

Nástěnný split			Elite Series			
			F1			
Název modelu			TAC-09CHSD/XA41I	TAC-12CHSD/XA41I	TAC-18CHSD/XA41I	TAC-24CHSD/XA41I
	Název modelu vnitřní jednotky		SN09F1S0	SN12F1S0	SN18F1S0	SN24F1S0
	Název modelu venkovní jednotky		ST09F0	ST12F0	ST18F0	ST24F0
Hlavní specifikace						
Chlazení	Chladicí výkon: min – nom – max	W	940 – 2600 – 3400	1000 – 3400 – 3770	1250 – 5100 – 5910	1500 – 7000 – 7900
	Příkon: min – nom – max	W	240 – 809 – 1380	290 – 1053 – 1500	330 – 1580 – 2340	420 – 2058 – 2910
	Provozní proud: nom – max	A	4,6 - 8,0	5,1 - 9,0	8,1 - 12,0	9,6 - 13,4
Vytápění	Topný výkon: min – nom – max	W	940 – 2750 – 3500	1000 – 3430 – 3810	1250 – 5100 – 6070	1500 – 7150 – 8320
	Příkon: min – nom – max	W	240 – 733 – 1552	290 – 925 – 1730	340 – 1374 – 2520	420 – 1834 – 2890
	Provozní proud: nom – max	A	4,1 – 9,0	4,6 – 10,0	7,0 – 13,0	8,6 – 13,1
Provoz						
Chlazení	EER		3,25	3,23	3,23	3,4
	SEER		6,1	6,1	6,1	6,3
Vytápění	COP		3,73	3,71	3,71	3,9
	SCOP		4	4	4	4
	Množství kondenzátu	l / h	1	1,2	1,5	1,8
	Akustický výkon vnitřní jednotky	dB (A)	52/48/43/39/32	52/48/43/39/32	53/50/47/43/36	56/53/49/46/43
	Akustický tlak vnitřní jednotky v 1m	dB (A)	42/38/33/30/22	42/38/33/30/22	43/41/38//35/27	46/43/41/37/33
	Akustický výkon venkovní jednotky	dB (A)	62	62	65	67
	Akustický tlak venkovní jednotky v 1m	dB (A)	52	52	55	57
Energetická třída						
	Energetická třída chlazení		A++	A++	A++	A++
	Energetická třída vytápění (průměr)		A+	A+	A+	A+
Provozní rozsah						
	Režim chlazení	°C	°-15 ~ 53	°-15 ~ 53	°-15 ~ 53	°-15 ~ 53
	Režim vytápění	°C	°-20 ~ 24	°-20 ~ 24	°-20 ~ 24	°-20 ~ 24
Logistické údaje						
Vnitřní jednotka	Rozměry jednotky (Š x V x H)	mm	777×250×201	777×250×201	910×294×206	1186×340×258
	Hmotnost jednotky	kg	7,5	7,5	9,5	17
	Rozměry balení (Š x V x H)	mm	850×320×275	850×320×275	979×372×292	1265×420×347
	Hmotnost balení	kg	9,5	9,5	12,5	20
Venkovní jednotka	Rozměry jednotky (Š x V x H)	mm	777×498×290	777×498×290	853×602×349	920×699×380
	Hmotnost jednotky	kg	22,5	22,5	31	40
	Rozměry balení (Š x V x H)	mm	818×515×325	818×515×325	890×628×385	949×732×392
	Hmotnost balení	kg	24,5	24,5	34	43
Elektrické připojení						
	Zdroj napájení		220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz	220-240V / 50Hz
	Doporučený napájecí kabel	p.žil x mm ²	4×1,0	4×1,0	4×1,5	4×1,5
Chladivo a připojení						
	Typ chladiva		R32	R32	R32	R32
	Množství chladiva	g	570	570	1000	1200
	GWP (global warming potential)		675	675	675	675
	Ekvivalent CO ₂	t-CO ₂ eq	0,385	0,385	0,675	0,81
	Maximální délka potrubí	m	25	25	25	25
	Dodatečné množství (předplněno na 5m)	g/m	20	20	30	30
	Max. převýšení	m	10	10	10	10
	Připojovací dimenze kapalina / plyn	palce	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	1/4" / 1/2"
	Připojovací dimenze kapalina / plyn	mm	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 9,52	6,35 / 12,7