

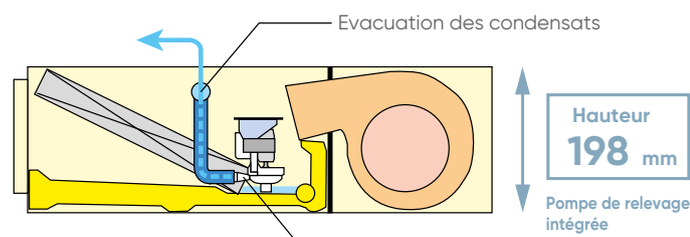
# Gainables compacts avec pression



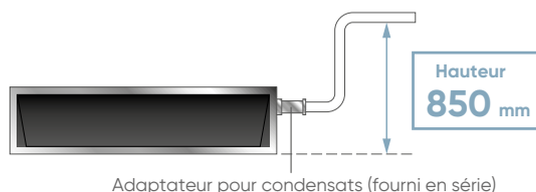
Pourvus d'une pression statique de 90 Pa et d'une pompe de relevage intégrée, ces gainables compacts s'adaptent à de nombreuses configurations d'installation.

## COMPACITÉ

Particulièrement fin, ce gainable trouve sa place dans tous les faux-plafonds.



## POMPE DE RELEVAGE PUISSANTE



## LARGE CHOIX DE PRESSION STATIQUE

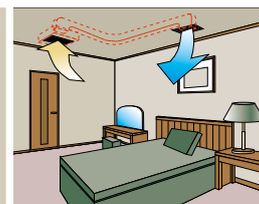
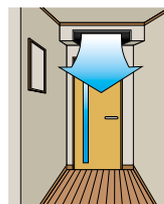
L'utilisation d'un moteur DC Inverter permet de sélectionner sa pression statique entre 0 et 90 Pa. Ce paramétrage se fait via la télécommande.



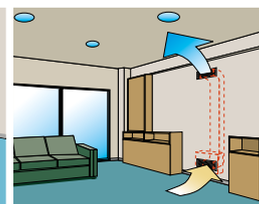
Plage de pression statique de 0 à 90 Pa

## INSTALLATION FLEXIBLE

Au-dessus du plafond



Derrière une cloison



## GRILLE INTELLIGENTE POUR PLUS DE CONFORT ET D'ESTHÉTISME

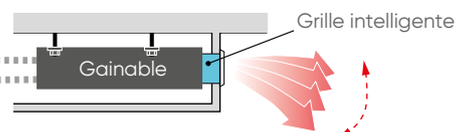
La grille intelligente apporte confort et esthétique en adaptant la position de ses volets en fonction du mode de fonctionnement.



Télécommande filaire



Télécommande infra-rouge



UTD-GXTA-W (modèles 4 à 14)	Réf. 809526
UTD-GXTB-W (modèle 18)	Réf. 809527

Pour plus de détails, voir p. 127.

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

Libellé			ARXD 4 GALH	ARXD 7 GLEH	ARXD 9 GLEH	ARXD 12 GLEH	ARXD 14 GLEH	ARXD 18 GLEH
Alimentation			Monophasé 230 V - 50 HZ					
Puissance	Refrigid.	kW	1,1	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
	Chaud		1,3	2,8	3,2	4,0	5,0	6,3
Puissance absorbée		W	40	44	50	54	92	83
Débit d'air	Haut	m³/h	510	550	600	600	800	940
	Moyen haut		-	480	510	530	680	820
	Moyen		400/470 <sup>(3)</sup>	440	460	490	600	730
	Moyen Bas		-	410	420	450	520	630
	Bas		320/440 <sup>(3)</sup>	370	370	410	440	540
	Silence		-	320	320	340	340	470
Pression statique		Pa	0 à 90	0 à 90	0 à 90	0 à 90	0 à 90	0 à 90
Pression statique standard (réglage usine)		Pa	25	25	25	25	25	25
Niveau sonore <sup>(1)</sup>	Haut	dB(A)	26	28	29	30	34	34
	Moyen haut		-	26	27	28	32	31
	Moyen		21/25 <sup>(3)</sup>	25	25	27	30	29
	Moyen Bas		-	24	24	26	28	27
	Bas		20/22 <sup>(3)</sup>	22	22	24	25	25
	Silence		-	21	21	22	22	23
Dimensions (HxLxP)		mm	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 700 x 620	198 x 900 x 620
Poids		kg	17	17	17	18	18	22
Diamètre ligne frigorifique	Liquide (Flare)	pouce	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	Gaz (Flare)	pouce	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	1/2"
	Condensat ø int./ext.	mm	25/32 <sup>(2)</sup>	25/32 <sup>(2)</sup>	25/32 <sup>(2)</sup>	25/32 <sup>(2)</sup>	25/32 <sup>(2)</sup>	25/32 <sup>(2)</sup>

