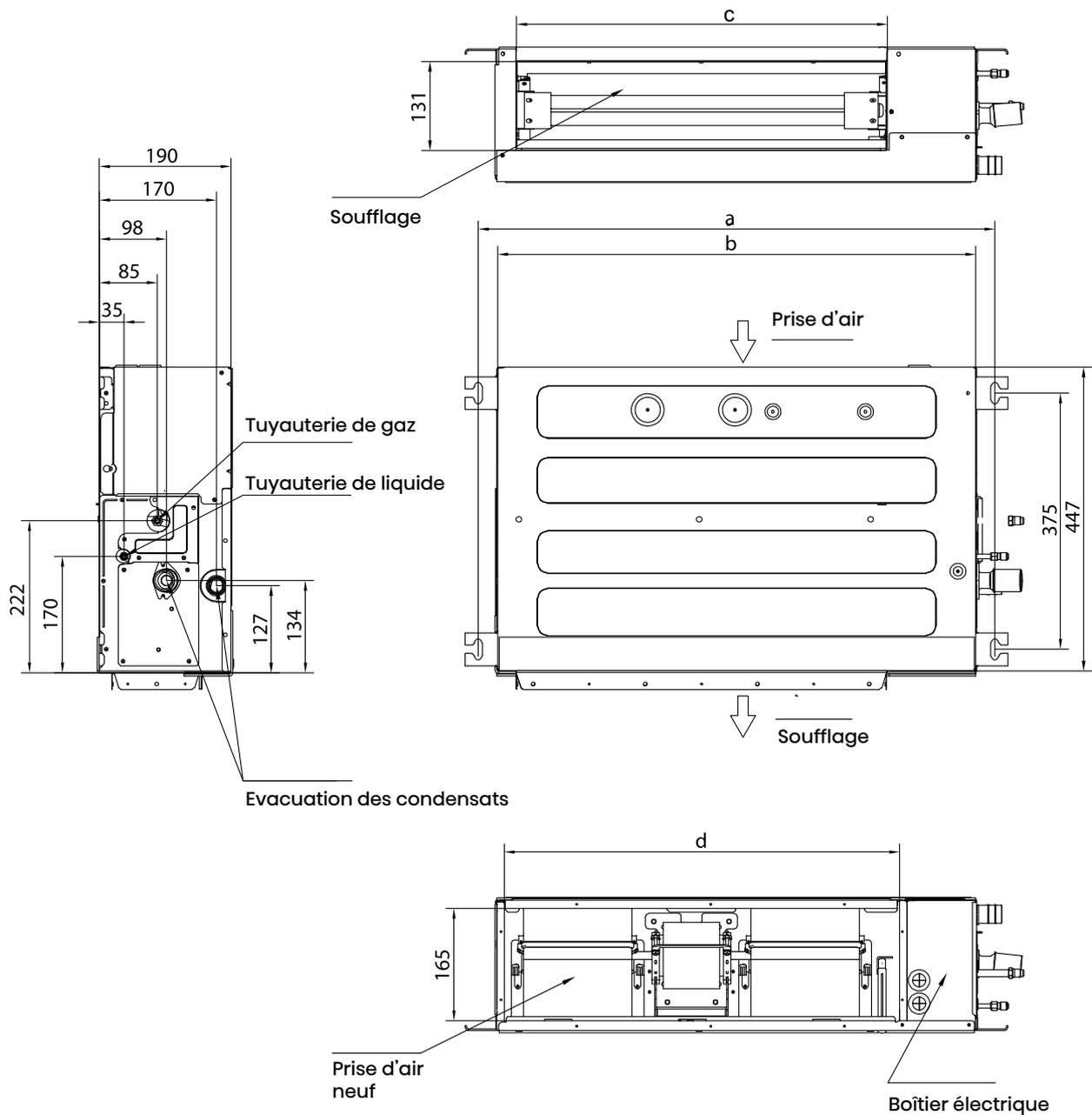




GAINABLE SLIM BASSE PRESSION

ADT26UX4RBL4
ADT35UX4RBL4
ADT52UX4RBL4
AUD7IUX4RCL4



	A	B	C	D
ADT26 / ADT35	961	910	749	786
ADT52	1231	1180	1019	1056

GAINABLE SLIM BASSE PRESSION



YXE-C01U(E)
Commande filaire
universelle (inclus)



