

## Fiche technique: pompe à chaleur eau/eau flexoTHERM exclusive 230 V et fluoCOLLECT VWW /4 SI VWF 57/4 - VWF 87/4 - VWF 117/4

### caractéristiques

- pompe à chaleur eau/eau (source via une nappe phréatique)
- technologie green iQ (durabilité, performance énergétique et connectivité)
- puissances disponibles : 6, 10 et 13 kW (W10/W35) monophasé
- classe énergétique chauffage jusqu'à A+++ (W35)
- à combiner avec un préparateur d'eau chaude sanitaire indirect uniSTOR VIH RW ou un préparateur d'eau chaude sanitaire solaire uniSTOR VIH SW ou un réservoir tampon à multiusage allSTOR VPS
- très silencieux grâce à son système d'isolation multicouches (Sound Safe System)
- rendement élevé et fonctionnement durable grâce au compresseur Scroll (10 ans de garantie)
- fluide frigorigère R410A
- température de départ jusqu'à 65 °C
- circulateurs haut rendement circuit chauffage et circuit primaire (EEI <0,23)
- affichage d'état de service et de diagnostic
- régulateur d'énergie à sonde extérieure avec affichage du rendement énergétique multiMATIC VRC 700(f) ou sensoCOMFORT VRC 720(f) (accessoire obligatoire)
- échangeur fluoCOLLECT VWW (accessoire obligatoire)

### application

- pompe à chaleur pour chauffage central et le refroidissement
- une solution appropriée pour tous types d'habitations, de l'appartement à la maison unifamiliale et les maisons basse énergie
- grâce à la température glissante, la pompe à chaleur peut être utilisée tant pour des installations traditionnelles que pour des installations basse température (chauffage par le sol)

### équipement complet

- circuit de fluide frigorigère complètement isolé et équipé de 2 échangeurs (évaporateur et condenseur) en acier inoxydable, un compresseur type Scroll, un filtre déshydrateur et deux vannes d'expansion électronique
- circuit de fluide frigorigère avec contrôle permanent et rempli d'usine avec du fluide frigorigère exempt de chlore R410A
- circulateurs haut rendement circuit chauffage et circuit primaire (EEI < 0,23)
- commande de préparateur sanitaire par vanne diviseuse motorisée
- résistance électrique d'appoint pour le chauffage et/ou la production d'eau chaude sanitaire, mode secours et protection antigel
- compteur de marche horaire chauffage et compteur de consommation
- contrôle de présence et de l'ordre des phases
- système de protection antigel pour le chauffage et le sanitaire
- système de protection antigel de l'évaporateur
- sécurité (en cas de) manque d'eau côté chauffage et circuit source
- système antiblocage des circulateurs et des vannes diviseuses
- groupe de sécurité 3 bar pour le circuit primaire
- prévoir un vase d'expansion et un groupe de sécurité sur le circuit chauffage
- passerelle internet VR 921 (option) pour la commande de la PAC via, l'application multiMATIC ou sensoCOMFORT (gratuite sur l'App Store ou sur Google Play) lorsque combinée au régulateur climatique

