

SPEEDY BEC

PLATINE PRÉFABRIQUÉE
POUR RACCORDEMENT DE
CHAUFFE-EAU

Réf. SBAG ÉVACUATION À GAUCHE



DIMENSIONS MAXI

H 39 cm / L 68 cm / P 7 cm
Poids : 3 kg

Platine préfabriquée pour raccordement de chauffe-eau (toutes marques).



COMPOSITION

1 Platine préfabriquée de raccordement de chauffe-eau, à monter, composée de :

1 vanne d'arrêt NF

1 Groupe de sécurité 100% laiton et siphon

1 limiteur de température* (Obligatoire avec conduits PER et Multicouche). Rappel du DTU 60.1.

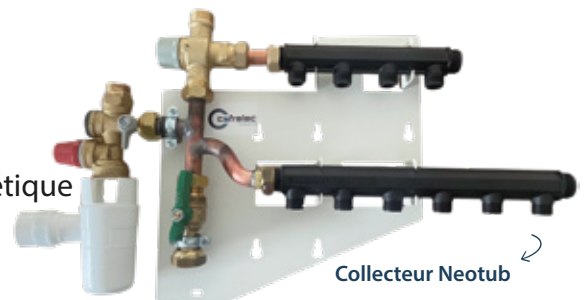
* Ou sans limiteur de température, disponible sous la référence SBB (voir fiche produit).

Model disponible également sans collecteur.



VERSIONS DISPONIBLES

- **Évacuation à :** droite ou gauche
- **Réducteur :** avec réducteur ou sans réducteur
- **Norme :** réducteur avec norme NF ou sans norme NF
- **Type de collecteur :** laiton ou polymère synthétique (Neotub) ou sans collecteur
- **Nombre de sorties :** 4/4 ou 4/6 ou 6/6 ou 6/8 ou 00
- **Vannes :** montage possible des Vannes EF/ECS
montage possible Sans vanne



STRUCTURE DE LA CODIFICATION COFRELEC

Exemple de codification : SBA-G-R-NF-L-44-VT-01

SBA	G ou D	R ou X	NF ou XX	L ou N ou S	44 ou 46 ou 66 ou 68 ou 00	VT ou SV	01
SPEEDY BEC	Évacuation à : Gauche / Droite	R : avec réducteur X : sans réducteur	Réducteur avec ou sans norme NF	Type de collecteur : Laiton ou polymère synthétique Neotub ou Sans collecteur	Nombre de sorties : 44 ou 46 ou 66 ou 68 ou 00	Montage possible des vannes : Vannes EF/ECS ou Sans Vanne	Compteur version : 01



TABLEAU DES VERSIONS DISPONIBLES - SPEEDY BEC

EVACUATION	RÉDUCTEUR DE PRESSION	NORME NF	TYPE DE COLLECTEUR	NOMBRE DE SORTIES	VANNES	CODIFICATION COFRELEC
GAUCHE	OUI	OUI	LAITON	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBAGRNFL44VT01
GAUCHE	OUI	OUI	LAITON	4/4	Sans vanne	SBAGRNFL44SV01
GAUCHE	OUI	OUI	LAITON	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGRNFL46VT01
GAUCHE	OUI	OUI	LAITON	4/6	Sans vanne	SBAGRNFL46SV01
GAUCHE	OUI	OUI	LAITON	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGRNFL66VT01
GAUCHE	OUI	OUI	LAITON	6/6	Sans vanne	SBAGRNFL66SV01
GAUCHE	OUI	OUI	LAITON	6/8	Vanne sur EF / ECS	SBAGRNFL68VT01
GAUCHE	OUI	OUI	LAITON	6/8	Sans vanne	SBAGRNFL68SV01
GAUCHE	OUI	OUI	NEOTUB	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBAGRNFN44VT01
GAUCHE	OUI	OUI	NEOTUB	4/4	Sans vanne	SBAGRNFN44SV01
GAUCHE	OUI	OUI	NEOTUB	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGRNFN46VT01
GAUCHE	OUI	OUI	NEOTUB	4/6	Sans vanne	SBAGRNFN46SV01
GAUCHE	OUI	OUI	NEOTUB	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGRNFN66VT01
GAUCHE	OUI	OUI	NEOTUB	6/6	Sans vanne	SBAGRNFN66SV01
GAUCHE	OUI	OUI	SS COLLECTEUR	--	Sans vanne	SBAGRNFN00SV01
GAUCHE	OUI	NON	LAITON	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBAGRXXL44VT01
GAUCHE	OUI	NON	LAITON	4/4	Sans vanne	SBAGRXXL44SV01
GAUCHE	OUI	NON	LAITON	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGRXXL46VT01
GAUCHE	OUI	NON	LAITON	4/6	Sans vanne	SBAGRXXL46SV01
GAUCHE	OUI	NON	LAITON	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGRXXL66VT01
GAUCHE	OUI	NON	LAITON	6/6	Sans vanne	SBAGRXXL66SV01
GAUCHE	OUI	NON	LAITON	6/8	Vanne sur EF / ECS	SBAGRXXL68VT01
GAUCHE	OUI	NON	LAITON	6/8	Sans vanne	SBAGRXXL68SV01
GAUCHE	OUI	NON	NEOTUB	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBAGRXXN44VT01
GAUCHE	OUI	NON	NEOTUB	4/4	Sans vanne	SBAGRXXN44SV01
GAUCHE	OUI	NON	NEOTUB	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGRXXN46VT01
GAUCHE	OUI	NON	NEOTUB	4/6	Sans vanne	SBAGRXXN46SV01
GAUCHE	OUI	NON	NEOTUB	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGRXXN66VT01
GAUCHE	OUI	NON	NEOTUB	6/6	Sans vanne	SBAGRXXN66SV01
GAUCHE	OUI	NON	SS COLLECTEUR	--	Sans vanne	SBAGRXXN00SV01
GAUCHE	NON	NON	LAITON	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBAGXXXL44VT01
GAUCHE	NON	NON	LAITON	4/4	Sans vanne	SBAGXXXL44SV01
GAUCHE	NON	NON	LAITON	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGXXXL46VT01
GAUCHE	NON	NON	LAITON	4/6	Sans vanne	SBAGXXXL46SV01
GAUCHE	NON	NON	LAITON	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGXXXL66VT01
GAUCHE	NON	NON	LAITON	6/6	Sans vanne	SBAGXXXL66SV01
GAUCHE	NON	NON	LAITON	6/8	Vanne sur EF / ECS	SBAGXXXL68VT01
GAUCHE	NON	NON	LAITON	6/8	Sans vanne	SBAGXXXL68SV01
GAUCHE	NON	NON	NEOTUB	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBAGXXXN44VT01
GAUCHE	NON	NON	NEOTUB	4/4	Sans vanne	SBAGXXXN44SV01
GAUCHE	NON	NON	NEOTUB	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGXXXN46VT01
GAUCHE	NON	NON	NEOTUB	4/6	Sans vanne	SBAGXXXN46SV01
GAUCHE	NON	NON	NEOTUB	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBAGXXXN66VT01
GAUCHE	NON	NON	NEOTUB	6/6	Sans vanne	SBAGXXXN66SV01
GAUCHE	NON	NON	SS COLLECTEUR	--	Sans vanne	SBAGXXXN00SV01

* Etanchéité sur portée plate par joint fibre.