



AARIA

Climatiseurs d'air Mono & Multi Split

Gamme Inverter Mono & Multi Split

Unités intérieures mobiles, murales, cassettes, en allège et plafond, gainables

RIELLO
Energy For Life

La gamme

	0 KW	5 KW	10 KW	15 KW	20 KW
SOLUTIONS POUR RÉSIDENTIEL					
	AARIA AMP	—			
	AARIA MONO AMW	—			
	AARIA MONO AMC	—			
SOLUTIONS POUR PETIT TERTIAIRE					
	AARIA MONO AMW	—			
	AARIA MONO AMC	—			
	AARIA MONO AMS		—		
	AARIA MONO AMK	—			
	AARIA MONO AMD	—			
SOLUTIONS MULTISPLIT POUR RÉSIDENTIEL ET PETIT TERTIAIRE					
	AARIA MULTI 250	—			
	AARIA MULTI 380		—		
	AARIA MULTI 410			—	
	AARIA MULTI 512				—

RIELLO

Une nouvelle gamme de climatiseurs, de nouvelles performances

LA NOUVELLE GAMME AARIA RÉPOND AUX NOUVELLES EXIGENCES ENVIRONNEMENTALES EUROPÉENNES.

L'étiquette énergétique affiche les principales performances des produits, les valeurs du SEER et du SCOP, ainsi que les principales caractéristiques comme le niveau sonore des unités intérieures et extérieures.

Grâce à cet affichage, il est possible de connaître l'efficacité des produits et d'estimer la consommation d'énergie.

RAFRAÎCHISSEMENT

- Classe énergétique
- Puissance en froid
- SEER
- Consommation annuelle

NIVEAU SONORE

- Unité intérieure

NIVEAU SONORE

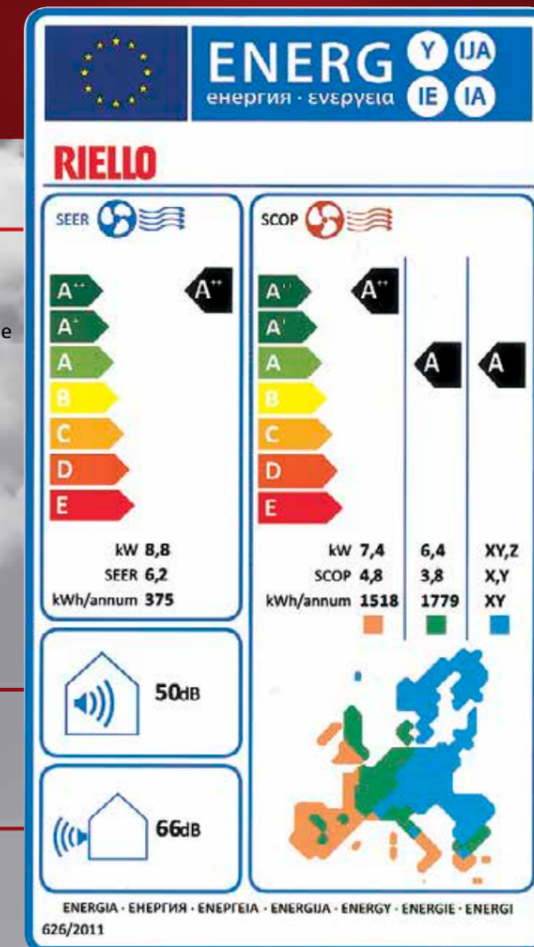
- Unité extérieure

CHAUFFAGE

- Classe énergétique
- Puissance en chaud
- SCOP
- Consommation annuelle

Valeurs indiquées pour 3 climats :

- Climat froid
- Climat tempéré
- Climat chaud





DESIGN

Afin de faciliter l'intégration des climatiseurs de la gamme AARIA dans tous les types de locaux, RIELLO a soigné la finition des produits et la qualité des matériaux utilisés. Ce type de conception assure la pérennité de l'installation.

EFFICACITÉ

Depuis toujours, Riello est leader dans la recherche de l'efficacité des produits. Les climatiseurs AARIA ont été développés pour répondre à cette exigence, aussi bien en rafraîchissement qu'en chauffage. Synonyme de réduction de consommations d'énergie, l'offre AARIA bénéficie du classement énergétique A++.*

CONFORT

En activant la fonction FOLLOW ME, le système tient compte de la température ambiante mesurée par la télécommande sans fil. Le climatiseur ajuste alors son fonctionnement pour atteindre le confort souhaité.

