

## Légende de schéma dimensionnel

Désignation	Explication	Légendes des connexions au niveau du couvercle (Type de réservoir de stockage)		Applicable au réservoir de stockage d'eau chaude
		(300 l)	(500 l)	
1	Réservoir de stockage (double paroi en polypropylène avec isolation thermique en mousse de polyuréthane dur)			Tous
2	Support pour contrôleur solaire R4 / poignée			Tous
3	À plaques			Tous
4	Indicateur de niveau de remplissage			Tous
5	Raccord de sécurité anti-débordement (1 1/4" AG, 1" IG)			Tous
6	Eau dépressurisée du réservoir de stockage			Tous
7	Zone d'eau chaude			Tous
8	Zone solaire			S#B
9	Connexion pour thermoplongeur électrique / dispositif de chauffage d'appoint (R 1 1/2" IG)			Tous
10	En option: Thermoplongeur électrique (conçu en tant que dispositif de chauffage d'appoint sur les systèmes pompe à chaleur.)			Tous
11	Échangeur de chaleur à tubes ondulés en acier inoxydable pour eau chaude sanitaire, utilisant l'eau d'un réservoir de stockage dépressurisé			Tous
12	Échangeur de chaleur à tube ondulé en acier inoxydable pour charge de réservoir de stockage (SL-WT1) via 1ère source de chaleur			S#B / S#D - S#G
14	Échangeur de chaleur à tubes ondulé en acier inoxydable pour assistance de chauffage			S#B / S#F
15	Enveloppe calorifique pour échangeur de chaleur, pour assistance de chauffage			S#B / S#F
16	Échangeur de chaleur à tubes ondulés en acier inoxydable, pour la charge du réservoir de stockage solaire pressurisé (SL-WT3)			S#F / S#G
17	Enveloppe calorifique pour échangeur de chaleur solaire pressurisé (SL-WT3)			S#F
18	Tuyauterie de stratification d'arrivée solaire			S#B
19	Point de raccordement pour capteur de température de réservoir	8	10	Tous
20	Système solaire à vidange autonome - retour			S#B
	Raccord de remplissage et de vidange pour réservoir de stockage d'eau			Tous
21	Système solaire à vidange autonome - flux	7	9	S#B
22	Flux de retour - solaire pressurisé	5	9	S#F / S#G
23	Flux - solaire pressurisé	6	11	S#F / S#G
24	Raccord d'eau chaude*		2	Tous
25	Raccord d'eau froide*		1	Tous
26	Retour de charge de réservoir de stockage (via 1ère source de chaleur)*		3	S#B / S#D / S#F / S#G
27	Flux de charge de réservoir de stockage (via 1ère source de chaleur)*		4	S#B / S#D / S#F / S#G
30	<b>Sauf Altherma LT:</b> Sortie d'assistance de chauffage ↓* (raccorder au retour de chauffage !) <b>Uniquement Altherma LT:</b> Flux de retour d'assistance de chauffage / conditionnement de réservoir de stockage ↑ (raccorder au flux de chauffage)		7	S#B / S#F
31	<b>Sauf Altherma LT:</b> Entrée d'assistance de chauffage ↑* (raccorder au générateur de chaleur de flux de retour !) <b>Uniquement Altherma LT:</b> Flux d'assistance de chauffage / conditionnement de réservoir de stockage ↓ (raccorder au flux Altherma LT)		8	S#B / S#F
S#B	Réservoir de stockage d'eau chaude EKHWPS00B			
S#D	Réservoir de stockage d'eau chaude EKHWPS00B			
S#F	Réservoir de stockage d'eau chaude EKHWPS00PB			
S#G	Réservoir de stockage d'eau chaude EKHWPS00PB			
X	Distance recommandée par rapport au mur : 200 mm			Tous
AG	Filetage extérieur			Tous
IG	le filetage interne			Tous
*	Accessoires recommandés (ZKB (2 numérique))			Tous