

Gainables haute pression



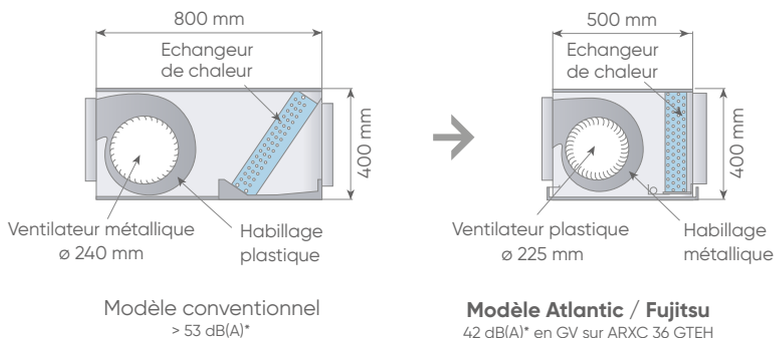
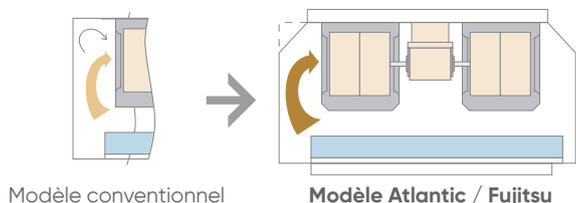
Ces unités intérieures sont adaptées aux grands réseaux qui nécessitent une importante pression disponible.



FAIBLE NIVEAU SONORE

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.

Le niveau sonore est obtenu grâce à l'habillage et au ventilateur en plastique.

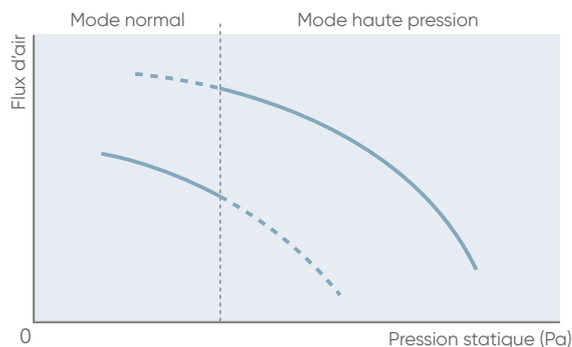
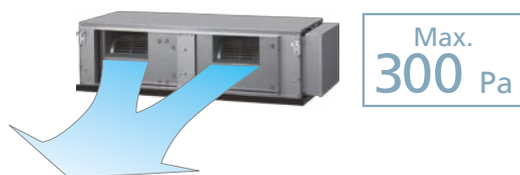


* Valeur mesurée pour une pression statique de 100 Pa

CONCEPTION ADAPTÉE AUX GRANDES PRESSIONS STATIQUES - ARXC 72 / 90 / 96

Réglage de 2 niveaux de pression statique possible.

Le moteur monophasé permet le réglage de 3 vitesses différentes.



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

Libellé			ARXC 36 GTEH	ARXC 45 GATH	ARXC 60 GATH	ARXC 72 GTEH	ARXC 90 GTEH	ARXC 96 GTEH
Alimentation			Monophasé 230 V - 50 HZ					
Puissance	Refroid.	kW	11,2	12,5	18,0	22,4	25,0	28,0
	Chaud		12,5	14,0	20,0	25,0	28,0	31 500
Puissance absorbée		W	207	715	730	681	819	838
Débit d'air	Haut	m³/h	1 990	3 500	3 500	3 900	4 300	4 850
	Moyen		1 680	3 000	3 000	3 300	4 000	4 250
	Bas		1 330	2 460	2 460	3 000	3 500	3 600
Pression statique		Pa	0 à 200	100 à 250	100 à 250	0 à 300	0 à 300	0 à 300
Pression statique standard (réglage usine)		Pa	100	100	100	150	150	150
Niveau sonore (1)	Haut	dB(A)	42	49	49	47	48	48
	Moyen		36	45	45	43	46	45
	Bas		32	42	42	40	44	42
Dimensions (HxLxP)		mm	400 x 1 050 x 500	400 x 1 050 x 500	400 x 1 050 x 500	450 x 1 587 x 700	450 x 1 587 x 700	550 x 1 587 x 700
Poids		kg	40	46	46	84	84	105
Diamètre ligne frigorifique	Liquide (Flare)	pouce	3/8" (Flare)	3/8" (Flare)	3/8" (Flare)	3/8" (Flare)	3/8" (Flare)	3/8" (Brasure)
	Gaz (Flare)	pouce	3/4" (Flare)	3/4" (Flare)	3/4" (Flare)	3/4" (Flare)	3/4" (Flare)	7/8" (Brasure)
	Condensat ø int./ext.	mm	25/32(2)	25/32(2)	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