ADAPTABILITÉ

La nouvelle gamme AARIA permet de répondre à tous les besoins dans les domaines du résidentiel, de l'hôtellerie, de la restauration ou des bureaux.



* Selon modèles

Un large choix de solutions pour répondre à tous les besoins



AMP – UNITÉ INTÉRIEURE MOBILE

Une alternative au système de climatisation fixe, le climatiseur mobile permet d'assurer le confort en été. Grâce à ses 4 roulettes et à ses poignées, il est possible de le déplacer d'une pièce à une autre en fonction de l'occupation.



AMW – UNITÉ INTÉRIEURE MURALE

Compacte et dotée d'un affichage digital en façade, l'unité AMW s'intègre très facilement dans tous les types d'espace. Son faible niveau de puissance sonore offre un confort acoustique inégalé.



AMK – UNITÉ INTÉRIEURE CASSETTE

Intégrant les dimensions standards des dalles de faux plafonds, l'unité AMK s'insère facilement en plafond. Elle offre une distribution efficace du flux d'air traité grâce à sa technologie innovante 360°.



AMC – UNITÉ INTÉRIEURE ALLÈGE

Les consoles AMC sont disponibles en tailles compactes pour faciliter l'intégration dans les bureaux ou l'habitat. En fonction de la saison, le jet d'air sera orienté vers le bas ou vers le haut afin de préserver le confort de l'utilisateur.



AMS – UNITÉ INTÉRIEURE ALLÈGE ET PLAFOND

Les modèles AMS peuvent se fixer aussi bien au mur en allège qu'en sous plafond. Ils répondent ainsi aux différentes contraintes d'intégration tout en offrant une large gamme de puissance.



AMD – UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE

La réponse idéale pour la mise en œuvre d'un système de climatisation tout en préservant l'espace. Intégrée en faux plafond, même réduit, l'unité AMD assure un traitement efficace du volume en toute discrétion. Un vaste choix avec huit modèles disponibles (5 monophasés et 3 triphasés).



Flexibilité et maniabilité



AMP – CLIMATISEUR MOBILE

Une solution flexible pour rafraîchir les maisons ou les petits bureaux en été. Les 4 roulettes et les poignées permettent de le déplacer facilement. La régulation s'effectue à l'aide d'une télécommande sans fil. Livré avec kit de raccordement.



Télécommande infra-rouge de série

Modèle		AIP 135 CFM
PUISSANCE NOMINALE		
Froid	kW (min-max)	3,3
Alimentation électrique	V-Ph-Hz	230-1-50
P. Abs. en froid	kW	1,60
Classe énergétique		A
UNITÉ INTÉRIEURE		
Dimension	mm (LxPxH)	466x397x765
Pression sonore	dB(A) (min-med-max)	49/51/53

- Puissances frigorifiques : température intérieure 27°C(BS) / 19°C(BH) – température extérieure 35°C (BS)/24°C(BH)
- Pression sonore mesurée à 1 m

Esthétisme et performance

GARANTIE
3 ANS
PIÈCES

GARANTIE
5 ANS
COMPRESSEUR



AARIA AMW

Le meilleur choix pour les utilisateurs exigeants quant à la performance et au confort global attendu. Full Inverter, la gamme AARIA AMW intègre la technologie des détendeurs électroniques, ce qui permet de maintenir le meilleur niveau de performance du système quelles que soient les conditions de fonctionnement.



