



S-AIRME

Centrale de traitement d'air s-AIRME



Présentation

S-AIRME est une gamme de centrales de traitement d'air compactes et pré-configurées. La gamme est équipée d'une batterie à détente directe qui fonctionne en association avec la gamme d'unités extérieures Mr. Slim.

Elles sont disponibles en simple ou en double flux, en 7 tailles, et 5 versions de puissance : Faible capacité (L), Neutre (N), Standard (C), Intermédiaire (I) et Booster (B). La gamme couvre ainsi une plage de débit allant de 750 m³/h, jusqu'à 15 000 m³/h en double flux et 20 000 m³/h en simple flux.

Ce système Mitsubishi Electric, composé de la centrale et du groupe frigorifique, est labellisé 3 diamants et atteint les performances D1, L1, T2, TB2, F9 suivant l'EN 1886. C'est une solution complète de confort.

Équipement standard

- Groupe extérieur Mr. Slim inclus
- Fluide R32 à faible impact de réchauffement climatique, faible toxicité et faible inflammabilité (classe A2L). Détecteur de fuite de fluide intégré
- Fonctionnement jusqu'à -20°C extérieurs en hiver
- Structure autoportante avec panneaux 60 mm à isolation polyuréthane 45 kg/m³, face intérieure acier galvanisé
- Pré-filtre G4 et filtre F7 au soufflage, filtre G4 à la reprise
- Batterie à détente directe de 7 à 125 kW optimisée pour le fonctionnement avec le groupe extérieur Mr. Slim
- Ventilateur à moteur EC à haute efficacité et débit variable
- Régulation intégrée : panneau de contrôle, et carte électronique PAC-IF intégrée dans le coffret électrique

Équipement en option

- Isolation laine minérale 90 kg/m³ (conforme ErP)
- Caisson de mélange 3 voies
- Registres motorisés
- Registres de sécurité
- Filtre ePM₁ 50% (F7) à ePM₁ 85% (F9)
- Filtre à charbon actif
- Filtre H14 en caisson additionnel
- Classification au feu M1 des filtres
- Filtre électrostatique
- Batterie de préchauffage ou de réchauffage, électrique ou à eau
- Traitement anti-corrosion des batteries (Epoxy, Blygold)
- Ventilateur à pales métalliques
- Piège à sons
- Humidificateur
- Système de purification d'air PCO
- Mesure de qualité d'air avec une sonde de CO₂
- Détecteur de fumée

Gestion du flux d'air

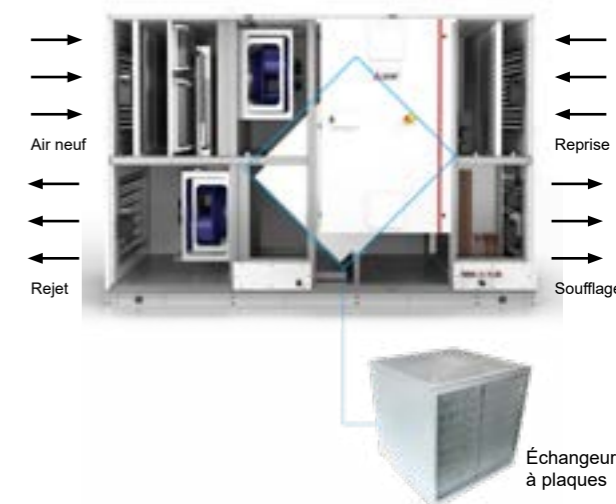
Les centrales de traitement d'air S-AIRME se déclinent en 3 variantes pour s'adapter aux besoins de renouvellement de l'air

