

# Kanálové jednotky 150 Pa

(DC)



3.5/5.0/7.1/9.0/10.5 kW



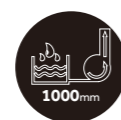
Výška jednotky pouze 248 mm



Řízení zón



10 nastavení ESP



Vestavěné čerpadlo kondenzátu, výtlak 1 m



Wi-Fi ovládání



Antibakteriální filtr



UVC sterilizace



Model	Vnitřní jednotka		AD35S2SM9FA(H)		AD50S2SM9FA(H)		AD71S2SM9FA(H)		AD71S2SM9FA(H)		AD90S2SM9FA(H)		AD105S2SM9FA(H)	
	Venkovní jednotka		1U35S2SM1FA-2		1U50S2SJ2FA-2		1U71S2SR3FA*		1U71S2ST1FA		1U90S2SS2FA		1U105S2SS2FA	
Nominální výkonové parametry	Výkon	Chlazení	Btu/h (nom)	11900	17100	24200	24200	30700	32400	30700	32400	30700	32400	
			kW nom(Min.-Max.)	3.5(0.9~4.5)	5.0(1.8~6.0)	7.1(2.0~8.2)	7.1(2.0~7.3)	9.0(2.5~10.0)	9.5(2.5~10.0)					
		Vytápění	Btu/h (nom)	13600	20500	25600	25900	34100	34800					
			kW nom(Min.-Max.)	4.0(1.0~4.8)	6.0(2.0~6.2)	7.6(2.5~8.5)	7.6(2.5~8)	10.0(3.0~10.5)	10.2(3.0~10.5)					
	Příkon	Chlazení	kW nom(Min.-Max.)	1.08(0.28~1.80)	1.55(0.55~2.00)	2.10(0.50~3.00)	2.08(0.5~2.6)	2.99(0.50~4.00)	3.16(0.5~4.0)					
Vytápění		kW nom(Min.-Max.)	1.08(0.28~1.80)	1.48(0.60~2.00)	2.00(0.50~2.60)	2.00(0.5~2.6)	2.86(0.50~4.00)	2.91(0.5~4.0)						
Sezónní výkonové parametry	EER/COP		3.23/3.71	3.23/3.71	3.28/3.80	3.42/3.8	3.01/3.5	3.01/3.5						
	Chladič výkon P design(35 °C)		kW	3.5	5.0	7.1	6.8	9.0	9.5					
	Topný výkon P design(-10 °C)		kW	2.7	4.5	5.0	5	7.0	7.2					
	SEER/SCOP			6.10/4.00	6.10/4.00	6.21/4.20	6.83/4.25	6.1/4.0	6.1/3.8					
	Energetická třída (Chlazení / vytápění)			A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A					
	Sezónní potřeba energie (Chlazení)		kW	215	291	390	406	498	544					
Sezónní potřeba energie (Vytápění)		kW	1020	1782	1800	1831	2535	2792						
Vnitřní jednotka														
Výkonost	Napájení		f/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	
	Průtok vzduchu (V/S/N)		m³/h	840/720/600	1020/900/780	1400/1260/1050	1440/1260/1100	1550/1400/1250	1600/1480/1360					
	Disponibilní tlak ventilátoru		Pa	25(výchozí)/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25(výchozí)/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25(výchozí)/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25(výchozí)/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25(výchozí)/37/50/70/90/100/110/120/130/150	25(výchozí)/37/50/70/90/100/110/120/130/150					
	Hl. akustického výkonu Lw (Vys.)		dB(A)	55	56	58	60	60	61					
	Hl. akustického tlaku Lp (Vys. / Stř. / Níz.)		dB(A)	41/35/28	43/37/30	44/41/39	44/41/39	44/41/39	47/44/40					
Instalace	Provozní rozměry (Š/H/V)		mm	700/700/248	1100/700/248	1100/700/248	1100/700/248	1100/700/248	1100/700/248					
	Převážné rozměry (Š/H/V)		mm	914/866/318	1316/866/318	1316/866/318	1316/866/318	1316/866/318	1316/866/318					
	Provozní / přepravní hmotnost		kg	26/30	31/35	31/35	31/35	38/42	38/42					
	Ovladač		volitelný	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK					
			volitelný	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01					
Venkovní jednotka														
Výkonost	Napájení		f/V/Hz	1/220~240/50	1/220~240/50	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	
	Průtok vzduchu (Vys.)		m³/h	2000	3000	3000	3000	3500	3500					
	Hl. akustického výkonu Lw (Vys.)		dB(A)	61	63	68	68	66	66					
	Hl. akustického tlaku Lp (Vys.)		dB(A)	48	51	54	54	53	53					
Instalace	Provozní rozměry (Š/H/V)		mm	800/280/553	820/306/642	890/340/700	890/340/705	920/372/765	920/372/765					
	Převážné rozměry (Š/H/V)		mm	902/375/614	940/390/697	985/430/720	1046/460/780	1036/478/820	1036/478/820					
	Provozní / přepravní hmotnost		kg	30/32.9	37.8/40.5	37/42	44/48	60/65	60/65					
	Typ kompresoru			Rotační	Rotační	2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační					
	Typ chladiva			R32	R32	R32	R32	R32	R32					
	GWP			675	675	675	675	675	675					
	Kapalinové potrubí		mm	6.35	6.35	Ø9.52	9.52	Ø9.52	9.52					
	Sací potrubí		mm	9.52	12.7	Ø15.88	15.88	Ø15.88	15.88					
	Max. délka potrubí		m	20	25	50	50	50	50					
	Max. převýšení vnitřní a venkovní jednotky		m	10	15	30	30	30	30					
	Předplněné množství chladiva		kg	0.78	1.1	1.30	1.23	1.70	1.7					
	Max. délka potrubí bez doplnění chladiva		m	7	7	10	10	30	30					
Doplnění chladiva		g/m	20	20	45	45	45	45						
Provozní rozsah teplot	Chlazení (Min-Max)		°C	-20~43	-20~43	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46					
	Vytápění (Min-Max)		°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24					

