paramètre TYPE (1) <i>Voir ci-dessous.</i>	Vérifier le paramètre TYPE (1) <i>Voir ci-dessous.</i> Fonction hybride + Fonction comptage d'énergie(*) <i>Voir ANNEXE 1 ci-après.</i>	Vérifier le paramètre TYPE (1) <i>Voir ci-dessous.</i> Fonction hybride + Fonction comptage d'énergie(2) <i>Voir ANNEXE 1 ci-après.</i>
SCU 768-09 MIT HT V4.1	Vérifier le paramètre TYPE (1) <i>Voir ci-dessous.</i>	Vérifier le paramètre TYPE (1) <i>Voir ci-dessous.</i> Fonction hybride + Fonction comptage d'énergie(2) <i>Voir ANNEXE 1 ci-après.</i>	Vérifier le paramètre TYPE (1) Voir ci-dessous. Paramètres supplémentaires : OFFSET ECS DIFF.ECS (Voir ANNEXE 2 ci-après) Fonction hybride + Fonction comptage d'énergie(2) Voir ANNEXE 1 ci-après.

(1) Accéder au niveau SAV, Sélectionner le menu #CONFIGURATION, Vérifier le paramètre TYPE :

Unités extérieures	Paramètre TYPE (pour MHR-IN)
AWHP 6, 8, 11, 14, 16 AWHP 22, 27 (55 °C) AWHP2 (***) AWHP 4 MR (***) (60 °C)	MHR AWHP E FR (*) MHR AWHP H FR (**)

(*) Appoint électrique

(**) Appoint hydraulique

(***) La température de départ maxi réglable pour l'unité extérieure est limitée à 55 °C (alors que le maxi possible pour l'unité extérieure est 60°C)

(2) La fonction comptage d'énergie consommée nécessite l'ajout de l'option HK 29.

3. Mise à jour de la version du programme du SCU

Pour vérifier la version du programme de la carte SCU :

► Tourner le bouton rotatif pour afficher le paramètre CTRL

► La version du programme s'affiche : CTRL F...

ou : ▶vérifier l'étiquette présente sur la carte SCU:



Mettre à jour la version du programme en utilisant l'outil de programmation Sélectionner l'un des fichiers suivants, en fonction de la langue souhaitée : MHR_IN_FR_DE_EN_IT_ES_NL (Français, Allemand, Anglais, Italien, Espagnol, Néerlandais) MHR_IN_SK_PT_FI_BG_RO_NO (Slovaque, Portugais, Finnois, Bulgare, Roumain, Norvégien) MHR_IN_EE_LT_LV_SI_CZ_EN (Estonien, Lituanien, Letton, Slovène, Tchèque, Anglais) MHR_IN_FR_DE_EN_PL_TR_RU (Français, Allemand, Anglais, Polonais, Turc, Russe)



① Outil de programmation **②** Connecteur pour l'outil de programmation

Se reporter à la notice livrée avec l'outil de programmation.

ANNEXE 1

Paramètres et menus supplémentaires à partir de la version 3.7 de la SCU et à partir de version V1.1 du PCU-194

La version programme du PCU s'affiche dans le menu **#INFORMATION** paramètre **VERS.SOFT PCU**. La version programme de la carte SCU peut être lue en appuyant la touche — paramètre **CTRL**.

■ Nouveaux paramètres (accès par la touche →)

Les paramètres de comptage d'énergie permettent de répondre aux exigences de la réglementation RT2012 (France)

Niveau utilisateur - Appuyer sur la touche 🗕

Paramètre Description		Unité
DELTA T INSTAL.	Différence de température entre départ et retour PAC (en sortie de l'échangeur)	K
EN.ELEC. (1)	Total de l'énergie électrique consommée	kWh
EN.ELEC.A1 (1)	Total de l'énergie électrique consommée l'année précédente	kWh
EN.ELEC.A2 (1)	Total de l'énergie électrique consommée il y a deux ans	kWh
EN.THERM (1)	Total de l'énergie thermique délivrée	kWh
EN.THERM.A1 (1)	Total de l'énergie thermique délivrée l'année précédente	kWh
EN.THERM.A2 (1)	Total de l'énergie thermique délivrée il y a deux ans	kWh
(1) Le paramètre ne s'affich	e que si l'option correspondante est raccordée (colis HK29)	•