Télécommande infra-rouge de série



Commande filaire disponible en option



Clé Wi-Fi pour commande via smartphone en option

Modèle		AMW 25	AMW 35	AMW 50	AMW 70
PUISSANCE NOMINALE					
Froid	kW (min-max)	2,7 (0,5 - 3,5)	3,5 (0,5 - 4,0)	5,3 (0,8 - 6,0)	6,4 (1,4 - 6,7)
Chaud	kW (min-max)	2,9 (0,6 - 4,0)	3,9 (0,6 - 4,5)	5,5 (1,0 - 6,3)	7,0 (1,5 - 7,3)
Chaud -7°C	kW	2,7	3,2	4,1	4,5
Alimentation électrique	V-Ph-Hz	230-1-50			
P. Abs. en froid	kW	0,8	1,13	1,62	2,06
P. Abs. en chaud	kW	0,78	1,11	1,72	2,12
SEER / SCOP (climat tempéré)		7,4 / 4,0	7,0 / 4,0	7,1 / 4,0	7,1 / 4,0
P design en chaud (climat tempéré)	kW	2,4	2,9	4,3	5,2
Classe énergétique		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+
UNITÉ INTÉRIEURE					
Dimension	mm (LxPxH)	730x192x291	812x192x300	973x218x319	1082x225x338
Débit d'air (haut/moyen/bas/silence)	m³/h	460/380/280/190	500/390/300/200	760/550/460/260	1150/890/770/420
Pression sonore	dB(A) (min-med-max)	21/30/34/38	22/31/35/40	24/35/37/42	26/38/42/47
UNITÉ EXTÉRIEURE					
Réfrigérant R410A					
Dimensions	mm (LxPxH)	770x300x555	800x333x554	800x333x554	845x363x702
Pression sonore	dB(A)	54	55	55	58
Liaison frigorifique	pouce (liquide-gaz)	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/8"-5/8"
Préchargé pour	m	5	5	5	5
Longueur/Hauteur frigorifique max	m	25/10	25/10	30/20	40/20
Charge additionnelle	g/m	15	15	15	30

- Puissances frigorifiques : température intérieure 27°C(BS) / 19°C(BH) – température extérieure 35°C (BS)/24°C(BH)
- Puissances calorifiques : température intérieure 20°C(BS) / 15°C(BH) – température extérieure 7°C (BS)/6°C(BH)
- Pression sonore mesurée à 1 m



Réfrigérant respectueux de l'environnement



Filtre lavable



Classe énergétique A++ en froid, A+ en chaud climat tempéré, et A+++ en chaud climat chaud



Application Smartphone pour piloter son climatiseur mural à distance



Unités compactes, faciles à intégrer



Télécommande infra-rouge



Système d'auto-évacuation des condensats



Réfrigérant respectueux de l'environnement



Fonction auto-nettoyant de l'unité intérieure



Large plage de fonctionnement en mode rafraîchissement ou chaud



Télécommande infra-rouge avec fonction FOLLOW ME

Compacité et puissance

GARANTIE
3 ANS
PIÈCES

GARANTIE
5 ANS
COMPRESSEUR



AARIA AMK – UNITÉ INTÉRIURE CASSETTE

La cassette AMK est dédiée aux traitements des espaces commerciaux. La diffusion de l'air au travers de la technologie 360° garantit un traitement homogène du volume, même dans les cas de hauteur sous plafond importante. La grille est amovible pour un accès simple et rapide.



Télécommande infra-rouge de série



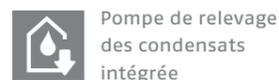
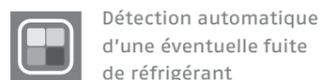
Commande filaire disponible en option