AR / AN / MF : La centrale simple flux



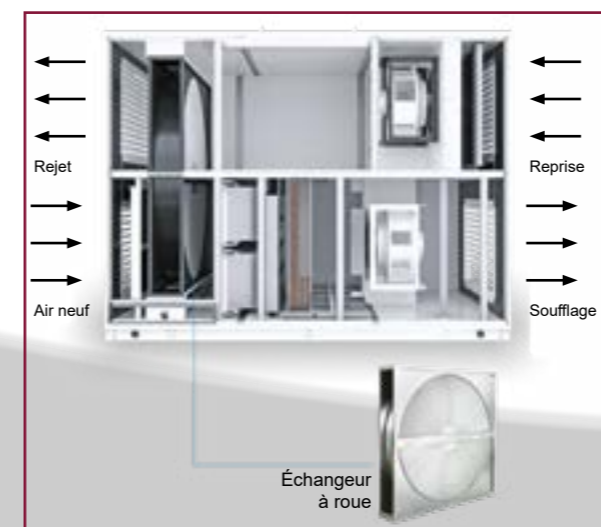
La centrale simple flux est disponible en version 100% air neuf (AN), 100% air renouvelé (AR), ou avec un caisson de mélange (MF).

HR-P : la centrale double flux à plaques



La centrale HR-P utilise un échangeur à plaques pour récupérer l'énergie issue de l'air extrait, sans mélange des flux d'air neuf et d'air extrait.

HR-E : la centrale double flux à roue



La centrale HR-E utilise un échangeur enthalpique, ou à roue, pour récupérer la chaleur latente et sensible (en chaud ou en froid) de l'air extrait, permettant une efficacité augmentée.

Groupe extérieur Mr. Slim



Les centrales de traitement d'air s-AIRME ont été spécialement conçues pour fonctionner avec les groupes Mr. Slim. Le régulateur propriétaire, embarqué dans le coffret électrique, exploite au mieux les performances des groupes extérieurs.

Solution complète prête à l'installation

R32 : performant et plus durable

Le fluide réfrigérant R32 utilisé par la centrale S-AIRME possède un faible Potentiel de Réchauffement Planétaire (PRP), divisé par 3 par rapport au R410A, en accord avec le règlement F-Gaz. Sa capacité thermique élevée assure un bon rendement et un volume de fluide nécessaire restreint.

Le système est conforme à la norme EN 378. Le R32 est classé à faible toxicité (classe A) et faible inflammabilité (classe 2L). La centrale est équipée d'un détecteur de fuite en partie basse.



Fiable et performant

Impact environnemental réduit

Lorsque la centrale S-AIRME est installée dans un local, il est nécessaire d'en assurer la bonne ventilation. Le débit minimum de ventilation du local sera notamment calculé en fonction de la masse de gaz contenue dans la machine, conformément à la norme EN 378-3.

Calendrier des fluides autorisés dans les équipements

Le règlement européen F-Gaz encadre la mise sur le marché d'équipements utilisant des fluides frigorigènes fluorés. L'utilisation des fluides dont le PRP est inférieur à 2500 (soit l'ensemble des fluides utilisés dans les équipements de CVC) pour la maintenance d'appareils déjà installés n'est soumise à aucune interdiction jusqu'à 2050.

Pnom	Fluides autorisés par la F-Gaz	Fluides	PRP	Année calendaire								
				2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032
> 12kW	PRP ≥ 750 jusqu'au 01/01/27	R410a	2088	•	•	•						
	150 ≤ PRP < 750 jusqu'au 01/01/30	R32	675	•	•	•	•	•	•			
	PRP < 150	HFC / HFO	≤ 150	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Régulation intelligente

Le logiciel de contrôle pilote l'ensemble des fonctions avec une logique proportionnelle ou proportionnelle intégrale.

Le protocole Mitsubishi Electric IMOUC (Intelligent Multiple Outdoor Unit Control) permet de combiner jusqu'à 6 groupes Mr. Slim sur une seule CTA. Ce protocole optimise les niveaux de puissance et permet d'obtenir de très bons rendements. En mode chaud, il gère le dégivrage des groupes extérieurs en cascade afin de maintenir la température de consigne en soufflage.



