

SLI VENTILO-CONVECTEUR ENCASTRÉ

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. Cet élément essentiel dans la conception fait du modèle SLI un appareil très peu encombrant. En effet, la machine sans sa coque fait seulement 12,6 cm d'épaisseur et permet, grâce au kit d'encastrement, d'être complètement intégrée au bâtiment.



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.



BOÎTIER MODULAIRE

Olimpia Splendid a réalisé un système de panneau dédié aux solutions modulaires fabriquées en Placoplatre.

Ce kit spécial permet de camoufler complètement le produit dans le mur construit à sec.



CARACTÉRISTIQUES

CLIMATISATION, DÉSHUMIDIFICATION, CHAUFFAGE ET FILTRATION

ÉPAISSEUR 12,6 CM

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

UN EQUIPEMENT POLYVALENT: encastrement au mur,
encastrement au plafond



Encastrement au mur.



Encastrement au plafond

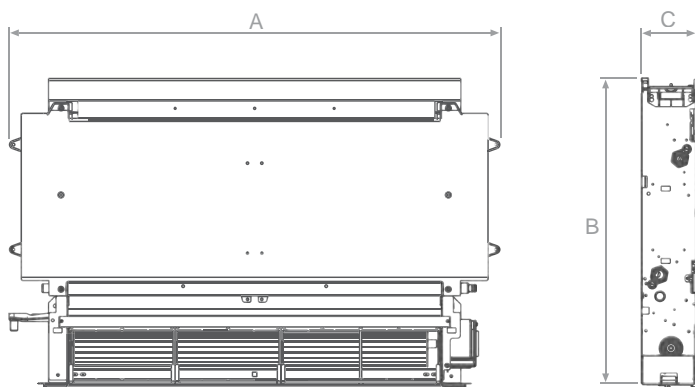
FACILE À ENTREtenir: Nettoyage des filtres à air très simple grâce à un accès direct aux ventilateurs.

DISPONIBLE EN VERSIONS: 2 TUBES – 4 TUBES

DONNÉES TECHNIQUES

		Bi2 version SLI 2 tubes sans plaque rayonnante.					Bi2 version SLI 4 tubes sans plaque rayonnante.				
MODÈLE		SLI200	SLI400	SLI600	SLI800	SLI1000	SLI200	SLI400	SLI600	SLI800	SLI1000
(a) Puissance totale en refroidissement	kW	0,83	1,76	2,63	3,33	3,81	0,76	1,62	2,42	3,04	3,64
Puissance sensible en refroidissement	kW	0,62	1,27	1,96	2,65	3,01	0,57	1,21	1,80	2,30	2,72
Débit d'eau	lt/h	142	302	453	573	655	130	277	416	523	627
Perte de charge sur l'eau	kPa	7,2	8,4	22,5	18,6	24,9	6,1	7,1	18,6	14,9	21,7
(b) Puissance de chauffage 50°C	kW	1,09	2,35	3,19	4,10	4,86	0,61	1,29	1,71	2,13	2,90
Débit d'eau (50°C)	lt/h	142	302	453	573	655	104	222	294	366	499
Perte de charge sur l'eau (50°C)	kPa	5,7	6,6	16,3	14,0	18,3	4,7	6,8	10,4	10,1	15
(c) Puissance en chauffage 70°C	kW	1,89	3,99	5,47	6,98	8,31	0,98	2,11	2,79	3,48	4,74
Débit d'eau (70°C)	lt/h	162	343	471	600	714	85	181	240	299	408
Perte de charge sur l'eau (70°C)	kPa	6,7	7,6	16,1	14,0	19,8	3,4	4,8	7,2	5,4	8,8
Contenu en eau de la batterie	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Pression max de fonctionnement	bar	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Raccords hydrauliques	pouces	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4	Eurocone 3/4
(d) Débit d'air max	m ³ /h	162	320	461	576	648	147	289	411	529	602
(d) Débit d'air min	m ³ /h	55	155	248	370	426	51	138	215	336	404
Tension d'alimentation	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Intensité absorbée max	A	0,11	0,24	0,25	0,26	0,27	0,11	0,24	0,25	0,26	0,27
Puissance absorbée max	W	17	38	41	42	43	17	38	41	42	43
(g) Pression acoustique au débit d'air max	dB(A)	41	43	43	43	44	41	43	43	43	44
(g) Pression acoustique au débit d'air min	dB(A)	25	28	29	26	28	25	28	29	26	28

