

Manuel d'installation Manuel d'utilisation

Ballon combiné

WPK 605 H TWIN WPKR 605 – 1005 H TWIN



L'installation et la mise en service doivent être effectuées uniquement par un spécialiste.

La garantie du fabricant s'applique exclusivement en cas d'installation réalisée par une entreprise spécialisée, à même de respecter les normes et prescriptions d'installation en vigueur.

Le PV de mise en service doit être dûment renseigné et l'exploitant initié au fonctionnement et à l'entretien de l'appareil.

Le bon fonctionnement du matériel implique le respect des consignes figurant dans le manuel d'installation et le manuel d'utilisation.

Le fabricant ne saura être tenu responsable des dommages causés par un appareil qui n'aurait pas été installé selon les règles de l'art et monté conformément aux instructions du manuel d'installation.

Nous préconisons un entretien annuel de l'appareil par un spécialiste. Tout défaut de l'appareil devra immédiatement faire l'objet d'une remise en état.

Pour des raisons liées à la garantie, ces documents doivent être remis à l'exploitant qui les conservera soigneusement en un lieu sûr.

Sommaire

1	Généralités.....	2
2	Transport et montage	2
3	Dimensions et raccords.....	3
4	Caractéristiques techniques	4
5	Installation.....	5
6	Mise en service	6
7	Entretien et pièces d'usure	6
8	Recyclage et gestion des déchets	6
9	Garantie.....	7
10	PV de mise en service	8

1 Généralités

Les ballons WIKORA servent, selon le type et le modèle, à la production / stockage d'eau chaude sanitaire et / ou d'eau de chauffage. Le chauffage s'effectue de manière indirecte, par des générateurs de chaleur, le cas échéant, par différentes sources de chaleur. Pour la pression maximale et la température de service, se reporter aux caractéristiques techniques.

Le montage, l'installation et la première mise en service doivent être réalisés par un spécialiste agréé, parfaitement familiarisé avec les consignes figurant dans ce manuel d'installation et à même de les respecter.

Le lieu d'implantation doit être l'abri du gel conformément à la norme DIN 4753. Choisir de préférence un lieu à proximité immédiate du générateur de chaleur.

Le montage et l'installation du ballon sont régis notamment par les prescriptions ci-après:

Outre les règles techniques en vigueur, il convient de se conformer aux normes DIN 1988, DIN 18160, DIN 4753, DIN 4109, DIN 4708, DIN 4751, la partie 2-4 de la Loi sur les économies d'énergie ainsi qu'aux prescriptions du VDE. Les règles édictées par les fournisseurs d'énergie et d'eau ainsi que les prescriptions applicables en matière de construction doivent également être pris en compte.

L'eau potable doit répondre aux exigences suivantes :

- Dureté minimum:
 - 2° dh (somme des alcalinoterreux 0,4 mmol/l)
- Conductibilité:
 - si une anode à courant imposé correx-up est utilisée $\geq 100 \mu\text{s/cm}$
 - si une anode mg est utilisée $130 \mu\text{s/cm} - 1500 \mu\text{s/cm}$
- pH selon décret sur l'eau potable (6,5-9,5)

Important : Le tuyau de purge doit posséder une section au moins égale à la section de sortie de la soupape de sécurité, ne pas comporter plus de 2 coudes et avoir une longueur maximale de 2 m. Si des raisons impératives imposent plus de 3 coudes et une longueur allant jusqu'à 4 m, l'ensemble du tuyau de purge devra être réalisé avec un diamètre nominal plus grand. Plus de 3 coudes ainsi qu'une longueur supérieure à 4 m ne sont pas autorisés. Le tuyau de purge doit être posé en respectant une pente. La conduite de vidange derrière l'entonnoir de vidange doit présenter au moins le double de la section d'entrée de la soupape. Apposer à proximité du tuyau de purge, de préférence sur la soupape de sécurité elle-même, un panneau portant l'inscription suivante : « Pendant le processus de chauffe, de l'eau peut être expulsée par le tuyau de purge, pour des raisons de sécurité. Ne pas obturer! » Vérifier régulièrement le bon fonctionnement de la soupape de sécurité en la manoeuvrant.