Filtres fournis de série

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.

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

(3) valeur en mode froid

## Options

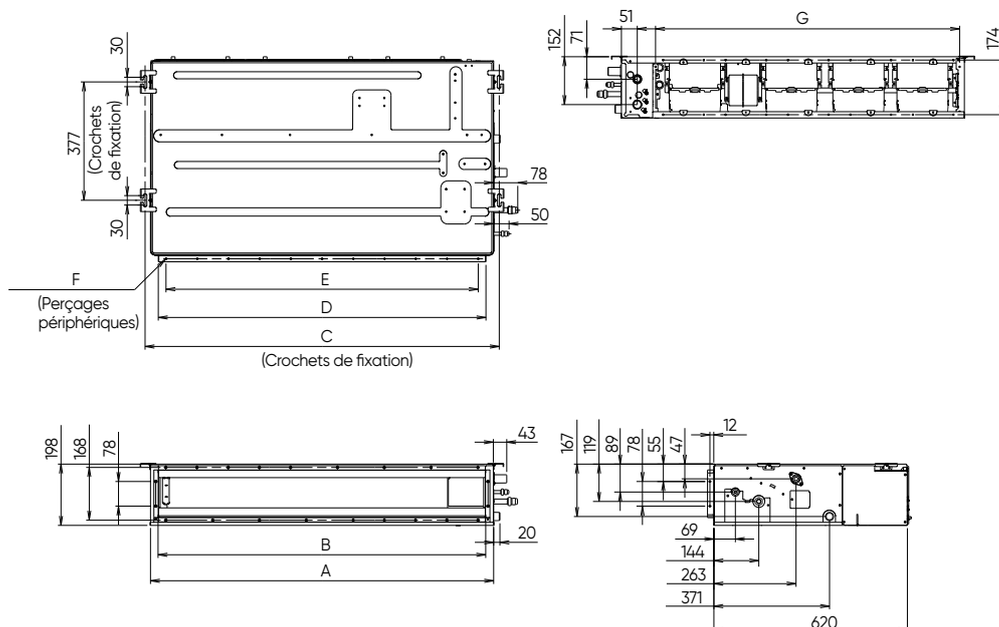
Sonde déportée	UTY-XSZX	réf. 809742
Récepteur infrarouge ARXD 4	UTB-YWB/C	réf. 809353
Récepteur infrarouge ARXD 7 à 18	UTY-TRHX	réf. 876441
Carte additionnelle multi-localitaires*	UTZ-GXXC	réf. 876556
Interface Wi-Fi*	UTY-TFSXZ1	réf. 875100
Bride de reprise ARXD 4-14 GLEH	B2 x 200 S1	réf. 809914

\* Uniquement pour les modèles ARXD 7 à 18 GLEH

Bride de reprise ARXX 18 GLGH	B2 x 200 S2	réf. 809917
Bride de soufflage ARXX 4-14 GLGH	B3 x 160 S1	réf. 809106
Bride de soufflage ARXX 18 GLGH	B3 x 160 S2	réf. 809108
 Filtre purificateur ARXD 7 - 14 GLEH <sup>(1)</sup>	UTD-HFTA	réf. 875170
 Filtre purificateur ARXD 18 GLEH <sup>(1)</sup>	UTD-HFTB	réf. 875171

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

## Dimensions (en mm)



	ARXD 4-14 GAHL/GLEH	ARXD 18 GLEH
A	700	900
B	650	850
C	734	934
D	650	850
E	P100 x 6 = 600	P100 x 8 = 800
F	18 x Ø 5	22 x Ø 5
G	574	774