

Easy Smart



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



LI-12
Télécommande sans fil (inclus)



2,5 kW
CA25YR03

3,5 kW
CA35YR03

5,0 kW
CA50XS1A

7,0 kW
CA70BT1A



Commande Wi-Fi (en option)



Commande vocale (en option)



Balayage vertical du flux d'air



Contacteur ON/OFF



Fonction SMART



19 dB(A)



Mode hors-gel à 8 °C



I FEEL



Affichage LED



Contrôle d'éclairage



Mode SUPER



SLEEP 4 modes



Minuterie 24 h



Télécommande



Kit d'installation facile



Self-Clean



Antimoisissure



Garantie 3+5

Fonction 4 Sleep

Easy Smart s'adapte au sommeil de chacun grâce à 4 modes de gestion de la température. Le bien-être de toute la famille est donc assuré, de nuit, comme de jour.



EASY SMART

Hi-Energy



Unité intérieure		CA25YR03G	CA35YR03G	CA50XS1AG	CA70BTIAG
Unité extérieure		CA25YR03W	CA35YR03W	CA50XS1AW	CA70BTIAW
Chauffage					
Puissance nominale (Mini-Maxi) ⁽¹⁾	kW	2,6 (1,0-3,0)	3,4 (1,0-4,0)	5,0 (1,0-6,0)	6,5 (1,6-7,2)
Puissance absorbée nominale (Mini-Maxi) ⁽¹⁾	kW	0,855 (0,19-1,5)	1,14 (0,19-1,6)	1,54 (0,26-2,3)	2,06 (0,42-2,76)
Puissance restituée (-7°C/20°C)	kW	2,15	2,92	4,70	4,92
Puissance restituée (+7°C/20°C)	kW	3,29	4,13	5,56	6,80
COP (-7°C/20°C)		2,51	2,56	3,05	2,39
COP (+7°C/20°C)		3,85	3,62	3,61	3,3
SCOP : Rendement énergétique saisonnier		4	4	4	4
Classe de rendement énergétique saisonnier		A+	A+	A+	A+
Refroidissement					
Puissance nominale (Mini-Maxi) ⁽¹⁾	kW	2,7 (1,0-3,0)	3,8 (1,0-4,2)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (1,8-7,3)
Puissance absorbée nominale (Mini-Maxi) ⁽¹⁾	kW	0,7 (0,19-1,5)	1,05 (0,19-1,6)	1,55 (0,35-2,3)	2,15 (0,395-2,7)
EER (35°C/27°C)		3,04	2,98	3,25	3,15
SEER : Rendement énergétique saisonnier		6,1	6,1	6,1	6,2
Classe de rendement énergétique saisonnier		A++	A++	A++	A++
Unité intérieure					
Dimensions (LxlxP)	mm	790x255x200	790x255x200	890x300x220	998x325x225
Poids	Kg	7,1	7,1	10	11
Débit d'air (Maxi)	m ³ /h	550	550	880	1100
Capacité de déshumidification	l/h	0,9	1,2	2	2,2
Puissance acoustique en mode "Silence"	dB(A)	19	19	22	22
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)	56	56	59	64
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	39	39	44	45
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	27	27	32	33
Unité extérieure					
Dimensions (LxlxP)	mm	660x483x240	660x483x240	810x585x280	860x667x310
Poids	Kg	21,7	22	34	41
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)	62	62	63	64
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	51	52	55	56
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	39	40	43	44
Alimentation	V, Hz, Ø	220-240 V~, 50 Hz, 1 P			
Plage de fonctionnement (Chauffage)	°C	-15°C-24°C	-15°C-24°C	-15°C-24°C	-15°C-24°C
Plage de fonctionnement (Refroidissement)	°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C	-15°C-43°C	-15°C-43°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")	9,52 (3/8") / 15,87 (5/8")
Dénivelé maxi (U. Intérieure/U. Extérieure)	m	10	10	15	15
Charge initiale dans l'unité extérieure	g	460	580	1150	1320
Longueur de liaisons frigo, Mini/Maxi	m	3/20	3/20	3/20	3/20
Longueur de liaisons frigo, maxi sans ajout de réfrigérant	m	5	5	5	5
Complément de charge	g/m	20	20	20	30
Raccordements électriques					
Alimentation principale UE		3G1,5	3G1,5	3G1,5	3G2,5
Interconnection UI/UE		5G1,5	5G1,5	5G1,5	5G2,5
Réfrigérant					
Type de réfrigérant ⁽²⁾		R32	R32	R32	R32
PRG : potentiel de réchauffement global	Kg éq. CO2	675	675	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.