Commande filaire centrale jusqu'à 64 unités disponible en option

Modèle	AMK 25	AMK 35	AMK 50	AMK 70	AMK 100	AMK 100T	AMK 130	AMK 130T	AMK 170T
PUISSANCE NOMINALE									
Froid	kW (min-max) 2,6 (0,9 - 3,7) 3,5 (1,4 - 3,9) 5,0 (2,0 - 5,5) 7,0 (2,5 - 8,0) 10,2 (4,5-11,0) 10,2 (3,8-11,5) 13,4 (4,8-14,0) 13,4 (4,8-14,0) 15,1 (5,0-16,0)								
Chaud	kW (min-max) 3,0 (0,8 - 3,8) 4,0 (1,2 - 4,2) 5,5 (2,0 - 6,0) 7,0 (2,5 - 8,5) 11,3 (3,7-13,7) 11,3 (2,9-13,8) 15,5 (5,4-16,0) 15,5 (5,4-16,0) 18,0 (3,9-18,2)								
Chaud -7°C	kW 2,7 2,7 3,9 5,4 9,7 9,6 10,4 10,5 12,2								
Alimentation électrique	V-Ph-Hz 230-1-50 400-3-50 230-1-50 400-3-50								
P. Abs. en froid	kW 0,7 1,1 1,8 2,4 3,8 3,9 5,5 5,3 6,2								
P. Abs. en chaud	kW 0,8 1,1 1,7 2,2 3,3 3,3 5,3 5,1 5,7								
SEER / SCOP (climat tempéré)	6,2 / 4,0 6,2 / 4,1 6,0 / 4,0 6,1 / 4,0 6,0 / 4,0 5,9 / 4,0 5,5 / 4,0 5,6 / 4,0 5,7 / 4,0								
P design en chaud (climat tempéré)	kW 2,4 2,9 3,9 5,5 9,3 9,6 10,7 11 11,2								
Classe énergétique	A++ / A+ A+ / A+ A+ / A+ A++ / A+ A+ / A+ A+ / A+ A / A+ A+ / A+ A+ / A+								
UNITÉ INTÉRIEURE									
Dimension	mm (LxPxH) 570x570x260 570x570x260 570x570x260 840x840x245 840x840x245 840x840x245 840x840x287 840x840x287 840x840x287								
Dimensions façade	mm (LxPxH) 647x647x50 647x647x50 647x647x50 950x950x55 950x950x55 950x950x55 950x950x55 950x950x55 950x950x55								
Débit d'air (haut/moyen/bas/silence)	m³/h 560/430/390 560/430/390 650/530/370 1350/1200/1070 1800/1600/1400 1800/1600/1400 1900/1600/1330 1900/1600/1330 2000/1780/1580								
Pression sonore	dB(A) (min-med-max) 36/39/42 36/39/42 36/42/45 43/46/49 48/51/53 48/51/53 47/49/51 47/49/51 49/52/54								
UNITÉ EXTÉRIEURE									
Régulateur R410A									
Dimensions	mm (LxPxH) 770x300x555 800x333x554 800x333x554 845x363x702 946x410x810 946x410x810 952x415x1333 952x415x1333 952x415x1333								
Pression sonore	dB(A) 54 56 57 61 64 64 64 64 64								
Liaison frigorifique	pouce (liquide-gaz) 1/4"-3/8" 1/4"-3/8" 1/4"-1/2" 3/8"-5/8" 3/8"-5/8" 3/8"-5/8" 3/8"-5/8" 3/8"-5/8" 3/8"-5/8"								
Préchargé pour	m 5 5 5 5 5 5 5 5 5								
Longueur/Hauteur frigorifique max	m 25/10 25/10 30/20 40/20 50/25 50/25 50/25 50/25 50/25								
Charge additionnelle	g/m 15 15 15 30 30 30 30 30 30								

- Puissances frigorifiques : température intérieure 27°C(BS) / 19°C(BH) – température extérieure 35°C (BS)/24°C(BH)
- Puissances calorifiques : température intérieure 20°C(BS) / 15°C(BH) – température extérieure 7°C (BS)/6°C(BH)
- Pression sonore mesurée à 1 m



Simplicité et fonctionnalité

GARANTIE
3 ANS
PIÈCES

GARANTIE
5 ANS
COMPRESSEUR



AARIA AMS – UNITÉ INTÉRIURE ALLÈGE ET PLAFOND

La gamme AMS s'installe au plafond ou au mur. La diffusion de l'air se fait de manière uniforme grâce aux volets orientables par la télécommande et aux déflecteurs manuels.

AARIA AMC – UNITÉ INTÉRIURE ALLÈGE

Les modèles AMC s'installent en allège pour les petites et moyennes surfaces : un design discret qui permet de répondre aussi bien aux attentes du résidentiel que du tertiaire.



Télécommande infra-rouge de série



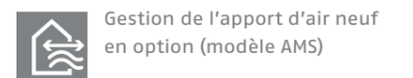
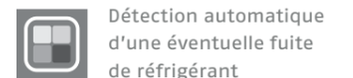
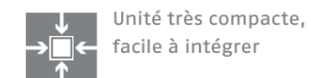
Commande filaire disponible en option (modèle AMS)



Commande filaire centrale jusqu'à 64 unités disponible en option (modèle AMS)