2 Transport et montage

Afin d'empêcher tout dommage dû au transport, l'emballage ne sera retiré que sur le lieu de montage. Lors du transport, veiller à éviter tout contact entre le ballon et des objets ou composants pointus ou à angles vifs et prévenir toute détérioration suite à des chocs.

Monter le ballon de manière à l'isoler des éléments comportant de l'humidité. Prévoir suffisamment d'espace devant, à côté, au-dessus et derrière le ballon afin de faciliter les opérations d'entretien et de nettoyage.

3 Dimensions et raccords

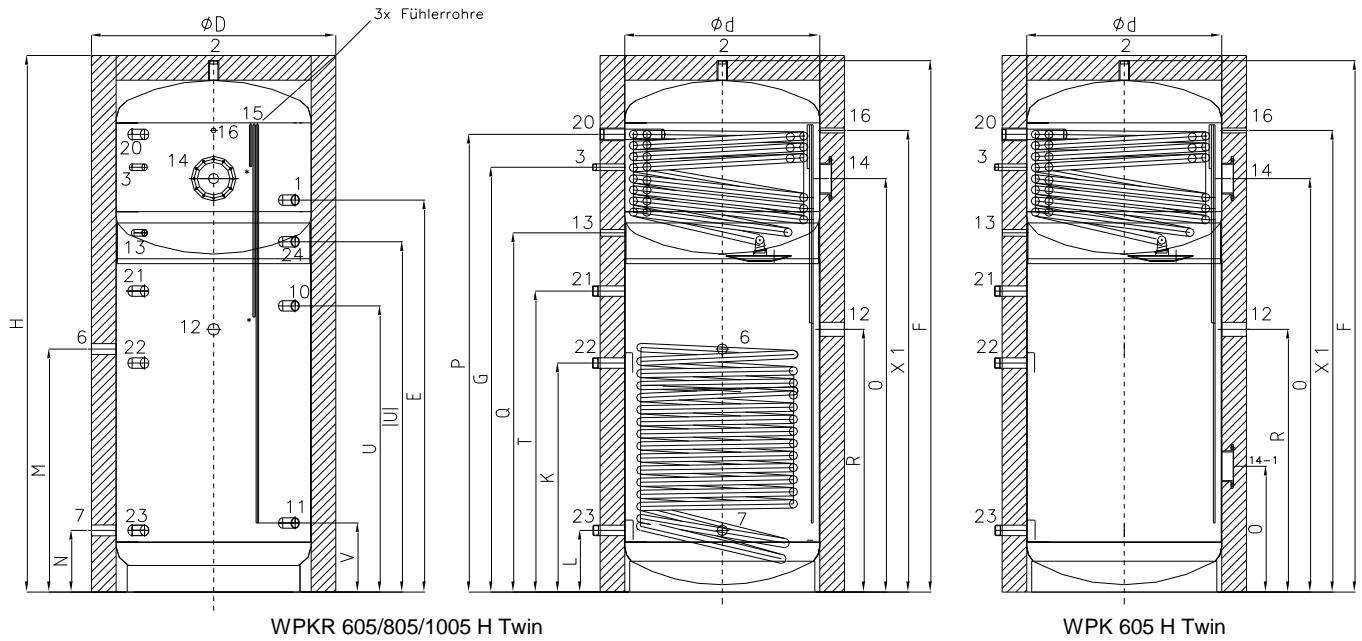


Figure 1

Dimensions:

Type	Ø d	Ø D	H	E	F	G	K	L	M	N	O	P	Q	R	T	U (U)	V	W	X 1
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
WPK 605 H TWIN	650	850	1985	1070	1957	1410	580	250	-	-	350 1220	1568	917	708	770	700 (880)	280	1980	1500
WPKR 605 H TWIN	650	850	1985	1070	1957	1410	580	250	770	250	1220	1568	917	650	770	700 (880)	280	1980	1500
WPKR 805 H TWIN	750	950	2005	1322	1985	1506	720	250	836	250	1460	1689	1187	980	1000	880 (1160)	280	2016	1660
WPKR 1005 H TWIN	790	990	2175	1589	2154	1722	928	250	985	250	1676	1855	1456	1250	1220	1160 (1420)	280	2190	1871

Tableau 1

W = Hauteur d'introduction

Raccords:

