

DAITSU lance ses nouveaux bi-splits et multisplits au fluide écologique R32 pour le résidentiel

DAITSU lance deux nouvelles séries de bi-splits et multisplits dotés du nouveau fluide frigorigène R32 et WiFi compatibles. Pilotables directement depuis le smartphone ou la tablette, les nouveaux bi-splits et multisplits bénéficient tous du mode Turbo, pour atteindre la température désirée en un minimum de temps, et de la fonction X-FAN du ventilateur pour éliminer l'humidité à l'intérieur de l'unité intérieure et la garder toujours propre.

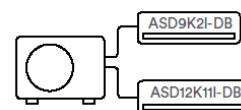
Si vous ne saviez toujours pas que DAITSU était aussi destiné aux applications résidentielles... Désormais, vous le savez !



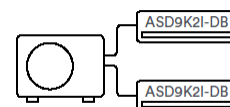
Les nouveaux bi-splits - série DAITSU AIR 2x1 - combinent design et efficacité pour des intérieurs tempérés en toute discrétion. Grâce à un mode "Energy Saving", l'équilibre entre niveau de confort et économies d'énergie est optimal. De plus, la fonction "Low Voltage Start Up" autorise un fonctionnement même en cas d'instabilité d'alimentation électrique sur une plage comprise entre 170 et 265 Volts. Les nouveaux bi-splits R32 DAITSU sont classés énergétiquement A++ en mode froid et A+ en mode chaud.



Bi-split AIR 2x1 ASD9K2I-DB WiFi Compatible / ASD12K11I-DB WiFi Compatible



Puissance Chaud : 2 x 2 800 W
OU

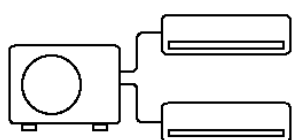


Puissance Chaud : 1 x 2 800W + 1 x 3 400 W

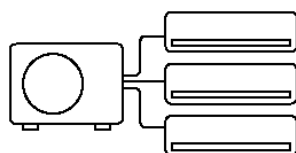
Les nouveau multisplit - série DAITSU LIBERTY - offre une puissance de 8 000 W en mode froid. De classe énergétique A++ en mode froid et A+ en mode chaud, cette gamme permet de combiner 2, 3 ou 4 unités intérieures avec une seule unité extérieure pour équiper toute la maison.



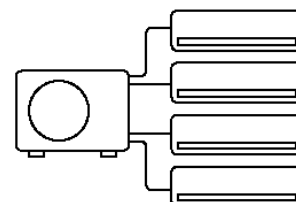
Multisplits Liberty DSF-9KIDB WiFi Compatible / DSF-12KIDB WiFi Compatible / DSF18KIDB WiFi Compatible



Multisplit 2 x 1



Multisplit 3 x 1



Multisplit 4 x 1



DAITSU est une marque de produits de chauffage et climatisation commercialisée par Eurofred France

EUROFRED France
being efficient

L'un des leaders européens dans le secteur HRVAC
(Heating, Refrigeration, Ventilation & Air Conditioning)

