

ACHTUNG:

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

ATTENTION:

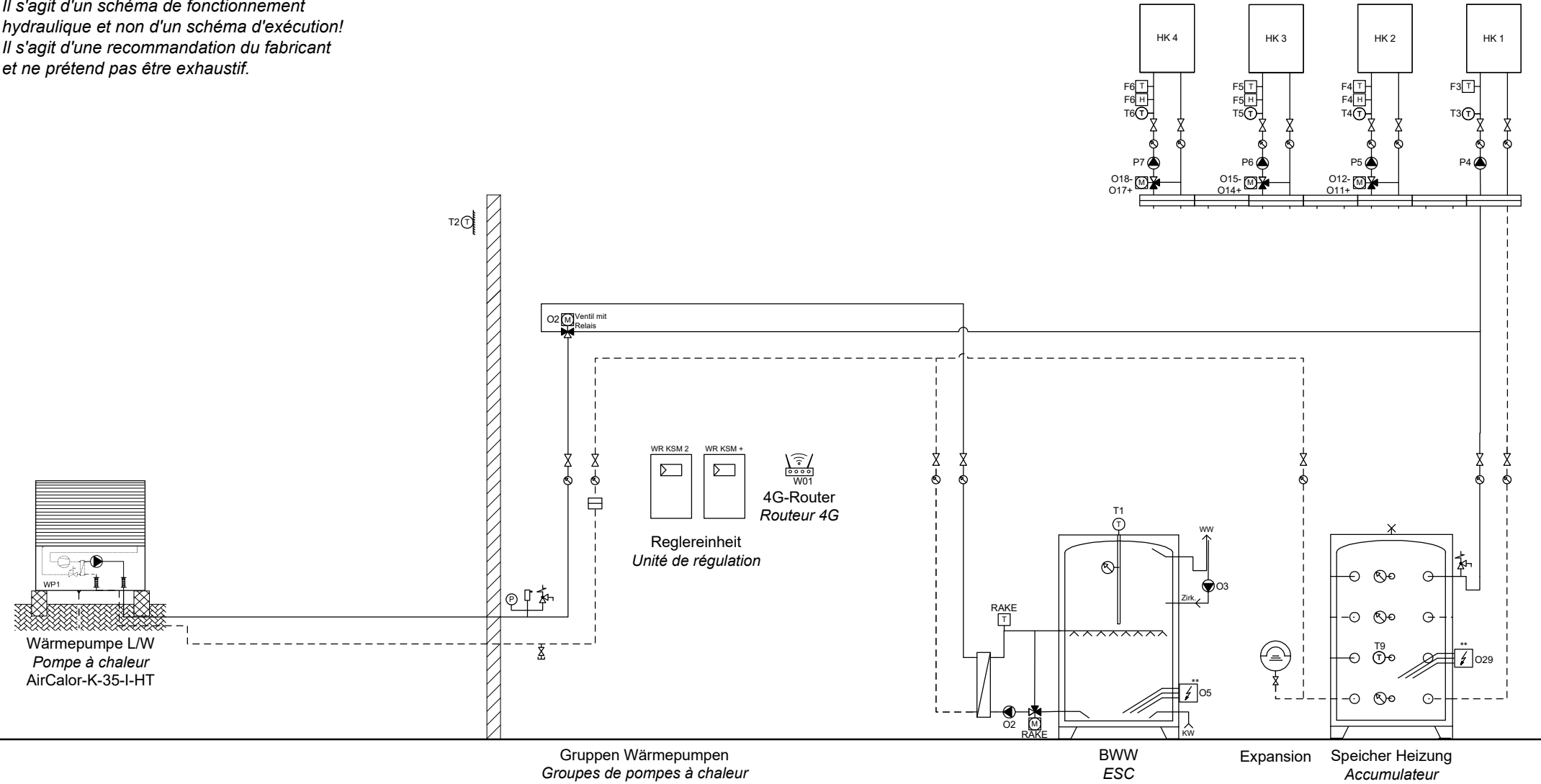
*Il s'agit d'un schéma de fonctionnement
hydraulique et non d'un schéma d'exécution!
Il s'agit d'une recommandation du fabricant
et ne prétend pas être exhaustif.*