Nouveaux paramètres dans le menu #REGLAGES

Niveau utilisateur - Menu #REGLAGES				
Paramètre	Plage de réglage	Description	Réglage d'usine	
COUT HEURE PLEINE	0.01 à 2.50	Coût de l'énergie électrique en heure pleine	0.13	
COUT HEURE CREUSE (1)	0.01 à 2.50	Coût de l'énergie électrique en heure creuse. Le paramètre est pris en compte uniquement si E. BL dans le menu Menu #PAC est réglé sur HP/HC et si le contact sur l'entrée BL est fermé.	0.09	
COUT FUEL/GAZ (1)	0.01 à 2.50	Tarif de l'énergie (fioul en €/l ou gaz en €/m ³) de l'appoint hydraulique	0.9	
(1) Le paramètre s'affiche	uniquement si ACTI	VER HYBRID dans le menu #HYBRID est réglé sur COUT		

Nouveaux paramètres dans le menu AFFECTATION

Paramètre	Plage de réglage	Description	Réglage d'usine
S.POMPE A ⁽¹⁾⁽²⁾			POMPE CH.A
	DEF.CASC	La sortie Pompe A est active si un défaut est présent sur la cascade	
	P.VM	La sortie Pompe A est active si la pompe de la VM est active.	
	FROID	La sortie Pompe A est active en fonctionnement froid	
S.AUX ⁽¹⁾⁽³⁾			BOUC.ECS
	DEF.CASC	La sortie Pompe AUX est active si un défaut est présent sur la cascade	
	P.VM	La sortie Pompe AUX est active si la pompe de la VM est active	
	FROID	La sortie Pompe AUX est active en fonctionnement froid	

Niveau installateur - Menu #AFFECTATION

(2) Si la pompe intégrée au module intérieur est utilisée pour le circuit A (paramètre CIRC.A réglé sur DIRECT), la sortie OA est libre.
 (3) Le paramètre ne s'affiche que si le paramètre S.POMPE A est réglé sur CIRC.AUX ou si l'option platine vanne 3 voies est raccordée.

Nouveaux paramètres dans le menu #PAC

Niveau installateur - Menu #PAC(1)				
Paramètre	Plage de réglage	Description	Réglage d'usine	
E. BL (2)			PARTIEL	
O BL O C004755-A	HP/HC (3)	Utilisation du tarif électrique COUT HEURE CREUSE en fonctionnement hybride.		
PRESSION.MINI	NON , 0 à 6 bar	Pression minimale pour générer un blocage.	NON	
 Le paramètre ne s'affiche que si le paramètre INSTALLATION est réglé sur ETENDUE L'entrée BL doit impérativement être raccordée à un contact sec (libre de potentiel) Le paramètre s'affiche uniquement si ACTIVER HYBRID dans le menu #HYBRID est réglé sur COUT. 				

■ Nouveau menu : #COMPT.ENERGIE - Fonction comptage d'énergie consommée

Les paramètres de comptage d'énergie permettent de répondre aux exigences de la réglementation RT2012 (France). La fonction comptage d'énergie consommée nécessite l'ajout de l'option HK 29.

