

ACHTUNG:

Dies ist ein hydraulisches Funktionsschema,
kein Ausführungsschema!
Es handelt sich um eine Empfehlung des
Herstellers und erhebt keinen Anspruch auf
Vollständigkeit.

ATTENTION:

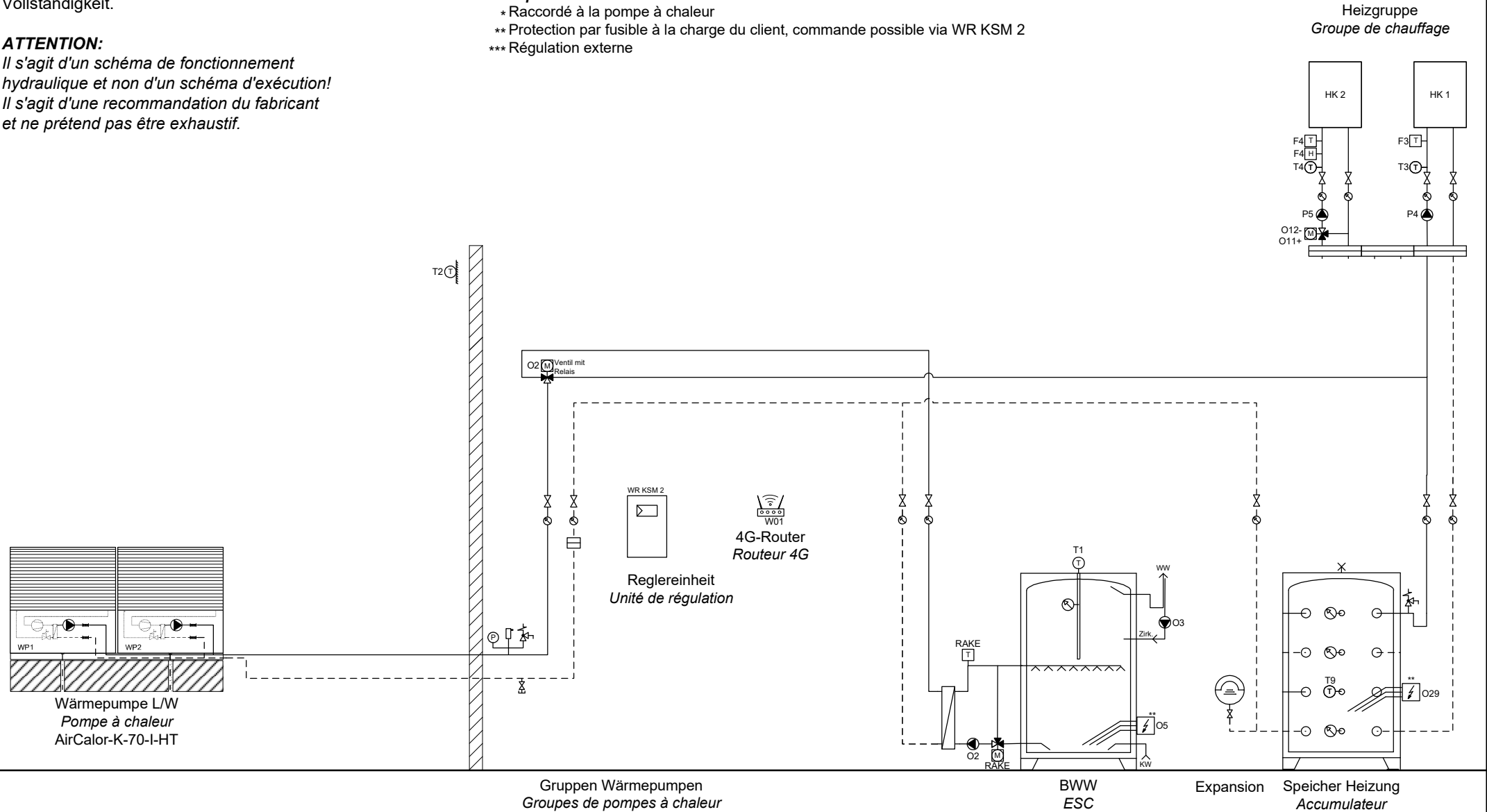
*Il s'agit d'un schéma de fonctionnement
hydraulique et non d'un schéma d'exécution!
Il s'agit d'une recommandation du fabricant
et ne prétend pas être exhaustif.*

Wichtig:

- * Auf Wärmepumpe angeschlossen
- ** Absicherung bauseits, Ansteuerung über WR KSM 2 möglich
- *** Regulierung extern

Important:

- * Raccordé à la pompe à chaleur
- ** Protection par fusible à la charge du client, commande possible via WR KSM 2
- *** Régulation externe



ACHTUNG:

