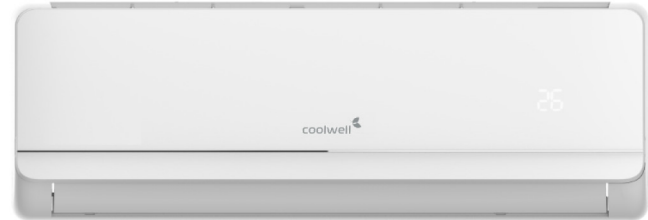


X-COOLS R 32 (SPLIT PARED WIFI INCLUDED)

Fonctions



Code
Kit WiFi
AC Freedom

DISPONIBLE EN
Google play

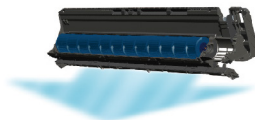
Disponible en el
App Store



Principales Características

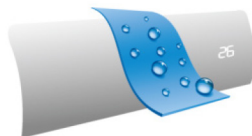
Efficacité énergétique et conception ultra silencieuse.

La technologie de la gamme Split X-Cool de Coolwell atteint une efficacité énergétique A ++ en refroidissement et A +++ en chauffage.



Nettoyage facile

Les boîtiers des splits X-COOL-R de Coolwell sont très robuste.



Télécommande Avancée I-Remote

La télécommande des appareils Coolwell est intuitive à utiliser et inclut des fonctions avancées pour s'adapter aux besoins du client.



Écran haute luminosité, informations claires et envoi de signal à l'équipement.

Fonction «Follow me», l'utilisateur décide où l'équipement prend la température de référence.

Affiche les valeurs des éléments de contrôle et les états de fonctionnement (mode avancé)

Modification des conditions de travail en fonction des besoins des utilisateurs (mode ingénierie)



Module WIFI intégré

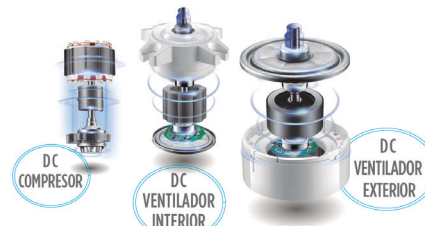
Les appareils de la SÉRIE X-COOL sont équipés du module WIFI, aucune installation supplémentaire n'est nécessaire.



Control
con teléfono
móvil AC
Freedom

TECNOLOGIE 3DC Inverter

SÉRIE X-cool, le compresseur et les moteurs des ventilateurs fonctionnent en mode DC inverter, obtenant une meilleure performance de fonctionnement et d'économie d'énergie de jusqu'à 80%.



DC COMPRESOR

DC VENTILADOR INTERIOR

DC VENTILADOR EXTERIOR



El anterior 5W

Con Xcool 0.5W

80%
off ↓

X-COOLS R 32 (SPLIT PARED)



...11

Code unité intérieure			X-COOL 27 UI S	X-COOL 35 UI S	X-COOL 53 UI S	X-COOL 70 UI S
Code unité extérieure			X-COOL 27 UE S	X-COOL 35 UE S	X-COOL 53 UE S	X-COOL 70 UE S
Alimentation électrique		F-V-Hz	Monophasé 220-240V 50Hz			
Réfrigération	Capacité	kW	2.6	3.5	5	7
	Puissance électrique absorbée	KW	0.75	1.19	1.5	1.8
	Consommation	A (Min / Max)	3.6	5.5	6.6	8
	Charge nominale (PdesignC)	KW	2.6	3.2	5.3	6.7
	SEER		6.42	6.21	6.44	6.20
	Classe d'efficacité énergétique		A++	A++	A++	A++
Chauffage	Capacité	KW	2.9	3.6	5.28	7
	Puissance électrique absorbée	KW	0.85	1.15	1.45	1.85
	Consommation	A	4.1	5.4	6.4	8.1
	PdesignH	KW	2.9	3.5	5.5	7.0
	SCOP	Climat Moy/chaud	4.1 / 5.21	4.04 / 5.24	4.08 / 5.12	4.01 / 5.17
	Classe d'efficacité énergétique	Climat Moy/chaud	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++	A+ / A+++
	Temp. limite de fonctionnement	°C	-10	-10	-10	-10
Unité Intérieure	Dimensions (L-A-P)	mm	750 x 285 x 200	750 x 285 x 200	900 x 310 x 225	1082 x 330 x 233
	Poids net	Kg	7.5	8	11	14
	Dimensions avec emballage	mm	820 x 347 x 277	820 x 347 x 277	970 x 382 x 302	1155 x 397 x 312
	Poids net avec emballage	Kg	9	9.5	13.5	16.5
	Débit (Turbo / Max / Med / Min)	m³/h	560 / 500 / 450 / 405	560 / 500 / 450 / 405	850 / 818 / 740 / 666	1150 / 1090 / 990 / 890
	Pression sonore dB(A)	Turbo / Max / Med / Bajo	38 / 35 / 27 / 20	42 / 37 / 33 / 22	48 / 43 / 35 / 28	50 / 45 / 40 / 34
	Puissance sonore	dB(A)	57	53	58	60
Unité Extérieure	Dimensions (L-P-A)	mm	730 x 285 x 545	730 x 285 x 545	800 x 315 x 545	825 x 310 x 655
	Poids net	Kg	25	25	30.5	40
	Dimensions avec emballage	mm	850 x 370 x 620	850 x 370 x 620	920 x 400 x 620	945 x 435 x 725
	Poids net avec emballage	Kg	27	27	37	47
	Débit	m³/h	1800	1800	2700	3200
	Pression sonore (Max)	dB(A)	52	52	54	55
	Puissance sonore (Max)	dB(A)	61	59	64	65
	Type de compresseur		DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER	DC INVERTER
Connexions Frigorifiques	Ligne de liquide	Ø pouces (mm)	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)	1/4" (6.35)
	Ligne de gaz	Ø pouces (mm)	3/8" (9.52)	3/8" (9.52)	1/2" (12.7)	5/8" (15.88)
	Distance maxi avec pré-charge	m	7	7	7	7
	Augmentation de Réfrigérant	g/m	15	15	20	25
	Distance maxi total	m	20	20	25	25
	Pente (Max)	m	10	10	10	15
Réfrigérant	Réfrigérant		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Charge de Réfrigérant	Kg	0.53	0.6	0.97	1.3
Connexions Électriques	Alimentation électrique	N° cables / section	3*2.5mm	3*2.5mm	3*2.5mm	3*2.5mm
	Interconnexion Intérieure-Ex-térieure	N° cables / section	4*1.5 mm	4*1.5 mm	4*1.5 mm	4*2.5 mm
	Puissance électrique maxi	W	1600	1900	2900	3600
	Consommation maxi	A	8	9.5	12	16