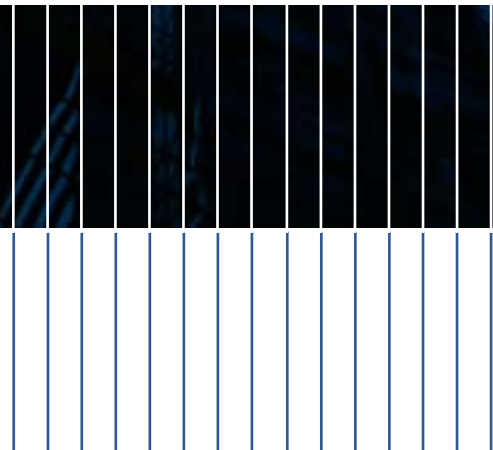
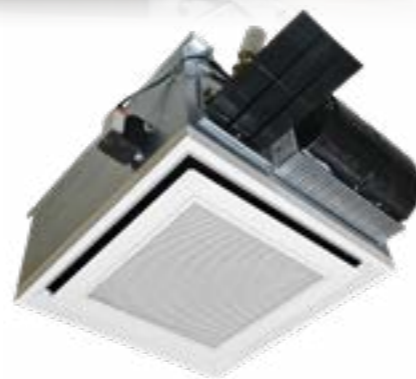




SAMOA



Cassette de traitement d'air Samoa



Présentation

Cassette 4 voies adaptable en 3 voies ou 2 voies.
Destinée à toutes applications de chauffage et climatisation dans les locaux tertiaires.
Confort optimisé :

- Effet coanda pour supprimer toutes sensations de courant d'air
- Esthétique parfaite grâce à la dalle affleurante alignée sur le faux-plafond
- Niveau sonore minimum avec la super isolation acoustique MCP
- Haute performance de filtration et pressostat d'encrassement filtre

Motorisation basse consommation EC.

Disponible en taille 600 x 600 mm (hauteur 300 ou 380 mm) et 900 x 900 mm (hauteur 330 ou 410 mm).

Équipement standard

- Batterie tubes cuivre ailettes aluminium avec purgeur, pression de service : 16 Bars.
- Version 2 Tubes ou 4 Tubes ou 2 Tubes + 2 Fils ou 4 Tubes + 2 Fils.
- Bac de condensats isolé.
- Carrosserie en tôle 10/10^{ème}.
- Dalle affleurante en acier peint RAL 9010 adaptable aux plafonds "Thinline" à l'installation.
- Isolation anticondensation de 5 mm d'épaisseur.
- Isolation phonique polyuréthane expansé épaisseur 20 mm.
- Filtre G2 lavable et interchangeable par le dessous sans aucun outillage.
- Moteur 230 V - 50 Hz basse consommation à commutation électronique EC.



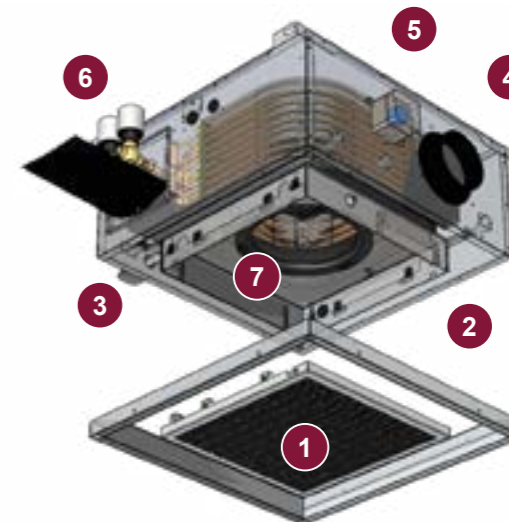
Équipement en option

- Obturateurs (2) de personnalisation des voies de soufflage.
- Filtre M5 nettoiyable et interchangeable par le dessous sans aucun outillage.
- Pressostat d'encrassement filtre embarqué (pour filtre M5).
- Batterie électrique avec thermostat de sécurité.
- Virole d'entrée d'air neuf Ø125.
- Module entrée d'air neuf.
- Vanne de régulation montée câblée.
- Pompe de relevage.
- Tout type de régulation (voir chapitre *Régulation pour unités terminales Start*).
- Kit plafond staff, cadre pour adaptation et intégration dans un plafond plâtre.
- Contre cadre pour dalle de faux-plafond 675 x 675 mm.

Notice technique disponible sur www.aircalo.fr

Cassette de traitement d'air Samoa

- 1 - Grille d'aspiration pivotante porte filtre
- 2 - Carrosserie acier avec isolation phonique MCP
- 3 - Pompe de relevage externe
- 4 - Virole d'entrée d'air neuf
- 5 - Pressostat d'encrassement filtre
- 6 - Vanne de régulation montée en usine
- 7 - Moto-ventilateur à roue libre basse consommation



Dalle affleurante

Le design est l'axe majeur du positionnement marketing de la cassette Samoa. Le rendu sobre et efficace est obtenu grâce à la dalle parfaitement alignée sur le plan du faux plafond. Le produit permet un réglage en hauteur pour les faux plafonds à décrochage type "Thinline".