Performances optimisées

Régulation

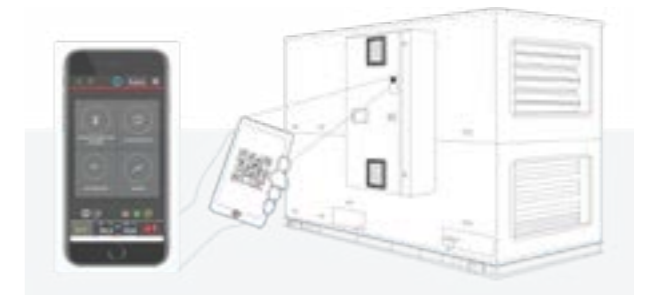


Le thermostat Air3000touch+ est la nouvelle interface d'ambiance dédiée au pilotage de la ventilation et de la climatisation. Son écran tactile en couleur permet une utilisation simple et intuitive, tout en protégeant l'accès aux menus par un mot de passe.

Paramétrage avec KIPLink+

Grâce à la technologie Wi-Fi, accédez directement aux réglages de la centrale en scannant le QR code présent sur l'unité.

Accédez en temps réel à l'état du compresseur, des échangeurs thermiques, des batteries de refroidissement, et visualisez les données clés de fonctionnement sur des graphes actualisés en temps réel. Affichez et modifiez tous les paramètres grâce à des captures d'écran faciles à comprendre et des infobulles dédiées.



Batteries additionnelles

Des batteries additionnelles électriques de préchauffage ou de réchauffage sont disponibles en option, en version électrique ou en batterie à eau, en différentes versions selon la puissance nécessaire. Il peut être nécessaire d'ajouter une batterie en préchauffage pour s'assurer d'une température d'entrée batterie conforme. La batterie de réchauffage permet pour sa part de fournir un appoint de puissance en complément de la batterie à détente directe.

	Température limite d'air sur la batterie		Température extérieure limite pour les groupes extérieurs	
	MIN	MAX	MIN	MAX
Rafraîchissement (été)	15°C	32°C	15°C	40°C
Chauffage (hiver)	0°C (si 1 Mr Slim) 5°C (si plusieurs Mr Slim)	28°C	-20°C	21°C

S-AIRME AR - Simple flux

Tailles			3000					5000					7500				
Version			L	N	C	I	B	L	N	C	I	B	L	N	C	I	B
Débit Maxi	[m³/h]		3000					5000					7500				
Débit Mini	[m³/h]		750	750	1000	1500	2000	750	1300	2000	2500	3500	1500	2000	2300	4000	4600
Mr Slim PUZ-ZM (R32)	35		2				2										
	50																
	60							2									
	71			1								2					
	100				1		2						2				
	125													2			
	140					1						1					2
200									1		1						2
250										1	1				1		2
100% air de reprise - DÉBIT MAX																	
Puissance froide Text : 32°C - 40% Tint : 26°C - 50%	Puissance totale	kW	6,97	7,1	9,99	14	19,9	7	12	20	25	33,8	14,2	19,9	24,9	40,1	49,9
	Puissance sensible	kW	6,1	6,21	8,73	9,62	14,1	5,28	9,04	15,1	15,9	21,5	10,2	14,4	18	27,3	29,4
Puissance chaude Text : -7°C - 90% Tint : 20°C - 50%	Puissance	kW	5,81	5,66	7,92	11,3	16	5,8	9,9	15,8	19	27,1	11,1	15,6	18,8	31,6	38
100% air neuf - DÉBIT MAX																	
Puissance froide Text : 32°C - 40%	Puissance totale	kW	7,57	7,71	10,8	15,1	21,8	7,58	13,0	21,7	27,1	36,9	15,3	21,5	26,9	43,6	54,2
	Puissance sensible	kW	7,21	7,35	10,3	11,8	17	6,42	11,0	18,4	19,4	26,6	12,2	17,1	21,4	33,7	36,4
Puissance chaude Text : -7°C - 90%	Puissance	kW	5,9	5,76	8,05	11,7	16,2	6,05	10,3	16,5	19,9	28	11,7	16,4	19,8	32,9	39,8
Configuration standard, sans registre	Longueur	mm	2435					2435					2435				
	Largeur	mm	1025					1425					1525				
	Hauteur	mm	965					965					1180				
	Poids à vide	kg	320					430					480				
	Nb modules	-	1					1					1				
	Avec registres (motorisés ou de sécurité)	Longueur	mm	2435					2435					2435			
Largeur		mm	1025					1425					1525				
Hauteur		mm	965					965					1180				
Poids à vide		kg	330					444					500				
Nb modules		-	1					1					1				
Avec registres et batterie de préchauffage		Longueur	mm	2435					2435					2435			
	Largeur	mm	1025					1425					1525				
	Hauteur	mm	965					965					1180				
	Poids à vide	kg	346					465					524				
	Nb modules	-	1					1					1				
	Avec registres motorisés et batterie de réchauffage	Longueur	mm	2985					2985					2985			
Largeur		mm	1325					1725					1825				
Hauteur		mm	965					965					1180				
Poids à vide		kg	409					544					614				
Nb modules		-	2					2					2				
Avec registres de sécurité et batterie de réchauffage		Longueur	mm	3235					3235					3235			
	Largeur	mm	1325					1725					1825				
	Hauteur	mm	965					965					1180				
	Poids à vide	kg	446					586					677				
	Nb modules	-	3					3					3				