Dies ist ein hydraulisches Funktionsschema, kein Ausführungsschema!
Es handelt sich um eine Empfehlung des Herstellers und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

ATTENTION:

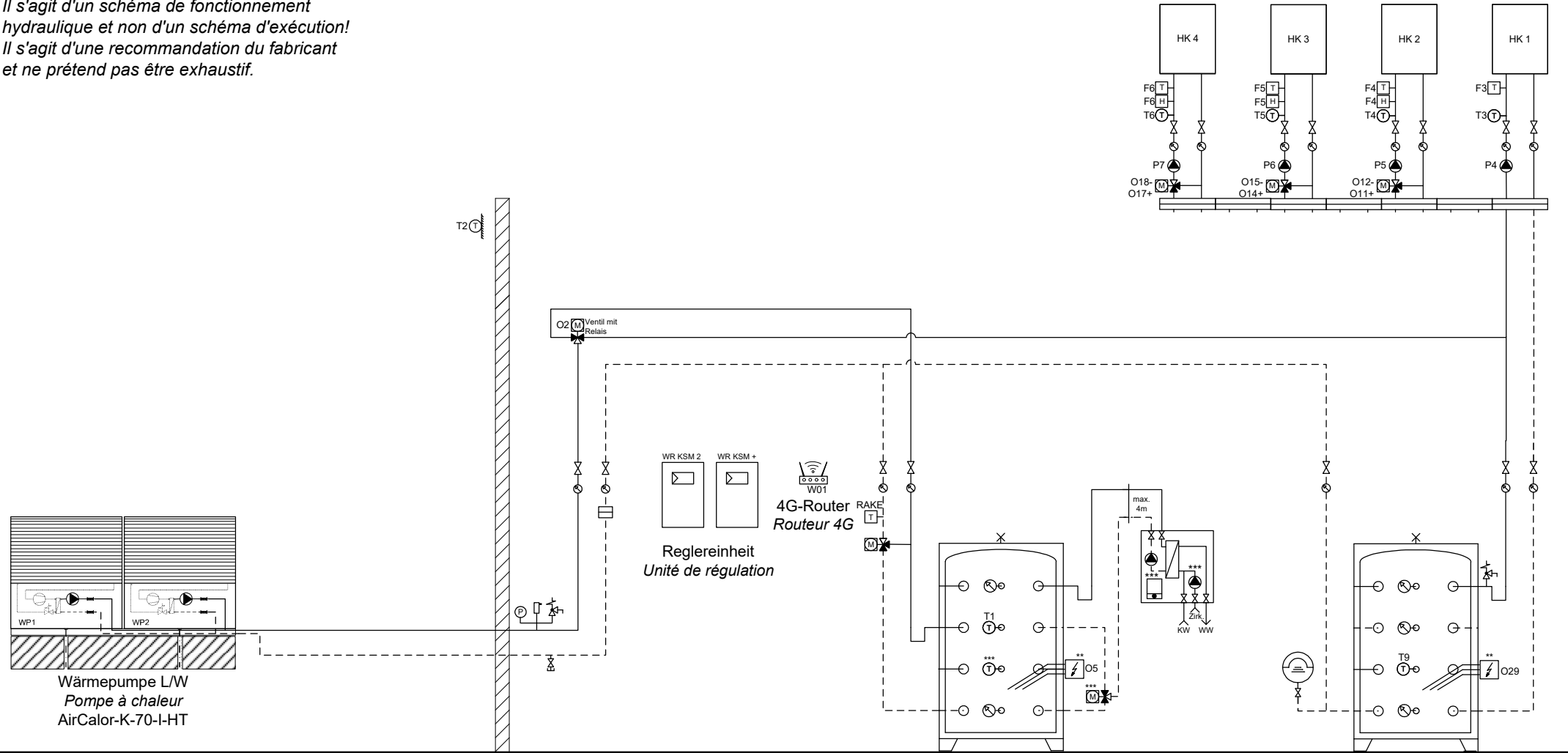
*Il s'agit d'un schéma de fonctionnement hydraulique et non d'un schéma d'exécution!
Il s'agit d'une recommandation du fabricant et ne prétend pas être exhaustif.*

Wichtig:

- * Auf Wärmepumpe angeschlossen
- ** Absicherung bauseits, Ansteuerung über WR KSM 2 möglich
- *** Regulierung extern

Important:

- * Raccordé à la pompe à chaleur
- ** Protection par fusible à la charge du client, commande possible via WR KSM 2
- *** Régulation externe



Gruppen Wärmepumpen Groupes de pompes à chaleur			Friwa mit Zirkulation La station d'ECS avec circulation			Expansion Accumulateur			Speicher Heizung Accumulateur		
Anlage / Installation			Schema Nr. / Schéma n°			Gez. / Date			Index		
...			AirCalor-K-70-I-HT			04.12.2024			HRML		
...			WR KSM 2 / WR KSM+				
...			Friwa / 4HK				
									01		
									Folge / Suite		
									...		