Modèle	AMC 25	AMC 35	AMC 50	AMS 50	AMS 70	AMS 100	AMS 100T	AMS 130	AMS 130T	AMS 170T
PUISSANCE NOMINALE										
Froid	kW (min-max) 2,6 (0,9 - 3,2) 3,5 (1,0 - 3,5) 4,4 (2,0 - 4,6) 5,0 (2,0 - 5,5) 7,0 (2,5 - 8,0) 10,4 (4,4-11,0) 10,4 (4,4-11,4) 13,6 (4,8-14,0) 13,6 (4,8-14,0) 15,5 (5,4-16,0)									
Chaud	kW (min-max) 2,9 (0,8 - 3,7) 3,7 (1,0 - 4,0) 5,4 (2,0 - 5,5) 5,5 (2,0 - 6,0) 7,3 (2,5 - 8,5) 11,9 (3,7-13,8) 11,9 (2,9-14,5) 15,5 (5,4-16,0) 15,5 (5,4-16,0) 17,5 (4,3-18,5)									
Chaud -7°C	kW 2,7 2,8 3,3 4,3 5,3 9,8 9,7 11,3 11,1 11,5									
Alimentation électrique	V-Ph-Hz 230-1-50 400-3-50 230-1-50 400-3-50									
P. Abs. en froid	kW 0,8 1,1 1,6 1,7 2,4 3,9 3,7 5,6 5,6 6,2									
P. Abs. en chaud	kW 0,9 1,1 1,8 1,4 2,2 3,2 3,2 5,3 5,1 5,6									
SEER / SCOP (climat tempéré)	6,1 / 4,0 5,9 / 4,0 6,1 / 4,0 5,9 / 4,0 5,8 / 4,0 6,3 / 4,0 6,3 / 4,0 5,9 / 4,0 5,8 / 4,0 5,8 / 4,0									
P design en chaud (climat tempéré)	kW 2,3 2,9 3 4,3 5,2 10,2 10,3 10,6 11,3 11,8									
Classe énergétique	A++ / A+ A+ / A+ A+ / A+ A+ / A+ A+ / A+ A++ / A+ A++ / A+ A+ / A+ A+ / A+ A+ / A+									
UNITÉ INTÉRIEURE										
Dimension	mm (LxPxH) 700x600x210 700x600x210 700x600x210 1068x675x235 1068x675x235 1650x675x235 1650x675x235 1650x675x235 1650x675x235 1650x675x235									
Débit d'air (haut/moyen/bas/silence)	m³/h 460/400/360 530/480/360 530/470/430 900/790/670 1150/1040/790 2000/1700/1350 2000/1700/1350 2100/1700/1500 2100/1700/1500 2250/1900/1500									
Pression sonore	dB(A) (min-med-max) 34/39/43 38/43/45 42/44/46 39/42/45 41/47/50 46/51/55 46/51/55 46/51/55 46/51/55 47/51/56									
UNITÉ EXTÉRIEURE										
Régulateur R410A										
Dimensions	mm (LxPxH) 770x300x555 800x333x554 800x333x554 800x333x554 845x363x702 946x410x810 946x410x810 952x415x1333 952x415x1333 952x415x1333									
Pression sonore	dB(A) 54 56 57 57 61 64 64 64 64 64									
Liaison frigorifique	pouce (liquide-gaz) 1/4"-3/8" 1/4"-3/8" 1/4"-1/2" 1/4"-1/2" 3/8"-5/8" 3/8"-5/8" 3/8"-5/8" 3/8"-5/8" 3/8"-5/8" 3/8"-5/8"									
Préchargé pour	m 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5									
Longueur/Hauteur frigorifique max	m 25/10 25/10 30/20 30/20 40/20 50/25 50/25 50/25 50/25 50/25									
Charge additionnelle	g/m 15 15 15 15 30 30 30 30 30 30									

- Puissances frigorifiques : température intérieure 27°C(BS) / 19°C(BH) – température extérieure 35°C (BS)/24°C(BH)
- Puissances calorifiques : température intérieure 20°C(BS) / 15°C(BH) – température extérieure 7°C (BS)/6°C(BH)
- Pression sonore mesurée à 1 m



Discrétion et efficacité



AARIA AMD – UNITÉ INTÉRIEURE GAINABLE

Le modèle gainable AMD est recommandé pour les locaux équipés de faux plafonds. Avec une hauteur de 210 mm sur certains modèles, l'unité est l'une des plus compactes dans sa catégorie et intègre une pompe de relevage des condensats de série. Un filtre placé à la reprise d'air permet de purifier l'air en retenant une partie des particules en suspension. L'unité intérieure est pré-équipée pour une reprise par le dessous. À partir du modèle 5kW AMD 50, simplifiez les installations et bénéficiez de série du réglage automatique de la pression statique.



