



VER



Luxusní přední panel



Stylový indikátor
pracovního režimu



Senzor
soumraku



chladný
ionizátor iAIR



Vytápění při
-22 °C



Filtr
HEPA iAIR

Nástěnná klimatizace Versu

Nástěnná klimatizace Versu vás potěší Estetika zpracování a bude se o vás dokonale starat pro kvalitu ovzduší ve vašem prostředí.

Použití řady filtrů a iAir Super Ionizer umožňuje odstranění škodlivých plynů, virů, bakterií, roztoců ze vzduchu a alergeny, což má pozitivní vliv na pohodu lidí pobývajících v klimatizované místnosti.

Klimatizace používá ekologické chladivo pro vyšší účinnost jeho práce. Jedinečná tříbarevná škála barev umožňuje sladění klimatizace pro každý pokoj a dát mu luxusní charakter.

Díky senzoru soumraku po 5 sekund po zhasnutí světla se zvuky klimatizace plynule ztlumí, podsvícení panelu také zůstane zhasne a sníží se průtok vzduchu na minimum. Opětovné rozsvícení světla vrátí zařízení do předchozího nastavení. Navíc díky Smart WiFi modemu můžete klimatizaci ovládat odkudkoli v domě i mimo něj pomocí přátelské aplikace pro mobilní zařízení.





Luxus přední panel

Stříbrný, zrcadlově grafitový nebo decentně zlatý panel podtrhuje prestiž zařízení a skvěle se hodí do každého interiéru.



Stylový ukazatel režimu provozu

Jemné podsvícení informuje o provozním režimu klimatizace - modré při režimu chlazení, oranžové při režimu topení.

666



Rovnoměrné topení při -22°C

Použitá technologie umožňuje klimatizaci efektivně pracovat i v extrémních povětrnostních podmínkách. Klimatizace Versu efektivně vytopí váš pokoj i při nízkých venkovních teplotách.



Senzor soumrak

5 sekund po zhasnutí světla zvuky klimatizace plynule utichnou, podsvícení jednotky se vypne a proudění vzduchu se sníží na minimum.



Antibakteriální filtr HEPA iAIR

Filtr eliminuje většinu mechanických nečistot a zároveň dezinfikuje vzduch od buněk plísní, prvků, bakterií a virů na úrovni 99,97 %.



Super ionizátor iAIR

Generováním záporných kyslíkových iontů odstraňuje iAIR Super Ionizer ze vzduchu viry, bakterie, roztoče a alergeny. Nepříjemné pachy jsou odstraněny prakticky okamžitě po kontaktu ionizátoru s kontaminovaným vzduchem.

67

Versu Mirror

2,6-5,3 kW



Vlastnosti zařízení



1. Kabelový dálkový ovladač je k dispozici jako volitelná výbava 2. Je vyžadován volitelný kabelový ovladač ZATO 3. Není k dispozici v systému Multi Split