Ygnis AG
Wolhuserstr. 31/33
CH-6017 Ruswil

+41 (0)41 496 91 20
info@ygnis.com
www.ygnis.com

ACHTUNG:

Dies ist ein hydraulisches Funktionsschema, kein Ausführungsschema!
Es handelt sich um eine Empfehlung des Herstellers und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

ATTENTION:

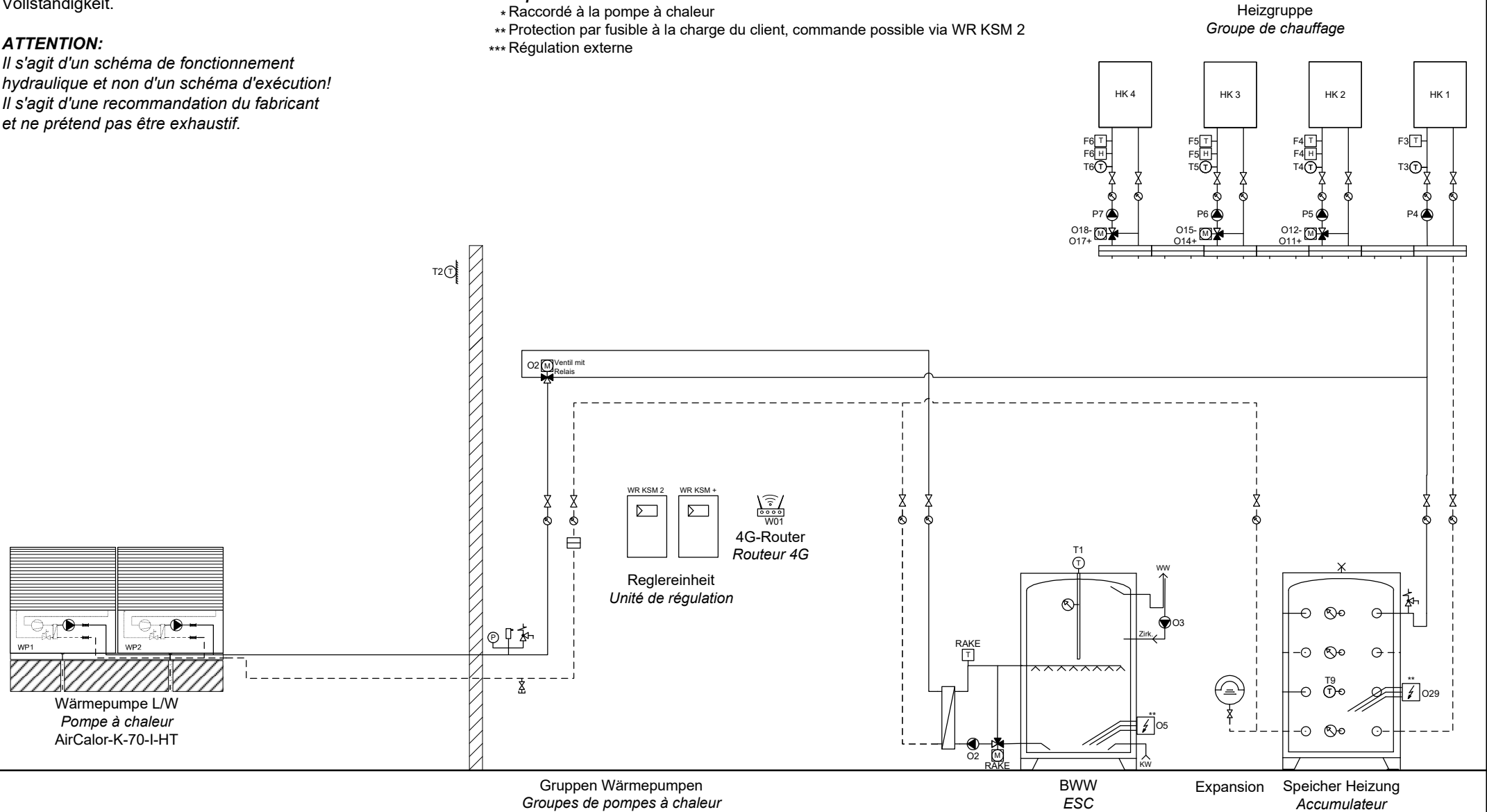
Il s'agit d'un schéma de fonctionnement hydraulique et non d'un schéma d'exécution!
Il s'agit d'une recommandation du fabricant et ne prétend pas être exhaustif.