Discrétion visuelle de la fonction chauffage - climatisation.

Ligne esthétique épurée

Dalle métallique à effet coanda 4 directions

La diffusion du jet d'air avec un effet plafonnier puissant évite toute sensation de courant d'air désagréable. Fermeture de 1 à 2 voies de soufflage suivant la configuration des locaux.

Diffuseurs à effet coanda - innovation Aircalo.

Excellent confort



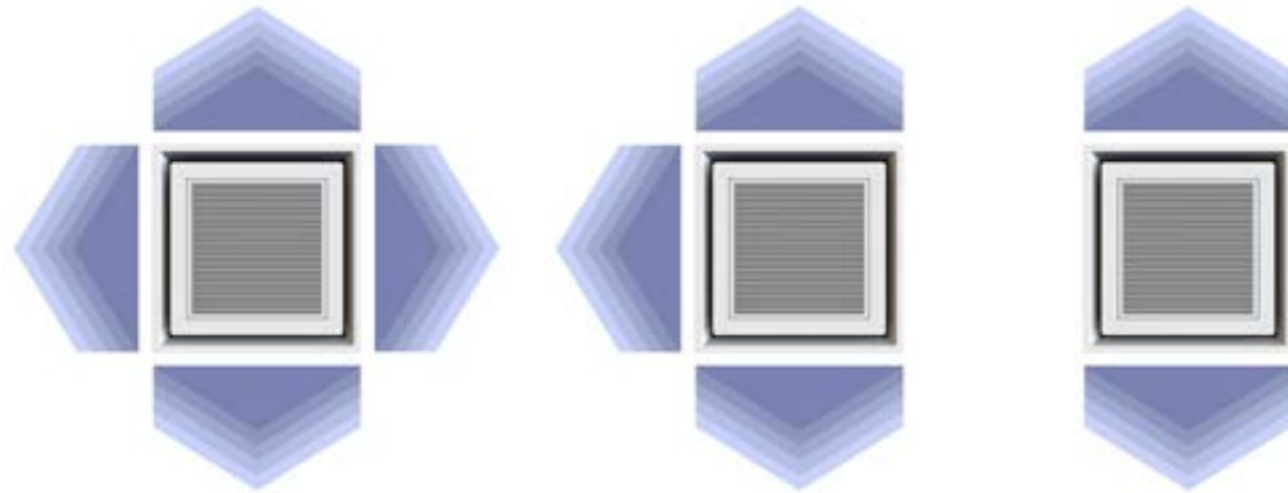
Filtration haute performance

Filtre M5 de forte épaisseur contribuant au respect des Réglementations Qualité d'Air Intérieur (QAI) conformément aux exigences de l'article 180 de la loi n°2010-788 de juillet 2010 et à la norme EN13779.

Dispositif de détection du seuil d'encrassement du filtre disponible en option.

Qualité d'air élevée et contrôlée

Cassette de traitement d'air Samoa



Adaptation à la géométrie des locaux

Les voies de soufflage peuvent être aisément configurées lors de l'installation avec la mise en place d'un ou deux obturateurs. La disposition classique 4 voies permet de traiter les pièces les plus vastes avec une bonne homogénéité. En configuration 3 voies, il pourra être possible d'éviter les pompes de relevage dès lors que l'évacuation gravitaire vers un couloir adossé à la cassette est assurée. Dans ce cas, la cassette est excentrée. Le soufflage 2 voies sera une solution adaptée pour des pièces de type coursives ou galeries. Dans tous les cas l'effet coanda assure un confort maximum aux usagers.

Solution innovante

Cadre plafond staff

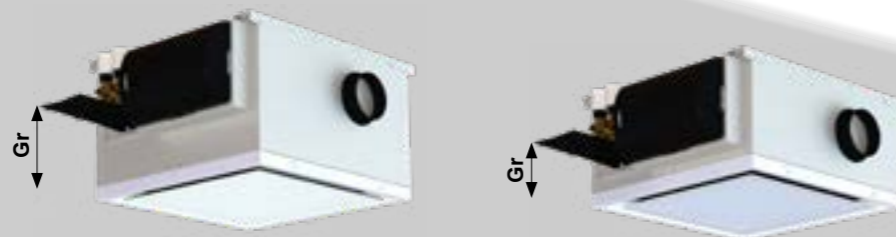
Les cassettes Samoa peuvent être avantageusement intégrées dans les plafonds plâtre avec un cadre d'habillage spécifique. Ce cadre permet un montage aisé de la cassette (accessibilité aux oreilles de fixation) et assure une esthétique discrète. Une platine amovible permet l'accès aux organes de régulation.