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



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

| Anlage / Installation | Schema Nr. / Schéma n°. | Gez. / Date | 04.12.2024 | HRML | Index | Blatt / Page |
|-----------------------|-------------------------|-------------|------------|------|-------|---------------|
| ... | AirCalor-K-35-I-HT | Rev. | ... | ... | 01 | ... |
| ... | WR KSM 2 | | ... | ... | | Folge / Suite |
| ... | BWW / 2HK | | ... | ... | | ... |

ACHTUNG:

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

ATTENTION:

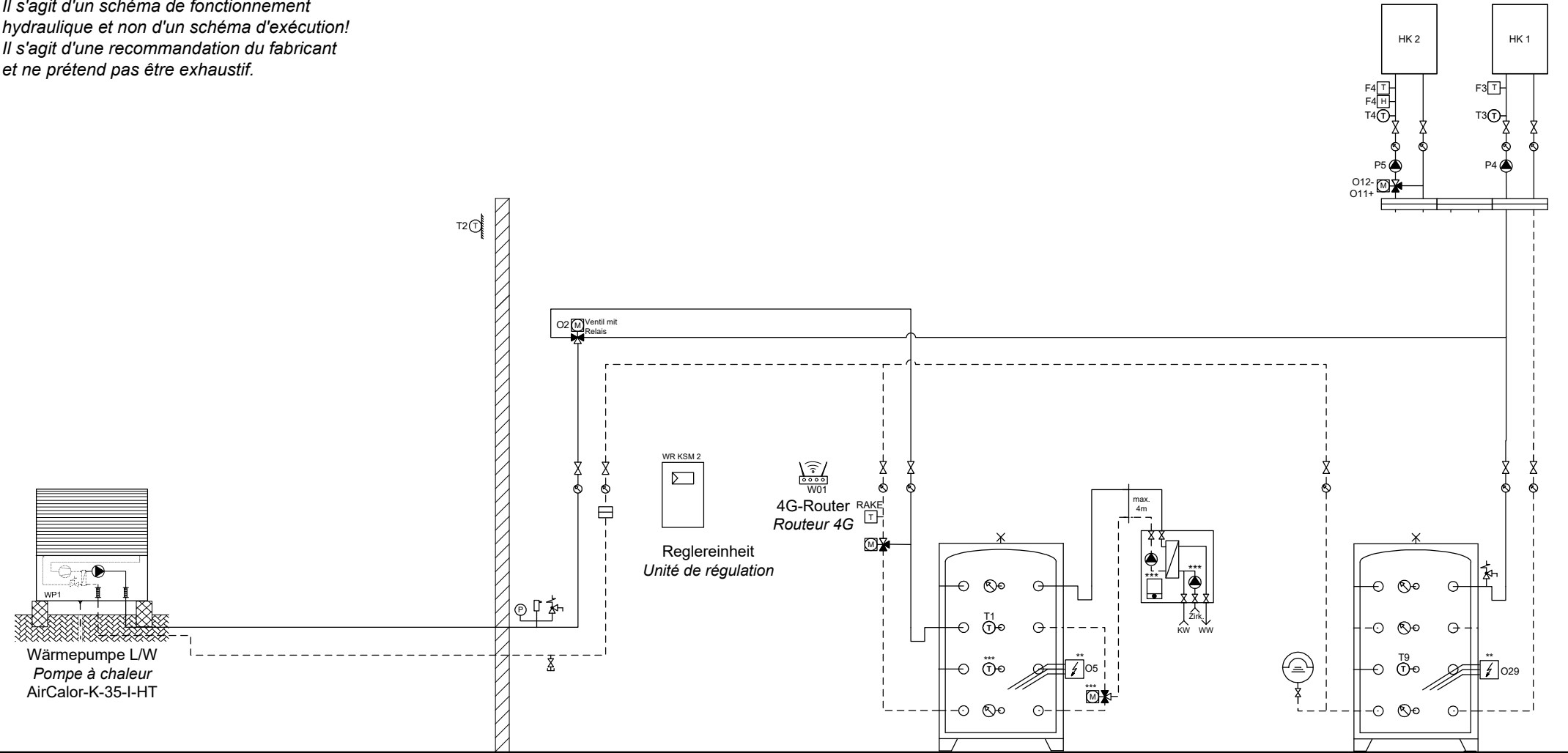
*Il s'agit d'un schéma de fonctionnement
hydraulique et non d'un schéma d'exécution!
Il s'agit d'une recommandation du fabricant
et ne prétend pas être exhaustif.*

