





CASSETTE COMPACTE 600 X 600



YXE-C01U1(E) Commande filaire universelle (en option)



R2-01 Télécommande sans fil (inclus)



Unité intérieure		ACT35UR4RCA4	ACT52UR4RCA4
Unité extérieure		AUW35U4RS4	AUW52U4RS4
Panneau		PE-EA-B29	PE-EA-B29
Chauffage			
Puissance nominale (Mini-Maxi)(i)	kW	4,0 (1,77-4,65)	5,9 (1,59-6,27)
Puissance absorbée nominale ()	kW	1	1,59
Puissance restituée (+7°C/20°C)	kW	4,00	5,90
COP (+7°C/20°C)	KVV	4	3,71
Puissance restituée (-7°C/20°C)	kW	2.9	4,3
SCOP : Rendement énergétique saisonnier	KVV	4,4	4,4
Classe de rendement énergétique saisonnier		A+	A+
oracio de rendemente entengenque edicemine.			
Refroidissement			
Puissance nominale (Mini-Maxi) (1)	kW	3,75 (1,72–4,15)	5,2 (1,63-5,53)
Puissance absorbée (35°C/27°C) (1)	kW	1	1,55
EER (35°C/27°C)		3,75	3,35
SEER : Rendement énergétique saisonnier		6,9	6,6
Classe de rendement énergétique saisonnier		A++	A++
Unité intérieure			
Dimensions (LxlxP)	mm	570x570x215	570x570x215
Poids	Kg	15,5	15,5
Débit d'air (Maxi)	m³/h	600	700
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)	53	57
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	46	50
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	34	38
Dimension panneau (LxlxP)	mm	620x620x40	620x620x40
Poids panneau	Kg	2,6	2,6
n he we have			
Unité extérieure		010 500 000	010 500 000
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 (pouces)	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 réfrigé-	- m	5	5
rant Complément de charge	g/m	12 g/m	12 g/m
Raccordements électriques	91	gi	9/···
Alimentation principale UE		3G1,5	3G2,5
Interconnection UI/UE		461,5	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.