Pratique

Côte d'écoulement gravitaire (Gr)

La version "caisse réhaussée" permet, pour certaines implantations, de traiter l'écoulement des condensats par gravité. Cette solution permet de supprimer la pompe de relevage.

Dispositif sécurisant



Cassette de traitement d'air Samoa



Dalle adaptée à toutes les dimensions de faux-plafonds

En version de base, la dalle est prévue pour l'intégration dans les plafonds au standard courant 600x600 mm. Des cadres d'adaptation permettent de répondre aux plafonds avec dalles spécifiques type 675x675mm par exemple. La couleur standard est le RAL9010 et peut être personnalisée à certaines nuances complémentaires suivant le quantitatif (nous consulter).

Polyvalence des finitions.

Dalle pivotante et démontable

Accessibilité à l'ensemble des composants par la dalle porte filtre.

Pour les applications "hygiène" (milieu hospitalier), le bac de condensats peut être extrait aisément par le dessous, en quelques minutes, sans démontage de la cassette ni désaccouplage de la batterie. Les opérations de désinfection anti légionnelles s'en trouvent grandement facilitées.

Dispositions hygiéniques

- Bac sans rétention d'eau
- Dalle métallique lavable
- Filtre M5
- Pressostat encrassement filtre
- Bac démontable par le dessous
- Caisse réhaussée (suppression de la pompe de relevage)



Cassette de traitement d'air Samoa

Caractéristiques techniques

Carrosserie	
Matériaux	Tôle d'acier
Isolation	Isolant anticondensation. polyéthylène 5mm. Isolant phonique 20 mm polyuréthane expansé cellules ouvertes.
Classe au feu : isolant	M1
Dalle	Peinture RAL 9010.
Entrée d'air neuf	DN 125 - Livrée non fixée (à clipser sur la carrosserie).

Batterie à eau	
Matériaux	Tubes cuivre / ailettes aluminium
Traitement	Hydrophile
Température mini. - maxi.	2°C - 100°C
Pression de service maxi.	16 Bars
Équipement	Purge d'air, Bac de condensats ABS, isolé placé sous la batterie, avec cavité d'évacuation + sortie inclinée anti-rétention d'eau. Bac auxiliaire externe placé sous les vannes de régulation.
Montage	Fixée dans la carrosserie - démontable par le dessous.

Batterie électrique	
Composition	Résistances inox - 2000 W et 4 000 W
Alimentation	230 V monophasé
Équipement	Thermostat à réarmement manuel par coupure d'alimentation + thermostat de sécurité (fusible)
Montage	Module compact

Groupe moto-ventilateur	
Alimentation	230 V monophasé 50 Hz
Support	Antivibratile
Vitesses	Type EC "Basse consommation" Commande 0-10 V
Roue	ABS renforcé fibre de verre

Filtres	
Efficacité	Gravimétrique G2 - M5 (en option)
Équipement	Porte-filtre (dalle pivotante accessible par dessous) Pressostat encrassement filtre

Régulation (en option)	
Montage en usine	Boitier électrique + disjoncteur Vanne 2 ou 3 voies + sonde + régulateur Pompe de relevage
Montage installateur	Obturbateurs de voies de soufflage (non disponible en standard si batterie électrique sélectionnée)

Qualité	
Certification	Aircalo participe au programme de certification Eurovent pour les ventilo-convecteurs cassettes. Toutes les caractéristiques de puissance en mode chauffage et/ou climatisation ainsi que les données acoustiques des modèles certifiés sont listées sur le site Internet www.eurovent-certification.com .



Cassette de traitement d'air Samoa

Caractéristiques électriques moteurs

Modèles	Samoa 64	Samoa 94
Moteur	EC	
Tension d'alimentation (V)	230 mono	
Fréquence (Hz)	50 / 60	
Puissance moteur maxi (W)	70	90
Intensité maxi moteur (A)	0.55	0.7

Poids (1)

Modèles	Samoa 64	Samoa 94	
Caisse hauteur standard	Masse version 2 tubes	32,0	50,5
	Masse version 2 tubes + 2 Fils	32,5	51,0
	Masse version 4 tubes	32,0	50,5
Caisse réhaussée	Masse version 2 tubes	35,5	56,0
	Masse version 2 tubes + 2 Fils	36,0	56,5
	Masse version 4 tubes	35,5	56,0
Masse supplémentaire pour option Dalle Staff	5,0	8,0	

(1) Poids des modèles en Kg sans eau et sans régulation

Volume d'eau des batteries

Modèles	Samoa 64	Samoa 94	
Version 2 Tubes	Batterie principale	1.40	2.80
Version 4 Tubes	Batterie principale	1.10	2.40
	Batterie auxiliaire	0.30	0.48