		Bi2 version SLI 2 tubes sans plaque rayonnante.					Bi2 version SLI 4 tubes sans plaque rayonnante.				
MODÈLE		SLI200	SLI400	SLI600	SLI800	SLI1000	SLI200	SLI400	SLI600	SLI800	SLI1000
Encastrable	Code	00624	00625	00626	00627	00628	00662	00663	00664	00665	00666



VERSION SLI 2 TUBES ENCASTRABLE (sans plaque rayonnante)	SLI 200	SLI 400	SLI 600	SLI 800	SLI 1000
A	525	725	925	1125	1325
B	576	576	576	576	576
C	126	126	126	126	126

Poids net/kg	9	12	15	18	21
--------------	---	----	----	----	----

VERSION SLI 4 TUBES ENCASTRABLE (sans plaque rayonnante)	SLI 200	SLI 400	SLI 600	SLI 800	SLI 1000
A	525	725	925	1125	1325
B	636	636	636	636	636
C	126	126	126	126	126

Poids net/kg	10	13	17	20	24
--------------	----	----	----	----	----

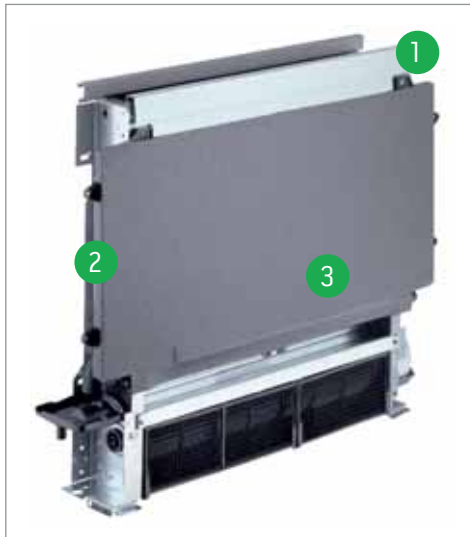
Note

- (a) Température eau en entrée batterie 7°C, température eau en sortie batterie 12°C, température air d'intérieur 27°C b.s. et 19°C b.h.
 (b) Température eau en entrée batterie 50°C, débit d'eau en refroidissement + plaque, température air intérieur en entrée 20°C
 (c) Température eau en entrée batterie 70°C, température eau en sortie batterie 60°C, température air ambiant en entrée 20°C
 (d) Débit air mesuré avec filtres propres
 (g) Pression acoustique mesurée selon la norme ISO 7779

CONFIGURATIONS

SLI 2 tubes

Version encastrable pour installation verticale et horizontale.



KIT CONTRÔLE



KIT HYDRAULIQUE

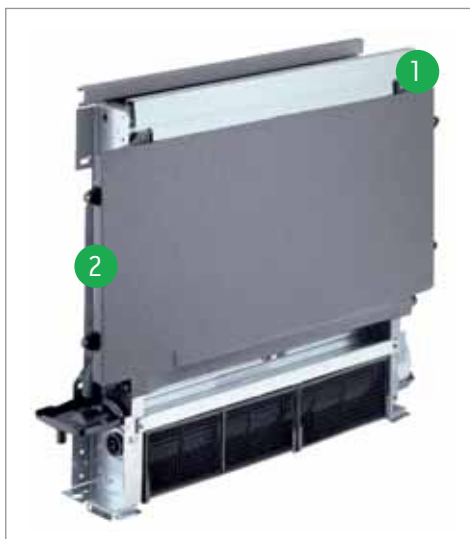


KIT ESTHÉTIQUE



SLI 4 tubes

Version encastrable pour installation verticale et horizontale.



KIT CONTRÔLE



KIT HYDRAULIQUE



*Le kit se compose de 2 vannes, 2 détenteurs et les tuyaux de raccordement.