

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

*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.*

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

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



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

...

...

...

AirCalor-K-105-I-HT
WR KSM 2 / WR KSM+
Magro / 4HK

--	--

...

--	--

	...
--	-----

01

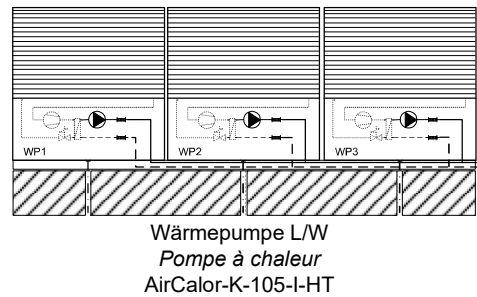
Folge / Suite

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

*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.*

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

- * 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:

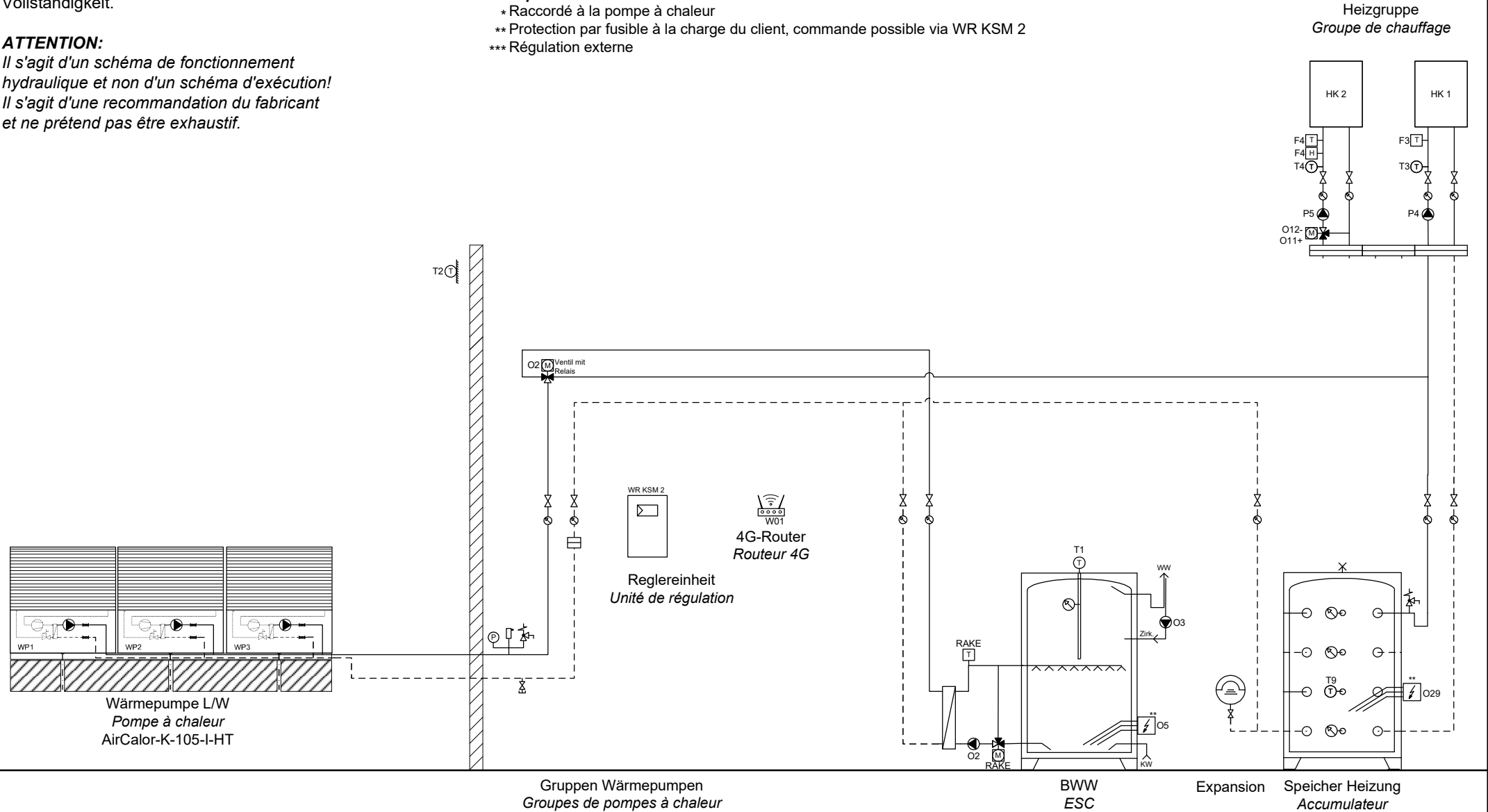
*Il s'agit d'un schéma de fonctionnement
hydraulique et non d'un schéma d'exécution!
Il s'agit d'une recommandation du fabricant
et ne prétend pas être exhaustif.*