Wichtig:

- * Auf Wärmepumpe angeschlossen
- ** Absicherung bauseits, Ansteuerung über WR KSM 2 möglich
- *** Regulierung extern

Important:

- * Raccordé à la pompe à chaleur
- ** Protection par fusible à la charge du client, commande possible via WR KSM 2
- *** Régulation externe



ACHTUNG:

Dies ist ein hydraulisches Funktionsschema, kein Ausführungsschema!
Es handelt sich um eine Empfehlung des Herstellers und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

ATTENTION:

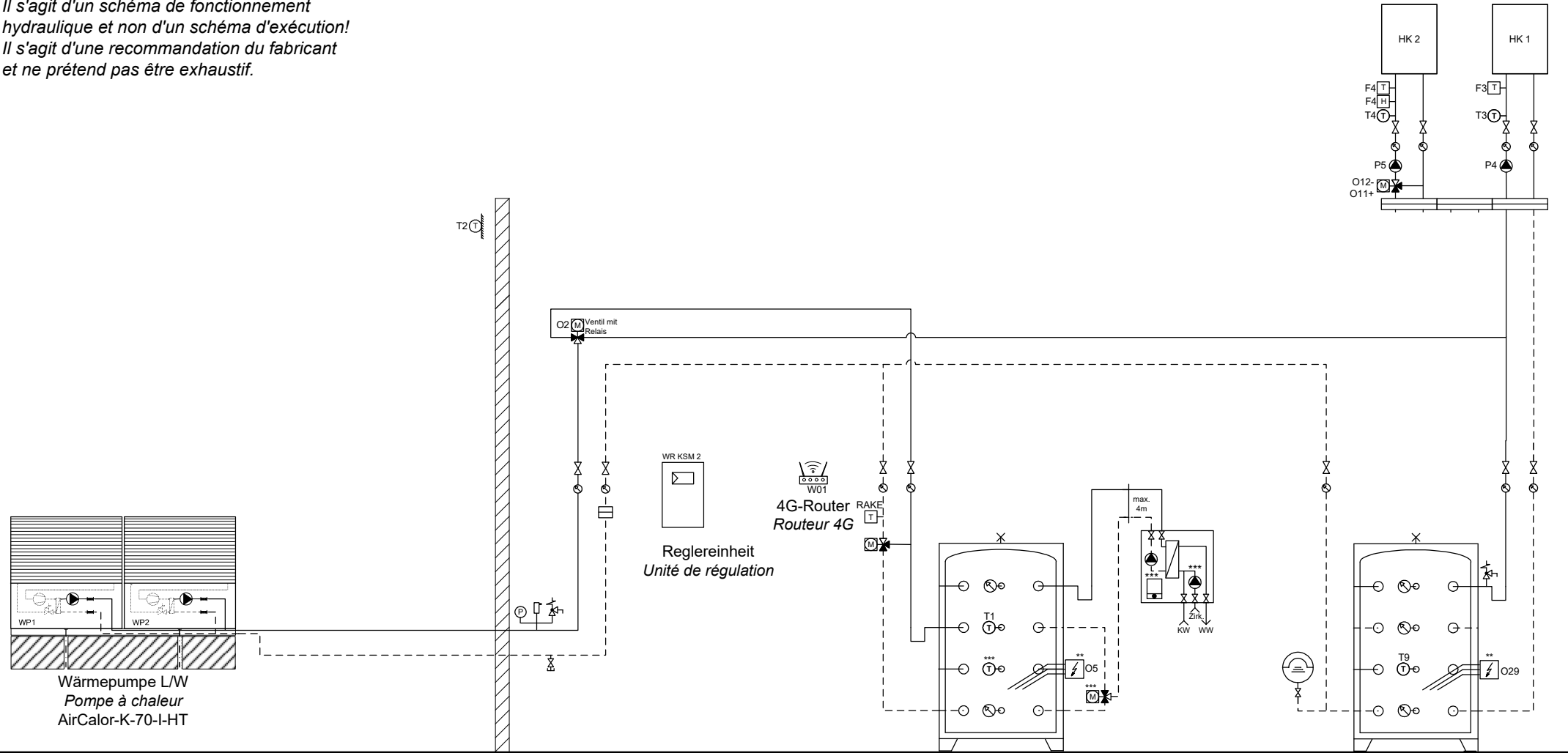
Il s'agit d'un schéma de fonctionnement hydraulique et non d'un schéma d'exécution!
Il s'agit d'une recommandation du fabricant et ne prétend pas être exhaustif.

Wichtig:

- * Auf Wärmepumpe angeschlossen
- ** Absicherung bauseits, Ansteuerung über WR KSM 2 möglich
- *** Regulierung extern

Important:

- * Raccordé à la pompe à chaleur
- ** Protection par fusible à la charge du client, commande possible via WR KSM 2
- *** Régulation externe



Gruppen Wärmepumpen / Groupes de pompes à chaleur Friwa mit Zirkulation / La station d'ECS avec circulation Expansion Speicher Heizung / Accumulateur