S-AIRME AR - Simple flux

			10000					12500					15000					20000									
			L	N	C	I	B	L	N	C	I	B	L	N	C	I	B	L	N	C	I	B	L	N	C	I	B
	[m³/h]		10000					12500					15000					20000									
	[m³/h]		1500	2600	4000	4600	6000	2000	3400	4300	5900	7900	2800	4000	4600	6900	9100	3400	4600	6900	9100	11400					
Mr Slim PUZ-ZM (R32)	35																										
	50																										
	60																										
	71		2																								
	100							2																			
	125			2						2																	
	140										1																
200					2		3		1	1	3	4	2		2						1						
250						2	3		1	1	3	4			2	3	4				1	2	3	4	5		
100% air de reprise - DÉBIT MAX																											
	kW		14,4	25,3	40,6	50,1	59,8	20	33,9	44,9	59,9	79,7	28	40	50	74,9	99,7	34,1	50,2	75,2	99,9	125					
	kW		10,7	18,9	30,2	33,5	40,5	14,5	24,6	32,6	43,4	53,6	19,8	28,3	35,4	48,4	58,5	25,2	37	55,5	66,3	75,1					
	kW		11,3	19,8	31,6	37,7	47,4	15,8	27	34,7	47,3	63,3	22,3	31,2	37,6	56,8	75,9	26,6	37,7	56,5	75,5	94,7					
100% air neuf - DÉBIT MAX																											
	kW		15,6	27,4	43,9	54,1	65,2	21,6	36,7	48,6	65	86,9	30,2	43,1	53,9	81	108	36,7	54	80,9	108	135					
	kW		13,1	23	36,8	40,8	50	17,4	29,6	39,2	53,4	66,2	23,6	33,7	42,2	59	72,4	30,2	44,3	66,4	80,8	92,7					
	kW		11,8	20,6	32,9	39,8	49,5	16,5	28,3	36,3	49,4	65,9	23,6	32,9	39,6	59,4	79,4	28	39,8	59,6	79,5	99,3					
Configuration standard, sans registre	mm		2535					2535					2535					2535									
	mm		1825					2025					2225					2525									
	mm		1235					1320					1430					1510									
	kg		510					670					790					890									
	-		1					1					1					1									
	Avec registres (motorisés ou de sécurité)	mm		2535					2535					2535					2535								
mm			1825					2025					2225					2525									
mm			1235					1320					1430					1510									
kg			534					706					826					926									
-			1					1					1					1									
Avec registres et batterie de préchauffage		mm		2535					2535					2535					2535								
	mm		1825					2025					2225					2525									
	mm		1235					1320					1430					1510									
	kg		564					739					862					968									
	-		1					1					1					1									
	Avec registres motorisés et batterie de réchauffage	mm		3085					3085					3085					3085								
mm			2125					2325					2525					2825									
mm			1235					1320					1430					1510									
kg			664					853					998					1112									
-			2					2					2					2									
Avec registres de sécurité et batterie de réchauffage		mm		3335					3335					3335					3335								
	mm		2125					2325					2525					2825									
	mm		1235					1320					1430					1510									
	kg		731					921					1073					1196									
	-		3					3					3					3									