Télécommande infra-rouge de série



Commande filaire disponible en option



Commande filaire centrale jusqu'à 64 unités disponible en option

Modèle		AMD 35	AMD 50	AMD 70	AMD 100	AMD 100T	AMD 130	AMD 130T	AMD 170T
PUISSANCE NOMINALE									
Froid	kW (min-max)	3,5 (1,4 - 3,9)	5,0 (2,0 - 5,5)	7,0 (2,5 - 7,7)	10,2 (3,7 - 11,0)	10,2 (3,6 - 11,0)	13,7 (5,1 - 14,4)	13,7 (4,9 - 14,2)	15,4 (5,2 - 16,0)
Chaud	kW (min-max)	3,8 (1,2 - 4,2)	5,4 (2,0 - 6,0)	7,4 (2,4 - 8,7)	12,7 (3,0 - 14,0)	12,7 (2,7 - 13,5)	15,4 (4,4 - 16,4)	15,4 (4,7 - 16,9)	17,6 (4,8 - 18,8)
Chaud -7°C	kW	2,5	4,0	5,3	10,3	9,9	10,8	11,6	12,6
Alimentation électrique	V-Ph-Hz	230-1-50			400-3-50		230-1-50		400-3-50
P. Abs. en froid	kW	1,3	1,7	2,3	3,9	3,9	5,1	5,2	6,6
P. Abs. en chaud	kW	1,2	1,5	2,2	3,4	3,4	4,4	4,2	5,1
SEER / SCOP (climat tempéré)		6,1 / 4,0	6,3 / 4,0	6,1 / 4,0	6,2 / 4,0	6,2 / 4,0	5,8 / 4,0	5,9 / 4,0	5,5 / 4,0
P design en chaud (climat tempéré)	kW	2,8	4,2	5,2	10,3	10	10,3	11,5	12
Classe énergétique		A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A++ / A+	A+ / A+	A+ / A+	A / A+
Pression statique max	Pa	40	100	160	160	160	160	160	160
UNITÉ INTÉRIEURE									
Dimension	mm (LxPxH)	700x635x210	880x674x210	1100x774x249	1360x774x249	1360x774x249	1200x874x300	1200x874x300	1200x874x300
Débit d'air (haut/moyen/bas/silence)	m³/h	540/500/370	790/660/490	1120/900/420	1900/1550/1200	1900/1550/1200	2400/2050/1750	2400/2050/1750	2500/2100/1800
Pression sonore	dB(A) (min-med-max)	35/38/42	38/40/42	38/40/43	42/45/47	43/45/47	49/51/53	49/51/53	54/56/58
UNITÉ EXTÉRIEURE									
Réfrigérant R410A									
Dimensions	mm (LxPxH)	800x333x554	800x333x554	845x363x702	946x410x810	946x410x810	952x415x1333	952x415x1333	952x415x1333
Pression sonore	dB(A)	56	57	61	64	64	64	64	64
Liaison frigorifique	pouce (liquide-gaz)	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	3/5"-5/8"	3/5"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"	3/8"-5/8"
Préchargé pour	m	5	5	5	5	5	5	5	5
Longueur/Hauteur frigorifique max	m	25/10	30/20	40/20	50/25	50/25	50/25	50/25	50/25
Charge additionnelle	g/m	15	15	30	30	30	30	30	30

- Puissances frigorifiques : température intérieure 27°C(BS) / 19°C(BH) – température extérieure 35°C (BS)/24°C(BH)
 - Puissances calorifiques : température intérieure 20°C(BS) / 15°C(BH) – température extérieure 7°C (BS)/6°C(BH)
 - Pression sonore mesurée à 1 m



Réfrigérant respectueux de l'environnement



Filtre lavable



Gestion de l'apport d'air neuf en option



Télécommande infra-rouge avec fonction FOLLOW ME



Unité très compacte, hauteur < 300 mm



Pompe de relevage des condensats intégrée



Détection automatique d'une éventuelle fuite de réfrigérant

Pilotage à distance des climatiseurs muraux AARIA AMW



APPLICATION WI-FI

Application disponible gratuitement sur iOS et Android



Connectez la clé Wi-Fi sur l'unité murale, lancez l'application Riello "Nethome plus" et laissez-vous guider pas à pas. Une fois votre climatiseur connecté au réseau Wi-Fi, pilotez-le à distance à l'aide de votre smartphone.