Raccordement des batteries

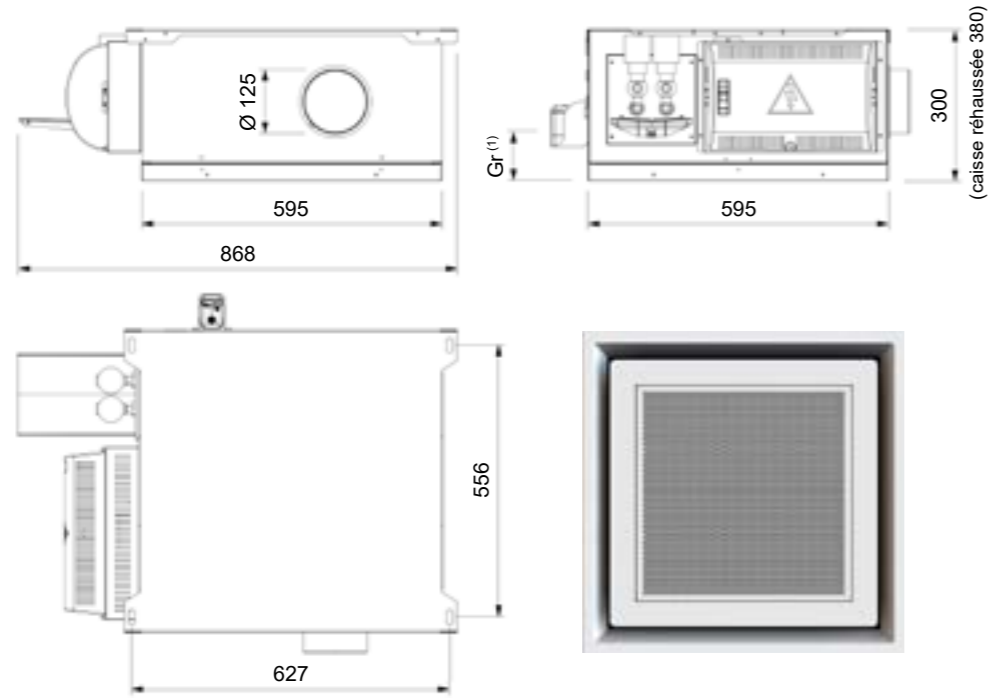
Modèles	Samoa 64	Samoa 94
Batterie principale	1/2" Gaz femelle	3/4" Gaz femelle
Batterie auxiliaire	1/2" Gaz femelle	1/2" Gaz femelle

Batteries électriques

Modèles	Samoa 64	Samoa 94	
Puissance	2000 W	2000 W	4000 W
Intensité nominale	8.7 A	8.7 A	17.4 A
Tension d'alimentation	230 V	230 V	