Niveau installateur - Menu #COMPT.ENERGIE(1)				
Paramètre	Plage de réglage	Description	Réglage d'usine	
TYPE DEBIM	FREQUENCE, TENSION	Type de signal de sortie du débitmètre utilisé pour le comptage d'énergie	FREQUENCE	
EMPL.DEBIT.	PCU 194 / SCU-S192 / AUCUNE	Carte électronique sur laquelle le débitmètre est raccordé	PCU 194 Conserver le réglage d'usine	
DEBIT.FREQ.PENTE	0 à 999	Pente "a" du débitmètre à sortie fréquentielle de type Q = aF + b	373	
DECAL.DEBIT.FREQ	0 à 1000	Décalage "b" du débitmètre à sortie fréquentielle de type Q = aF + b	30	
DEBIT.TENS.PENTE	0 à 1500	Pente "a" du débitmètre à sortie tension de type Q = aV + b	850	
DECAL.DEBIT.TENS	0 à 1000	Décalage "b" du débitmètre à sortie tension de type Q = aV + b	0	
GLYCOL	0 à 40 %	Pourcentage de glycol	0 %	
CPT.IMP.ELEC.1	0 à 1000	Poids de l'impulsion du compteur d'énergie électrique 1	1 Wh	
CPT.IMP.ELEC.2	0 à 1000	Poids de l'impulsion du compteur d'énergie électrique 2	1 Wh	
CPT.IMP.THERM	0 à 1000	Poids de l'impulsion du compteur d'énergie thermique (Option)	1000 W	
APPOINT 1	0 à 20 kW	Puissance du premier étage de l'appoint électrique	0 kW	
APPOINT 2	0 à 20 kW	Puissance du deuxième étage de l'appoint électrique	0 kW	
RESISTANCE ECS	0 à 10 000 W	Puissance de la résistance du préparateur ECS	2400 W	
RESET CPT kWh	OUI, NON	Effectue un RESET des compteurs d'énergie	NON	
(1) Le menu ne s'affiche que si l'option "comptage d'énergie" est raccordée et si le paramètre INSTALLATION est réglé sur ETENDUE.				

Nouveau menu : #HYBRID - (Fonction hybride)

Le mode de fonctionnement hybride est uniquement disponible pour les appareils avec un appoint hydraulique.

Niveau installateur - Menu #HYBRID(1)				
Paramètre	Plage de réglage	Description	Réglage d'usine	
ACTIVER HYBRID	NON / COUT / EN.PRIM / CO2	 NON : La régulation hybride n'est pas activée. COUT : La régulation hybride optimise le fonctionnement selon le coût des énergies. EN.PRIM : La régulation hybride optimise le fonctionnement selon la consommation d'énergie primaire. CO2 : La régulation hybride optimise le fonctionnement selon la quantité de CO₂ émise. 	NON	
RENDEMENT CHAUD. (2)	0.5 à 1.5	Rendement de la chaudière raccordée en appoint	1	
COEF.CO2 E.CH (3)	0 à 1	Coefficient d'émission de gaz carbonique de la pompe à chaleur en mode chauffage	0.18	
COEF.CO2 E.ECS (3)	0 à 1	Coefficient d'émission de gaz carbonique de la pompe à chaleur en mode ECS	0.04	
COEF.CO2 GAZ.OIL (3)	0 à 1	Coefficient d'émission de gaz carbonique de la chaudière gaz/fioul	0.23	
 (1) Le menu ne s'affiche qu' (2) Le paramètre s'affiche ui (3) Le paramètre s'affiche ui 	en cas d'utilisation d'un app niquement si ACTIVER HY niquement si ACTIVER HY	oint hydraulique BRID dans le menu #HYBRID est réglé sur COUT BRID dans le menu #HYBRID est réglé sur CO2		

Fonction hybride

La fonction hybride consiste en un basculement automatique entre la pompe à chaleur et une chaudière à fioul ou à gaz, en fonction de l'évolution d'un facteur sélectionné par l'utilisateur au préalable: Coût de la consommation, quantité d'énergie consommée ou émission de gaz carbonique. La commutation entre la pompe à chaleur et la chaudière dépend du COP de la pompe à chaleur. Le COP seuil est calculé en fonction des paramètres renseignés par l'utilisateur (coût, coefficients d'émission de gaz carbonique). Si le COP de la pompe à chaleur est supérieur au COP seuil, alors la pompe à chaleur est prioritaire, sinon seule la chaudière est autorisée à fonctionner. Le COP de la pompe à chaleur dépend de la température extérieure.

