

daitSU

SPLIT MURAL AIR 1x1



Modèle			3NDA8460	3NDA8465	3NDA8990
Puissance	Froid (W) / Chaud (W)	kcal/h	2.150 (430~2.881)/ 2.408 (430~3.010)	2.752 (516~3.096)/ 2.924 (516~3.784)	4.411 (1.032~5.332)/ 4.540 (1.032~5.676)
		kW	2,50 (0,50~3,35)/ 2,80 (0,50~3,50)	3,20 (0,60~3,60)/ 3,40 (0,60~4,40)	4,60 (0,65~5,20)/ 5,20 (0,70~5,40)
Puissance absorbée	Froid (W) / Chaud (W)	kW	0,78/0,78	1,00/0,94	1,43/1,4
SEER			6,1	6,1	6,1
SCOP			4,0	4,0	4,0
Classe énergétique	Froid / Chaud		A++/A+	A++/A+	A++/A+
Tension d'alimentation		(V / f / Hz)	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Intensité absorbée	Froid (A) / Chaud (A)	A	3,99	4,5	6,3
Câble d'alimentation électrique		n° x s	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T	(U.E.) 2x2,5+T
Câble d'interconnexion		n° x s	3x2,5+T	3x2,5+T	3x2,5+T
Plage de fonctionnement en T° intérieure	Froid (°C) / Chaud (°C)	m³/h	550/300	550/300	850/520
Plage de fonctionnement en T° extérieure	Froid (°C) / Chaud (°C)	m³/h	1.600	2.200	2.200
Plage de fonctionnement	Froid (°C) / Chaud (°C)	°C	-15 ~ +43	-15 ~ +43	-15 ~ +43
Pression acoustique en T° intérieure		dB(A)	40/35/28	42/34/28	49/41/36
Pression acoustique en T° extérieure		dB(A)	52	52	54
Diamètre liaisons frigorifiques	Liquide / Gaz	Pul.	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8	1/4 - 3/8
Distance maximale		m	15/10	20/10	20/10
Réfrigérant			R-32	R-32	R-32
Charge de réfrigérant		Kg	0,6 (0,405)	0,65 (0,439)	0,77 (0,608)
Charge additionnelle		(g/m)	20-5	20-5	16-5
Dimensions unité intérieure	Larg.xProf.xHaut	mm	250/773/185	250/773/185	300/970/225
Dimensions unité extérieure			540/782/320	596/842/320	596/842/320
Poids net		(kg)	8,5/ 29	8,5/ 31	13,5/ 34

Distribué par :

Optimea

16, rue du moulin des Bruyères

92400 Courbevoie

Tél : 01 80 87 50 12

Fax : 01 80 87 50 11

www.optimea-france.fr