

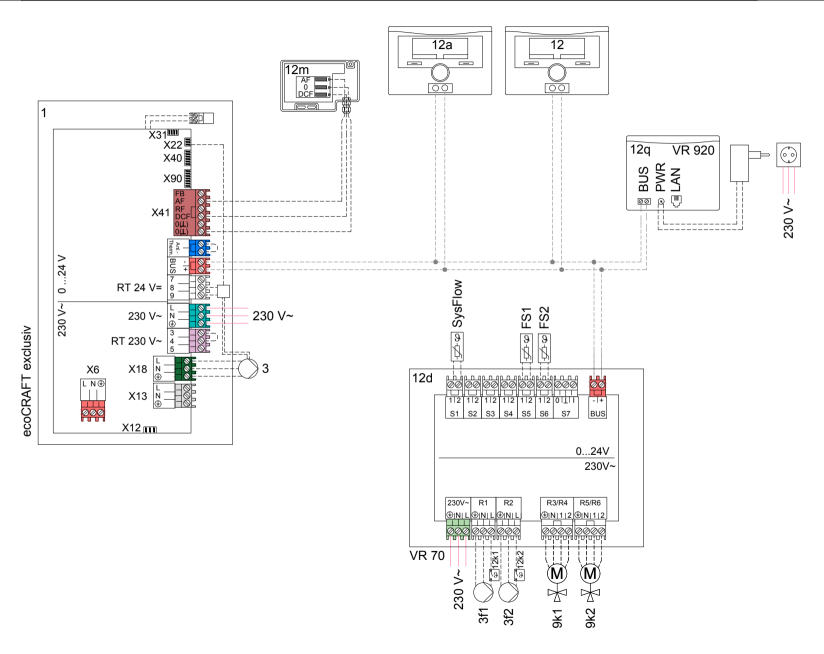
- Schéma de système : 1 Config. VR70, adr. 1:5

- Eau chaude sanitaire / Ballon: Inactif

thermost.. Décalage - ZONE1..2 / Zone activée: **Oui**

- ZONE1 / Affectation zones: VR91 adr. 1





date:

