

Certification  
SOLAR  
KEYMARK

- Système à circulation naturelle pour la production d'ECS, spécialement conçu pour les zones géographiques bénéficiant d'un haut niveau d'ensoleillement et d'hivers doux.
- Système complet pour l'installation: capteur(s) solaire(s), ballon, raccords et glycol.
- Surface d'absorption sélective bleu.
- Simplicité de fonctionnement: pas de composants supplémentaires nécessaires (comme un circulateur ou un contrôleur électronique).
- Avec film de protection anti-rayonnement à enlever à la mise en marche de l'installation.
- Température de stagnation du capteur: 192 °C.
- Ballon en acier émaillé à double paroi avec isolant en polyuréthane.
- Résistance électrique et vanne mélangeuse sont disponibles en option comme accessoires.
- Le système NB-SOL peut être associé aux chaudières murales mixtes.
- Couverture en plastique antichoc pour protéger le ballon.
- Capteurs solaires conformes à la norme EN 12975.

**Systèmes complets\* circulation naturelle - pour TOIT PLAT**

CODE	MODÈLE	NOMBRE DE CAPTEURS	CAPACITÉ DU BALLON (litres)	DIMENSIONS CAPTEUR H x L (mm)	SURFACE TOTALE CAPTEUR (m <sup>2</sup> )
20100366	NB-SOL 150/1 TP**	1	150	1.818 x 1.097	1,91
20100367	NB-SOL 200/1 TP**	1	200	1.818 x 1.097	1,91
20100368	NB-SOL 220/2 TP**	2	220	1.818 x 2.194	3,82
20100369	NB-SOL 300/2 TP**	2	300	1.818 x 2.194	3,82
20100370	NB-SOL 300/3 TP**	3	300	1.818 x 3.291	5,73

**ATTENTION: L'angle d'inclinaison prévu pour le capteur du système est de 30°.****Systèmes complets\* circulation naturelle - pour TOIT INCLINÉ**

CODE	MODÈLE	NOMBRE DE CAPTEURS	CAPACITÉ DU BALLON (litres)	DIMENSIONS CAPTEUR H x L (mm)	SURFACE TOTALE CAPTEUR (m <sup>2</sup> )
20098606	NB-SOL 150/1 TI**	1	150	1.818 x 1.097	1,91
20098607	NB-SOL 200/1 TI**	1	200	1.818 x 1.097	1,91
20099128	NB-SOL 220/2 TI**	2	220	1.818 x 2.194	3,82
20099129	NB-SOL 300/2 TI**	2	300	1.818 x 2.194	3,82
20099130	NB-SOL 300/3 TI**	3	300	1.818 x 3.291	5,73

\* Les kits de fixation sont déjà inclus dans les systèmes complets NB-SOL.

\*\* Il est recommandé d'installer un vase d'expansion d'eau chaude sanitaire en fonction de la capacité du ballon.

## Colisages

CODE	MODÈLE
<b>20111165*</b>	Un emballage contenant 2 pcs de NB-SOL 150/1 TP (pour toit plat)
<b>20111254*</b>	Un emballage contenant 2 pcs de NB-SOL 200/1 TP (pour toit plat)
<b>20111322**</b>	Un emballage contenant 2 pcs du code 20098606 NB-SOL 150/1 TI (pour toit incliné)
<b>20111344**</b>	Un emballage contenant 2 pcs du code 20098607 NB-SOL 200/1 TI (pour toit incliné)

\* ATTENTION: les kits de fixation ne sont pas inclus. Il faut les commander séparément.

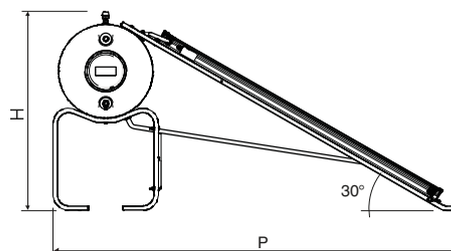
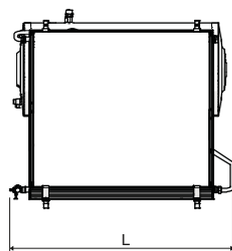
\*\* Les kits de fixation sont déjà inclus.

## Accessoires

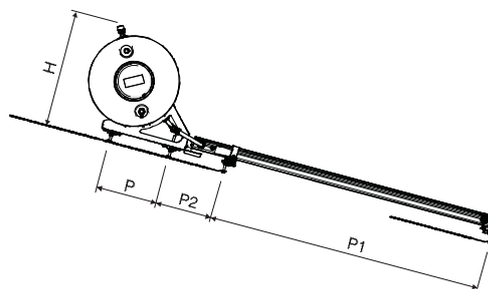
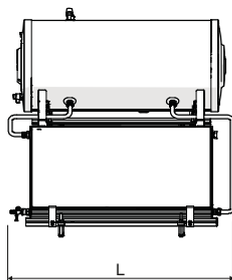
CODE	DESCRIPTION	CODE	DESCRIPTION
<b>20111166</b>	Kit de fixation pour TOIT PLAT (8 pcs)	<b>20006605</b>	Résistance électrique 1,5 kW, 1"1/4
1150529	Vanne mélangeuse thermostatique 3/4"	1150489	Vase d'expansion solaire 18 litres
20001492	Vanne mélangeuse thermostatique 1" avec adaptateur 3/4"	1150509	Vase d'expansion solaire 24 litres

## Dimensions et poids

### NB-SOL TP



### NB-SOL TI



DESCRIPTION	UDM	NB-SOL TP					NB-SOL TI				
		150/1	200/1	220/2	300/2	300/3	150/1	200/1	220/2	300/2	300/3
Poids à vide	kg	112	136	162	198	236	94	122	143	193	200
Poids lourd	kg	274	352	401	496	597	256	338	382	491	500
L	mm	1310	1310	2400	2400	3500	1300	1300	2410	2410	3510
P	mm	2310	2310	2310	2310	2310	270	270	360	360	360
P1	mm	-	-	-	-	-	1965	1965	1619	1619	1619
P2	mm	-	-	-	-	-	-	-	332	332	332
H	mm	1130	1130	1130	1130	1130	720	720	720	720	720

■ = NOUVEAU (les nouveaux codes sont contenus dans le rectangle vert)