Type			WPK 605 H TWIN	WPKR 605 H TWIN	WPKR 805 H TWIN	WPKR 1005 H TWIN
Entrée eau froide / Sortie eau chaude sanitaire	1/2	Ga/Gi	1	1	1	1
Circulation	3	Ga	3/4	3/4	3/4	3/4
Départ / Retour préparateur capteur solaire	6/7	Gi	-	1	1	1
Sortie départ / retour	10/11	Ga	5/4	5/4	5/4	5/4
Résistances électriques	12	Gi	6/4	6/4	6/4	6/4
Purge	13	Gi	1/2	1/2	1/2	1/2
Bride Ø180mm avec manchon anode	14	Ø mm	180	5/4	5/4	5/4
Bride	14-1	Ø mm	180	-	-	-
Tube pour sonde (* fermé en bas)	15	mm	Ø14	Ø14	Ø14	Ø14
Thermomètre manche	16	mm	Ø 20	Ø 20	Ø 20	Ø 20
Générateur de chaleur ecs départ / retour	20/21	Gi/Ga	5/4	5/4	5/4	5/4
Générateur de chaleur chauffage départ / retour	22/23	Ga	5/4	5/4	5/4	5/4
Réserve Chauffage	24	Ga	5/4	5/4	5/4	5/4

Tableau 2

Ga = filetage
Gi = taraudage

4 Caractéristiques techniques

Type		WPK 605 H TWIN	WPKR 605 H TWIN	WPKR 805 H TWIN	WPKR 1005 H TWIN
Capacité de stockage (réelle) selon DIN EN 12897/volume nominal ecs	[litre]	651/277	648/277	796/271	1025/280
Température maximale de service réservoir chauffage / ecs / échangeur ecs / échangeur solaire	[°C]	95 / 95 / 110/ -	95 / 95 / 110/ 160	95 / 95 / 110/ 160	95 / 95 / 110/ 160
Pression maximale de service réservoir chauffage / ecs / échangeur ecs / échangeur solaire	[bar]	3 / 10 / 3 / -	3 / 10 / 3 / 10	3 / 10 / 3 / 10	3 / 10 / 3 / 10
Capacité échangeur ecs	[litre]	12	12	12	12
Capacité échangeur solaire	[litre]	-	13,0	17,5	20
Surface d'échange échangeur ecs	[m ²]	3,2	3,2	3,2	3,2
Surface d'échange échangeur solaire	[m ²]	-	1,9	2,5	3,0
Débit nominal fluide primaire ecs	[m ³ /h]	2,5	2,5	2,5	2,5
Débit nominal fluide primaire solaire	[m ³ /h]	-	1,5	1,5	1,5
Perte de charge échangeur ecs	[mbar]	105	75	105	105
Perte de charge échangeur solaire	[mbar]	-	70	90	95
Isolation		100 – Neodul / non-tissé			
Puissance à temp. sortie ecs 45°C / 60°C, VL 80/60°C	[kW]	79/61	79/61	79/61	79/61
	[l/h] ecs	1958/1065	1958/1065	1958/1065	1958/1065
	[l/h] chauffage	3420/2580	3420/2580	3420/2580	3420/2580
	NL	7,0	7,0	7,0	7,0
Puissance à temp. sortie ecs 45°C , VL 50/43°C	[kW]	27	27	27	27
	[l/h] ecs	688	688	688	688
	[l/h] chauffage	3420	3420	3420	3420
	NL	5,1	5,1	5,1	5,1
Perte statique	[Watt]	121	121	133	143
Classe d'efficacité énergétique		-	-	-	-
Poids net	[kg]	ca. 235	ca. 235	ca. 263	ca. 307

Tableau 3

5 Installation

Toutes les conduites de raccordement du ballon seront munies de connexions démontables (brides/union). L'utilisation de téflon pour l'étanchéité du filetage est à proscrire.

Toutes les conduites de raccordement du ballon seront étudiées, réalisées et testées en fonction de l'utilisation et du fluide d'alimentation prévu, selon les règles de l'art et conformément aux normes et prescriptions en vigueur.

La mise en place de filtres appropriés permet d'empêcher la pénétration d'impuretés et d'objets dans le ballon. Ce dernier sera également protégé contre les variations de pression excessives et la surpression grâce au montage de détendeurs et de soupapes de sécurité supplémentaires, dûment vérifiés.