Intuitives et accessibles à n'importe quel moment grâce à votre smartphone, toutes les fonctionnalités du climatiseur sont disponibles :

- Mode de fonctionnement : auto, chaud, froid, déshumidification, ventilation
- Réglage de la température de consigne
- Sélection de la vitesse de soufflage
- Réglage de l'inclinaison du volet
- Auto-test
- Fonction anti-gel.

Une multitude d'applications possibles

AARIA MULTI

Avec les unités extérieures AARIA MULTI, il est possible de raccorder sur une seule unité extérieure jusqu'à 5 unités intérieures de différents types : les unités murales, les consoles en allège, les cassettes et les unités gainables.

La gamme AARIA MULTI est une solution idéale et très flexible.

	Nombre d'unités intérieures	Puissance nominale Froid / Chaud - kW	MODÈLE	Murale AMW				Console AMC			Cassette AMK				Gainable AMD		
				25	35	50	70	25	35	50	25	35	50	70	35	50	70
	2 UNITÉS	5,3 / 5,5	AARIA MULTI 250	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•
	3 UNITÉS	7,9 / 8,5	AARIA MULTI 380	•	•	•		•	•	•		•	•	•		•	•
	4 UNITÉS	10,5 / 11	AARIA MULTI 410	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	5 UNITÉS	12,3 / 12,3	AARIA MULTI 512	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

LES COMBINAISONS POSSIBLES*

2 UNITÉS INTÉRIEURES MULTISPLIT

1 unité intérieure	2 unités intérieures	
25	25+25	35+35
35	25+35	
50	25+50	

3 UNITÉS INTÉRIEURES MULTISPLIT

1 unité intérieure	2 unités intérieures		3 unités intérieures	
25	25+25	35+35	25+25+25	25+35+35
35	25+35	35+50	25+25+35	25+35+50
50	25+50	50+50	25+25+50	35+35+35

4 UNITÉS INTÉRIEURES MULTISPLIT

1 unité intérieure	2 unités intérieures		3 unités intérieures			4 unités intérieures		
25	25+25	35+35	25+25+25	25+35+35	35+35+35	25+25+25+25	25+25+35+35	35+35+35+50
35	25+35	35+50	25+25+35	25+35+50	35+35+50	25+25+25+35	25+35+35+35	35+35+35+50
50	25+50	35+70	25+25+50	25+35+70	35+35+70	25+25+25+50	25+35+35+70	35+35+35+50
70	25+70	50+50	25+25+70	25+50+50	35+50+50	25+25+35+35		

5 UNITÉS INTÉRIEURES MULTISPLIT

1 unité intérieure	2 unités intérieures		3 unités intérieures			4 unités intérieures			5 unités intérieures		
25	25+25	35+35	25+25+25	25+35+35	35+35+35	25+25+25+25	25+25+35+35	35+35+35+50	25+25+25+25+25	25+25+25+35+50	35+35+35+35+35
35	25+35	35+50	25+25+35	25+35+50	35+35+50	25+25+25+35	25+25+35+50	35+35+35+35	25+25+25+25+35	25+25+35+35+35	
50	25+50	35+70	25+25+50	25+35+70	35+35+70	25+25+25+50	25+35+35+70	35+35+35+50	25+25+25+25+50	25+35+35+35+35	
70	25+70	50+50	25+25+70	25+50+50	35+50+50	25+25+25+70	25+35+35+35		25+25+25+35+35	25+35+35+35+50	