Cassette de traitement d'air Samoa

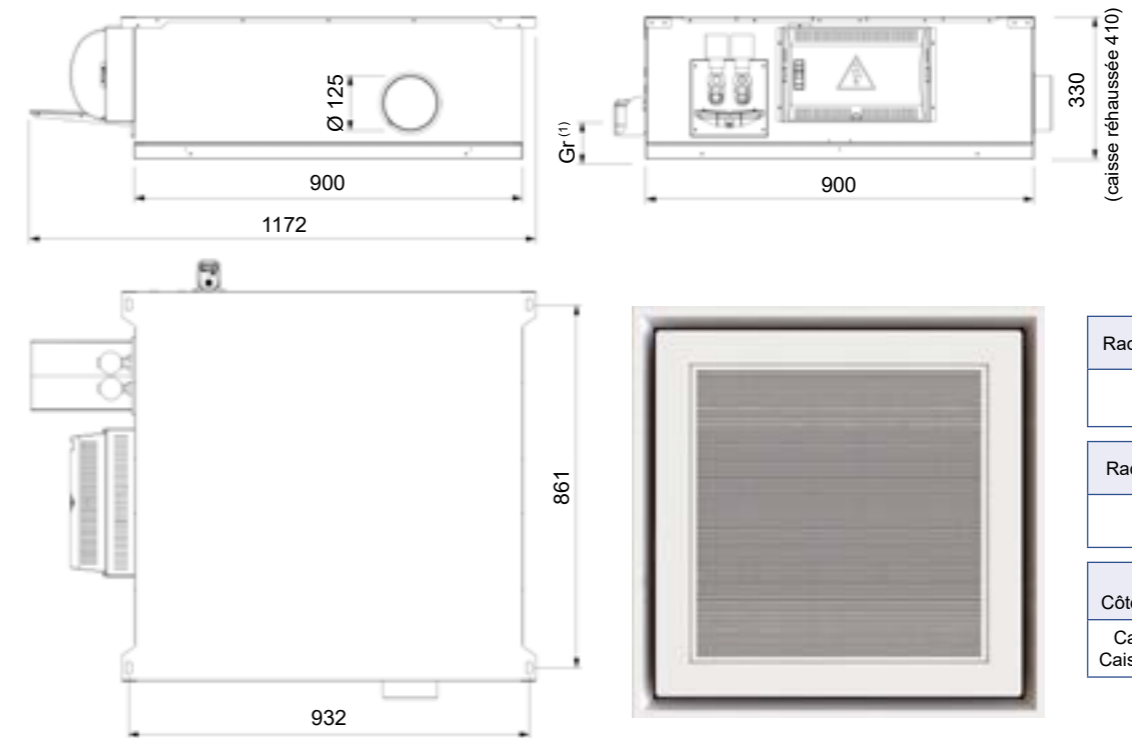
Samoa 64



Raccordement des batteries	
Principale	1/2" F
Auxiliaire	1/2" F
Raccordement condensats	
Ø 16 mm	
⁽¹⁾ Gr	
Côte d'écoulement gravitaire	
Caisse standard	84 mm
Caisse réhaussée	164 mm