Unité intérieure	ADT26UX4RBL4	ADT35UX4RBL4	ADT52UX4RCL4	AUD71UX4RCL4
Unité extérieure	/	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4	AUW71U4RF4

Chauffage

Puissance nominale (Mini-Maxi) ⁽¹⁾	kW	3,1 (1,75-3,74)	3,8 (1,77-4,22)	5,8 (3-6,1)	7,9 (2,2-8,7)
Puissance absorbée nominale ⁽¹⁾	kW	0,78	1	1,54	2,13
Puissance restituée (+7°C/20°C)	kW	3,10	3,80	5,81	7,90
COP (+7°C/20°C)		3,97	3,8	3,77	3,71
Puissance restituée (-7°C/20°C)	kW	2,25	2,8	4,25	5,75
SCOP : Rendement énergétique saisonnier		4,2	4	4	4,2
Classe de rendement énergétique saisonnier		A+	A+	A+	A+

Refroidissement

Puissance nominale (Mini-Maxi) ⁽¹⁾	kW	2,9 (1,7-3,4)	3,52 (1,72-3,85)	5,3 (2,6-5,6)	7,2 (2,45-7,85)
Puissance absorbée (35°C/27°C) ⁽¹⁾	kW	0,82	1	1,61	2,23
EER (35°C/27°C)		3,5	3,5	3,29	3,23
SEER : Rendement énergétique saisonnier		6,3	6,3	6,4	6,4
Classe de rendement énergétique saisonnier		A++	A++	A++	A++

Unité intérieure

Dimensions (LxlxP)	mm	910x190x447	910x190x447	1180x190x447	1180x190x447
Poids	Kg	18	18	22,5	22,5
Débit d'air (Maxi)	m³/h	520	600	900	1000
ESP	Pa	0-50	0-50	0-50	0-40
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)	47	50	57	58
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	44	48	53	51
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	32	36	41	39

Unité extérieure

Dimensions (LxlxP)	mm		810x580x280	810x580x280	810x580x280
Poids	Kg		34	36	49
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)		62	62	68
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)		50	51	56
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)		38	39	44
Alimentation	V, Hz, Ø		220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/60
Plage de fonctionnement (Chauffage)	°C		-15°C-24°C	-15°C-24°C	-15°C-24°C
Plage de fonctionnement (Refroidissement)	°C		-15°C-48°C	-15°C-48°C	-15°C-48°C

Données d'installation

Diamètre liaisons frigo. liquide/gaz	mm (pouces)	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 9,52 (3/8")	6,35 (1/4") / 12,7 (1/2")	9,50 (3/8") / 15,88 (5/8")
Dénivelé maxi (U. Intérieure/U. Extérieure)	m	10	15	15	30
Charge initiale dans l'unité extérieure	G	750	850	970	1400
Longueur de liaisons frigo. Mini/Maxi	m	3/25	3/25	3/30	3/50
Longueur de liaisons frigo. maxi sans ajout de réfrigérant	m	5	5	5	5
Complément de charge	g/m	12 g/m	12 g/m	12 g/m	12 g/m
Raccordements électriques					
Alimentation principale UE	A	3G1,5	3G1,5	3G2,5	3G2,5
Interconnection UI/UE	A	4G1,5	4G1,5	4G1,5	4G1,5
Protection électrique (courbe D)	A	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

Réfrigérant

Type de réfrigérant ⁽²⁾		R32	R32	R32	R32
PRG : potentiel de réchauffement global		675	675	675	675

NB : La pression statique est réglable via la commande filaire YXE-C01U(E).

(1) Conditions de test (refroidissement) : température de l'air intérieur 27 °C (thermomètre sec) / 19 °C (thermomètre humide) ; température de l'air extérieur 35 °C (thermomètre sec) / 24 °C (thermomètre humide). Conditions de test (chauffage) : température de l'air intérieur 20 °C (thermomètre sec) / 15 °C (thermomètre humide) ; température de l'air extérieur 7 °C (thermomètre sec) / 6 °C (thermomètre humide).

(2) Ce produit contient un gaz à effet de serre fluoré : ce gaz est contenu dans un équipement hermétiquement scellé.