

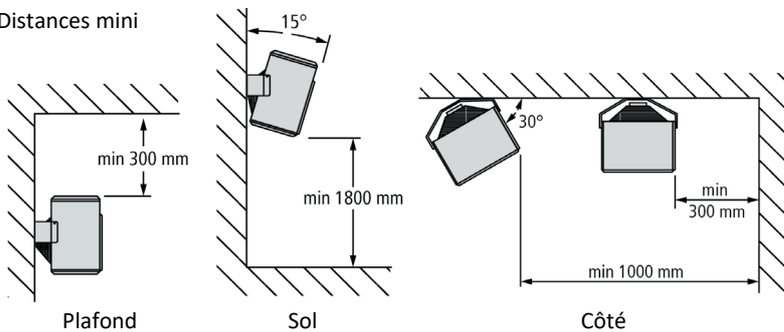


*Chauffage par air chaud,
décentralisé, électrique*

SVA-CN/SN

PRINCIPE D'INSTALLATION

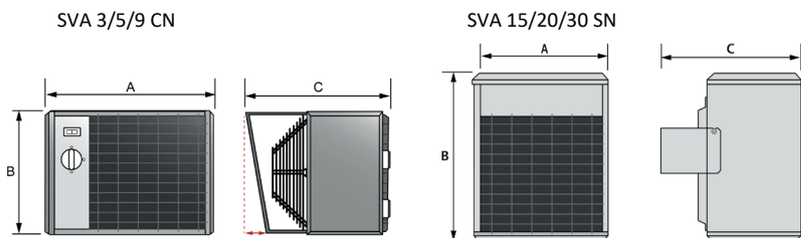
Distances mini



CARACTÉRISTIQUES

Modèles		SVA 3 CN	SVA 5 CN	SVA 9 CN	SVA 15 SN	SVA 20 SN	SVA 30 SN	
Puissances thermiques	mini	kW	3	5	9	15	20	30
	maxi	kW	1,5	2,5	4,5	7,5	10	10
Débit d'air	m ³ /h	330	480	720	1300/900	2600/1900	2600/1900	
Niveau sonore	dB(A)	35	39	43	47/39	60/52	60/52	
Portée d'air (sans chauffage)	m	10	11	12	15	19	19	
Alimentation électrique	V	Mono 230		Tri 400 + N + T				
Intensité abs.	A	13,2	7,3	13,1	21,7	29,5	43,9	
Poids	kg	6,3	6,7	10,2	22	27	31	

DIMENSIONS



Modèles		SVA 3 CN	SVA 5 CN	SVA 9 CN	SVA 15 SN	SVA 20 SN	SVA 30 SN
Longueur A	mm	335	335	405	450	478	478
Hauteur B	mm	255	255	315	520	576	576
Profondeur C	mm	276	276	335	510	545	545

PRÉSENTATION

Les SVA-N sont des aérothermes compacts et silencieux destinés à une utilisation fixe. Ils conviennent parfaitement pour de petits entrepôts, dans un garage, un atelier ou un magasin.

Les appareils sont fabriqués en acier galvanisé peint en gris avec des résistances électriques en acier inoxydable, grille de soufflage de couleur noire et moto-ventilateur hélicoïde.

ÉQUIPEMENT

- SVA 3/5/9 CN**
- Sélecteur de puissance Arrêt/1 allure/2 allures
 - Interrupteur chauffage + ventilation
 - Console murale fixe, inclinée de 10°
 - Protection de surchauffe à réarmement manuel

- SVA 15/20/30 SN**
- Console murale orientable vers le bas/sur les côtés
 - Protection de surchauffe à réarmement manuel

RÉGULATION

Les accessoires indispensables de régulation et programmation, figurent incontestablement parmi les solutions d'économies d'énergie les plus efficaces : 15 à 30 % d'économies avec une régulation programmable.

SVA 3/5/9 CN

Commande sur l'appareil



Régulation à distance



PB171
Thermostat
1 consigne



PB170
Thermostat
multiconsignes
(opton ErP)

SVA 15/20/30 SN

Commande à distance



CDSVA15
CDSVA20
CDSVA30
(à prévoir)

Régulation à distance



PB171
Thermostat
1 consigne



PB170
Thermostat
multiconsignes
(opton ErP)