\* Data ve vývoji

SUPER MATCH SINGLE

# Kanálové jednotky 150 Pa

(DC)



10.5/12.5/14.0 kW



Výška jednotky pouze 248 mm



Řízení zón



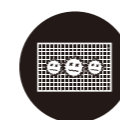
10 nastavení ESP



Vestavěné čerpadlo kondenzátu, výtlačk 1 m



Wi-Fi ovládání



Antibakteriální filtr



UVC sterilizace



Model	Vnitřní jednotka		AD105S2SM9FA(H)		AD105S2SM9FA(H)		AD125S2SM9FA(H)		AD125S2SM9FA(H)		AD125S2SM9FA(H)		AD125S2SM9FA(H)		AD140S2SM9FA(H)	
	Venkovní jednotka		1U105S2SQ1FA*		1U105S2SS1FB		1U125S2SN2FA		1U125S2SN3FA*		1U125S2SN2FB		1U125S2SN3FB*		1U140S2SN1FA	
Nominální výkonové parametry	Výkon	Chlazení	Btu/h (nom)	32400	32400	41980	42300	42320	42300	42300	42300	42300	42300	42300	45700	
			kW nom(Min.-Max.)	9.5(2.5~10.0)	9.5(2.5~10.0)	12.3(3.0~13.0)	12.4(3.0~13.0)	12.4(3.0~13.0)	12.4(3.0~13.0)	12.4(3.0~13.0)	12.4(3.0~13.0)	12.4(3.0~13.0)	12.4(3.0~13.0)	12.4(3.0~13.0)	12.4(3.0~13.0)	13.4(3.5~14.0)
		Vytápění	Btu/h (nom)	35800	35800	43340	46400	46400	46400	46400	46400	46400	46400	46400	46400	51200
	Příkon	Chlazení	kW nom(Min.-Max.)	10.5(3.0~12.5)	10.5(3.0~11)	12.7(3.5~13.5)	13.6(4.0~15.5)	13.6(4.0~15.5)	13.6(4.0~15.5)	13.6(4.0~15.5)	13.6(4.0~15.5)	13.6(4.0~15.5)	13.6(4.0~15.5)	13.6(4.0~15.5)	13.6(4.0~15.5)	15.0(4.0~15.5)
			Vytápění	kW nom(Min.-Max.)	2.79(0.50~4.00)	3.27(0.5~4.0)	4.6(1.0~6.0)	4.13(1.00~6.00)	4.13(1.00~6.00)	4.13(1.00~6.00)	4.13(1.00~6.00)	4.13(1.00~6.00)	4.13(1.00~6.00)	4.13(1.00~6.00)	4.13(1.00~6.00)	4.13(1.00~6.00)
		EER/COP	kW nom(Min.-Max.)	2.8(0.50~4.00)	3.00(0.5~4.0)	3.93(1.0~6.0)	3.66(1.00~6.00)	3.66(1.00~6.00)	3.66(1.00~6.00)	3.66(1.00~6.00)	3.66(1.00~6.00)	3.66(1.00~6.00)	3.66(1.00~6.00)	3.66(1.00~6.00)	3.66(1.00~6.00)	4.92(1.0~6.5)
Sezónní výkonové parametry	Chladič výkon P design(35 C)		kW	9.5	9.5	12.3	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	12.4	13.4	
	Topný výkon P design(-10 C)		kW	7.2	6	8	8.3	8	8.3	8	8.3	8	8.3	8	8.5	
	SEER/SCOP			6.20/4.05	6.0/3.91	5.72/3.93	6.15/4.05	5.85/3.96	6.15/4.05	5.85/3.96	6.15/4.05	5.85/3.96	6.15/4.05	5.85/3.96	6.15/4.05	
	Energetická třída (Chlazení / vytápění)			A++/A+	A+/A	A+/A	A++/A+	A+/A	A+/A	A++/A+	A+/A	A+/A	A++/A+	A+/A	A+/A	
	Sezónní potřeba energie (Chlazení)		kW	544	569	735	710	718	710	718	710	718	710	718	835	
	Sezónní potřeba energie (Vytápění)		kW	2792	2094	3032	2980	3003	2980	3003	2980	3003	2980	3003	3032	
Vnitřní jednotka																
Výkonost	Napájení		f/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60
	Průtok vzduchu (V/S/N)		m³/h	1600/1480/1360	1600/1480/1360	2250/1960/1680	2250/1960/1680	2250/1960/1680	2250/1960/1680	2250/1960/1680	2250/1960/1680	2250/1960/1680	2250/1960/1680	2250/1960/1680	2250/1960/1680	2500/2160/1780
