

## Fiche - New Comfort - Hisense



Réf DJ25VE0BG



Réf DJ35VE0BG



Réf DJ50XA0BG



Réf DJ70BB0CG



Réf DJ25VE0BW



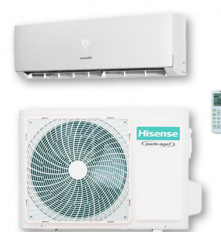
Réf DJ35VE0BW



Réf DJ50XA0BW



Réf DJ70BB0CW

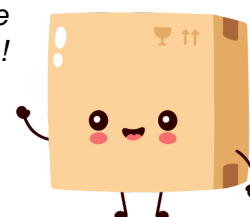


Réf NC2.5-01

+7  
référence(s)  
supplémentaire(s)

Voir les produits Hisense : [https://www.domomat.com/729\\_hisense](https://www.domomat.com/729_hisense)

Retrouvez tous les produits Hisense  
chez Domomat !



# New Comfort



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



R2-01-1  
Télécommande sans fil (inclus)



**2,5 kW**

DJ25VE0BG

**3,5 kW**

DJ35VE0BG

**5,0 kW**

DJ50XA0BG

**7,0 kW**

DJ70BB0CG



Unité universelle



Commande Wi-Fi



Commande vocale



Filtre 4 en 1



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



Fonction 1 mode



Minuterie 24 h



Télécommande



Kit d'installation facile



Self-Clean



Antimoisissure



HI-NANO



Garantie 3+5

## Installation rapide

Grâce à sa conception unique, l'unité murale New Comfort permet de gagner jusqu'à 35% de temps à l'installation.



Regardez le tutoriel d'installation.



## Commande Wi-Fi

Les murs New Comfort sont livrés avec Wifi de série avec possibilité de contrôle vocal via Google Assistant ou Alexa. L'appairage est simple et l'App ConnectLife intuitive.



Téléchargez l'App **ConnectLife** ici !

## NEW COMFORT

Hi-Energy



Unité intérieure	DJ25VE0BG	DJ35VE0BG	DJ50XA0BG	DJ70BB0CG
Unité extérieure	DJ25VE0BW	DJ35VE0BW	DJ50XA0BW	DJ70BB0CW

## Chauffage

Puissance nominale (Mini-Maxi) <sup>(1)</sup>	kW	2,8 (0,8-3,5)	4,0 (1,6-4,3)	5,6 (1,6-6,25)	7,1 (2,5-8,5)
Puissance absorbée nominale (Mini-Maxi) <sup>(1)</sup>	kW	0,68 (0,18-1,5)	1,025 (0,19-1,5)	1,55 (0,35-2,3)	2,24 (0,42-3,2)
Puissance restituée (-7°C/20°C)	kW	1,83	2,68	4,42	5,33
Puissance restituée (+7°C/20°C)	kW	2,80	4,00	5,72	7,39
COP (-7°C/20°C)		2,69	2,61	2,85	2,38
COP (+7°C/20°C)		4,12	3,9	3,69	3,3
SCOP : Rendement énergétique saisonnier		4	4	4	4
Classe de rendement énergétique saisonnier		A+	A+	A+	A+

## Refroidissement

Puissance nominale (Mini-Maxi) <sup>(1)</sup>	kW	2,6 (0,8-3,5)	3,5 (1,2-4,1)	5,0 (1,0-6,0)	7,0 (2,5-8,0)
Puissance absorbée nominale (Mini-Maxi) <sup>(1)</sup>	kW	0,735 (0,18-1,5)	1,0 (0,19-1,5)	1,54 (0,26-2,3)	2,23 (0,42-3,0)
EER (35°C/27°C)		3,54	3,5	3,25	3,14
SEER : Rendement énergétique saisonnier		6,1	6,1	6,1	6,3
Classe de rendement énergétique saisonnier		A++	A++	A++	A++

## Unité intérieure

Dimensions (LxIxP)	mm	815x270x212	815x270x212	915x315x235	1085x315x235
Poids	Kg	8,5	8,5	12	13
Débit d'air (Maxi)	m <sup>3</sup> /h	840	1440	1680	2280
Capacité de déshumidification	l/h	0,9	1,2	2	2,5
Puissance acoustique en mode "Silence"	dB(A)	19	19	22	23
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)	56	56	60	63
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	38	38	45	46
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	26	26	33	34

## Unité extérieure

Dimensions (LxIxP)	mm	715x482x240	715x482x240	810x585x280	860x667x310
Poids	Kg	24	25	33	41
Niveau de puissance acoustique (Maxi)	dB(A)	63	63	65	68
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 1 m	dB(A)	54	54	54	56
Niveau de pression acoustique (Mini-maxi) 4 m	dB(A)	42	42	42	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	590	760	1170	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 <sup>(2)</sup>		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.