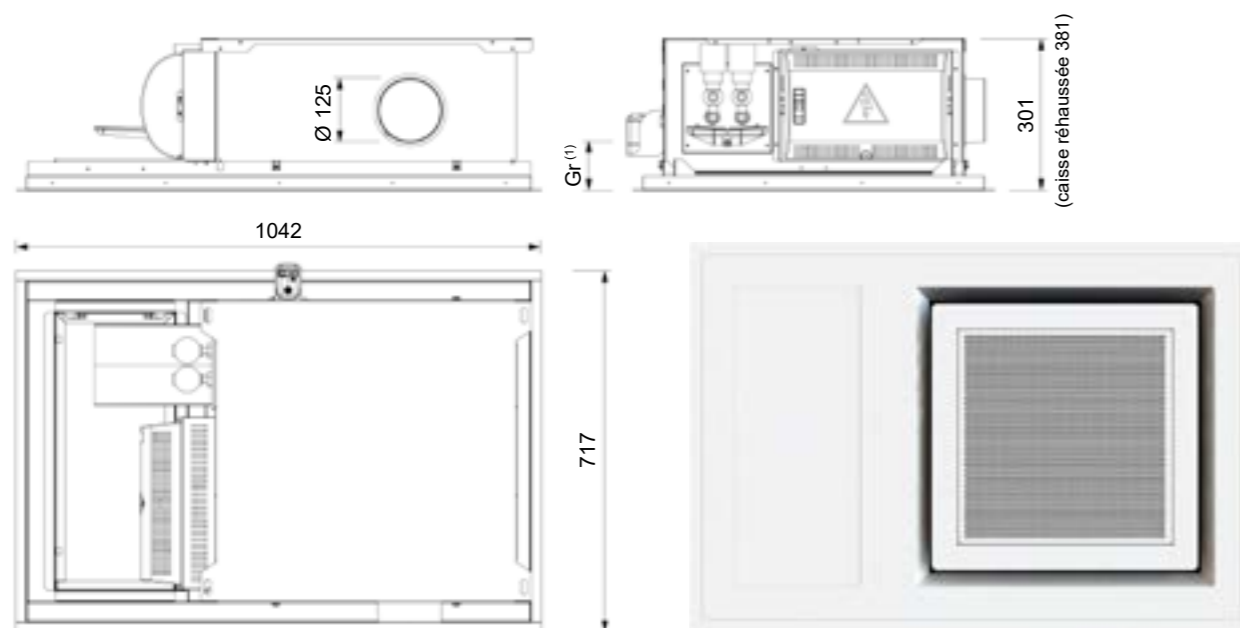
Cassette de traitement d'air Samoa

Samoa 94

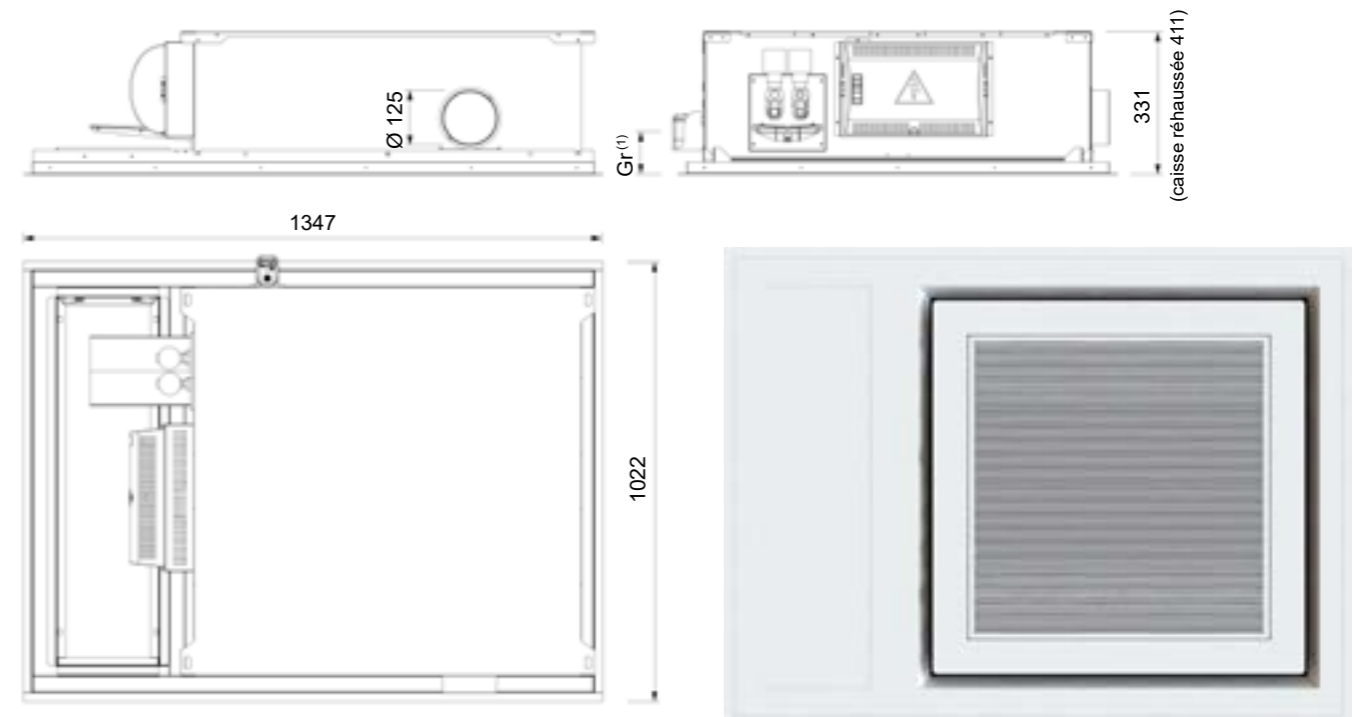


Raccordement des batteries	
Principale	3/4" F
Auxiliaire	1/2" F
Raccordement condensats	
Ø 16 mm	
⁽¹⁾ Gr	
Côte d'écoulement gravitaire	
Caisse standard	71 mm
Caisse réhaussée	151 mm

Samoa 64 - Dalle Staff



Samoa 94 - Dalle Staff



Cassette de traitement d'air Samoa

Performances ⁽¹⁾ Samoa 64

Tension de commande (V)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Débit d'air (m³/h)		170	255	340	425	515	605	685	765	840	905	
Puissance électrique absorbée (W)		3	5	7	11	15	21	29	39	51	67	
Puissance sonore Lw dB (A)		30	34	38	44	48	53	56	59	61	62	
Pression sonore Lp dB (A) ⁽²⁾		18	22	26	32	36	41	44	47	49	50	
Niveau Iso NR ⁽²⁾		13	17	21	27	31	36	39	42	44	45	
2 Tubes	Eau 7/12°C Air 27°C - 50%	Puissance totale (kW)	1,49	2,14	2,73	3,29	3,83	4,35	4,78	5,19	5,56	5,86
		Puissance sensible (kW)	0,97	1,40	1,80	2,17	2,54	2,89	3,18	3,46	3,71	3,91
		Débit d'eau (l/h)	255	368	470	566	660	750	825	897	962	1017
		Perte de c. (kPa)	6	11	16	22	29	37	44	50	57	63
Eau 50/40°C Air 20°C	Puissance (kW)	1,58	2,31	2,99	3,64	4,30	4,93	5,46	5,98	6,45	6,84	
	Débit d'eau (l/h)	137	201	260	317	374	429	475	520	561	595	
	Perte de c. (kPa)	3	4	6	8	11	13	17	19	22	24	
4 Tubes	Eau 7/12°C Air 27°C - 50%	Puissance totale (kW)	1,42	2,00	2,54	3,02	3,50	3,95	4,32	4,67	4,99	5,24
		Puissance sensible (kW)	0,93	1,32	1,68	2,01	2,34	2,64	2,90	3,14	3,35	3,52
		Débit d'eau (l/h)	243	345	437	521	604	681	747	809	864	911
		Perte de c. (kPa)	7	13	20	27	35	44	51	59	66	73
Eau 70/60°C Air 20°C	Puissance (kW)	1,70	2,35	2,79	3,10	3,45	3,79	4,02	4,30	4,55	4,76	
	Débit d'eau (l/h)	150	205	245	272	302	333	353	377	399	418	
	Perte de c. (kPa)	27	47	62	75	95	109	125	142	158	171	
Résistance électrique (W) ⁽³⁾		2000										