Il y a trois sondes de différentes tailles mise en place sur le ballon. Elles peuvent être utilisées comme suivant:

- courte e.g. sonde ecs
- moyenne e.g. sonde ballon
- large e.g. sonde solaire

Le ballon tampon est muni d'une valve d'échappement automatique. Cependant, le ballon doit être purgé manuellement lors de la première mise en service (voir point 6 mise en service)!

Les dispositifs de purge et de vidange du ballon seront dimensionnés et installés de manière appropriée.

Veiller au bon calorifugeage des conduites, qui est à la charge de l'entreprise de montage.

En cas d'intégration dans une installation solaire, un limiteur de température sera placé à la sortie d'eau chaude afin de prévenir tout risque de brûlures.

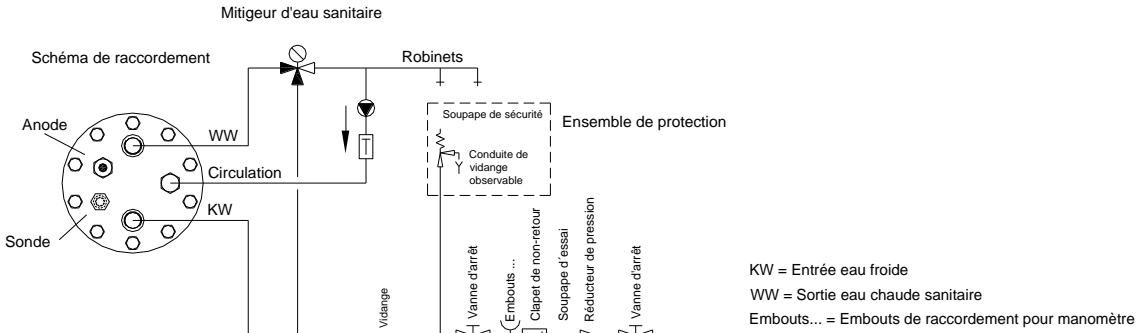


Figure 2 (Schéma de principe)

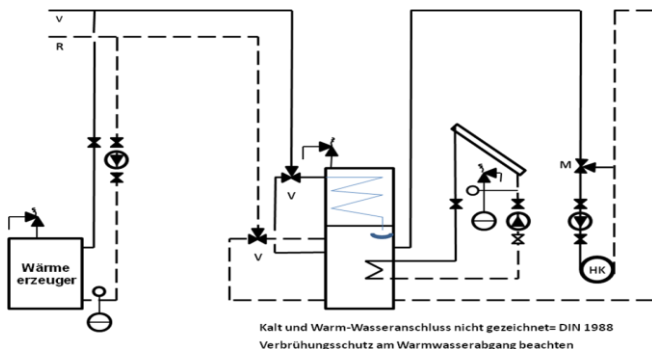
Pour la dimension de la soupape de sécurité pour l'ecs, se reporter au tableau ci-après :

Contenance de la chambre à ecs.	Taille min. de la soupape	Puissance de chauffe max.
Jusqu'à 200 l	DN 15 (1/2")	75 kW
200 à 1000 l	DN 20 (3/4")	150 kW

En cas de raccordement d'une conduite de circulation, le bouchon obturateur de la bride d'obturation sera remplacé par un adaptateur (tube plongeur en plastique muni d'un double mamelon R 3/4", WIKORA référence 096 090).

Le diamètre de raccordement de la soupape de sécurité du chauffage dépend de la contenance nominale de la chambre à eau ainsi que de la puissance de chauffe maximale du générateur de chaleur. Il se calcule comme ceci :

Pression d'activation	Puissance de chauffe maxi du générateur de chaleur					
	1,5 bar	36 kW	72 kW	144 kW	252 kW	433 kW
2,0 bar	43 kW	86 kW	172 kW	302 kW	518 kW	778 kW
2,5 bar	50 kW	100 kW	200 kW	350 kW	600 kW	900 kW
3,0 bar	56 kW	112 kW	224 kW	395 kW	678 kW	1017 kW
Dimension de raccordement (en pouces)	1/2	3/4	1	5/4	6/4	2



