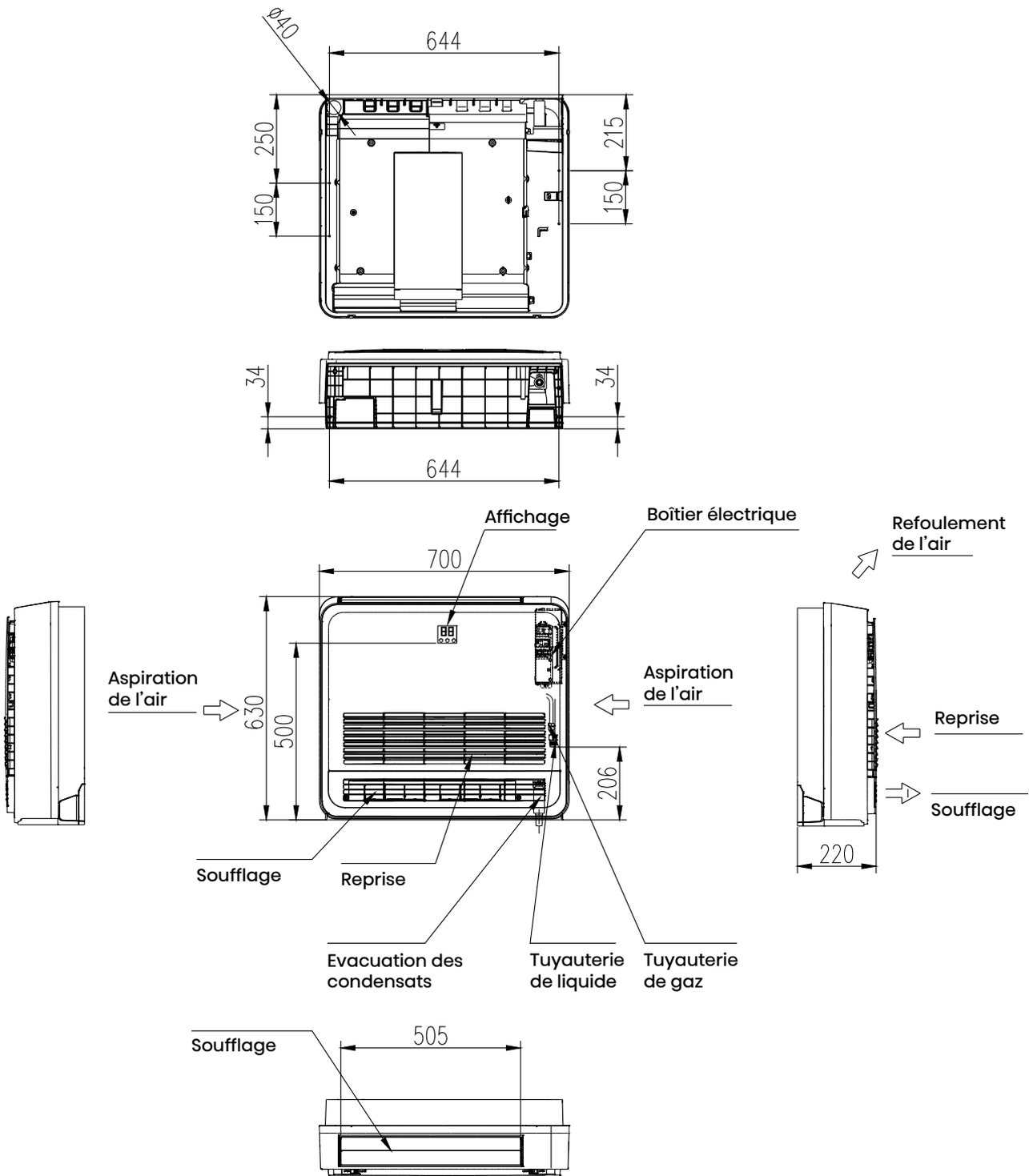




CONSOLE

AKT35UR4RK4
AKT52UR4RK4



CONSOLE



YXE-C01UI(É)
Commande filaire
universelle (en option)



R2-01
Télécommande
sans fil (inclus)



Unité intérieure	AKT35UR4RK4	AKT52UR4RK4	
Unité extérieure	AUW35U4RS4	AUW52U4RS4	
Chauffage			
Puissance nominale (Mini-Maxi) ⁽¹⁾	kW	3,8 (1,77-4,22)	5,1 (1,58-6,37)
Puissance absorbée nominale ⁽¹⁾	kW	0,99	1,37
Puissance restituée (+7°C/20°C)	kW	3,80	5,10
COP (+7°C/20°C)		3,82	3,71
Puissance restituée (-7°C/20°C)	kW	2,8	3,7
SCOP : Rendement énergétique saisonnier		4,10	4,1
Classe de rendement énergétique saisonnier		A+	A+
Refroidissement			
Puissance nominale (Mini-Maxi) ⁽¹⁾	kW	3,52 (1,72-3,85)	5,0 (1,73-5,43)
Puissance absorbée (35°C/27°C) ⁽¹⁾	kW	1	1,54
EER (35°C/27°C)		3,50	3,24
SEER : Rendement énergétique saisonnier		6,50	6,5
Classe de rendement énergétique saisonnier		A++	A++
Unité intérieure			
Dimensions (LxlxP)	mm	700x630x220	700x630x220
Poids	Kg	15	15
Débit d'air (Maxi)	m ³ /h	600	700
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)	55	57
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	48	52
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	36	40
Unité extérieure			
Dimensions (LxlxP)	mm	810x580x280	810x580x280
Poids	Kg	34	36
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)	62	64
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	50	51
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	38	39
Alimentation	V, Hz, Ø	220-240/50/1	220-240/50/1
Plage de fonctionnement (Chauffage)	°C	-15°C-24°C	-15°C-24°C
Plage de fonctionnement (Refroidissement)	°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") / 12,7 (1/2")
Dénivelé maxi (U. Intérieure/U. Extérieure)	m	15	15
Charge initiale dans l'unité extérieure	g	850	970
Longueur de liaisons frigo. Mini/Maxi	m	3/25	3/30
Longueur de liaisons frigo. maxi sans ajout de réfrigérant	m	5	5
Complément de charge	g/m	12	12
Raccordements électriques			
Alimentation principale UE		NA	NA
Interconnection UI/UE		4G1,5	4G1,5
Protection électrique (courbe D)		IPX4	IPX4
Réfrigérant			
Type de réfrigérant ⁽²⁾		R32	R32
PRG : potentiel de réchauffement global		675	675

(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.