





Limitation importantes:

- Le schéma présenté est conçu comme une recommandation non contraignante! Il a été réalisé avec soin, néanmoins Vaillant décline toute responsabilité quant à l'exactitude et l'exhaustivité des informations contenues.
- Les informations contenues dans ce document ne remplacent en aucun cas l'analyse et la conception du système par un professionnel.
- Ce schéma peut ne pas contenir tous les dispositifs d'arrêt et de sécurité nécessaires à une installation professionnelle.
- Lors de la planification et de la conception, de l'installation et de l'utilisation ultérieure du système, toutes les instructions d'installation et d'utilisation valides applicables à l'appareil, aux accessoires et/ou à tous les autres composants du système doivent être respectées.
- De plus, les lois et réglementations, normes et directives nationales et internationales en vigueur doivent être respectées !
- Le schéma est sujet à modifications.
- La reproduction complète et/ou partielle de ce schéma nécessite l'autorisation écrite préalable de SDECC.

Notes

17: Composant optionnel.

22: Tension d'alimentation en fonction de l'installation et de l'appareil: 230V, 400V

Paramètres nécessaires

Régulateur | Code schéma d'install.

Code schéma d'install.: 8

Régulateur | Config. module de régulation PAC

SM 2: Zone

Régulateur | Eau chaude sanitaire

Ballon: Inactif

Légende**Générateur**

- 1a Pompe à chaleur
1j Appoint électrique

Stockage

- 2d Ballon tampon

Régulation

- 3a Régulateur principal
3f Module d'extension de pompe à chaleur
3l Passerelle internet
3m Sonde de température extérieure

Pompes

- 5a Pompe de chauffage

Vannes

- 6d Vanne de régulation individuelle d'une pièce (thermostatique)

Capeurs VR10

- FS Sonde de température de départ circuit chauffage

Éléments de sécurité

- 7a Soupape de sécurité
7e Vase d'expansion chauffage

Autres composants

- 8e Filtre à tamis avec embout magnétique

Légende des lignes

- Départ de chauffage — Fluide frigorigène liquide
 - - - Retour de chauffage
 - - - Câblage électrique
 — Réseau 230/400V
 — Fluide frigorigène gazeux