Kalt und Warm-Wasseranschluss nicht gezeichnet= DIN 1988
Verbrühungsschutz am Warmwasserabgang beachten

Figure 2 (Schéma de principe)

6 Mise en service

- Avant la première mise en service, bien rincer l'ensemble de l'installation. Des résidus présents dans le système risquent de compromettre la sécurité de fonctionnement de l'appareil.
- Pour remplir l'installation, remplir d'abord le ballon d'eau chaude sanitaire et mettre le sous pression. Ouvrir la vanne d'arrêt d'eau froide et tous les robinets de puisage d'eau chaude. Le ballon est rempli si l'eau s'échappe de tous les robinets de puisage d'eau chaude. Ensuite, fermer les robinets.
- Remplir lentement le système de chauffage avec de l'eau et purger l'air (voir instruction de la valve d'échappement ci-joint).
- Mettre le système de chauffage en service.
- Régler la température de consigne de l'eau chaude sanitaire et surveiller le chauffage de l'installation.
- Lors du chauffage, de l'eau s'échappe de la soupape de sécurité dû à l'expansion thermique.
- **Avant la remise de l'installation au client, l'installateur doit s'assurer de l'étanchéité parfaite de tous les raccords et conduites ainsi que du bon fonctionnement de tous les organes de régulation.** L'exploitant sera ensuite initié au fonctionnement et à l'utilisation du ballon et de l'installation tout entière. Cette initiation sera consignée sur le PV de mise en service.
- L'attention de l'exploitant sera attirée sur l'importance d'un entretien régulier du système car il conditionne la sécurité de fonctionnement et la durée de vie de l'appareil.

7 Entretien et pièces d'usure

Un entretien régulier augmente la longévité et la sécurité de fonctionnement du ballon. Si l'eau est très calcaire, il pourra s'avérer nécessaire de procéder à un détartrage à intervalles réguliers.

1. Pour inspecter la cuve intérieure et l'échangeur, fermer la vanne d'arrêt d'eau froide et vidanger le ballon. Couper tous les dispositifs électriques reliés à l'appareil. Retirer ensuite prudemment l'isolation de la bride d'obturation, puis dévisser et ôter cette dernière. Les dépôts calcaires ou de gros résidus calcaires peuvent être éliminés à l'aide d'un racloir en bois. N'utiliser que les détartrants autorisés. Une fois le nettoyage terminé, bien visser la bride d'obturation et mettre en place un nouveau joint pour la bride. Procéder ensuite à un nouveau remplissage du ballon en eau et vérifier son étanchéité. Pour finir, remettre en place l'isolation et les éventuels dispositifs électriques qui ont été démontés.
Un détartrage chimique au moyen de produits appropriés peut être entrepris par du personnel qualifié. Lors du détartrage chimique, le ballon doit être séparé de l'installation d'e.c.s. (eau froid / eau chaude / circulation). Il est recommandé d'observer les mesures de sécurité adéquates.
2. Le ballon est équipé d'une anode sacrificielle en magnésium. Sa dissolution dépend de la composition de l'eau. Elle devra être inspectée pour la première fois après 2 ans de service et ensuite une fois tous les ans afin de contrôler son état. Son diamètre doit correspondre au moins à 1/3 de son diamètre d'origine et sa surface doit être suffisamment homogène et exempte de dépôts calcaires. Si nécessaire, elle sera remplacée par une anode sacrificielle Wikora d'origine afin de protéger le ballon contre la corrosion.
2.a. Alternativement, les ballons peuvent être équipés d'une anode à courant imposé. Cependant, la protection contre la corrosion est seulement garantie si l'anode est dûment connectée.
Le fait de négliger l'entretien de l'anode peut entraîner des dommages dus à la corrosion ainsi que la perte de la garantie.
3. La soupape de sécurité a pour fonction de protéger le ballon contre la surpression. Pour cette raison, il est indispensable de vérifier régulièrement sa fonctionnalité en la manœuvrant. En cas d'installation de vases d'expansion, la soupape de sécurité n'est pas ou très rarement sollicitée. Elle risque de s'encrasser au bout d'un certain temps et de ne plus être opérationnelle en cas de besoin.
4. Lorsqu'il y a risque de gel, le ballon doit être constamment chauffé ou bien être vidangé complètement.
5. Pour le nettoyage de la partie extérieure, un chiffon humide suffit. Ne jamais utiliser de détergents abrasifs ou de solvants.