	Disponibilní tlak ventilátoru		Pa	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150	25/37(výchozí)/50/70/90/100/110/120/130/150
	Hl. akustického výkonu Lw (Vys.)		dB(A)	61	61	65	65	65	65	65	65	65	65	65	66	
	Hl. akustického tlaku Lp (Vys. / Stř. / Níz.)		dB(A)	47/44/40	47/44/40	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42
	Provozní rozměry (Š/H/V)		mm	1100/700/248	1100/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248
Instalace	Přepavní rozměry (Š/H/V)		mm	1316/866/318	1316/866/318	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	
	Provozní / přepravní hmotnost		kg	38/42	38/42	48/57	48/57	48/57	48/57	48/57	48/57	48/57	48/57	48/57	48/57	
	Ovladač		volitelný	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	
			volitelný	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	
Venkovní jednotka																
Výkonost	Napájení		f/V/Hz	1/220~240/50/60	3/380~415/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	1/220~240/50/60
	Průtok vzduchu (Vys.)		m³/h	3500	3500	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200	4200
	Hl. akustického výkonu Lw (Vys.)		dB(A)	68	68	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Hl. akustického tlaku Lp (Vys.)		dB(A)	54	54	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58	58
	Provozní rozměry (Š/H/V)		mm	950*370*815	920/372/765	950/370/965	950/370/965	950*370*965	950/370/965	950*370*965	950/370/965	950*370*965	950/370/965	950*370*965	950/370/965	950/370/965
	Přepavní rozměry (Š/H/V)		mm	1085*465*850	1085/485/830	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130	1050/485/1130
Instalace	Provozní / přepravní hmotnost		kg	56/60	61/66	84/89	84/89	63/73	63/73	85/90	85/90	63/73	63/73	84/89	84/89	
	Typ kompresoru			2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační	2° Rotační	
	Typ chladiva			R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	
	GWP			675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	675	
	Kapalinové potrubí		mm	Ø9.52	9.52	9.52	9.52	Ø9.52	9.52	9.52	9.52	Ø9.52	9.52	9.52	9.52	
	Sací potrubí		mm	Ø15.88	15.88	15.88	15.88	Ø15.88	15.88	15.88	15.88	Ø15.88	15.88	15.88	15.88	
	Max. délka potrubí		m	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	70	
	Max. převýšení vnitřní a venkovní jednotky		m	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Předplněné množství chladiva		kg	1.70	1.7	2.3	2.3	2.30	2.3	2.30	2.3	2.30	2.3	2.30	2.3	
	Max. délka potrubí bez doplnění chladiva		m	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
	Doplnění chladiva		g/m	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
	Provozní rozsah teplot	Chlazení (Min-Max)		°C	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46
Vytápění (Min-Max)		°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24		