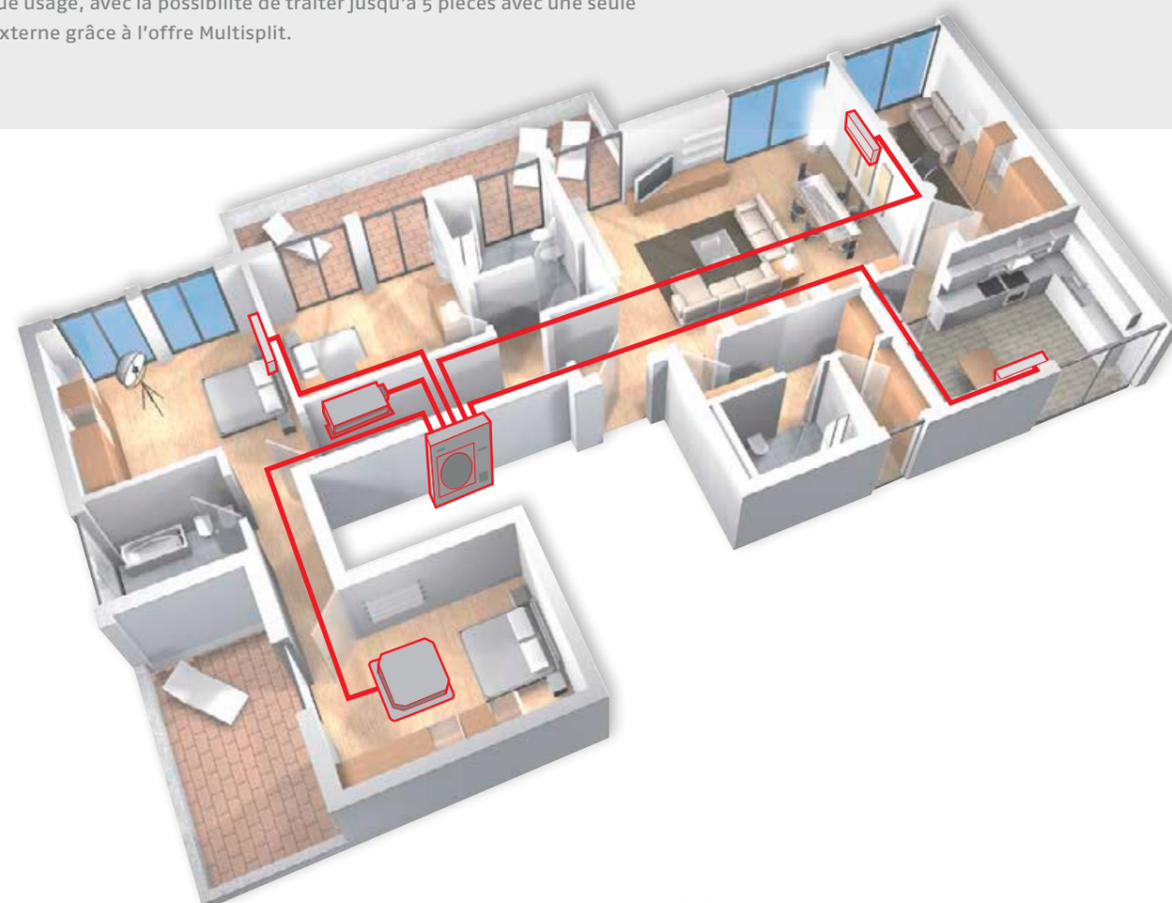
* À minima, 2 unités intérieures doivent être connectées à une unité extérieure multisplit.

Un confort maîtrisé dans chaque pièce

AARIA MULTI – JUSQU'À 5 UNITÉS INTÉRIEURES

AARIA est la solution idéale pour les applications résidentielles et commerciales qui nécessitent une parfaite maîtrise de la température intérieure. Cette nouvelle gamme de climatiseurs garantit une grande plage de fonctionnement de -15°C jusqu'à 46°C pour un confort aussi bien en été qu'en hiver.

Le large choix d'unités intérieures permet de sélectionner la solution adaptée à chaque usage, avec la possibilité de traiter jusqu'à 5 pièces avec une seule unité externe grâce à l'offre Multisplit.



ÉCONOMIE ET QUALITÉ

Riello s'engage à développer des technologies et des solutions pour des systèmes de climatisation respectueux de l'environnement, tout en offrant qualité et fiabilité aux utilisateurs. Les produits se caractérisent par une efficacité énergétique élevée et contribuent à limiter la consommation d'énergie.



Carrier SCS • Distribution France
Route de Thil
01122 Montluel
www.riello.fr
contact-riello@carrier.utc.com

Carrier SCS • Distribution France • Paris
19, rue Alexis de Tocqueville
Parc d'Activités de Haute Technologie Antony II
92182 Antony Cedex

RIELLO