SERVICE
DE
PRESSE

ALURE
COMMUNICATION

Laure TORTET et Maëva LAMBERT

l.tortet@alurecom.fr - m.lambert@alurecom.fr

Tél. 06 82 66 06 04 - 05 82 75 27 31

Nouveaux bi-split - série DAITSU AIR 2x1

Modèles	CODES ARTICLES		ASD9K2I-DB WiFi Compatible		ASD9-12K11-DB WiFi Compatible	
			3NDA8540	3NDA8545	3NDA8540	3NDA8545
Puissance frigorifique		W	2x2500		2500+3200	
Puissance calorifique		W	2x2800		2800+3400	
Ratio énergétique	Froid	SEER	6,1		6,1	
		Chaud	SCOP	4,0		4,0
Classe énergétique	Froid/Chaud		A++/A+		A++/A+	
Niveau sonore unité intérieure	GV/MV/PV/TPV	dB(A)	2x40/37/35/28		40/37/35/28-42/37/35/28	
Niveau sonore unité extérieure		dB(A)	-		-	
Dimensions unité intérieure	Larg.xProf.xHaut.	mm	2x773x185x250		2x773x185x250	
Dimensions unité extérieure	Larg.xProf.xHaut.	mm	899x378x596		899x378x596	
Poids net (kg)		U. Int/Ext.	8,5/43		8,5/43	
Débit d'air unité intérieure	GV/MV/PV/TPV	m³/h	2x550/500/430/300		550/500/430/300-50/480/410/290	
Débit d'air unité extérieure	Max	m³/h	2600		2600	
Tension/Phases/Fréquence		V/nb/Hz	230/1/50		230/1/50	
Consommation électrique	Froid/Chaud	kW	1,45/1,3		1,45/1,3	
Intensité absorbée	Froid/Chaud	A	6,43/5,77		6,43/5,77	
Câble d'alimentation électrique	Unité extérieure		2x2,5 + T		2x2,5 + T	
Câble d'interconnexion	Unité extérieure		3x2,5 + T		3x2,5 + T	
Diamètre liaison frigorifique		pouces	1/4"-3/8"		1/4"-3/8"	
Distance maximale	Max. Total/Vert.	m	15/10		15/10	
Réfrigérant			R32		R32	
Précharge		m	10		10	
Charge additionnelle		g/m	20		20	
Plage de fonctionnement	Froid	°C	-15-43		-15-43	
	Chaud	°C	-20-24		-20-24	

Nouveaux multisplits - série DAITSU LIBERTY

Modèles	CODES ARTICLES		UNITÉS INTÉRIEURES			UNITÉ EXTÉRIEURE
			DSF-9KIDB* WiFi Compatible 3NDA8547	DSF-12KIDB* WiFi Compatible 3NDA8548	DSF-18KIDB* WiFi Compatible 3NDA8549	DOSF-28KIDB* 3NDA8551
Puissance frigorifique		W	2500	3200	5130	8000
Puissance calorifique		W	2800	3400	5280	9500
Ratio énergétique	Froid/Chaud	SEER/SCOP	-	-	-	6,10/4,00
						A++/A+
Classe énergétique	Froid/Chaud		-	-	-	
Niveau sonore unité intérieure	GV/MV/PV/TPV	dB(A)	40/37/35/28	42/37/35/28	48/44/39/34	-
Niveau sonore unité extérieure		dB(A)	-	-	-	58
Dimensions unité intérieure	Larg.xProf.xHaut.	mm	773x185x250	773x185x250	970x225x300	-
Dimensions unité extérieure	Larg.xProf.xHaut.	mm	-	-	-	1001x427x790
Poids net (kg)		U. Int/Ext.	8,5	8,5	13,5	69
Débit d'air unité intérieure	GV/MV/PV/TPV	m³/h	550/500/430/300	550/480/410/290	850/720/610/520	-
Débit d'air unité extérieure	Max	m³/h	-	-	-	4 000
Tension/Phases/Fréquence		V/nb/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Consommation électrique	Froid/Chaud	kW	0,78/0,775	0,997/0,942	1,43/1,38	2,3/2,65
Intensité absorbée	Froid/Chaud	A	-	-	-	10,2/11,76
Câble d'alimentation électrique			-	-	-	2x2,5+T
Câble d'interconnexion			-	-	-	3x2,5+T
Diamètre liaison frigorifique		pouces	1/4"-3/8"	1/4"-3/8"	1/4"-1/2"	1/4"-3/8"
Distance maximale	Max. Total/Vert.	m	-	-	-	70/10
Réfrigérant			-	-	-	R32
Précharge - Charge additionnelle		m - g/m	-	-	-	40-20
Plage de fonctionnement	Froid	°C	-	-	-	-15-43
	Chaud	°C	-	-	-	-20-24