⁽¹⁾ Performances données en version 4 voies de soufflage et filtre G2

⁽²⁾ Niveaux de pression acoustique donnés pour une atténuation du local de 12 dB

⁽³⁾ Résistance électrique possible sur les versions 4 voies de soufflage uniquement

Performances ⁽¹⁾ Samoa 94

Tension de commande (V)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Débit d'air (m³/h)		365	530	685	840	985	1130	1270	1410	1545	1680	
Puissance électrique absorbée (W)		5	7	10	15	21	29	40	54	71	90	
Puissance sonore Lw dB (A)		32	37	40	43	47	51	54	57	59	61	
Pression sonore Lp dB (A) ⁽²⁾		20	25	28	31	35	39	42	45	47	49	
Niveau Iso NR ⁽²⁾		15	20	23	26	30	34	37	40	42	44	
2 Tubes	Eau 7/12°C Air 27°C - 50%	Puissance totale (kW)	3,33	4,65	5,80	6,89	7,86	8,78	9,63	10,45	11,21	11,94
		Puissance sensible (kW)	2,15	3,01	3,78	4,50	5,14	5,76	6,32	6,87	7,38	7,86
		Débit d'eau (l/h)	572	799	998	1186	1353	1512	1660	1803	1936	2065
		Perte de charge (kPa)	9	16	23	31	40	48	57	66	75	84
Eau 50/40°C Air 20°C	Puissance (kW)	3,44	4,89	6,20	7,45	8,58	9,67	10,69	11,69	12,62	13,53	
	Débit d'eau (l/h)	300	426	539	648	746	841	930	1017	1098	1177	
	Perte de charge (kPa)	3	6	8	11	13	15	19	22	25	29	
4 Tubes	Eau 7/12°C Air 27°C - 50%	Puissance totale (kW)	3,23	4,46	5,53	6,53	7,42	8,25	9,02	9,76	10,44	11,09
		Puissance sensible (kW)	2,09	2,90	3,61	4,28	4,87	5,43	5,94	6,43	6,89	7,32
		Débit d'eau (l/h)	555	767	952	1124	1276	1421	1555	1684	1803	1919
		Perte de charge (kPa)	13	23	33	44	56	67	79	91	102	114
Eau 70/60°C Air 20°C	Puissance (kW)	3,30	4,31	5,15	5,84	6,36	6,81	7,33	7,81	8,26	8,69	
	Débit d'eau (l/h)	289	378	451	513	558	597	643	685	724	762	
	Perte de charge (kPa)	8	13	18	21	23	25	29	32	36	39	
Résistance électrique (W) ⁽³⁾		2000 / 4000										

Cassette de traitement d'air Samoa

Liste de prix

Hauteur Standard	Type	2 Tubes		4 Tubes		2 Tubes + 2 Fils ⁽²⁾			
		Sans AN ⁽¹⁾		Avec AN ⁽¹⁾		Sans AN ⁽¹⁾		Avec AN ⁽¹⁾	
		2000 W	4000 W	2000 W	4000 W	2000 W	4000 W	2000 W	4000 W
64	S1A11-24	S1B11-24	S1A26-24	S1B26-24	S1A31H24	-	S1B31H24	-	-
	S2A11-24	S2B11-24	S2A26-24	S2B26-24	S2A31H24	S2A31N24	S2B31H24	S2B31N24	-
94	S3A11-24	S3B11-24	S3A26-24	S3B26-24	S3A31H24	-	S3B31H24	-	-
	S4A11-24	S4B11-24	S4A26-24	S4B26-24	S4A31H24	S4A31N24	S4B31H24	S4B31N24	-


⁽¹⁾ AN : Introduction d'air neuf (virole de raccordement Ø 125mm à prendre en option)

⁽²⁾ Batteries électriques possibles uniquement en soufflage 4 voies



Emballage carton (en option)

Les cassettes Samoa sont livrées sur palettes filmées et cerclées (5 cassettes maxi par palette).





L'emballage carton unitaire est recommandé pour les unités destinées à être stockées ou protégées des poussières de chantier ou pour protéger contre tout risque de rayure lors des manutentions sur chantier.

