COMERCIAL





Gamme Commercial



Principais Caraterísticas

- Filtre hepa, capture les petites particules de poussière, bactèries et microbes qui se trouvent dans
- Mode économique et mode nocturne
- Fonctionnement et oscillation horizontal et vertical automatique, permet un débit d'air plus homogène et confortable
- Le nouvel air peut être acheminé dans l'espace à climatiser à travers un conduit de connexion, permettant ainsi un renouvellement d'air, et pas conséquent, un environnement plus sain
- Contact sec pour allumer / éteindre et alarme
- Traitement anti-corrosion

- Compresseur Super DC Inverter
- Détection de fuites
- Fonctionnement ambiant froid
- Fonction anti-air froid
- 2 Sorties de drainage
- Air frais

Descrição do Produto

Les unités sol/plafond peuvent être installées verticalement sur le mur près du sol (comme un radiateur) ou horizontalement près du plafond.

DISTRIBUTION D'AIR : Le débit d'air directionnel minimise la résistance l'air et éparpille efficacement l'air à la verticale. La déchager horizontal d'air est distribuée dans tout le compartimende indépendamment de l'endroit où il est situé, maintenant une distribution d'air confortable.

INSTALATION FACILITÉ : L'unité de plafond peut être installée n'importe où sur le plafond, même dans des endroits étroits ou dans les coins. Ceci facilite l'installation dû à la présence d'obstacles.

Modelos e Preços

Código	Modelo
2503-1406	Unité intérieure - Sol / Plafond Orlando 18 (R32)
2503-1410	Unité Extérieur - Sol / Plafond Orlando 18 (R32)
2503-1407	Unité intérieure - Sol / Plafond Orlando 24 (R32)
2503-1411	Unité Extérieur - Sol / Plafond Orlando 24 (R32)
2503-1408	Unité intérieure - Sol / Plafond Orlando 36 (R32)
2503-1412	Unité Extérieur - Sol / Plafond Orlando 36 (R32)
2503-1409	Unité intérieure - Sol / Plafond Orlando 48 (R32)
2503-1413	Unité Extérieur - Sol / Plafond Orlando 48 (R32)