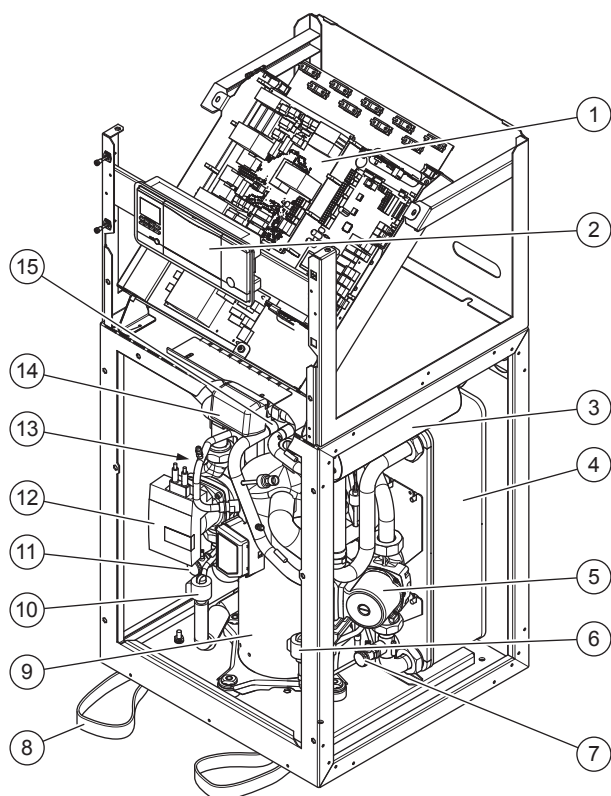
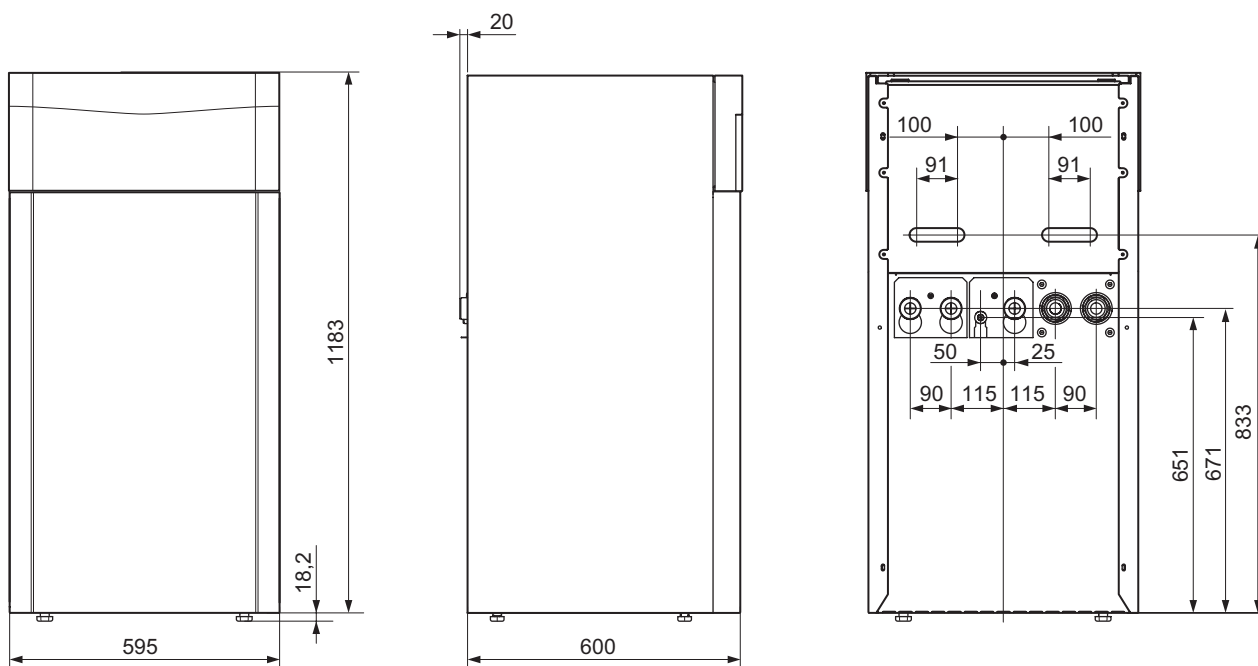
### accessoires

- kit de raccordement 'droit' (code 0020212715)
- kit de raccordement 'équerre' (code 0020212716)



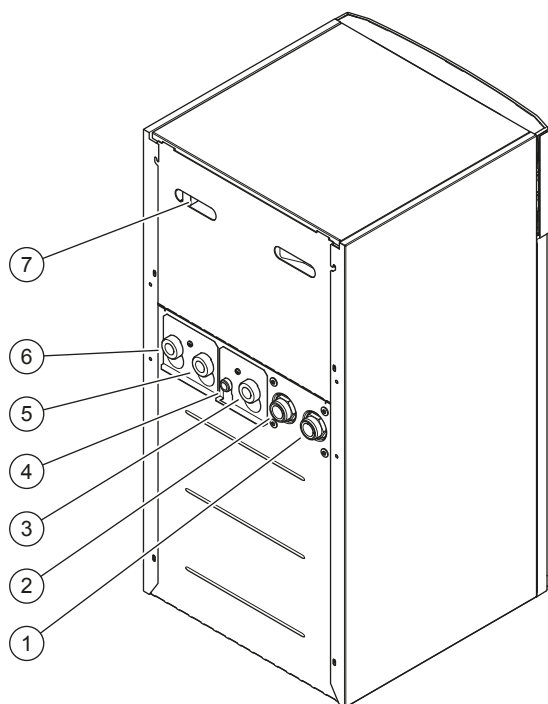
Modèles	W35/W55	Numéro d'article
flexoTHERM exclusive VWF 57/4 230 V	A+++/A++	0010016428
flexoTHERM exclusive VWF 87/4 230 V	A+++/A+++	0010016429
flexoTHERM exclusive VWF 117/4 230 V	A+++/A+++	0010016430
fluoCOLLECT VWW 11/4 SI	5 - 11 kW	0010016719

