

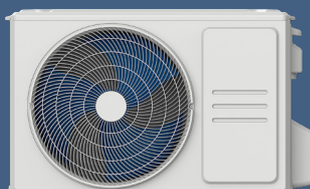
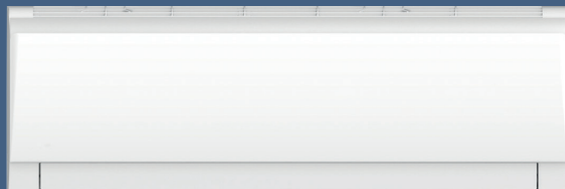
GAMMA DOMESTICA

2 ANNI GARANZIA TOTALE  
IMPEGNO DE QUALITÀ

21dB  
SECONDO MODELLO

A++ SEER  
A+ SCOP  
A+++ SCOP Warmer

Scheda tecnica



SPLIT 1X1  
OEM1

WiFi  
OPTIONAL

I feel

Protezione Golden Fin

Controllo vocale

Pompa di calore 8°C

Timer

Modalità silenziosa

Auto-pulizia

MODELLI		S0260EM1	S0350EM1	S0520EM1	S0710EM1	
	INT.	S0260EM1-I	S0350EM1-I	S0520EM1-I	S0710EM1-I	
	EST.	S0260EM1-O	S0350EM1-O	S0520EM1-O	S0710EM1-O	
Alimentazione elettrica / Connessione	V, F, HZ	220-240V (1 Fase~ 50Hz) / Unità esterna				
<b>PRESTAZIONE</b>						
Capacità refrigerazione	Capacità (min. - mass.)	W	2,6 (0,9 - 3,39)	3,5 (1,11 - 4,16)	5,2 (3,37 - 8,83)	7 (2,08 - 7,91)
		Frig/h	2.260 (770 - 2.915)	3.000 (955 - 3.600)	4.470 (2.899 - 7.590)	6.020 (1.790 - 6.800)
	Consumo (min.-mass.)	W	732 (100 - 1.240)	1.213 (130 - 1.580)	1.550 (560 - 2.050)	2.600 (420 - 3.150)
	SEER	-	6,3	6,1	7,4	6,1
Capacità riscaldamento	Capacità (min. - mass.)	kW	2,91 (0,82 - 3,37)	3,8 (1,08 - 4,22)	5,57 (3,1 - 8,85)	7,3 (1,61 - 7,9)
		Frig/h	2.500 (705 - 2.900)	3.270 (930 - 3.600)	4.800 (2.666 - 7.611)	6.200 (1.380-6.790)
	Consumo (min.-mass.)	W	733 (120 - 1.200)	1.088 (100 - 1.680)	1.480 (200 - 2.410)	2.035 (260 - 3.140)
	SCOP	-	4	4	4	4
Classificazione energetica	Classificazione energetica	Freddo	A++	A++	A++	A++
	Classificazione energetica	Caldo	A+	A+	A+	A+
	<b>CARATTERISTICHE</b>					
	Unità interna	Potenza sonora	dB(A)	54	55	56
Pressione sonora		dB(A)	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	42,5/36/26/25	45/40,5/36/28
Flusso d'aria		m3/h	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Cap. de deshumidificación		L/h	1,0	1,2	1,8	2,7
Intervallo di temperatura selezionabile		°C	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31	16 ~ 31
Unità esterna	Potenza sonora	dB(A)	62	65	63	67
	Pressione sonora	dB(A)	55,5	56	56	59
	Flusso d'aria	m3/h	1.750	1.800	2.100	3.500
	Temperatura funzionamento caldo/freddo	°C	-15~50   -15~30	-15~50   -15~30	-15~50   -15~30	-15~50   -15~30
	Compressore		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Refrigerante	Tipo/Carica	R32/Kg	0,55	0,55	1,08	1,42
	Carico aggiuntivo > 5	g/m	12	12	12	24
<b>DIMENSIONI E PESO</b>						
Unità interna	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	805x285x194	805x285x194	957x302x213	1.040x327x220
	Dimensioni lorde (LxAxP)		870x365x270	870x365x270	1.035x385x295	1.120x405x315
	Peso netto/lordo	Kg	7,6/9,7	7,6/9,7	10/13	12,3/15,8
Unità esterna	Dimensioni nette (LxAxP)	mm	720x495x270	720x495x270	805x554x330	890x673x342
	Dimensioni lorde (LxAxP)		835x540x300	835x540x300	915x615x370	995x740x398
	Peso netto/lordo	Kg	23,2/25	23,2/25	32,7/35,4	42,9/45,9
<b>COLLEGAMENTI</b>						
Tubazioni refrigerazione	Liquido - Gas	Poll.	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"	3/8" - 5/8"
	Lunghezza massima	m	25	25	30	50
	Elevazione mass.	m	10	10	20	25
Connessioni elettriche	Alimentazione	mm	2x2,5 + T	2x2,5 + T	2x2,5 + T	2x2,5 + T
	Interconnessione	mm	4x2,5	4x2,5	4x2,5	4x2,5
CODICE EAN	Set U.I. + U.E.		8435483830448	8435483830431	8435483830424	8435483830417
	Modulo WIFI compatibile (USBWIFI01)					8435483801844

**Appunti:**

Dati di capacità in condizioni standard. I dati effettivi variano a seconda di dove è installata l'apparecchiatura e di come viene utilizzata.

I valori di pressione sonora sono misurati a 1 m. via in una camera semi-anechoica.

Le dimensioni del cablaggio elettrico sono approssimative, devono essere calcolate in base alle condizioni dell'impianto stesso.

OEM si riserva il diritto di modificare modelli e dati tecnici senza preavviso. Informazioni valide eccetto errori tipografici o di stampa.