



Climatiseurs, pompes à chaleur

MONOBLOC CONSOLE

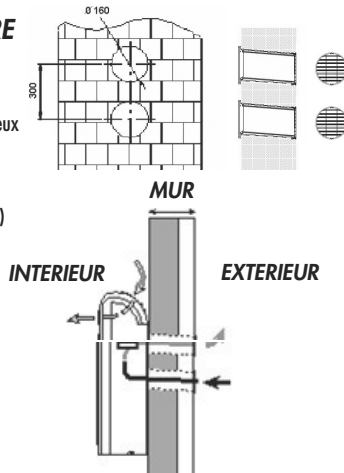
PAS D'UNITÉ EXTERIEURE

Caractéristiques

- Design super compact Design silencieux
- Evaporation des condensats en été
- Réversible
- Pas d'unité extérieure (2x Ø160mm)

Télécommande :

- Sans fil
- Format porte clefs
- Réglage de la température
- Fonction balayage d'air
- Timer



Référence		JD 1414 A
Prix		600,0 Δ
Puissances frigorifiques	kW	3,5
Puissance caloriques	kW	3,6
Alimentation	V/Ph/Hz	230/1/50
Réfrigérant	Type	R410A
Compresseur	Type	Rotatif
Intensité (froid/chaud)	A	6/5,8
EER / COP	W/W	2,6/3,3
Débit d'air	m3/h	400/440/500
Niveau pression à 1 m	dB(A)	48/50/51
Dimensions (intérieures)	HxLxP	850/620/270
Poids net	kg	51
Diamètre de percement du mur	mm	160
Plage de fonctionnement (froid/chaud)	C°	18 à 42/-10 à 18



SPLITS INVERTER

Caractéristiques

- Compresseur Inverter DC
- Silencieux
- Filtre électrostatique à charbon actif
- Carrosserie conçue pour limiter les infiltrations d'eau
- Redémarrage automatique
- Fonction timer (Marche/Arrêt)
- Balayage automatique
- Capot de protection des vannes

- Protection anti-corrosion de la carrosserie
- Ailettes protégées type «Blue fin» (unités intérieures et extérieures)

Régulation

- Infra-rouge
- 5 modes (froid/chaud/auto/déshumidification/ventilation)
- Mode nuit
- Point de consigne
- Sélection des vitesses de ventilation
- Horloge
- Réglage de l'orientation du jet d'air
- Ecran LCD
- Mode turbo



MODELES		1	2	3
Référence		JD 1411 A	JD 1412 A	JD 1413 A
Prix		732,9 Δ	778,6 Δ	1.125,7 Δ
Puissances frigorifiques	kW	2,5(1,2-3,1)	3,5(1,2-3,8)	5,3(1,3-6,2)
Puissance caloriques	kW	2,8(1,2-3,8)	4,0(1,3-4,7)	5,8(1,3-6,3)
Alimentation	V/Ph/Hz		230/1/50+T	
Réfrigérant	Type		R410A	
Compresseur	Type		Rotatif	
Intensité (froid/chaud)	A	0,74/0,75	1,06/1,10	1,60/1,62
EER / COP	W/W	3,40/3,69	3,30/3,64	3,29/3,61
Débit d'air	m3/h	500	560	850
Niveau pression à 1 m	dB(A)	23/31/37	24/33/37	38/42/45
Dimensions (intérieures)	HxLxP	265x790x170	275x845x180	298x940x200
Poids net (intérieur)	kg	9	11	13
Longueur de tuyauterie maxi	m	15	20	25
Plage de fonctionnement (froid/chaud)	C°		+18 à 50/-15 à +24	

OPTIONS	Référence	Prix
Pompe à condensats	JD 1397 A	145,2 Δ
Support mural	JD 1398 A	60,0 Δ
Support au sol	JD 1400 A	42,0 Δ

POMPE À CHALEUR POUR PISCINE

Caractéristiques

- La solution la plus économique pour chauffer l'eau de votre piscine intérieure ou extérieure.
- Une gamme étendue pour chauffer un spa et jusqu'à une piscine de 25 mètres de longueur : avec des ventilateurs axiaux (7-23 kW)
- Échangeur spécial de type scroll en TITANE • Unités de type "Plug & Play" avec des connexions électrique et hydraulique très simples sans besoin d'ouvrir l'unité. • Unités protégées par un contrôleur de débit d'eau, un pressostat haute et basse pression, et une bat-

MODELES		1	2	3	4	5
Référence		JD 1419 A	JD 1420 A	JD 1421 A	JD 1422 A	JD 1423 A
Prix		S/Dem.	S/Dem.	S/Dem.	S/Dem.	S/Dem.
Puissance à 6°C	kW	5,3	7,1	11,5	15	17,5
Puissance à 15°C	kW	6,2	9,4	13	18	21
Puissance électrique absorbée	kW	1,6	2,3	3,1	4,4	4,9
COP (coefficient de performances)		3,9	4,1	4,1	4	3,5
Niveau sonore	dB(A)	44	44	46	48	48
Tension d'alimentation	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	410/3/50
Intensité absorbée	A	7,1	11,1	15,8	20	11,3
Section de câble	mm2	2,5	4	4	4	2,5
Protection électrique	A	12	16	20	25	16
Dimensions LxHxP	mm	866x653x373	905x762x460	905x965x460	905x1270x460	905x1270x460
Volume piscine	m3	<40	<50	<80	<140	<160
Surface totale	m2	0,40	0,57	0,72	0,96	0,96
Puissance nominale	kW	0,10	0,13	0,13	2x0,13	2x0,13
Vitesse de rotation	tours/minute	950	910	910	910	910
Alimentation électrique	V/ph/Hz			230/1/50		
Débit d'air nominal	m3/h	700	2200	3100	6200	6200
Poids	kg	56	95	118	140	143



terie avec revêtement de type 'Gold-Fin' (pour YPP-A domestiques). • Dégivrage thermodynamique grâce à une vanne à 4 voies incluse permettant de chauffer jusqu'à -15°C extérieur. • Comme accessoire, 2 tailles différentes d'échangeur en titane à connecter entre une pompe à chaleur standard (comme les YLHA) et l'installation de la piscine. • Le circulateur n'est pas inclus, puisque la pompe du groupe de filtration faisant partie de l'installation de la piscine est utilisée.

**Abris pour piscines :
Nous contacter**