

Delfin Fixed Speed R410a



Incalzire in conditii de temperaturi reduse ale mediului. Aparatele de aer conditionat Skyworth se pot adapta la cele mai diverse conditii ale mediului exterior. Sunt capabile sa genereze incalzirea incaperilor chiar si la temperaturi exterioare sub -15 grade Celsius.



Racire in conditii de temperaturi reduse ale mediului. Aparatele de aer conditionat Skyworth se pot adapta la cele mai diverse conditii ale mediului exterior. Sunt capabile sa genereze racirea incaperilor chiar si la temperaturi exterioare sub -15 grade Celsius, fiind astfel ideale pentru camera pentru servere sau camera pentru echipamente.



Sleep Mode



Turbo



Dry Anti-Mildew Design



Anti-Cold Air



Anti-Corrosion



Auto Defrosting



LED Display



Child Lock



Auto Restart



Self-Diagnosis



Filter Cleaning reminder



Low Standby



Timer



COD MODEL	SET	SMFH07B-1A1A1NA	SMFH09B-2A1A1NA	SMFH12B-2A2A1NA	SMFH18B-4A1A1NA	SMFH24B-4A1A1NA					
COD MODEL	IDU	SMFH07B-1A1A1NA(I)	SMFH09B-2A1A1NA(I)	SMFH12B-3AA1NA(I)	SMFH18B-4A1A1NA(I)	SMFH24B-4A1A1NA(I)					
COD MODEL	ODU	SMFH07A-1A1A1NA(O)	SMFH09A-2A1A1NA(O)	UFH12A-B1A1NA	SMFH18A-4A1A1NA(O)	SMFH24A-4A1A1NA(O)					
Capacitate nominală	kW	2,05	2,05	2,60	2,60	3,50	3,50	5,28	5,28	6,45	6,45
Capacitate nominală	Btu/h	6.995	6.995	8.871	8.871	11.942	11.942	17.996	17.996	22.007	22.007
Putere nominală (nom-max)	W	635 - 885	555 - 885	810 - 1.110	720 - 1.110	1.090 - 1.500	960 - 1.500	1.640 - 1.990	1.460 - 1.990	2.000 - 2.400	1.785 - 2.400
Curent nominal (nom)	A	2,82	2,51	3,90	3,30	4,85	4,20	9,50	7,90	10,50	9,85
SEER - SCOP(CAWW) - Clase Energ.	WW	3,23	3,63	3,21	3,61	3,21	3,65	3,22	3,61	3,23	3,61
Interval temperaturi ambientale	°C	-15~52	-15~24	-15~52	-15~24	-15~52	-15~24	-15~52	-15~24	-15~52	-15~24
Tensiunea de alimentare	VPh-Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz	230V ~ 1N - 50 Hz
Cablu de alimentare ODU-IDU / Com.	mm²	NO - 3x1,5 / 4x1,5	NO - 3x1,5 / 4x1,5	NO - 3x1,5 / 4x1,5	NO - 3x1,5 / 4x1,5	NO - 3x1,5 / 4x1,5	NO - 3x1,5 / 4x1,5	NO - 3x2,5 / 3x2,5-3x0,75	NO - 3x2,5 / 3x2,5-3x0,75	NO - 3x2,5 / 3x2,5-3x0,75	NO - 3x2,5 / 3x2,5-3x0,75
Tip Brand Compressor		HITACHI Robsty	HITACHI Robsty	HITACHI Robsty	HITACHI Robsty	HITACHI Robsty	HITACHI Robsty	HITACHI Robsty	HITACHI Robsty	HITACHI Robsty	HITACHI Robsty
Metoda throttling		Capillary	Capillary	Capillary	Capillary	Capillary	Capillary	Capillary	Capillary	Capillary	Capillary
Debit de aer	m³/h	480/420/390/320	500/440/380/330	630/550/470/350	630/550/470/350	850/825/800/770	850/825/800/770	850/825/800/770	850/825/800/770	850/825/800/770	850/825/800/770
Nivel de zgomot IDU (HML) - ODU	dB(A)	36/31/29/22 - 48	36/32/29/24 - 47	38/35/30/26 - 52	38/35/30/26 - 52	44/40/37/32 - 54	44/40/37/32 - 54	44/39/37/33 - 56	44/39/37/33 - 56	44/39/37/33 - 56	44/39/37/33 - 56
Nivel de zgomot IDU (HML) - ODU	dB(A)	47/44/38/33 - 58	49/46/41/36 - 58	52/48/44/39 - 62	52/48/44/39 - 62	57/54/50/45 - 64	57/54/50/45 - 64	58/53/50/46 - 66	58/53/50/46 - 66	58/53/50/46 - 66	58/53/50/46 - 66
Dim. conductă de recolare Lichid/Gaz	inch	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 1/2"	1/4" - 5/8"	1/4" - 5/8"
Agent frig. de încălzire (preincalzeste Sm)		R410 - 0,60kg / 15g/m	R410 - 0,61kg / 15g/m	R410 - 0,68kg / 15g/m	R410 - 0,68kg / 15g/m	R410 - 1,1kg / 15g/m	R410 - 1,1kg / 15g/m	R410 - 1,30kg / 15g/m	R410 - 1,30kg / 15g/m	R410 - 1,30kg / 15g/m	R410 - 1,30kg / 15g/m
Dist. max. / înălțime conductă recolare	m	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10	20 / 10
Dimensiunile interioară LaHxD / Greutate	mm/kg	742x527x194 / 9	821x282x200 / 10	884x296x205 / 10,5	884x296x205 / 10,5	1.003x310x222 / 14	1.003x310x222 / 14	1.003x310x222 / 14	1.003x310x222 / 14	1.003x310x222 / 14	1.003x310x222 / 14
Dimensiunile exterioară LaHxD / Greutate	mm/kg	729x431x318 / 23	729x431x318 / 24,5	830x540x325 / 29,5	830x540x325 / 29,5	830x540x325 / 40	830x540x325 / 40	960x700x396 / 47	960x700x396 / 47	960x700x396 / 47	960x700x396 / 47

Zone climatice pentru operațiunea de încălzire - Rece/Mediu/Cald