## Dimensions et points de raccordement



### Légende

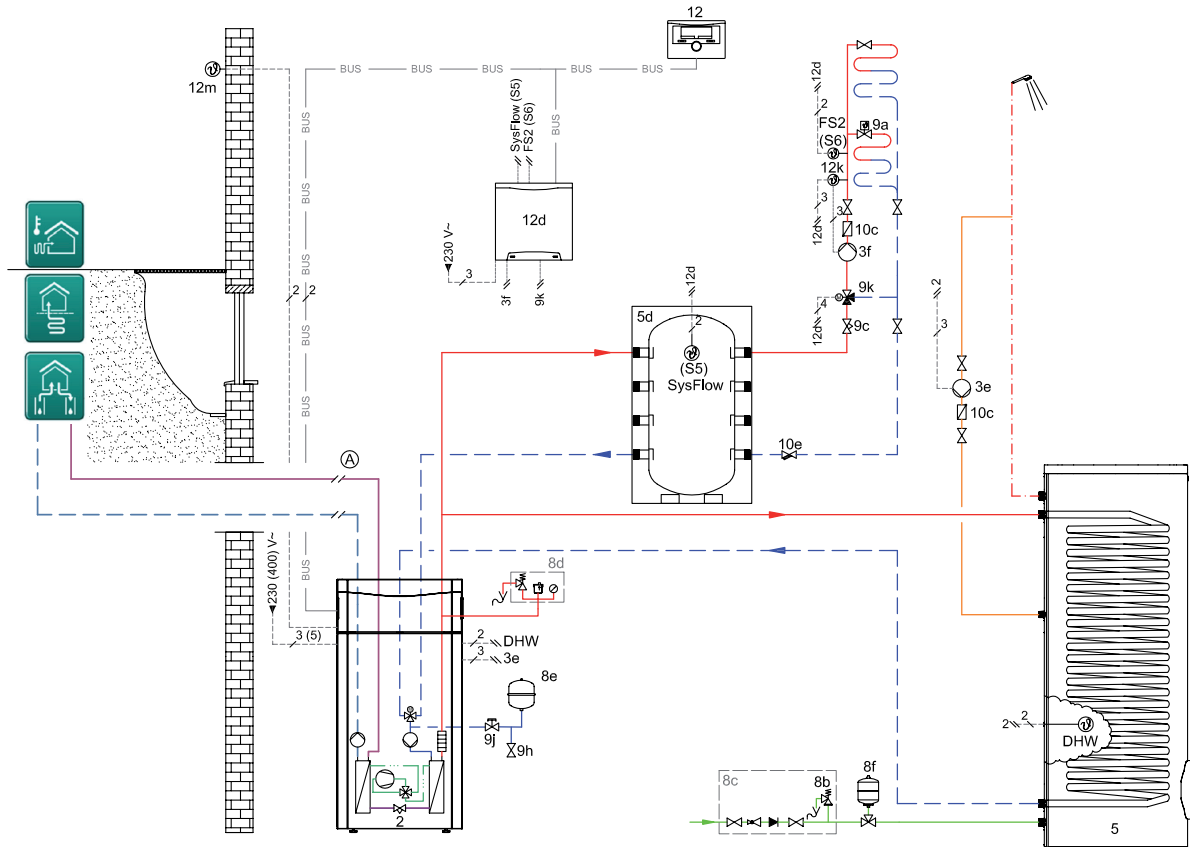
- |                                  |                                    |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1 boîtier électronique           | 8 poignées de transport            |
| 2 tableau de commande            | 9 compresseur                      |
| 3 résistance électrique          | 10 vanne d'expansion électronique  |
| 4 condenseur                     | 11 vanne d'arrêt et vidange source |
| 5 circulateur chauffage          | 12 circulateur source              |
| 6 vanne d'expansion électronique | 13 évaporateur (pas représenté)    |
| 7 vanne d'arrêt et vidange cc    | 14 vanne diviseuse sanitaire       |
|                                  | 15 vanne à 4 voies                 |