Légende



Hydraulic_FR Vanne anti-retour Chaudière 10d Purgeur d'air 1a Chauffage d'appoint eau chaude 10e Filtre à tamis avec séparateur de magnétite Chauffage d'appoint chauffage 1h 10f Récipient collectaire solaire/eau glycolée Chauffage d'appoint eau chaude/chauffage 1c 10q Échangeur thermique Chaudière à combustible solide à alimentation manuelle <u>1d</u> Compensateur hydraulique 10h Pompe à chaleur 10i Raccords souples 2a Pompe à chaleur air-eau Ventilo-convecteur 11a 2b Échangeur de chaleur air-eau glycolée Unité extérieure pompe à chaleur split 11b Piscine 2c 12 Commande du système Unité intérieure pompe à chaleur split 2d12a Télécommande 2e Module d'eau souterraine Module d'expansion de pompe à chaleur 12h 2f Module de refroidissement passif Module multifonction 2 en 7 12c 3 Pompe de circulation du générateur de chaleur 12d Module d'expansion Pompe de circulation de la piscine За 12e Module d'expansion principal 3b Pompe du circuit de refroidissement 12f Boîte de câblage 3c Pompe de charge du ballon 12g Coupleur eBus 3d Pompe de forage 12h Régulateur solaire Pompe de circulation 3e 12i Régulateur externe 3f Pompe de chauffage 12i Relais de coupure 3g Pompe de circulation de la source de chaleur 12k Thermostat à maximum 3h Pompe de protection contre les légionelles 12I Limiteur de température du ballon 3i Échangeur de chaleur de la pompe Sonde de température extérieure 12m Ballon tampon 12n Commutateur de débit 5 Réservoir d'eau chaude sanitaire monovalent 120 Bloc d'alimentation eBus Réservoir d'eau chaude sanitaire bivalent 5a 12p Récepteur radio 5h Réservoir de stockage à stratification 12a Passerelle Internet 5c Ballon combiné PV régleur 12r 5d Ballon multifonction Appareil de ventilation 13 5e Tour hydraulique 14a Sortie d'air pulsé Collecteur solaire (thermique) Sortie d'air vicié 14b 7a Station de remplissage d'eau glycolée pour pompes à chaleur 14c Filtre à air 7b Station solaire 14d Serpentin de réchauffage Station d'eau potable 7c 14e Élément antigel 7d Station d'appartement 14f Isolant phonique 7e Bloc hydraulique 14g Papillon 7f Module hydraulique 14h Grille de protection contre les intempéries 7g Module de récupération de chaleur Boîte d'évacuation de l'air 14i 7h Module d'échange de chaleur 14i Humidificateur 7i Module 2 zones Déshumidificateur 14k Groupe de pompage <u>7j</u> Diffuseur d'air 141 8a Soupape de sécurité Collecteur d'air 14m 8b Soupape de sécurité de l'eau potable Unité ballon-aération 8c Groupe de sécurité du raccordement de l'eau potable 8d Groupe de sécurité du générateur de chaleur Wiring FR fr V 8e Vase d'expansion du chauffage Sonde de température tampon inférieur BufBt 8f Vase d'expansion de l'eau potable BufTopDHW Sonde de température pièce ECS tampon supérieur Vase d'expansion eau glycolée/solaire 8a **BufBtDHW** Sonde de température pièce ECS tampon inférieur 8h Vase tampon solaire Sonde de température pièce chauf. tampon supérieur BufTopCH Sécurité d'écoulement thermique 8i **BufBtCH** Sonde de température pièce chauf. tampon inférieur 9a Vanne de régulation individuelle de la pièce (thermostatique/motrice) C1/C2 Validation charge du ballon/charge tampon 9b Vanne de zone COL Sonde de température du collecteur 9с Vanne de régulation de voie DEM Besoins de chauffage externes pour circuit de chauffage By-pass 9d DHW Sonde de température du ballon Soupape d'inversion pour l'eau potable 9e **DHWBt** Sonde de température du ballon inférieur (ballon d'eau chaude) 9f Soupape d'inversion pour le refroidissement EVU Interrupteur de contact fournisseur d'énergie 9g Soupape d'inversion Sonde de température de départ circuit de chauffe/sonde de piscine FS 9h Robinet de remplissage et de vidange MA Sortie multifonction 9i Purgeur MF Entrée multifonction Soupape à ouverture manuelle 9j **PWM** Signal PWM pour pompe 9k Mélangeur à 3 voies PV Interface avec l'onduleur photovoltaïque Mélangeur à 3 voies refroidissement 91 RT Thermostat d'ambiance 9m Mélangeur à 3 voies augmentation de la température de retour SCA Signal de refroidissement Débitmètre 9n Interface avec le gestionnaire de réseau de transport

Les composants utilisés plusieurs fois (x) sont numéroté consécutivement (x1, x2, ..., xn).

Sonde de rendement solaire

Sonde de température du système

Sonde de température pour un réglage DT

Entrée de commutation pour la télécommande

Circuit de séparation avec chaudière de commutation

| | Eau potable | Eau chaude sanitaire | Circulation de l'eau chaude |
|-------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| | Départ de chauffage | Retour de chauffage | Départ solaire |
| | Retour solaire | Câblage électrique | Raccorde. au réseau 230/400V |
| -BUS- | Raccord eBUS | Dép. d'eau glyco. (de la source) | Ret. d'eau glyco. (vers la source) |
| | Avance du refroidissement | Retour du refroidissement | Fluide frigorigène gazeux |
| | Fluide frigorigène liquide | Air vicié | Air extérieur |
| | Air d'extraction | Air pulsé | |

SG

ΤĎ

TEL

TR

Solar yield

SysFlow

thermostatique (Taco-Setter)

Soupape en cascade

Thermomètre

Manomètre

90

9p

10h

Confidentiel: La mise à disposition à des tiers, sous quelque forme est interdite sans le consentement écrit de Vaillant

Page 3 / 4

Remarques et restrictions



Attention! Représentation schématique!

