

Doc - Easy Smart - Hisense



Réf CA25YR03G



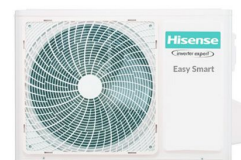
Réf CA35YR03G



Réf CA50XS1AG



Réf CA70BT1AG



Réf CA25YR03W



Réf CA35YR03W



Réf CA50XS1AW



Réf CA70BT1AW

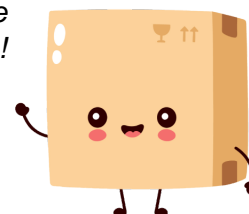


Réf ES2.5-01

+7
référence(s)
supplémentaire(s)

Voir les produits Hisense : https://www.domomat.com/729_hisense

Retrouvez tous les produits Hisense
chez Domomat !



Easy Smart



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



L1-12
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)



Régulation automatique 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.



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

Hi-Energy



Unité intérieure	CA25YR03G	CA35YR03G	CA50XS1AG	CA70BTIAG
Unité extérieure	CA25YR03W	CA35YR03W	CA50XS1AW	CA70BT1AW

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 (LxIxP)	mm	790x255x200	790x255x200	890x300x220	998x325x225
Poids	Kg	7,1	7,1	10	11
Débit d'air (Maxi)	m ³ /h	840	1440	1680	2280
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 (LxIxP)	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 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
Interconnexion 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.