COMERCIAL

DONNÉES TECHNIQUES	ORLANDO 18	ORLANDO 24	ORLANDO 36	ORLANDO 48
Puissance de sortie refroidissement (Btu/h / kW)	18000 / 5,28	24000 / 7,03	36000 / 10,55	48000 / 14,07
Puissance de sortie chauffage (Btu/h / kW)	19000 / 5,57	26000 / 7,62	40000 / 11,72	55000 / 16,12
Alimentation électrique (V/Hz/~)	230/50/1	230/50/1	400/50/3	400/50/3
Puissance électrique Absorbée - refroidissement / chauffage (W)	1450 / 1500	2320 / 1900	4000 / 3000	4650 / 4580
Consommation Courant - refroidissement / Chauffage (A)	6,0 / 6,6	10,5 / 8,5	6,5 / 5	8,1 / 8
SEER / Classe Énergétique	6,2 / A++	6,1 / A++	6,4 / A++	6,1 / A++
SCOP / Classe Énergétique	5,1 / A+++	5,1 / A+++	5,1 / A+++	5,1 / A+++
UNITÉ INTÉRIEURE				
Débit d'air - Min/Moy/Max (m³/h)	723 / 839 / 958	853 / 1023 / 1192	1504 / 1728 / 1955	1600 / 1850 / 2100
Niveau de bruit - Sil./Min/Moy/Max (dB(A))	24 / 36,5 / 41 / 43,5	32 / 43 / 46 / 49	39 / 44,5 / 47,5 / 51	36 / 45 / 50 / 53
Dimensions - Unité LxHxL (mm)	1068 x 235 x 675	1068 x 235 x 675	1650 x 235 x 675	1650 x 235 x 675
Dimensions - Emballage Unité LxHxL (mm)	28	28	41,5	41,7
Poids Brut / Net - Unité (kg)	1145 x 318 x 755	1145 x 318 x 755	1725 x 318 x 755	1725 x 318 x 755
UNITÉ EXTÉRIEUR				
UNITE EXTERIEUR				
Débit d'air (m³/h)	2100	3500	4000	7500
	2100 56	3500 60	4000 63	7500 63,5
Débit d'air (m³/h)				
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A))	56	60	63	63,5 952 x 1333 x 415
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A)) Dimensões - Unidade LxAxP (mm)	56 805 x 554 x 330	60 890 x 673 x 342	63 946 x 810 x 410	63,5 952 x 1333 x 415
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A)) Dimensões - Unidade LxAxP (mm) Dimensions - Emballage LxHxL (mm)	56 805 x 554 x 330 915 x 615 x 370	60 890 x 673 x 342 995 x 740 x 398	63 946 x 810 x 410 1090 x 885 x 500	63,5 952 x 1333 x 415 1095 x 1480 x 495
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A)) Dimensões - Unidade LxAxP (mm) Dimensions - Emballage LxHxL (mm) Poids Brut / Net (kg)	56 805 x 554 x 330 915 x 615 x 370	60 890 x 673 x 342 995 x 740 x 398	63 946 x 810 x 410 1090 x 885 x 500	63,5 952 x 1333 x 415 1095 x 1480 x 495
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A)) Dimensões - Unidade LxAxP (mm) Dimensions - Emballage LxHxL (mm) Poids Brut / Net (kg) CIRCUIT FRIGORIFIQUE	56 805 x 554 x 330 915 x 615 x 370 35,2 / 32,5	60 890 x 673 x 342 995 x 740 x 398 46,9 / 43,9	63 946 x 810 x 410 1090 x 885 x 500 85 / 80,5	63,5 952 x 1333 x 415 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A)) Dimensões - Unidade LxAxP (mm) Dimensions - Emballage LxHxL (mm) Poids Brut / Net (kg) CIRCUIT FRIGORIFIQUE Diamètre Tubage - L. Net / L. Aspiration (mm)	56 805 x 554 x 330 915 x 615 x 370 35,2 / 32,5 1/4" / 1/2"	60 890 x 673 x 342 995 x 740 x 398 46,9 / 43,9	63 946 x 810 x 410 1090 x 885 x 500 85 / 80,5	63,5 952 x 1333 x 415 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A)) Dimensões - Unidade LxAxP (mm) Dimensions - Emballage LxHxL (mm) Poids Brut / Net (kg) CIRCUIT FRIGORIFIQUE Diamètre Tubage - L. Net / L. Aspiration (mm) Tube de Drainage (mm)	56 805 x 554 x 330 915 x 615 x 370 35,2 / 32,5 1/4" / 1/2" 25	60 890 x 673 x 342 995 x 740 x 398 46,9 / 43,9 3/8" / 5/8" 25	63 946 x 810 x 410 1090 x 885 x 500 85 / 80,5 3/8" / 5/8" 25	63,5 952 x 1333 x 415 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7 3/8" / 5/8" 25