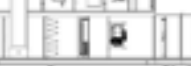
S-AIRME HR-P - Double flux plaques

Tailles			3000					5000					7500				
Version			L	N	C	I	B	L	N	C	I	B	L	N	C	I	B
Débit Maxi		[m³/h]	3000					5000					7500				
Débit Mini		[m³/h]	750	1000	2000	2300	2800	1100	2000	3250	3950	4550	1500	2800	4250	5900	6500
Mr Slim PUZ-ZM (R32)		35	2														
		50						2									
		60															
		71											2				
		100		1					2								
		125								1							
		140					2							2			
200			1						1	2				1	3	1	
250					1									1		2	
100% air neuf - DÉBIT MAX - dont récupération par l'échangeur																	
Puissance froide Text : 32°C - 40% Tint: 26°C - 50%	Puissance totale	kW	10,9	13,5	22,5	27	29,5	16,5	25,7	36,6	43,3	52,9	24,1	36,6	51,7	65,5	74,1
	Puissance sensible	kW	8,81	10,6	16,7	17,2	19,5	13,8	20,4	28,1	31,1	31,9	19,6	27,8	37,5	47,2	47
Puissance Chaude Text : -7°C - 90% Tint: 20°C - 50%	Puissance	kW	26,1	28,2	36,2	39,5	43,3	42,4	49,8	59,8	65,9	72,2	67	68,3	90,5	104	110
Dimensions																	
Configuration standard sans registre	Longueur	mm	2950					2950					3200				
	Largeur	mm	1385					1785					1885				
	Hauteur	mm	1675					1675					2200				
	Poids à vide	kg	760					970					1270				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres (motorisés ou de sécurité)	Longueur	mm	2950					2950					3200				
	Largeur	mm	1385					1785					1885				
	Hauteur	mm	1675					1675					2200				
	Poids à vide	kg	788					1006					1310				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres et caisson de mélange	Longueur	mm	3440					3440					3790				
	Largeur	mm	1385					1785					1885				
	Hauteur	mm	1675					1675					2200				
	Poids à vide	kg	924					1188					1560				
	Nb modules	-	2					2					2				
Avec registres et batterie de préchauffage	Longueur	mm	2950					2950					3200				
	Largeur	mm	1385					1785					1885				
	Hauteur	mm	1675					1675					2200				
	Poids à vide	kg	804					1027					1334				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres motorisés et batterie de réchauffage	Longueur	mm	3500					3500					3750				
	Largeur	mm	1385					1785					1885				
	Hauteur	mm	1675					1675					2200				
	Poids à vide	kg	867					1106					1424				
	Nb modules	-	2					2					2				
Avec registres de sécurité et batterie de réchauffage	Longueur	mm	3750					3750					4000				
	Largeur	mm	1385					1785					1885				
	Hauteur	mm	1675					1675					2200				
	Poids à vide	kg	902					1148					1492				
	Nb modules	-	3					3					3				