8 Recyclage et gestion des déchets

Les produits sont spécifiés et fabriqués selon VDI 2243. Les produits sont mécaniquement séparables et 100% recyclables. Veuillez s'assurer que les composants sont recyclés conformément à la législation en vigueur.

9 Garantie

La garantie de nos produits est régie par les dispositions du Code Civil Allemand ainsi que celles de la loi sur la protection des consommateurs.

Nous garantissons l'Acheteur pendant une période de 12 mois à compter de la date d'achat contre tous défauts matériels et de fabrication, dans les conditions normales d'utilisation de l'appareil. Durant cette période, les éventuels défauts seront réparés gracieusement à nos frais.

A partir de la 2ème année de fonctionnement, le ballon reste sous garantie hors frais de démontage et de remontage, tous les autres droits à dommages-intérêts étant exclus. Se reporter au tableau ci-après pour la garantie des différents produits ainsi que les conditions.

Tout défaut qui serait imputable à des détériorations, une installation défectueuse, des actions chimiques, électrochimiques ou électriques, un fonctionnement inadéquat ainsi qu'une mauvaise utilisation ne respectant pas les consignes et prescriptions est exclu et ne pourra donner lieu à une quelconque prise en charge.

Par ailleurs, la garantie est annulée en cas de modification de l'appareil par incorporation de pièces étrangères ou en cas de défaut d'entretien régulier de l'appareil par un spécialiste.

En principe, ce sont nos conditions générales de vente qui s'appliquent.

Produits	Garantie légale 2 ans	Garantie années*	Conditions
Ballons d'ecs			
WBO T/ToF	•	5	20 / 27
WBL	•	5	20 / 27
WBO Uno	•	5	20 / 27
WBO Duo	•	5	20 / 27
WP/Sol	•	5	20 / 27
WBO H	•	5	20 / 27
GS	•	5	20 / 27
Ballons mixtes			
Wikosol Twin	•	10	27
Wikosol	•	10	27
WPKR H Twin	•	5	20 / 27
WPKR Twin	•	5	20 / 27
WPKR	•	5	20 / 27
WPK	•	5	20 / 27
WPH-FW (ballon)	•	5	27
WPR-FW (ballon)	•	5	27
Accumulateurs			
WPS	•	5	20 / 27
WPH	•	5	-
WPR	•	5	-
WPRR	•	5	-
WKS	•	5	-
Accessoires			
Echangeur à ailettes	•	-	27
Thermoplongeur électrique	•	-	-

Conditions:

- 20 A condition que l'anode ait été vérifiée pour la première fois après 2 ans de service et ensuite une fois par an et remplacée par une anode d'origine Wikora (sur fourniture de justificatifs) par une entreprise spécialisée.
- 27 Domaine d'application Allemagne:
Observation des limites imposées par les règlements en vigueur (Ordonnance relative à la qualité de l'eau destinée à la consommation humaine (TrinkwV 2001), en particulier les limites de l'Annexe 2, section 1-2 et Annexe 3
Domaine d'application UE:
Observation des limites imposées par les règlements CE 83/98

* La garantie s'applique à compter de la date d'achat de l'appareil

10 PV de mise en service

L'installation a été réalisée en conformité avec les normes DIN et les règles techniques en vigueur. L'exploitant a été initié au fonctionnement et à l'entretien de l'appareil.

Fait à.....

Le.....

Client

Installateur

.....
Signature

.....
Signature

Lieu d'installation de l'appareil :

Nom:

CP/Ville :

Rue:

Tél:

Type de ballon: Numéro de fabrication

Date de facture :

Attestation d'entretien de l'anode

Date	Vérification visuelle de l'anode	Remplacement de l'anode	Signature et cachet de l'entreprise spécialisée

En cas de réclamation, veuillez nous faire parvenir tous vos justificatifs et factures ayant trait à l'entretien. En cas de réclamation, cette fiche technique doit être entièrement renseignée et transmise à Wikora en rappelant le motif de la réclamation.

Le simple fait de transmettre ce PV ne peut, en aucun cas, être considéré comme un droit à la garantie ou une acceptation de la garantie.