

SPEEDY BEC

PLATINE PRÉFABRIQUÉE
POUR RACCORDEMENT DE
CHAUFFE-EAU

Réf. SBAD ÉVACUATION À **DROITE**



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.

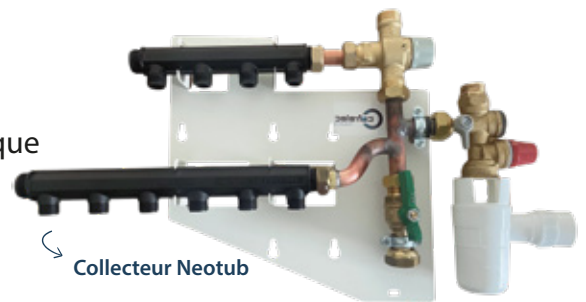
* Ou sans limiteur de température, disponible sous la référence SBB (voir fiche produit).

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-D-R-NF-L-44-VT-01

SBA	D ou G	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 : Droite / Gauche	R : avec reducteur X : sans reducteur	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
DROITE	OUI	OUI	LAITON	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBADRNFL44VT01
DROITE	OUI	OUI	LAITON	4/4	Sans vanne	SBADRNFL44SV01
DROITE	OUI	OUI	LAITON	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBADRNFL46VT01
DROITE	OUI	OUI	LAITON	4/6	Sans vanne	SBADRNFL46SV01
DROITE	OUI	OUI	LAITON	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBADRNFL66VT01
DROITE	OUI	OUI	LAITON	6/6	Sans vanne	SBADRNFL66SV01
DROITE	OUI	OUI	LAITON	6/8	Vanne sur EF / ECS	SBADRNFL68VT01
DROITE	OUI	OUI	LAITON	6/8	Sans vanne	SBADRNFL68SV01
DROITE	OUI	OUI	NEOTUB	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBADRNFN44VT01
DROITE	OUI	OUI	NEOTUB	4/4	Sans vanne	SBADRNFN44SV01
DROITE	OUI	OUI	NEOTUB	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBADRNFN46VT01
DROITE	OUI	OUI	NEOTUB	4/6	Sans vanne	SBADRNFN46SV01
DROITE	OUI	OUI	NEOTUB	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBADRNFN66VT01
DROITE	OUI	OUI	NEOTUB	6/6	Sans vanne	SBADRNFN66SV01
DROITE	OUI	OUI	SS COLLECTEUR	--	Sans vanne	SBADRNFNFS00SV01
DROITE	OUI	NON	LAITON	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBADRXXL44VT01
DROITE	OUI	NON	LAITON	4/4	Sans vanne	SBADRXXL44SV01
DROITE	OUI	NON	LAITON	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBADRXXL46VT01
DROITE	OUI	NON	LAITON	4/6	Sans vanne	SBADRXXL46SV01
DROITE	OUI	NON	LAITON	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBADRXXL66VT01
DROITE	OUI	NON	LAITON	6/6	Sans vanne	SBADRXXL66SV01
DROITE	OUI	NON	LAITON	6/8	Vanne sur EF / ECS	SBADRXXL68VT01
DROITE	OUI	NON	LAITON	6/8	Sans vanne	SBADRXXL68SV01
DROITE	OUI	NON	NEOTUB	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBADRXXN44VT01
DROITE	OUI	NON	NEOTUB	4/4	Sans vanne	SBADRXXN44SV01
DROITE	OUI	NON	NEOTUB	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBADRXXN46VT01
DROITE	OUI	NON	NEOTUB	4/6	Sans vanne	SBADRXXN46SV01
DROITE	OUI	NON	NEOTUB	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBADRXXN66VT01
DROITE	OUI	NON	NEOTUB	6/6	Sans vanne	SBADRXXN66SV01
DROITE	OUI	NON	SS COLLECTEUR	--	Sans vanne	SBADRXXS00SV01
DROITE	NON	NON	LAITON	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBADXXXL44VT01
DROITE	NON	NON	LAITON	4/4	Sans vanne	SBADXXXL44SV01
DROITE	NON	NON	LAITON	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBADXXXL46VT01
DROITE	NON	NON	LAITON	4/6	Sans vanne	SBADXXXL46SV01
DROITE	NON	NON	LAITON	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBADXXXL66VT01
DROITE	NON	NON	LAITON	6/6	Sans vanne	SBADXXXL66SV01
DROITE	NON	NON	LAITON	6/8	Vanne sur EF / ECS	SBADXXXL68VT01
DROITE	NON	NON	LAITON	6/8	Sans vanne	SBADXXXL68SV01
DROITE	NON	NON	NEOTUB	4/4	Vanne sur EF / ECS	SBADXXXN44VT01
DROITE	NON	NON	NEOTUB	4/4	Sans vanne	SBADXXXN44SV01
DROITE	NON	NON	NEOTUB	4/6	Vanne sur EF / ECS	SBADXXXN46VT01
DROITE	NON	NON	NEOTUB	4/6	Sans vanne	SBADXXXN46SV01
DROITE	NON	NON	NEOTUB	6/6	Vanne sur EF / ECS	SBADXXXN66VT01
DROITE	NON	NON	NEOTUB	6/6	Sans vanne	SBADXXXN66SV01
DROITE	NON	NON	SS COLLECTEUR	--	Sans vanne	SBADXXXS00SV01

* Etanchéité sur portée plate par joint fibre.