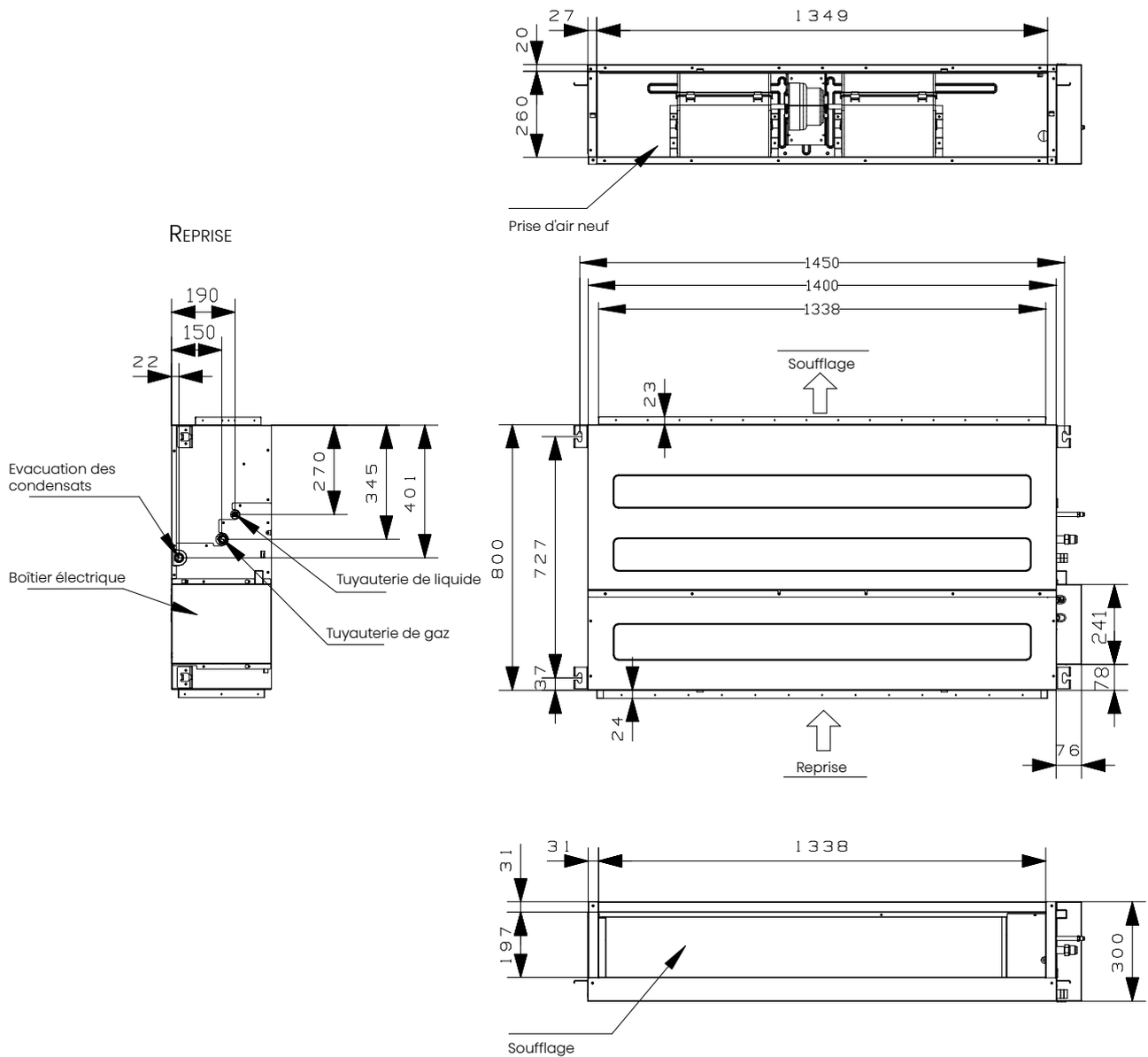




GAINABLE HSP HAUTE PRESSION

AUD200UX4RPH8
AUD250UX4RPH8



GAINABLE HSP HAUTE PRESSION



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



Unité intérieure		AUD200UX4RPH8	AUD250UX4RPH8
Unité extérieure		AUW200U6RZ8	AUW250U6RZ8
Chauffage			
Puissance nominale (Mini-Maxi) ⁽¹⁾	kW	22 (6,0-25,0)	25 (6,5-27,5)
Puissance absorbée nominale ⁽¹⁾	kW	5,86	7,24
Puissance restituée (+7°C/20°C)	kW	22,00	25,00
COP (+7°C/20°C)		3,75	3,45
Puissance restituée (-7°C/20°C)	kW	17,93	20,38
COP (-7°C/20°C)		3,25	2,99
SCOP : Rendement énergétique saisonnier		3,9	3,9
Classe de rendement énergétique saisonnier		A+	A+
Refroidissement			
Puissance nominale (Mini-Maxi) ⁽¹⁾	kW	19 (7,0-23,5)	23 (7,5-24,5)
Puissance absorbée (35°C/27°C) ⁽¹⁾	kW	6,33	9,78
EER (35°C/27°C)		3	2,35
SEER : Rendement énergétique saisonnier		6	5,82
Classe de rendement énergétique saisonnier		A++	A++
Unité intérieure			
Dimensions (LxIxP)	mm	1400x420x858	1400x420x858
Poids	Kg	84	84
Débit d'air (Maxi)	m ³ /h	4400	4400
ESP	Pa	0-250	0-250
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)	81	81
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	70	70
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	58	58
Unité extérieure			
Dimensions (LxIxP)	mm	810x580x280	810x580x280
Poids	Kg	140	140
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)	76	76
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	61	61
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	49	49
Alimentation	V. Hz. Ø	380-415/50&60/3	380-415/50&60/3
Plage de fonctionnement (Chauffage)	°C	-20°C-24°C	-20°C-24°C
Plage de fonctionnement (Refroidissement)	°C	-15°C-50°C	-15°C-50°C
Données d'installation			
Diamètre liaisons frigo. liquide/gaz	mm (pouces)	9,52 (3/8) / 22,22 (7/8)	9,52 (3/8) / 22,22 (7/8)
Dénivelé maxi (U. Intérieure/U. Extérieure)	m	30	30
Charge initiale dans l'unité extérieure	g	4600	4600
Longueur de liaisons frigo. Mini/Maxi	m	3/75	3/75
Longueur de liaisons frigo. maxi sans ajout de réfrigérant	m	7,5	7,5
Complément de charge	g/m	35	35
Raccordements électriques			
Alimentation principale UE	A	5G4,0	5G4,0
Interconnection UI/UE	A	4G1,5	4G1,5
Protection électrique (courbe D)	A	IPX4	IPX4
Réfrigérant			
Type de réfrigérant ⁽²⁾		R32	R32
PRG : potentiel de réchauffement global		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.