

## SLN - VENTILO-RADIATEUR NANO

PLUS



### TECHNOLOGIE COMPACTE

Elle se traduit par notre souci constant du détail, de la conception et de la réalisation des produits. Nous imaginons, concevons et créons des produits aux formes extrêmement compactes, qui nous permettent de réduire au minimum l'encombrement superflu. Le ventilo-radiateur fait seulement 12,9 cm d'épaisseur, contre 20-25 cm pour un ventilo-convector traditionnel et seulement 34,8 cm de hauteur.



### DIFFUSEUR D'AIR

La structure du ventilateur et le moteur électronique qui en module la vitesse, garantissent une diffusion très uniforme de l'air et une température ambiante homogène.



### CHÂSSIS MÉTALLIQUE

Grâce à son châssis, sa coque métallique peinte et sa grille en aluminium, le Bi2 se distingue par ses formes nettes, sa légèreté et sa solidité.

### CARACTÉRISTIQUES

CLIMATISATION, DÉSHUMIDIFICATION,  
CHAUFFAGE ET FILTRATION D'AIR

ÉPAISSEUR SEULEMENT 12,9 CM

GAMME COMPOSÉE DE 5 MODÈLES:  
SLN 200, SLN 400, SLN 600, SLN 800, SLN 1000.

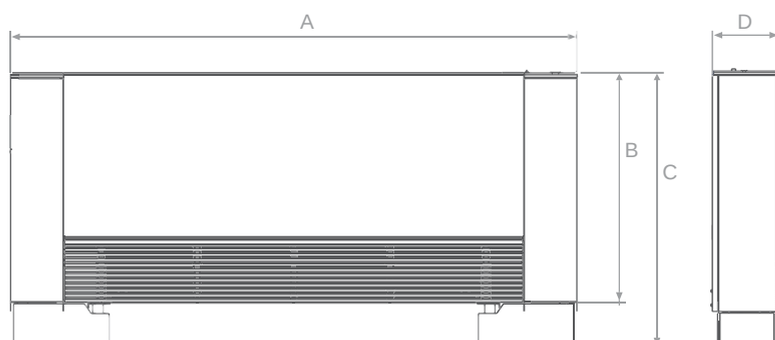
UN ÉQUIPEMENT POLYVALENT: installation au plafond, au sol ou sur un mur, avec ou sans pieds.

FACILE À MANIPULER: Nettoyage des filtres à air très simple grâce à un accès direct.



# DONNÉES TECHNIQUES

		Bi2 SLN				
MODÈLES		SLN 200	SLN 400	SLN 600	SLN 800	SLN 1000
Code		01247	01248	01249	01250	01251
(a) Puissance totale en refroidissement	kW	0,53	1,15	1,34	1,82	2,46
Puissance sensible de refroidissement	kW	0,42	0,87	1,09	1,47	1,84
Débit d'eau	lt/h	91	198	230	313	423
Perte de charge sur l'eau	kPa	2	10	5	11	17
(b) Puissance de chauffage à 50°C	kW	0,81	1,80	2,43	3,23	3,98
Débit d'eau (50°C)	lt/h	139	310	418	556	685
Perte de charge sur l'eau (50°C)	kPa	4	21	15	25	30
(c) Puissance de chauffage à 70°C	kW	1,31	2,86	3,88	5,14	6,32
Débit d'eau (70°C)	lt/h	113	246	334	442	544
Perte de charge sur l'eau (70°C)	kPa	3	14	10	20	26
Contenance en eau de la batterie	l	0,2	0,3	0,4	0,50	0,60
Pression max de fonctionnement	bar	10	10	10	10	10
Raccords hydrauliques	pouces	Eurocone 3/4		Eurocone 3/4		Eurocone 3/4
(d) Débit d'air max	m <sup>3</sup> /h	150	300	390	500	600
(d) Débit d'air min	m <sup>3</sup> /h	55	155	250	370	425
Tension d'alimentation	V/ph/Hz	230/1/50		230/1/50		230/1/50
Puissance absorbée max	W	16	35	36	39	42
Puissance absorbée à la vitesse min	W	6	12	14	18	19
Pression sonore au débit d'air max	dB(A)	41,5	42,6	43,5	42,5	43,9
Pression sonore au débit d'air min	dB(A)	25,2	28,3	29,2	26,3	27,6



VERSION SLN 2 TUBES (sans plaque rayonnante)		SLN 200	SLN 400	SLN 600	SLN 800	SLN 1000
A	mm	697	897	1097	1297	1497
B	mm	348	348	348	348	348
C	mm	428	428	428	428	428
D	mm	129	129	129	129	129
Poids net	kg	10	11,5	13,5	15	17



## SLN

Version sans plaque rayonnante pour installation verticale et horizontale.\*



\* Pour une installation horizontale en refroidissement, il est nécessaire d'y ajouter le kit condensation.

### KIT CONTRÔLE



### KIT HYDRAULIQUE



### KIT ESTHÉTIQUE