S-AIRME HR-P - Double flux plaques

Tailles			10000					12500					15000				
Version			L	N	C	I	B	L	N	C	I	B	L	N	C	I	B
Débit Maxi		[m³/h]	10000					12500					15000				
Débit Mini		[m³/h]	2000	3400	6200	7850	9100	2600	4000	7850	9100	11350	2800	4600	8450	11750	13600
Mr Slim PUZ-ZM (R32)		35															
		50															
		60															
		71															
		100	2														
		125							2								
		140		1										2			
200		1	2	4				2	4				2	2	6		
250			1		4					4	5		2	2	6	6	
100% air neuf - DÉBIT MAX - dont récupération par l'échangeur																	
Puissance froide Text : 32°C - 40% Tint: 26°C - 50%	Puissance totale	kW	33,2	45,8	73,8	87	105	41,4	54,8	90,9	109	131	47,6	67,3	103	130	156
	Puissance sensible	kW	26,8	34,9	53	62,8	63,2	34,4	43,7	68,6	69,5	79,3	38,7	51,5	75	93,8	94,9
Puissance Chaude Text : -7°C - 90% Tint: 20°C - 50%	Puissance	kW	89,4	101	124	137	150	111	123	155	168	187	137	152	184	210	229
Dimensions																	
Configuration standard sans registre	Longueur	mm	3650					3775					3946				
	Largeur	mm	2185					2385					2585				
	Hauteur	mm	2280					2480					2480				
	Poids à vide	kg	1630					1800					2150				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres (motorisés ou de sécurité)	Longueur	mm	3650					3775					3946				
	Largeur	mm	2185					2385					2585				
	Hauteur	mm	2280					2480					2480				
	Poids à vide	kg	1670					1860					2210				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres et caisson de mélange	Longueur	mm	4240					4365					4536				
	Largeur	mm	2185					2385					2585				
	Hauteur	mm	2280					2480					2480				
	Poids à vide	kg	1990					2210					2600				
	Nb modules	-	2					2					2				
Avec registres et batterie de préchauffage	Longueur	mm	3650					3775					3946				
	Largeur	mm	2185					2385					2585				
	Hauteur	mm	2280					2480					2480				
	Poids à vide	kg	1700					1893					2246				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres motorisés et batterie de réchauffage	Longueur	mm	4200					4325					4496				
	Largeur	mm	2185					2385					2585				
	Hauteur	mm	2280					2480					2480				
	Poids à vide	kg	1800					2007					2382				
	Nb modules	-	2					2					2				
Avec registres de sécurité et batterie de réchauffage	Longueur	mm	4450					4575					4746				
	Largeur	mm	2185					2385					2585				
	Hauteur	mm	2280					2480					2480				
	Poids à vide	kg	1876					2091					2473				
	Nb modules	-	3					3					3				