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 | 01 | Blatt / Page |
| | | | ... | AirCalor-K-35-I-HT | Rev. | ... | ... | | ... |
| | | | ... | WR KSM 2 | | ... | ... | | Folge / Suite |
| | | | ... | Friwa / 2HK | | ... | ... | | ... |

ACHTUNG:

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

ATTENTION:

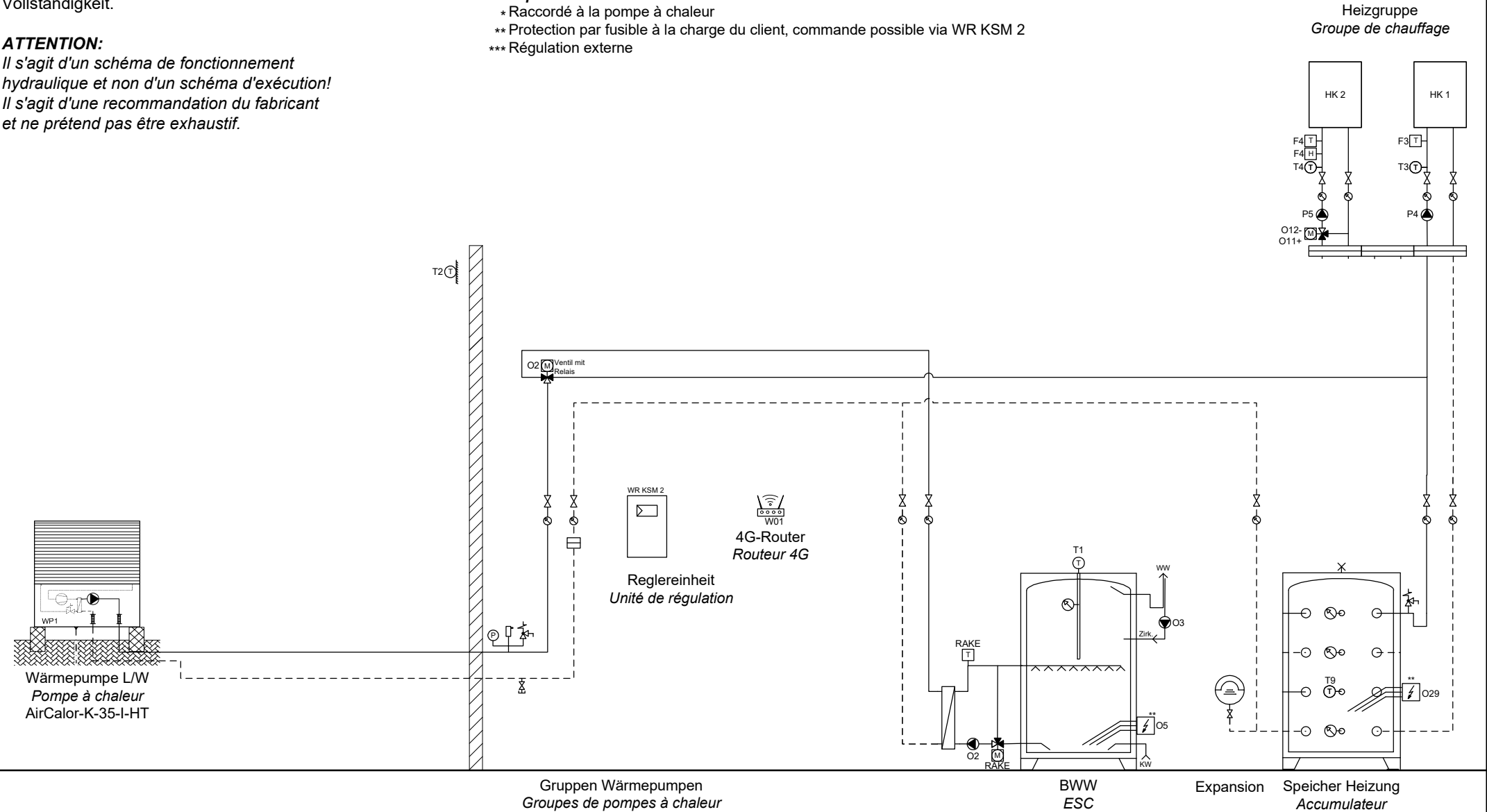
*Il s'agit d'un schéma de fonctionnement
hydraulique et non d'un schéma d'exécution!
Il s'agit d'une recommandation du fabricant
et ne prétend pas être exhaustif.*