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A)) Dimensões - Unidade LxAxP (mm) Dimensions - Emballage LxHxL (mm) Poids Brut / Net (kg) CIRCUIT FRIGORIFIQUE Diamètre Tubage - L. Net / L. Aspiration (mm) Tube de Drainage (mm) Longueur Max. Tubage (m)	56 805 x 554 x 330 915 x 615 x 370 35,2 / 32,5 1/4" / 1/2" 25 30	60 890 x 673 x 342 995 x 740 x 398 46,9 / 43,9 3/8" / 5/8" 25 50	63 946 x 810 x 410 1090 x 885 x 500 85 / 80,5 3/8" / 5/8" 25 75	63,5 952 x 1333 x 415 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7 3/8" / 5/8" 25 75
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A)) Dimensões - Unidade LxAxP (mm) Dimensions - Emballage LxHxL (mm) Poids Brut / Net (kg) CIRCUIT FRIGORIFIQUE Diamètre Tubage - L. Net / L. Aspiration (mm) Tube de Drainage (mm) Longueur Max. Tubage (m) Écart Max. entre Unités (m)	56 805 x 554 x 330 915 x 615 x 370 35,2 / 32,5 1/4" / 1/2" 25 30 20	60 890 x 673 x 342 995 x 740 x 398 46,9 / 43,9 3/8" / 5/8" 25 50 25	63 946 x 810 x 410 1090 x 885 x 500 85 / 80,5 3/8" / 5/8" 25 75 30	63,5 952 x 1333 x 415 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7 3/8" / 5/8" 25 75 30
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A)) Dimensões - Unidade LxAxP (mm) Dimensions - Emballage LxHxL (mm) Poids Brut / Net (kg) CIRCUIT FRIGORIFIQUE Diamètre Tubage - L. Net / L. Aspiration (mm) Tube de Drainage (mm) Longueur Max. Tubage (m) Écart Max. entre Unités (m) Protection (A)	56 805 x 554 x 330 915 x 615 x 370 35,2 / 32,5 1/4" / 1/2" 25 30 20 16	60 890 x 673 x 342 995 x 740 x 398 46,9 / 43,9 3/8" / 5/8" 25 50 25 16 (20)	63 946 x 810 x 410 1090 x 885 x 500 85 / 80,5 3/8" / 5/8" 25 75 30 Tétrapolaire 16	63,5 952 x 1333 x 415 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7 3/8" / 5/8" 25 75 30 Tétrapolaire 16
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A)) Dimensões - Unidade LxAxP (mm) Dimensions - Emballage LxHxL (mm) Poids Brut / Net (kg) CIRCUIT FRIGORIFIQUE Diamètre Tubage - L. Net / L. Aspiration (mm) Tube de Drainage (mm) Longueur Max. Tubage (m) Écart Max. entre Unités (m) Protection (A) Charge additionnelle (g)	56 805 x 554 x 330 915 x 615 x 370 35,2 / 32,5 1/4" / 1/2" 25 30 20 16 5 > 15g-m	60 890 x 673 x 342 995 x 740 x 398 46,9 / 43,9 3/8" / 5/8" 25 50 25 16 (20) 5 > 30g-m	63 946 x 810 x 410 1090 x 885 x 500 85 / 80,5 3/8" / 5/8" 25 75 30 Tétrapolaire 16 5 > 30g-m	63,5 952 x 1333 x 415 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7 3/8" / 5/8" 25 75 30 Tétrapolaire 16 5 > 30g-m
Débit d'air (m³/h) Niveau de bruit (dB(A)) Dimensões - Unidade LxAxP (mm) Dimensions - Emballage LxHxL (mm) Poids Brut / Net (kg) CIRCUIT FRIGORIFIQUE Diamètre Tubage - L. Net / L. Aspiration (mm) Tube de Drainage (mm) Longueur Max. Tubage (m) Écart Max. entre Unités (m) Protection (A) Charge additionnelle (g) Alimentation / Localisation (mm)	56 805 x 554 x 330 915 x 615 x 370 35,2 / 32,5 1/4" / 1/2" 25 30 20 16 5 > 15g-m 3 x 2.5 U.E.	60 890 x 673 x 342 995 x 740 x 398 46,9 / 43,9 3/8" / 5/8" 25 50 25 16 (20) 5 > 30g-m 3 x 2.5 U.E.	63 946 x 810 x 410 1090 x 885 x 500 85 / 80,5 3/8" / 5/8" 25 75 30 Tétrapolaire 16 5 > 30g-m 5 x 2.5 U.E.	63,5 952 x 1333 x 415 1095 x 1480 x 495 118,3 / 103,7 3/8" / 5/8" 25 75 30 Tétrapolaire 16 5 > 30g-m 5 x 2.5 U.E.