Carton unitaire	64 (standard ou réhaussée)	94 (standard ou réhaussée)
	EMBS64 Dim. "standard" = 91x71x31 cm Dim. "réhaussée" = 91x71x39 cm	EMBS94 Dim. "standard" = 121x101x34 cm Dim. "réhaussée" = 121x101x42 cm

Accessoires montés en usine (en option)

	64	94		64	94		64	94
Filtre M5			Kit pompe de relevage		PC12	Pressostat encrassement filtre		PRE410MO

Accessoires livrés non montés (en option)

	64	94		64	94
Virole air neuf Ø 125mm		VIR125	Kit Dalle plafond Staff		FS64 / FS94
Kit suspension 4 x Crochets ancrage 4 x Câbles lg 2 m 4 x Auto-bloquants		SUPV2	Kit obturateurs de voies		OS64 / OS94

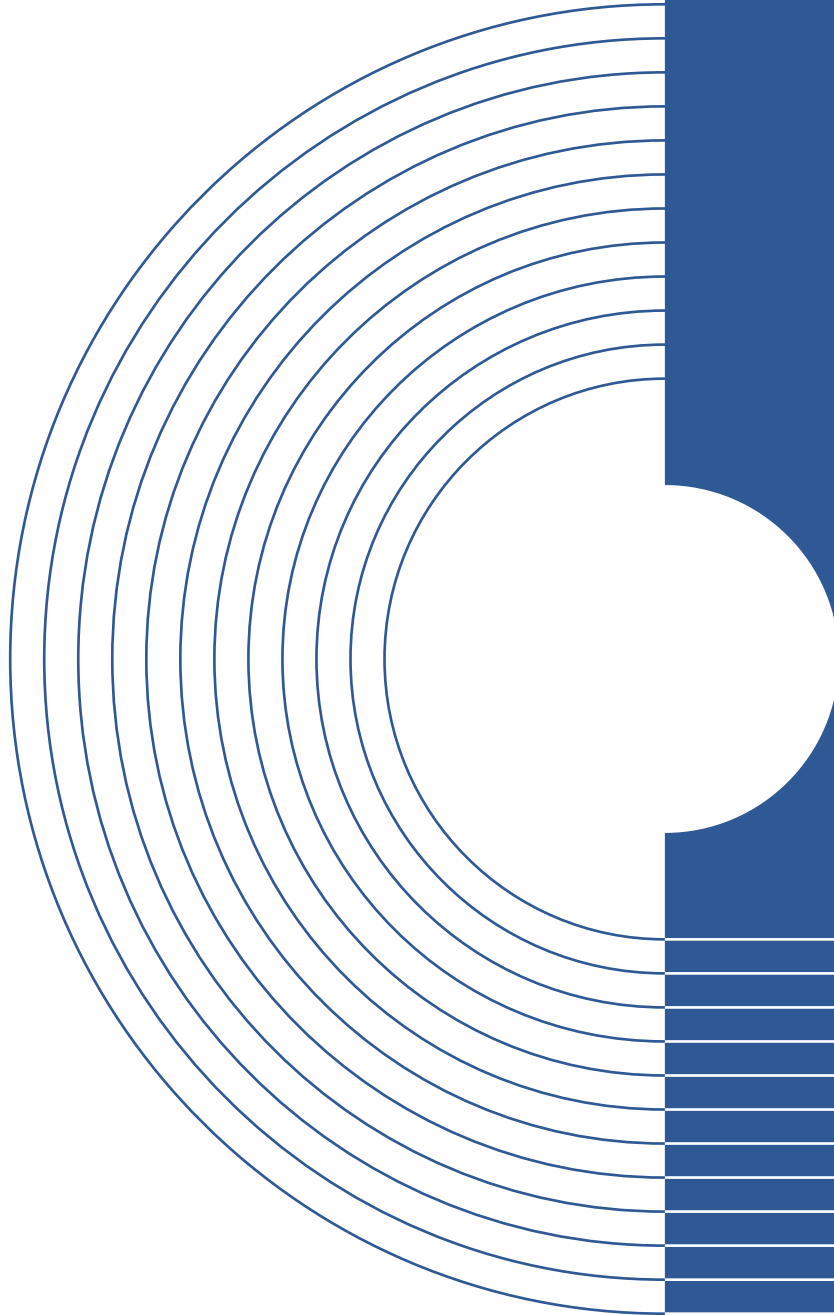
Voir le chapitre : Régulation pour unités terminales, afin de choisir une régulation type EC modulante (0 - 10 V).



L'utilisation du symbole DEEE (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques) indique que ce produit ne peut pas être éliminé comme déchet ménager. L'élimination appropriée de ce produit contribue à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

Cette notice technico-commerciale a été rédigée par Aircalo, toute reproduction même partielle est interdite sans autorisation d'Aircalo. Afin d'améliorer la qualité de ses produits, Aircalo peut modifier sans préavis les données et le contenu de ce manuel. Pour vérifier les dernières mises à jour de ce document, veuillez consulter la rubrique correspondante sur le site internet www.aircalo.fr

Ne pas jeter sur la voie publique.



MEHITS AIRCALO FRANCE S.A.S.

Z.I. Galaxie III

14 avenue Cassiopée

33160 Saint Médard-en-Jalles

Tél. : (33) 05 56 70 14 00

aircalo@aircalo.fr - www.aircalo.fr