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



ACHTUNG:

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

ATTENTION:

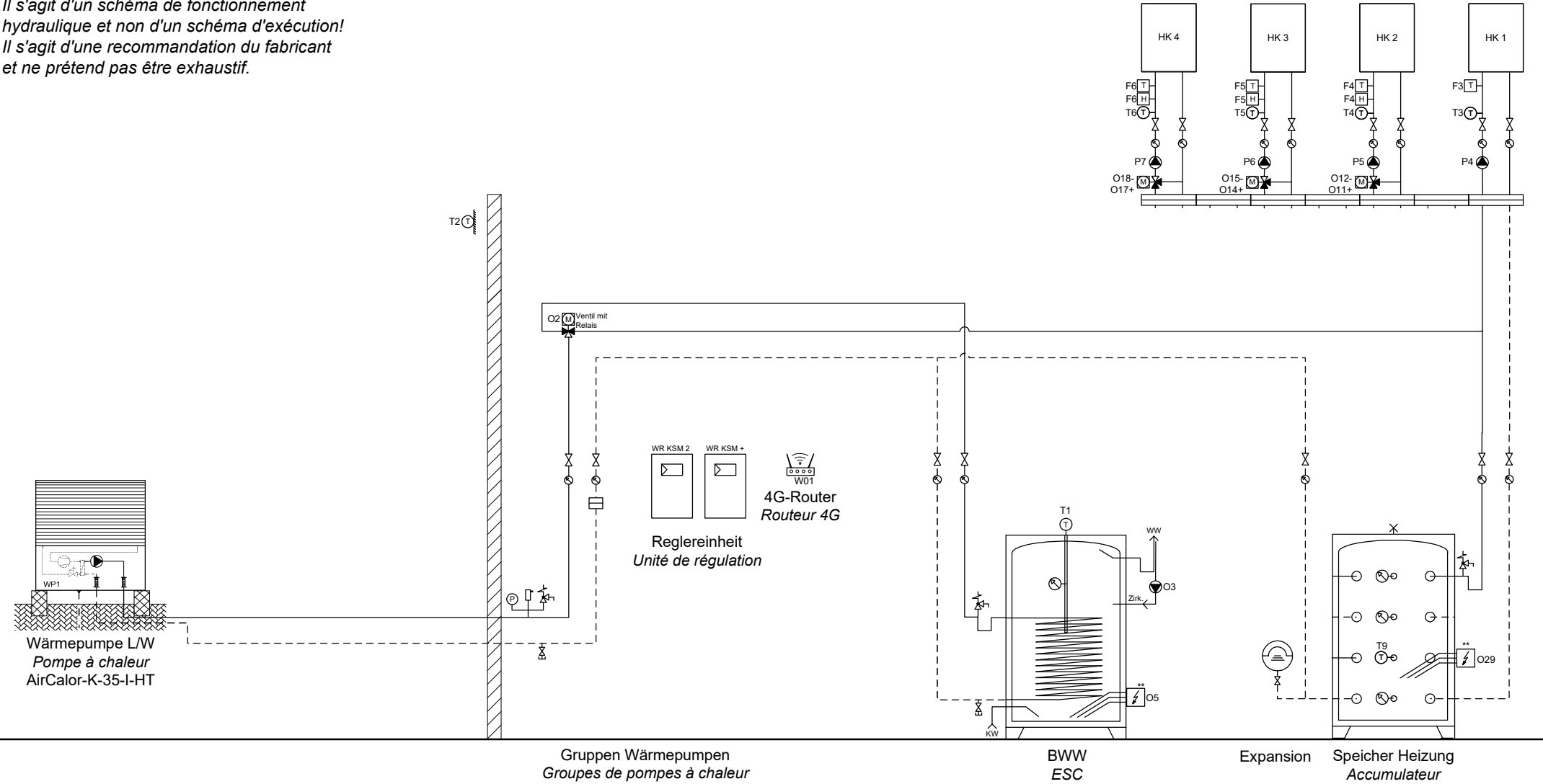
Il s'agit d'un schéma de fonctionnement hydraulique et non d'un schéma d'exécution!
Il s'agit d'une recommandation du fabricant et ne prétend pas être exhaustif.