L'influence des températures **ARRET PAC:** et **TEMP.BIVALENCE** (dans le menu **#PAC**) est décrite dans le schéma ci-dessous :



- COP : Coefficient de performance
- Coefficient de performance seuil
- Température extérieure
- Paramètre de réglage ARRET PAC:
- Paramètre de réglage TEMP.BIVALENCE

Messages supplémentaires

Code	Messages	Description	Vérifications / Solutions
B41	BL.COM.CPT.kWh	Erreur de communication avec la carte option comptage d'énergie	Mauvais raccordement. Vérifier le câblage.
B50	BL.S.DEP.CPT.kWh	Défaut sonde départ comptage d'énergie	Vérifier le raccordement et la résistance de la sonde.
B51	BL.S.RET.CPT.kWh	Défaut sonde retour comptage d'énergie	Vérifier le raccordement et la résistance de la sonde.
B52	BL.CPT.kWh.ELEC1	Défaut compteur électrique 1	Vérifier si l'entrée ELEC1 n'est pas en court-circuit
B53	BL.CPT.kWh.ELEC2	Défaut compteur électrique 2	Vérifier si l'entrée ELEC2 n'est pas en court-circuit
B54	BL.CPT.kWh.THERM	Défaut compteur thermique	Vérifier si l'entrée THERM n'est pas en court-circuit
B55	BL.DEBIT	Débit faible	Vérifier le réglage du circulateur de la pompe à chaleur. Vérifier si le filtre n'est pas bouché.

Ajout des messages suivants en cas de dérangement :

Nouveaux paramètres dans le menu #PARAMETRES

Niveau SAV - Menu #PARAMETRES		
Paramètre	Description	
COP MOYEN	Coefficient de performance calculé par le module intérieur.	
COP SEUIL	Coefficient de performance à partir duquel le fonctionnement de la pompe à chaleur est autorisé.	

■ Nouveaux paramètres dans le menu #COMPTEURS (1)

Niveau SAV - Menu #COMPTEURS (1)		
Paramètre	Description	
FCT.HYDRO	Nombre d'heures de fonctionnement de l'appoint hydraulique	
NB IMPULS.HYDRO	Nombre de démarrages de l'appoint hydraulique	
FCT. APP.ECS	Nombre d'heures de fonctionnement des appoints	
EN.ELEC.CHAUD	Consommation de l'énergie électrique en mode chauffage	
EN.ELEC.ECS	Consommation de l'énergie électrique en mode ECS	
EN.ELEC.FROID	Consommation de l'énergie électrique en mode rafraîchissement	
EN.ELEC.	Total de l'énergie électrique consommée	
EN.ELEC.A1	Total de l'énergie électrique consommée l'année précédente	
EN.ELEC.A2	Total de l'énergie électrique consommée il y a deux ans	
EN.THERM.CHAUD	Energie thermique générée en mode chauffage	
EN.THERM.ECS	Energie thermique générée en mode ECS	
EN.THERM.FROID	Energie thermique générée en mode rafraîchissement	
EN.THERM	Total de l'énergie thermique délivrée	
EN.THERM.A1	Total de l'énergie thermique délivrée l'année précédente	
EN.THERM.A2	Total de l'énergie thermique délivrée il y a deux ans	
FACTEUR PERF.	Coefficient de performance saisonnière	
FACTEUR PERF.A1	Coefficient de performance saisonnière de l'année précédente	
(1) Le paramètre ne s'affiche que si l'option correspondante est raccordée		

ANNEXE 2

Modifications apportées par la version 4.1 de la SCU et version V1.2 du PCU-194

La version programme du PCU s'affiche dans le menu **#INFORMATION** paramètre **VERS.SOFT PCU**. La version programme de la carte SCU peut être lue en appuyant la touche — paramètre **CTRL**.

