

SPLIT

Split AUSTIN R32

Gamme domestique



Principais Características

- Compresseur Super DC Inverter
- Filtre haute densité
- Contrôle Wi-Fi (en option)
- Compatibilité mono et multisplit
- Affichage numérique
- 2 sorties de vidange
- Fonction de mémoire de position de grille
- Fonction de détection de fuite
- Fonctionnement en chambre froide
- Utilisation d'urgence
- Mode Turbo
- Mode silencieux
- Unité intérieure 12 vitesses
- Unité extérieure 5 vitesses
- Fonction intelligente anti-froid
- Compensation de température
- Mode veille
- Redémarrage automatique
- Minuterie
- Mode marche/arrêt manuel

Descrição do Produto

Nouvelle gamme d'unités split AUSTIN à haut rendement (A+++) avec un SEER de refroidissement de 6,3 et un SCOP de chauffage de 5,1.

Conception moderne, fonctionnant avec le gaz réfrigérant R32 de dernière génération, ainsi que ses composants inverter, qui combinent de faibles niveaux sonores avec le confort thermique le plus précis.

Possibilité de contrôler la climatisation avec un smartphone, via un module Wi-Fi (vendu séparément) à connecter à chaque unité intérieure.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2506-0210	Unité intérieure - Split AUSTIN 9 (R32)
2506-0211	Unité extérieure - Split AUSTIN 9 (R32)
2506-0212	Unité intérieure - Split AUSTIN 12 (R32)
2506-0213	Unité extérieure - Split AUSTIN 12 (R32)
2506-0214	Unité intérieure - Split AUSTIN 18 (R32)
2506-0215	Unité extérieure - Split AUSTIN 18 (R32)
2506-0216	Unité intérieure - Split AUSTIN 24 (R32)
2506-0217	Unité extérieure - Split AUSTIN 24 (R32)
2504-9901	Module Wi-Fi pour l'air conditionné



DICE TÉCNIQUE	AUSTIN 9	AUSTIN 12	AUSTIN 18	AUSTIN 24
Capacité de refroidissement (Btu/h)	9000 (3100~11600) / 2,6Kw	12000 (3800~14200) / 3.5Kw	18000 (6200~21000) / 5,3Kw	24000 (7100~27000) / 7.0Kw
Puissance Consommation Refroidissement (W)	732 (100~1240)	1213 (130~1580)	1550 (140~2300)	2600 (420~3150)
Consommation de froid (A)	3,18 (0,4~5,4)	5,27 (0,5~6,9)	6,7 (0,6~10)	11,5 (1,8~13,8)
Capacité de chauffage (Btu/h)	10000 (2800~11500)	13000 (3700~14400)	19000 (4400~23000)	25000 (5500~27000)
Puissance Consommation Chauffage (W)	733 (120~1200)	1088 (100~1680)	1570 (220~2350)	2400 (300~2750)
Consommation de chauffage (A)	3,18 (0,5~5,2)	4,73 (0,4~6,9)	6,8 (0,95~10,2)	11 (1,3~12,2)
Refroidissement saisonnier - Pdesignc (kW)	2,8	3,6	5,2	7,0
Refroidissement saisonnier - SEER (W/W)	6,3	6,1	7,4	6,1
Refroidissement saisonnier - Classe énergétique	A++	A++	A++	A++
Chauffage (chaud) - Pdesignc (kW)	2,6	2,5	4,4	5,6
Chauffage (climat chaud) - SCOP (W/W)	5,1	5,1	5,1	5,1
Chauffage (chaud) - Classe énergétique	A+++	A+++	A+++	A+++
Chauffage (climat moyen) - Pdesignc (kW)	2,6	2,7	4,1	4,8
Chauffage (climat moyen) - SCOP (W/W)	4,0	4,0	4,0	4,0
Chauffage (climat moyen) - Classe énergétique	A+	A+	A+	A+
Puissance maximale consommée (W)	2150	2150	2500	3500
Consommation maximale (A)	10	10	13	15,5
Type de compresseur	Rotary	Rotary	Rotary	Duplo Rotary
Modèle de compresseur	Super DC Inverter	Super DC Inverter	Super DC Inverter	Super DC Inverter
Type de boisson non alcoolisée / Quantité (kg)	R32 / 0,47	R32 / 0,52	R32 / 1,08	R32 / 1,42
PRP(UE)	675	675	675	675
Débit d'air intérieur Min/Med/Max (m³/h)	259 / 333 / 434,8	315 / 430 / 540	540 / 680 / 840	662 / 817 / 980
Débit d'air extérieur (m³/h)	1750	1800	2100	3500
Niveau de bruit Unité Int. Min/Med/Max (dB(A))	21 / 25 / 38	25 / 34,5 / 40,5	26 / 36 / 42,5	36 / 40,5 / 45
Niveau de bruit Unité extérieure (dB(A))	55,5	56	56	59
Alimentation (V/Hz)	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
DIMENSIONS ET POIDS				
Unid. Int. L x A x P (mm)	715x285x194	805x285x194	957x302x213	1040x327x220
Unid. Ext. L x A x P (mm)	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
Profondeur des pieds de l'U.E. (mm)	255	255	317	354
Poids Unité intérieure (kg)	7,0	7,6	10	12,3
Poids de l'unité extérieure (kg)	23,2	23,2	32,7	42,9
LIMITES DE FONCTIONNEMENT				
Temp. Ext. refroidissement (°C)	-15 a 50	-15 a 50	-15 a 50	-15 a 50
Temp. Ext. Chauffage (°C)	-15 a 30	-15 a 30	-15 a 30	-15 a 30
Temp. Int. Refroidissement (°C)	17 a 32	17 a 32	17 a 32	17 a 32
Temp. Int. Chauffage (°C)	0 a 30	0 a 30	0 a 30	0 a 30
Surface d'application (m²)	12 a 18	16 a 23	24 a 35	32 a 47
TUYAUTERIES ET RACCORDEMENTS				
Connexion nette (")	1/4	1/4	1/4	3/8
Raccordement au gaz (")	3/8	3/8	1/2	5/8
Distance maximale entre les unités (m)	25	25	30	50
Pente maximale entre les unités (m)	10	10	20	25

