

SPLIT HE R32



AW042SSCHA
AW062SSCHA



AW082SNCHA
AW102SNCHA



HU062WAMNA
HU102WAMNA



ATW-A02
(en option)



HW-WA101DBT
(en option)

Données du produit			Super Aqua S 4	Super Aqua S 6	Super Aqua S 8	Super Aqua S 10
Chauffage (Sortie d'eau 35°C / Température extérieure 7°C)	Capacité	KW	4,00	6,00	8,00	10,00
	Puissance	KW	0,80	1,20	1,60	2,17
	COP	W/W	5,02	4,98	5,00	4,60
Chauffage (Sortie d'eau 55°C / Température extérieure 7°C)	Capacité	KW	4,00	6,00	8,00	10,00
	Puissance	KW	1,49	2,18	2,82	3,66
	COP	W/W	2,69	2,75	2,84	2,73
Température départ chauffage	SCOP	-	5,00	4,80	4,90	4,85
	ns	%	197	189	193	191
	Classe énergétique	-	A+++	A+++	A+++	A+++
Température départ chauffage	SCOP	-	3,45	3,38	3,32	3,30
	ns	%	135	132	130	129
	Classe énergétique	-	A++	A++	A++	A++
Refroidissement (Sortie d'eau 18°C / Température extérieure 35°C)	Capacité	KW	4,00	6,00	8,00	10,00
	Puissance	KW	0,85	1,26	1,9	2,50
	EER	W/W	4,70	4,75	4,20	4,00
Refroidissement (Sortie d'eau 7°C / Température extérieure 35°C)	Capacité	KW	4,00	6,00	8,00	9,00
	Puissance	KW	1,29	1,97	2,63	3,00
	EER	W/W	3,10	3,05	3,04	3,00
Unité Intérieure			HU062WAMNA	HU062WAMNA	HU102WAMNA	HU102WAMNA
Plage de température de sortie d'eau	Chauffage	°C	15-60	15-60	15-60	15-60
	Refroidissement	°C	5-25	5-25	5-25	5-25
Niveau de puissance acoustique		dB(A)	42	42	42	42
Chauffage électrique d'appoint	Capacité	KW	1+3	1+3	1+3	1+3
	Niveaux	-	3	3	3	3
Capacité du vase d'expansion		l	5	5	5	5
Pompe	Type	-	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable	Vitesse variable
	Puissance absorbée	W	75	75	75	75
Débit d'eau		L/min	11,5	17	23	28,7
Diamètre de raccordement	Entrée/Sortie	pouce	R 1	R 1	R 1	R 1
	Liquide	mm(pouce)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Diamètre de tuyau	Gaz	mm(pouce)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
		mm	850 x 480 x 310	850 x 480 x 310	850 x 480 x 310	850 x 480 x 310
Dimensions nettes	(HxLxP)	mm	1020 x 580 x 460	1020 x 580 x 460	1020 x 580 x 460	1020 x 580 x 460
Poids Net / Total		kg	41 / 53	41 / 53	43 / 55	43 / 55
Alimentation électrique		~V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Courant max. de fonctionnement		A	20	20	20	20
Disjoncteur intégré		A	63	63	63	63
Unité extérieure			AW042SSCHA	AW062SSCHA	AW082SNCHA	AW102SNCHA
Plage de température extérieure de fonctionnement	Refroidissement	°C	10-48	10-48	10-48	10-48
	Chauffage	°C	-25-35	-25-35	-25-35	-25-35
Compresseur	Quantité	-	1	1	1	1
	Type	-	Compresseur rotatif double à courant continu			
Réfrigérant	Type	-	R32			
	Charge/CO2 Eq.	kg/T	1,2 / 0,81	1,2 / 0,81	1,6 / 1,08	1,6 / 1,08
Diamètre de tuyau	Liquide	mm(inch)	6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Gaz	mm(inch)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Longueur max. de tuyau réfrigérant		m	30	30	50	50
Différence de hauteur maximale entre les UI et UE		m	20	20	30	30
Longueur de tuyau sans charge additionnelle		m	10	10	10	10
Volume de charge supplémentaire		g/m	20	20	38	38
Niveau de pression acoustique		dB(A)	44	45	49	53
Niveau de puissance acoustique		dB(A)	58	61	65	68
Dimensions nettes	(HxLxP)	mm	765 x 920 x 372	765 x 920 x 372	965 x 950 x 370	965 x 950 x 370
Dimensions d'emballage	(HxLxP)	mm	980 x 1050 x 500	980 x 1050 x 500	1090 x 1030 x 480	1090 x 1030 x 480
Poids Net / Total		kg	55 / 67	55 / 67	76 / 86	76 / 86
Alimentation électrique		~V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50
Courant max. de fonctionnement		A	12,5	13	19	22
Disjoncteur recommandé		A	16	16	25	32
Contrôleur externe filaire			HW-WA101DBT (en option)			