S-AIRME HR-E - Double flux roue

Tailles		3000					5000					7500					
Version		L	N	C	I	B	L	N	C	I	B	L	N	C	I	B	
Débit Maxi	[m³/h]	3000					5000					7500					
Débit Mini	[m³/h]	750	1000	2000	2300	2800	1100	2000	3250	3950	4550	1500	2800	4250	5900	6500	
Mr Slim PUZ-ZM (R32)	35	2					2										
	50																
	60							2									
	71		1									2					
	100			1		2							2				
	125																
	140				1						1						
200								1		1				2			
250									1				1		2		
100% air neuf - DÉBIT MAX - dont récupération par l'échangeur																	
Puissance froide Text : 32°C - 40% Tint : 26°C - 50%	Puissance totale	kW	14	14,2	17	20,8	26,7	18,4	23,3	31,1	36,2	44,7	31	36,6	41,5	56,3	66,2
	Puissance sensible	kW	10,8	11	13,5	14,7	19,3	12,8	16,6	22,6	24,2	30	21,6	25,8	29,5	40,3	41,9
Puissance Chaude Text : -7°C - 90% Tint : 20°C - 50%	Puissance	kW	37	36,8	39,1	42,3	47,1	56,1	60,2	66,1	69,1	77,3	85,5	89,9	93,1	106	112
Dimensions																	
Configuration standard sans registre 	Longueur	mm	2650					2770					3040				
	Largeur	mm	1025					1425					1525				
	Hauteur	mm	1675					1725					2145				
	Poids à vide	kg	715					905					1170				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres (motorisés ou de sécurité) 	Longueur	mm	2650					2770					3040				
	Largeur	mm	1025					1425					1525				
	Hauteur	mm	1675					1725					2145				
	Poids à vide	kg	743					941					1210				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres et batterie de préchauffage 	Longueur	mm	2650					2770					3040				
	Largeur	mm	1025					1425					1525				
	Hauteur	mm	1675					1725					2145				
	Poids à vide	kg	759					962					1234				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres motorisés et batterie de réchauffage 	Longueur	mm	3200					3320					3590				
	Largeur	mm	1025					1425					1525				
	Hauteur	mm	1675					1725					2145				
	Poids à vide	kg	822					1041					1324				
	Nb modules	-	2					2					2				
Avec registres de sécurité et batterie de réchauffage 	Longueur	mm	3450					3570					3840				
	Largeur	mm	1025					1425					1525				
	Hauteur	mm	1675					1725					2145				
	Poids à vide	kg	857					1083					1392				
	Nb modules	-	3					3					3				

S-AIRME HR-E - Double flux roue

Tailles		10000					12500					15000					
Version		L	N	C	I	B	L	N	C	I	B	L	N	C	I	B	
Débit Maxi	[m³/h]	10000					12500					15000					
Débit Mini	[m³/h]	2000	3400	6200	7850	9100	2600	4000	7850	9100	11350	2800	4600	8450	11750	13600	
Mr Slim PUZ-ZM (R32)	35																
	50																
	60																
	71	2															
	100										2						
	125			2													
	140											1					
200								2		3		1	1	3	4		
250									2			1	1				
100% air neuf - DÉBIT MAX - dont récupération par l'échangeur																	
Puissance froide Text : 32°C - 40% Tint : 26°C - 50%	Puissance totale	kW	36,9	47,4	62,1	72,3	81,9	48,3	62	72,9	87,3	107	61,6	73,4	83,2	108	132
	Puissance sensible	kW	26,2	34,7	46,5	49,2	57,3	33,7	44,2	52,5	64	74,8	42,8	51,6	59	72,8	82,5
Puissance Chaude Text : -7°C - 90% Tint : 20°C - 50%	Puissance	kW	111	119	131	137	147	140	151	159	171	187	170	179	185	205	224
Dimensions																	
Configuration standard sans registre 	Longueur	mm	3350					3210					3270				
	Largeur	mm	1825					2025					2225				
	Hauteur	mm	2250					2355					2480				
	Poids à vide	kg	1490					1655					1815				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres (motorisés ou de sécurité) 	Longueur	mm	3350					3210					3270				
	Largeur	mm	1825					2025					2225				
	Hauteur	mm	2250					2355					2480				
	Poids à vide	kg	1530					1715					1875				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres et batterie de préchauffage 	Longueur	mm	3350					3210					3270				
	Largeur	mm	1825					2025					2225				
	Hauteur	mm	2250					2355					2480				
	Poids à vide	kg	1560					1748					1911				
	Nb modules	-	1					1					1				
Avec registres motorisés et batterie de réchauffage 	Longueur	mm	3900					3760					3820				
	Largeur	mm	1825					2025					2225				
	Hauteur	mm	2250					2355					2480				
	Poids à vide	kg	1660					1862					2047				
	Nb modules	-	2					2					2				
Avec registres de sécurité et batterie de réchauffage 	Longueur	mm	4150					4010					4070				
	Largeur	mm	1825					2025					2225				
	Hauteur	mm	2250					2355					2480				
	Poids à vide	kg	1736					1946					2138				
	Nb modules	-	3					3					3				



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