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:

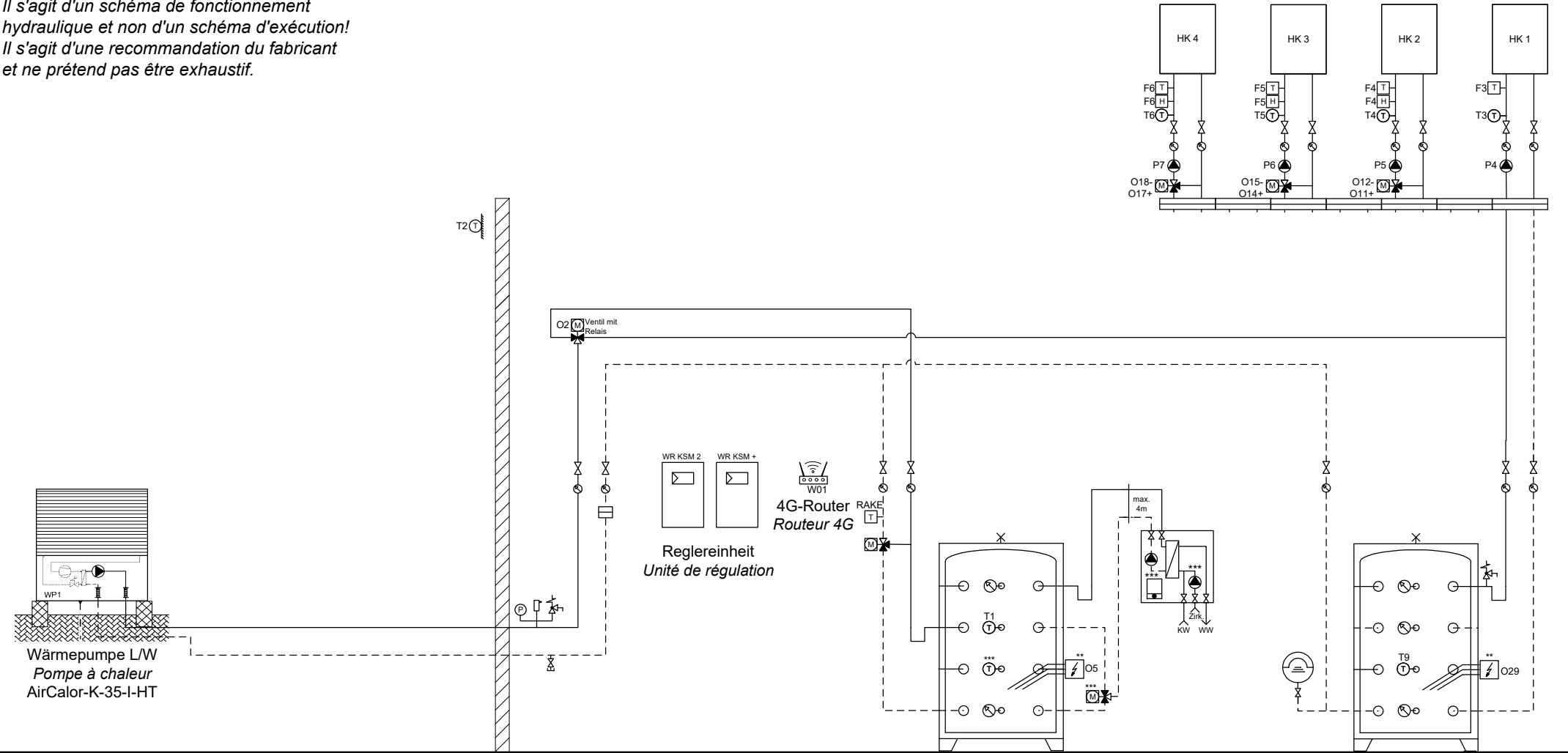
Il s'agit d'un schéma de fonctionnement hydraulique et non d'un schéma d'exécution!
Il s'agit d'une recommandation du fabricant et ne prétend pas être exhaustif.

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 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 | Blatt / Page |
| | | | ... | AirCalor-K-35-I-HT | Rev. | ... | ... | 01 | ... |
| | | | ... | WR KSM 2 / WR KSM+ | | ... | ... | | Folge / Suite |
| | | | ... | Friwa / 4HK | | ... | ... | | ... |