- 1 Recommandation non contraignante! Les informations ci-après ne peuvent en aucun cas remplacer la conception professionnelle correcte du système. Cette représentation n'inclut pas tous les dispositifs d'arrêt et de sécurité nécessaires dans un montage professionnel. Les lois, réglementations, normes et directives nationales et internationales applicables doivent être respectées!
- 2 Sous réserve de modifications de la représentation schématique! Toute reproduction complète ou partielle de ce schéma requiert l'autorisation écrite préalable de Vaillant GmbH.
- 3 Lors de la planification et de la conception, lors de l'installation et lors de l'utilisation ultérieure du système, il est obligatoire de respecter l'ensemble des instructions d'installation et d'utilisation existantes qui s'appliquent aux appareils, aux accessoires et/ou à tout autre composant du système.
- Vaillant GmbH décline expressément toute responsabilité dans toute action en dommages-intérêts, quelle qu'en soit la base légale, en particulier un manquement à une obligation ou une obligation délictuelle, c'est-à-dire une action pour cause d'infraction. L'exclusion de responsabilité qui précède ne s'applique pas en cas de responsabilité légale, d'intention délibérée ou de négligence grave, en cas d'atteinte à la vie, à l'intégrité corporelle ou à la santé, ou en cas de violation d'une obligation contractuelle importante (obligation essentielle) dans la mesure où un contrat a été conclu avec l'utilisateur de la représentation schématique en cause. Une obligation essentielle désigne une obligation importante ou un devoir fondamental qui doit être garanti par le contrat conformément à son objet ou à sa finalité, les obligations contractuelles importantes désignant en outre les obligations indispensables à la bonne exécution du contrat en cause, étant entendu que le client compte systématiquement et à bon droit sur le respect de ces obligations. La responsabilité dans une action en dommages-intérêts fondée sur un manquement à une telle obligation contractuelle importante est toutefois limitée aux dommages prévisibles ordinaires pour le contrat en cause, excepté si le manquement relève d'une intention délibérée ou d'une négligence grave ou si la responsabilité résulte d'une atteinte à la vie, à l'intégrité physique ou à la santé. Les dispositions qui précèdent n'entraînent aucune modification de la charge de la preuve au détriment de l'utilisateur de la représentation schématique en cause.

La liste suivante contient différentes remarques et restrictions. Les seules remarques et restrictions qui s'appliquent à un schéma donné sont celles qui figurent dans l'en-tête en page 1.

- ▲1 Le système n'est pas conforme aux exigences de la norme EN 806-2:2005 (protection anti-légionelles).
- ▲2 La fonction de protection anti-légionelles doit être assurée au moyen de la régulation du système sur les chaudières.
- ▲3 Le système n'est conforme aux exigences de la norme EN 806-2:2005 (protection anti-légionelles) qu'avec un chauffage électrique de pointe intégré ou avec une température du système
- ▲ 4 Il n'est pas possible de connecter une unité solaire à régulation.
- ▲5 Le capteur du thermostat de sécurité contre la surchauffe doit être monté à un endroit approprié pour éviter une température du réservoir supérieure à 100 °C.
- ▲6 La puissance de chauffage de la pompe à chaleur doit correspondre à la taille de bobine du réservoir d'ECS.
- ▲7 Possibilités de source de chaleur 0020178458 :
- Min. 35 % du débit nominal à travers la pièce de référence sans régulateur de température dans les pièces individuelles.
- ▲9 Une pompe avec module IF est indispensable.
- 10 Il faudra installer un générateur de chaleur additionnel pour atteindre les temperatures e.c.s. requises en conformité avec les normes et directives actuelles.
- ▲11 Le réservoir d'ECS ne peut être chargé simultanément au fonctionnement en mode de chauffage.

- ▲12 Débit d'entrée pour le chargement du ballon (ECS et chauffage) < 1800 m³/h.
- ▲13 Le débit des générateurs de chaleur raccordés doit être cohérent par rapport au module hydraulique.
- ▲14 Le système de chauffage de secours de l'ECS doit être protégé par un thermostat anti-surchauffe autonome.
- ▲15 On peut utiliser 4 télécommandes au maximum.
- ▲16 Une pompe de circulation d'ECS doit être installée séparément.
- ▲17 Composant optionnel.
- ▲18 Le montage en cascade peut être configuré pour 2 à 7 générateurs de chaleur.
- ▲19 Le montage en cascade peut être configuré pour 2 à 4 stations d'ECS
- ▲ 20 Le montage en cascade peut être configuré pour 2 à 4 stations solaires.
- ▲21 Le système peut être configuré pour 9 circuits chauffage mitigés et 3 modules de fonction au maximum.
- ▲ 22 Tension d'alimentation en fonction de l'installation et de l'appareil: 230V, 400V
- ▲ 23 Demande de chaleur a la priorité sur le refroidissement automatique. Utiliser des programmes horaires pour éviter demandes simultanées.
- ▲ 24 Pour les chaudières à combustible solide, il faut concevoir des dispositifs de sécurité pour empêcher des températures au-dessus de 80°C dans le ballon.