

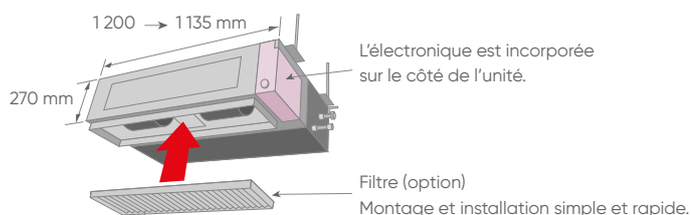
Gainables moyenne pression



Unités intérieures appropriées aux espaces silencieux demandant une puissance élevée et une pression disponible.

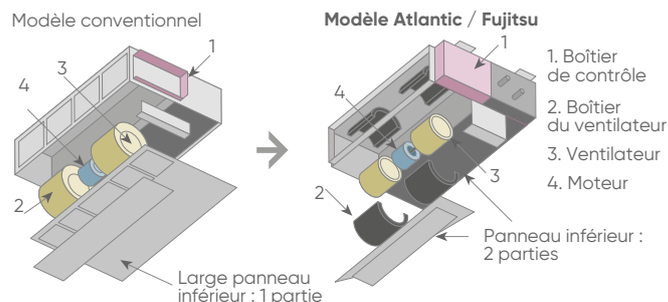
DESIGN PLAT ET COMPACT

En plus de la faible hauteur d'encastrement (270 mm), l'électronique est incorporée sur le côté de l'unité. Elle est ainsi aisément accessible pour la maintenance.



ENTRETIEN FACILITÉ

Grâce au dédoublement du panneau inférieur et du boîtier du ventilateur, l'accès est devenu plus facile, ce qui simplifie l'entretien et le service.



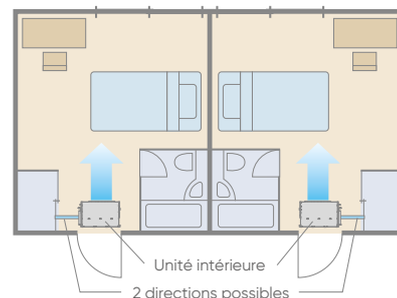
LARGE PLAGE DE PRESSION STATIQUE

Unité qui s'adapte à toutes les applications avec ou sans pression.
Le paramétrage s'effectue via la télécommande pour le choix de 0 à 150 Pa.

Plage de pression statique de **0 à 150 Pa**

ÉVACUATION DES CONDENSATS

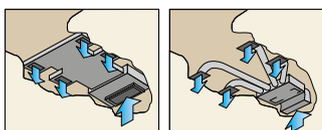
Possibilité d'évacuer les condensats des 2 côtés.



FLEXIBILITÉ D'INSTALLATION

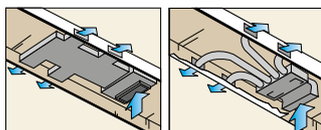
Encastré dans la plafond

Hauteur **270 mm**



Suspendu au plafond

Possibilité d'air neuf



APPLICATIONS MULTIPLES

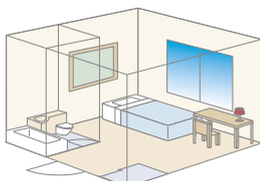
Soufflage direct

Idéal pour les chambres (résidentiel - hôtellerie).

Niveau sonore extrêmement bas, optimal pour les espaces où les réseaux sont limités.

23 dB

ARXA 24 mode silence



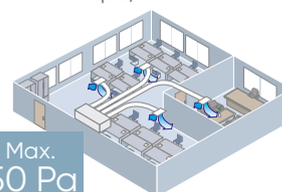
Réseau

Unité puissante pour les applications tertiaires.

Avec son moteur puissant à grande pression statique, il est aisé de raccorder un réseau.

Parfait pour de plus grands locaux comme par exemple des bureaux.

Max. 150 Pa



Caractéristiques techniques (Pour une version M0/M1, nous consulter)

Libellé			ARXA 24 GLEHH	ARXA 30 GLEHH	ARXA 36 GLEHH	ARXA 45 GLEHH
Alimentation			Monophasé 230 V - 50 HZ			
Puissance	Refroid.	kW	7,1	9,0	11,2	12,5
	Chaud		8,0	10,0	12,5	14,0
Puissance absorbée		W	94	108	194	240
Débit d'air	Haut	m³/h	1 280	1 410	1 840	1 970
	Moyen haut		1 180	1 350	1 750	1 910
	Moyen		1 090	1 280	1 660	1 860
	Moyen Bas		1 000	1 240	1 600	1 780
	Bas		920	1 190	1 530	1 710
	Silence		840	1 150	1 470	1 640
Pression statique		Pa	0 à 150	0 à 150	0 à 150	0 à 150
Pression statique standard (réglage usine)		Pa	40	50	50	60
Niveau sonore ⁽¹⁾	Haut	dB(A)	31	34	37	41
	Moyen haut		29	33	36	40
	Moyen		27	32	35	38
	Moyen Bas		26	31	35	38
	Bas		24	30	34	37
	Silence		23	29	33	36
Dimensions (HxLxP)		mm	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700	270 x 1 135 x 700
Poids		kg	36	40	40	40
Diamètre ligne frigorifique	Liquide (Flare)	pouce	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
	Gaz (Flare)	pouce	5/8"	5/8"	3/4"	3/4"
	Condensat ø int./ext.	mm	25/32 ⁽²⁾	25/32 ⁽²⁾	25/32 ⁽²⁾	25/32 ⁽²⁾

Note : caractéristiques basées sur les conditions suivantes :
 Climatisation : température intérieure 27°C BS / 19°C BH - température extérieure 35°C BS / 24°C BH
 Chauffage : température intérieure 20°C BS / (15°C BH) - température extérieure 7°C BS / 6°C BH
 Longueur des lignes : 7,5 m. Dénivelé entre unité extérieure et intérieure : 0 m.
 Pression statique standard : 0 Pa
 Tension : 230 V.

(1) Niveau de pression acoustique relevé à 1,5 m sous l'unité intérieure en champs libre sur plan réfléchissant avec 1 m de gaine à la reprise et 2 m de gaine au soufflage.
 (2) avec accessoire fourni

Options

Sonde déportée	UTY-XSZX	réf. 809742
Récepteur infrarouge	UTY-TRHX	réf. 876441
Filtre de reprise ⁽¹⁾	UTD-LF25NA	réf. 875178

(1) Disponible en juillet 2021.

Carte additionnelle multi-locataires	UTZ-GXXC	réf. 876556
Interface Wi-Fi	UTY-TFSXZ1	réf. 875100
 Filtre purificateur ⁽²⁾	UTD-HFND	réf. 875169

(2) Disponible en juillet 2021. Plus d'informations : voir p. 109.
 Prévoir un filtre de reprise pour installer le filtre purificateur.

Dimensions (en mm)