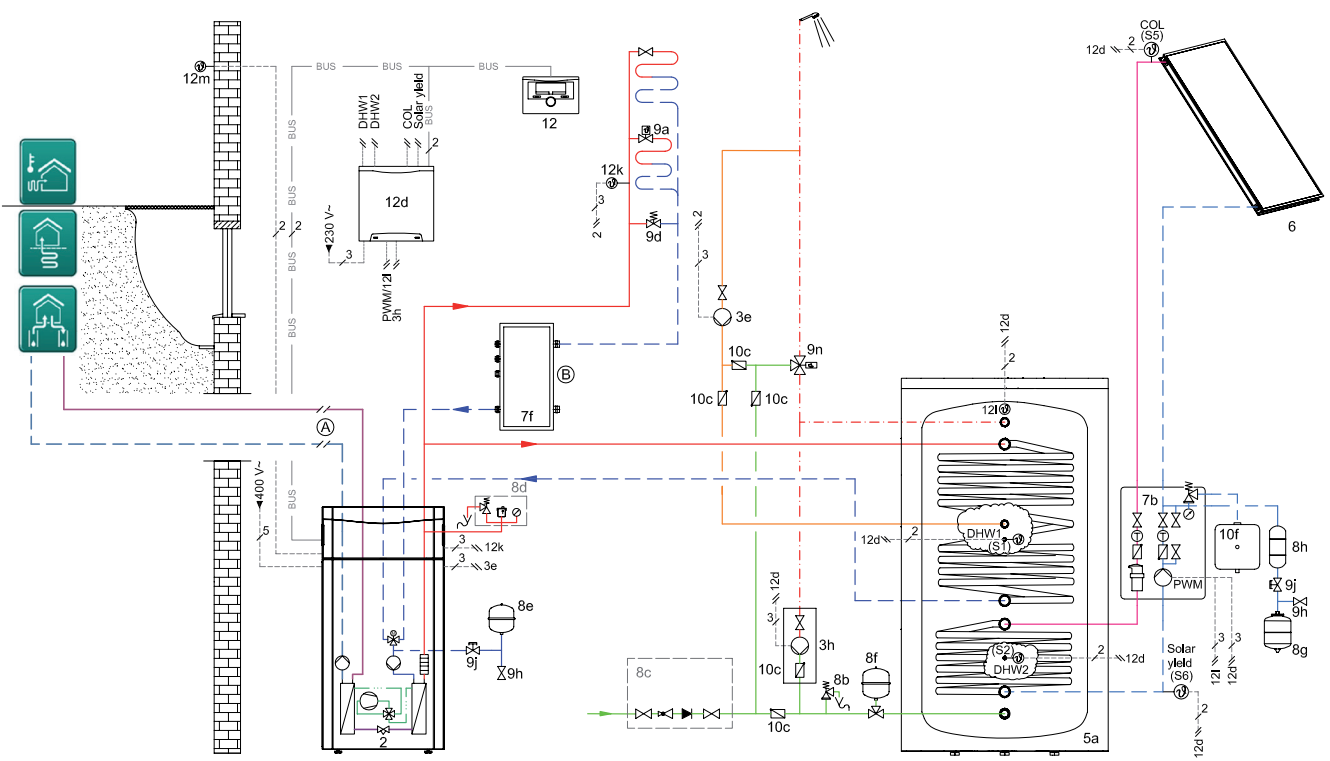
### Légende

- |                                   |
|-----------------------------------|
| 1 PAC vers source (froid B)       |
| 2 source vers PAC (chaud A)       |
| 3 retour cc préparateur sanitaire |
| 4 vase d'expansion chauffage      |
| 5 retour chauffage                |
| 6 départ chauffage                |
| 7 poignées et passe-câble         |

Exemple 1 : flexoTHERM VWF ..7/4 avec 1 circuit de chauffage et un ballon d'eau chaude sanitaire uniSTOR VIH RW



Exemple 2 : flexoTHERM VWF ..7/4 avec 1 circuit de chauffage et un ballon d'eau chaude sanitaire solaire uniSTOR VIH SW