Récepteur infrarouge (ARXC 45 et 60 GATH)	UTB-YWC	réf. 809353
Récepteur infrarouge (ARXC 36, 72, 96 GETH)	UTY-TRHX	réf. 876441
Filtre de reprise (ARXC 36 à 60)	UTD-LF60KA	réf. 875179
Filtre de reprise (ARXC 72 et 90)	FR 72 LH	réf. 875038
Filtre de reprise (ARXC 96)	FR 90 LH	réf. 875039

Carte additionnelle multi-locataires(1)	UTZ-GXXC	réf. 876556
Interface Wi-Fi(1)	UTY-TFSXZ1	réf. 875100
 Filtre purificateur(2) (ARXC 36 à 60)	UTD-HFKB	réf. 875165

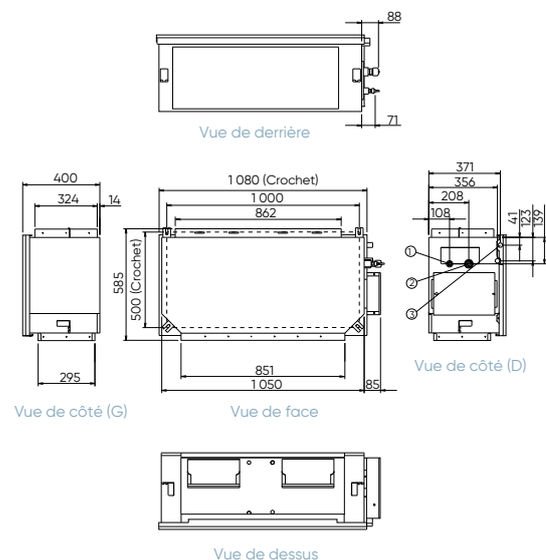
(1) En option : uniquement pour les modèles ARXC 36, 72, 90 et 96 GTEH

(2) Disponible en juillet 2021. Plus d'informations : voir p. 109.

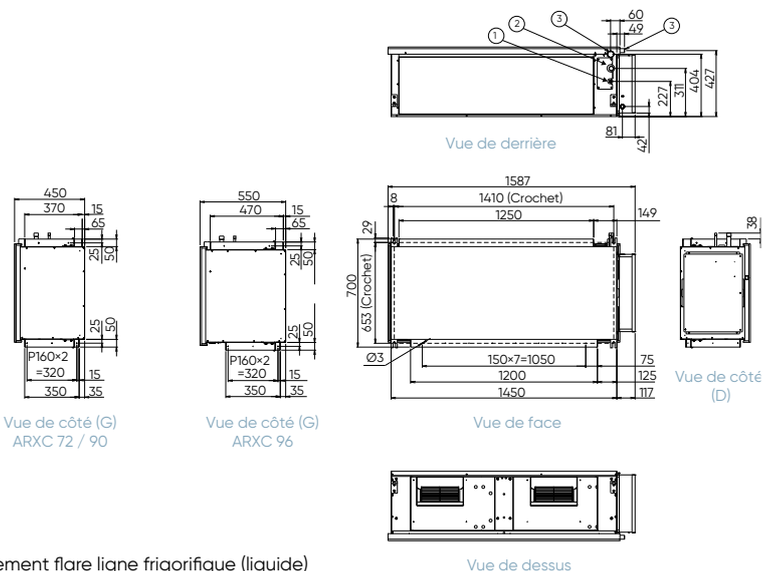
Prévoir un filtre de reprise pour installer le filtre purificateur.

Dimensions (en mm)

Modèles ARXC 36 GTEH / ARXC 45 - 60 GATH



Modèles ARXC 72 - 90 GTEH / ARXC 96 GTEH



- ① Raccordement flare ligne frigorifique (liquide)
- ② Raccordement flare ligne frigorifique (gaz)
- ③ Raccordement évacuation condensat