Menu #REGLAGES :

- Ajouté les réglages des paramètres MAX.MHR et MAX PAC pour les versions HT (AWHP...-2) :

Menu #REGLAGES			
Paramètre	Plage de réglage	Description	Réglage d'usine
MAX.MHR	20 à 79 °C	Température maximale du MHR	AWHP2 (ou HT) : 65 °C AWHP 4 MR : 65 °C AWHP 6, 8, 11, 14, 16 : 60 °C AWHP 22, 27 : 60 °C
MAX PAC (1)	20 à 79 °C	Température maximale de la pompe à chaleur	AWHP2 (ou HT) : 65 °C AWHP 4 MR : 65 °C AWHP 6, 8, 11, 14, 16 : 60 °C AWHP 22, 27 : 60 °C
(1) Le paramètre ne s'affiche que si le paramètre INSTALLATION est réglé sur ETENDUE			

■ Menu #PAC :

- Ajouté les réglages des paramètres **DIF.FROID ECS** et **TPO PRODUCT ECS** pour les versions HT (AWHP...-2) Ajout des paramètres **DIFF.ECS** et **OFFSET ECS**

ÓFFSET ÉCS : Pour assurer un coefficient de performance optimal de la PAC en production ECS, la consigne primaire du préparateur (hors fonctionnement en mode BOOST ECS) est désormais définie par le paramètre **OFFSET ECS** : Temp. consigne PAC = Temp. ballon + **OFFSET ECS**

Niveau installateur - Menu #PAC(1)			
Paramètre	Plage de réglage	Description	Réglage d'usine
DIF.FROID ECS	0 à 30 °C	Différentiel de température ECS pour activer la pompe à chaleur.	AWHP2 (ou HT) : 0 °C AWHP 4 MR : 0°C AWHP 6, 8, 11, 14, 16 : 15 °C AWHP 22, 27 : 15 °C
DIFF.ECS	1 à 30 °C	Différentiel de température du ballon ECS pour la relance de la production ECS. En cas de relance ECS tardive, réduire la valeur de 30 à 10 °C (par exemple).	AWHP2 (ou HT) : 30 °C AWHP 4 MR : 30 °C AWHP 6, 8, 11, 14, 16 : 6 °C AWHP 22, 27 : 6 °C
OFFSET ECS	5 à 30 °C	Offset de consigne PAC pour l'ECS (écart par rapport à la température du préparateur), hors mode BOOST ECS : Réglage en fonction de la puissance de l'unité extérieure : 4 et 6 kW : 5 °C 8 kW : 8 °C 11 kW : 10 °C 14 et 16 kW : 13 °C 22 et 27 kW : 20 °C	30 °C (Version PCU 7614004-03) 5 °C (Version PCU 7614004-02)
TPO PRODUCT ECS	0 à 10 heures	Durée maximale de production ECS.	AWHP2 (ou HT) : 6 h AWHP 4 MR : 6 h AWHP 6, 8, 11, 14, 16 : 2 h AWHP 22, 27 : 2 h
(1) Le paramètr	e ne s'affiche que si le	e paramètre INSTALLATION est réglé sur ETENDUE	

Menu #CONFIGURATION (Niveau SAV) :

MHR-IN-2 : Régler le paramètre TYPE, en fonction du type de module intérieur et selon le type d'unité • extérieure indiqué sur les plaquettes signalétiques respectives.

Unités extérieures	Paramètre TYPE (pour MHR-IN-2)
AWHP2 AWHP 4 MR (60 °C)	MHR AWHP E HT FR (*) MHR AWHP H HT FR (**)
AWHP 6, 8, 11, 14, 16 AWHP 22, 27 (55 °C)	MHR AWHP E FR (*) MHR AWHP H FR (**)

(*) Appoint électrique (**) Appoint hydraulique

MHR-IN : Régler le paramètre **TYPE**, en fonction du type d'appoint (quel que soit le type d'unité extérieure) ٠

Unités extérieures	Paramètre TYPE (pour MHR-IN)
AWHP2 (***) AWHP 4 MR (***) (60 °C) AWHP 6, 8, 11, 14, 16 AWHP 22, 27 (55 °C)	MHR AWHP E FR (*) MHR AWHP H FR (**)

(*) Appoint électrique

(**) Appoint hydraulique

(***) La température de départ maxi réglable pour l'unité extérieure est limitée à 55 °C (alors que le maxi possible pour l'unité extérieure est 60°C)