## Caractéristiques techniques flexoTHERM exclusive VWF ..7/4 230 V

Données générales	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
hauteur	1.183 mm	1.183 mm	1.183 mm
largeur	595 mm	595 mm	595 mm
profondeur	600 mm	600 mm	600 mm
poids à vide / en ordre de marche	151 kg / 157 kg	166 kg / 173 kg	178 kg / 185 kg
raccords départ et retour chauffage	G 1 ½"	G 1 ½"	G 1 ½"
raccords départ et retour circuit primaire	G 1 ½"	G 1 ½"	G 1 ½"
raccord vase d'expansion chauffage	G ¾"	G ¾"	G ¾"
alimentation électrique	230 V/50 Hz, 1~/N/P		
puissance absorbée min./max. compresseur	1,40 ... 2,10 kW	2,10 ... 3,10 kW	2,60 ... 4,10 kW
puissance absorbée max. résistance électrique	5,50 kW	5,50 kW	5,50 kW
courant de démarrage max.	≤ 15 A	≤ 19 A	≤ 22 A
disjoncteurs à prévoir (type C) PAC / résistance 230 V	16 A / 25 A	16 A / 25 A	20 A / 25 A
section du câble d'alimentation PAC / résistance 230 V	3G2,5 mm <sup>2</sup> / 3G4 mm <sup>2</sup>	3G2,5 mm <sup>2</sup> / 3G4 mm <sup>2</sup>	3G2,5 mm <sup>2</sup> / 3G4 mm <sup>2</sup>
classe de protection	IP 10B	IP 10B	IP 10B

Chauffage central	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
température de départ chauffage min./max. (avec résistance)	25 ... 65 (75) °C	25 ... 65 (75) °C	25 ... 65 (75) °C
pression de service chauffage min/max.	≥ 0,7 ... ≤ 3 bar	≥ 0,7 ... ≤ 3 bar	≥ 0,7 ... ≤ 3 bar
volume circuit hydraulique de la pompe à chaleur	3,2 l	3,9 l	4,4 l
volume min. de l'installation chauffage à température de départ de 35°C	16 l	24 l	32 l
débit circulateur chauffage min. / max. (ΔT 5K)	710 ... 1.025 l/h	1.120 ... 1.730 l/h	1.510 ... 2.270 l/h
hauteur manométrique circulateur chauffage	800 mbar	350 mbar	190 mbar
puissance électrique circulateur chauffage max.	63 W	63 W	63 W
valeur EEI du circulateur chauffage	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
niveau sonore PAC selon ErP (LWA)	43,30 db(A)	46,90 db(A)	50,00 db(A)

Puissance chauffage	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
puissance (W10/W35)	5,71 kW	9,81 kW	13,04 kW
COP (W10/W35 ΔT 5K)	4,54	4,83	4,77
puissance absorbée (W10/W35 ΔT 5K)	1,25 kW	2,03 kW	2,73 kW
puissance (W10/W55)	6,48 kW	10,23 kW	13,76 kW
COP (W10/W55 ΔT 8K)	3,28	3,33	3,38
puissance absorbée (W10/W55 ΔT 8K)	1,97 kW	3,07 kW	4,07 kW

Circuit compresseur	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
fluide réfrigérant	R410A	R410A	R410A
poids réfrigérant	1,5 kg	2,40 kg	2,50 kg
Global Warming Potential (GWP)	2.088	2.088	2.088
pression de fonctionnement	46 bar	46 bar	46 bar
type de compresseur	Scroll	Scroll	Scroll
régulation de compresseur	électronique	électronique	électronique

Circuit source	VWF 57/4 230 V	VWF 87/4 230 V	VWF 117/4 230 V
volume circuit source de la pompe à chaleur	2,5 l	3,1 l	3,6 l
pression de service min/max.	≥ 0,7 ... ≤ 3 bar	≥ 0,7 ... ≤ 3 bar	≥ 0,7 ... ≤ 3 bar
puissance électrique circulateur source max.	76 W	76 W	130 W
valeur EEI du circulateur source	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,23
débit nominal (W10/W35 ΔT 3K)	1.300 l/h	2.160 l/h	3.100 l/h
échangeur fluoCOLLECT (accessoire obligatoire)	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI	VWW 11/4 SI
type de fluide	éthylène glycol 30%		