\* Data ve vývoji

SUPER MATCH SINGLE



# Kanálové jednotky 150 Pa

(DC)



14.0/16.0 kW



Výška jednotky pouze 248 mm



Řízení zón



10 nastavení ESP



Vestavěné čerpadlo kondenzátu, výtlak 1 m



Wi-Fi ovládání



Antibakteriální filtr



UVC sterilizace



Model	Vnitřní jednotka		AD140S2SM9FA(H)		AD140S2SM9FA(H)		AD140S2SM9FA(H)		AD140S2SM9FA(H)		AD140S2SM9FA(H)		AD160S2SM9FA(H)	
	Venkovní jednotka		1U140S2SN2FA*		1U140S2SN1FB		1U140S2SN2FB*		1U140S2SP2FA		1U140S2SP2FB		1U160S2SP1FB	
Nominální výkonové parametry	Výkon	Chlazení	Btu/h (nom)	45700	45700	45700	45700	45700	45700	45700	45700	45700	54600	
			kW nom (Min.-Max.)	13.4(4.0~15.0)	13.4(3.5~14.0)	13.4(4.0~15.0)	13.4(4.0~15.0)	13.4(4.0~15.0)	13.4(4.0~15.0)	13.4(4.0~15.0)	13.4(4.0~15.0)	16.0(4.5~16.5)		
	Příkon	Vytápění	Btu/h (nom)	51200	51200	51200	51200	51200	51200	51200	51200	51200	58000	
			kW nom (Min.-Max.)	15.0(4.5~16.0)	15.0(4.0~15.5)	15.0(4.5~16.0)	15.0(4.5~16.0)	15.0(4.5~16.0)	15.0(4.5~16.0)	15.0(4.5~16.0)	15.0(4.5~16.0)	17.0(5.0~18.0)		
		Chlazení	kW nom (Min.-Max.)	5.00(1.00~6.00)	5.18(1.0~6.5)	5.00(1.00~6.00)	5.00(1.00~6.00)	5.00(1.00~6.00)	4.14(1.0~6.0)	4.15(1.0~6.0)	4.15(1.0~6.0)	5.48(1.0~6.5)		
Sezónní výkonové parametry	EER/COP	Vytápění	kW nom (Min.-Max.)	4.10(1.00~6.00)	4.79(1.0~6.5)	4.10(1.00~6.00)	4.10(1.00~6.00)	4.03(1.0~6.0)	4.02(1.0~6.0)	4.02(1.0~6.0)	4.82(1.0~6.5)			
				2.55/3.30	2.59/3.13	2.55/3.30	2.55/3.30	3.24/3.72	3.23/3.73	3.23/3.73	2.92/3.53			
		Chladič výkon P design(35 C)	kW	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	13.4	16			
		Topný výkon P design(-10 C)	kW	8.5	8.5	8.5	8.5	11	11	11	11			
		SEER/SCOP		6.1/4.00	5.64/3.96	6.1/4.00	6.1/4.00	6.16/4.06	6.19/4.06	6.19/4.06	5.94/4.06			
Vnitřní jednotka	Energetická třída (Chlazení / vytápění)			A++/A+	A+/A	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A+			
	Sezónní potřeba energie (Chlazení)		kW	820	832	820	820	761	758	758	943			
	Sezónní potřeba energie (Vytápění)		kW	3020	3003	3020	3020	3796	3798	3798	3798			
Výkonnost	Napájení		f/V/Hz	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60	1/220~240/50/60			
	Průtok vzduchu (V/S/N)		m³/h	2500/2160/1780	2500/2160/1780	2500/2160/1780	2500/2160/1780	2500/2160/1780	2500/2160/1780	2500/2160/1780	2500/2160/1780			
	Disponibilní tlak ventilátoru		Pa	25/37/50(výchozí)/70/90/100/110/120/130/150	25/37/50(výchozí)/70/90/100/110/120/130/150	25/37/50(výchozí)/70/90/100/110/120/130/150	25/37/50(výchozí)/70/90/100/110/120/130/150	25/37/50(výchozí)/70/90/100/110/120/130/150	25/37/50(výchozí)/70/90/100/110/120/130/150	25/37/50(výchozí)/70/90/100/110/120/130/150	25/37/50(výchozí)/70/90/100/110/120/130/150			