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



Ygnis AG
Wolhuserstr. 31/33
CH-6017 Ruswil

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

Anlage / Installation	Schema Nr. / Schéma n°.	Gez. / Date	04.12.2024	HRML	Index	Blatt / Page
...	AirCalor-K-105-I-HT	Rev.	01	...
...	WR KSM 2			Folge / Suite
...	Magro / 2HK	

ACHTUNG:

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

ATTENTION:

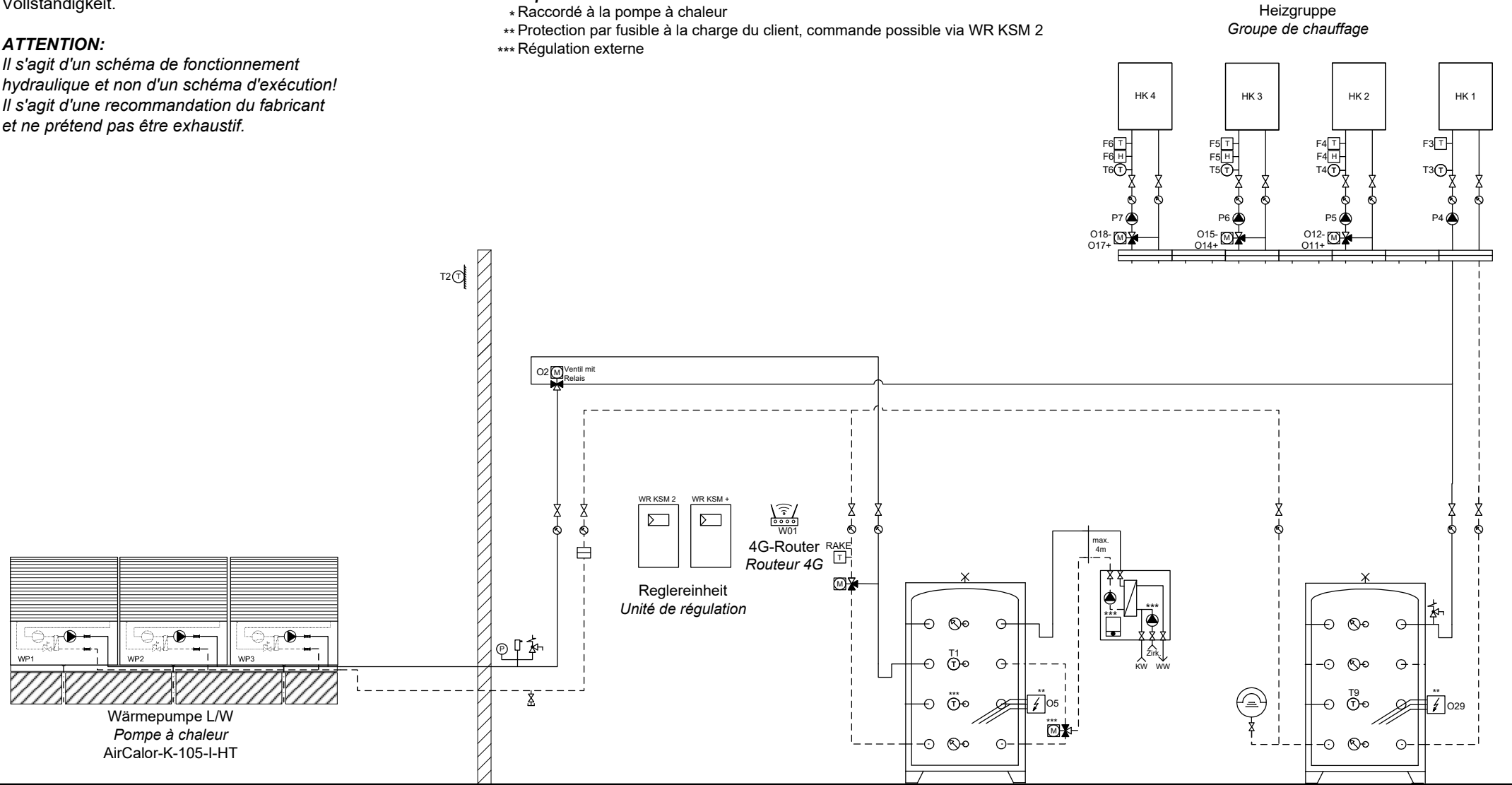
Il s'agit d'un schéma de fonctionnement hydraulique et non d'un schéma d'exécution!
Il s'agit d'une recommandation du fabricant et ne prétend pas être exhaustif.

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 Expansion Speicher Heizung
La station d'ECS avec Accumulateur circulation

	Ygnis AG Wolhuserstr. 31/33 CH-6017 Ruswil	+41 (0)41 496 91 20 info@ygnis.com www.ygnis.com	Anlage / Installation	Schema Nr. / Schéma n°	Gez. / Date	04.12.2024	HRML	Index 01	Blatt / Page
			...	AirCalor-K-105-I-HT	Rev.
			...	WR KSM 2 / WR KSM+			Folge / Suite
			...	Friwa / 4HK	