





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.



Flux 4D

Easy Smart diffuse l'air de manière efficace par balayage automatique horizontal et vertical pour une température homogène et un confort optimal.



EASY SMART







Jnité intérieure		CA25YR03G	CA35YR03G	CA50XS1AG	CA70BTIAG
Jnité 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++
Jnité intérieure					
Dimensions (LxlxP)	mm	790x255x200	790x255x200	890x300x220	998x325x225
Poids	Kg	7,1	7,1	10	11
Débit d'air (Maxi)	m³/h	840	1440	1680	2280
Capacité de déshumidification	I/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
Jnité 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	220-240 V~,50 Hz,1 P	220-240 V~,50 Hz,1 P	220-240 V~,50 Hz,1
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/
Dénivelé maxi (U. Intérieure/U. Extérieure)	m	10	10	15	15
Charge initiale dans l'unité extérieure	g	460	580	1150	1320
ongueur de liaisons frigo. Mini/Maxi	m	3/20	3/20	3/20	3/20
ongueur 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					
Refrigerant Type de réfrigérant [©]		R32	R32	R32	R32

⁽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.