	Hl. akustického výkonu Lw (Vys.)		dB(A)	66	66	66	66	66	66	66	67			
	Hl. akustického tlaku Lp (Vys. / Stř. / Níz.)		dB(A)	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42	48/45/42			
Instalace	Provozní rozměry (Š/H/V)		mm	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248	1500/700/248			
	Převážné rozměry (Š/H/V)		mm	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325	1711/870/325			
	Provozní / přepravní hmotnost		kg	48/57	48/57	48/57	48/57	48/57	48/57	48/57	48/57			
	Ovladač		volitelný	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK	HW-SA201ABK			
			volitelný	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01	YR-HQS01			
Venkovní jednotka	Napájení		f/V/Hz	1/220~240/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	1/220~240/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60	3/380~415/50/60				
	Průtok vzduchu (Vys.)		m³/h	4500	4200	4500	7000	7400	7400	7400				
	Hl. akustického výkonu Lw (Vys.)		dB(A)	74	72	74	70	70	70	72				
	Hl. akustického tlaku Lp (Vys.)		dB(A)	58	58	58	53	53	53	58				
	Provozní rozměry (Š/H/V)		mm	950/370/965	950/370/965	950*370*965	950/370/1350	950/370/1350	950/370/1350	950/370/1350				
Instalace	Převážné rozměry (Š/H/V)		mm	1050/485/1130	1050/485/1130	1050*485*1130	1050/485/1500	1050/485/1500	1050/485/1500	1050/485/1500				
	Provozní / přepravní hmotnost		kg	68/78	85/90	68/78	105/118	101/116	101/116	101/116				
	Typ kompresoru			2° rotační	2° rotační	2° rotační	2° rotační	2° rotační	2° rotační	2° rotační				
	Typ chladiva			R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32				
	GWP			675	675	675	675	675	675	675				
	Kapalinové potrubí		mm	Ø9.52	9.52	Ø9.52	9.52	9.52	9.52	9.52				
	Sací potrubí		mm	Ø15.88	15.88	Ø15.88	15.88	15.88	15.88	19.05				
	Max. délka potrubí		m	70	70	70	70	70	70	70				
	Max. převýšení vnitřní a venkovní jednotky		m	30	30	30	30	30	30	30				
	Předplněné množství chladiva		kg	2.50	2.3	2.50	2.9	3.5	3.5	3.5				
	Max. délka potrubí bez doplnění chladiva		m	30	30	30	30	30	30	30				
	Doplnění chladiva		g/m	45	45	45	45	45	45	60				
	Provozní rozsah teplot	Chlazení (Min-Max)		°C	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46	-20~46			
		Vytápění (Min-Max)		°C	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24	-20~24			

\* Data ve vývoji

SUPER MATCH SINGLE