4. Vybrané modely 5. Funkce je dostupná pouze z aplikacíní úrovně

Technická specifikace

Modelka		Versu Mirror 2,6 kW		Versu Mirror 3,5 kW		Versu Mirror 5,3 kW	
Výkon	Chlazení	Jmen. (min. - max.)	2638 (1231-3224)	3517 (1377-4308)	5275 (1835-6119)		
		Spotřeba energie	613 (90-1140)	1034 (130-1650)	1643 (140-2345)		
Pracovní proud	Chlazení	Jmen. (min. - max.)	A 2,7 (0,4-4,9)	4,5 (0,6-7,2)	7,1 (0,6-10,2)		
		Výkon	Jmen. (min. - max.)	2931 (820-3703)	3810 (1066-4381)	5568 (1395-6741)	
Spotřeba energie	Oteplování	Jmen. (min. - max.)	637 (110-1080)	1030 (160-1560)	1586 (200-2410)		
		Pracovní proud	Jmen. (min. - max.)	A 2,8 (0,5-4,7)	4,5 (0,7-6,8)	6,9 (0,9-10,5)	
Typ reverzibilního tepelného čerpadla		vzduch do vzduchu		vzduch do vzduchu		vzduch do vzduchu	
Chladicí zátěž		kW	2,6	3,5	5,3		
VÍDÍČÍ		W / W	8,6	8,5	6,6		
Třída energetické účinnosti - chlazení			A+++	A+++	A++		
Roční spotřeba energie - chlazení		kWh / a	107	154	281		
Tepelná zátěž (Tbiv -7 °C)		kW	2,5	2,5	4,2		
SCOP		W / W	4,6	4,6	4,0		
Třída energetické účinnosti - vytápění			A++	A++	A+		
Roční spotřeba energie - vytápění		kWh / a	775	775	1470		
Odvodnění		l/h	1	1,2	1,8		
Maximální spotřeba energie		v	2200	2200	3100		
Maximální pracovní proud		A	9,6	9,6	13,0		
Vnitřní jednotka		VM26Xi		VM35Xi		V50Vi	
Rychlost ventilátoru	W/M/N/C	ot./min	1150/950/850/750	1150/950/850/750	1100/950/800/700		
Proud vzduchu	W/M/N/C	m³/h	558/478/384/240	558/478/384/240	740/620/480/310		
Hladina akustického tlaku W / M / N / C		dB (A)	37/26/22/20	37/26/22/20	42/35/33/21		
Hladina akustického výkonu		dB (A)	51	51	54		
Spotřeba energie		v	26	26	43		
Pracovní proud		A	0,1	0,1	0,2		
Čistě rozměry	Š × H × V	mm	897 × 182 × 312	897 × 182 × 312	1004 × 205 × 350		
Hrubé rozměry	Š × H × V	mm	985 × 260 × 385	985 × 260 × 385	1095 × 290 × 425		
Čistá hmotnost / Hrubá hmotnost		kg	10,5 / 14,2	10,5 / 14,2	13,5 / 17,7		
Odvod kondenzátu		mm	16	16	16		
Venkovní jednotka		VO26Xo		VO35Xo		V50Vo	
Rychlost ventilátoru	W / Š / N	ot./min	800/620/450	800/620/450	850/750/700		
Maximální proudění vzduchu		m³/h	2150	2150	2200		
Hladina akustického tlaku		dB (A)	54	54	55		
Hladina akustického výkonu		dB (A)	60	60	63		
Čistě rozměry	Š × H × V	mm	765 × 303 × 555	765 × 303 × 555	800 × 333 × 554		
Hrubé rozměry	Š × H × V	mm	887 × 337 × 610	887 × 337 × 610	920 × 390 × 615		
Montážní rozteč	Š × H	(mm)	452 × 286	452 × 286	514 × 340		
Čistá hmotnost / Hrubá hmotnost		kg	26,7 / 29,1	26,7 / 29,1	35,1 / 37,9		
Chladivo	Typ		R32	R32	R410a		
	GWP		675	675	2088		
	Množství (až 5m)	kg	0,62	0,62	1,35		
	Množství (nad 5m)	g/m	0,42	0,42	2,82		
Připojení potrubí	Kapalina / plyn	mm (palce)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ12,7 (1/4" / 1/2")		
		Maximální délka instalace	m	25	25	∞	
Maximální rozdílní úrovně		m	10	10	∞		
Typ kompresoru			Rotační DC	Rotační DC	Rotační DC		
Typ napájení venkovní jednotky	V-Hz, Ø		220-240 - 50, 1f	220-240 - 50, 1f	220-240 - 50, 1f		
Ochranka	A		C10	C10	C16		
Napájecí kabely: venkovní jednotka	hlína. × mm²		3 × 1,5	3 × 1,5	3 × 2,5		
Ovládací a napájecí kabely: mimo - vnitřní	hlína. × mm²		5 × 1,5	5 × 1,5	5 × 2,5		
Ovládací a napájecí kabely: Jednotka Hiro - vnitřní hlína. × mm²			4 × 1,5	4 × 1,5	-		
Rozsah vnitřního provozu (Chlazení / Topení)	°C		17 ~ 32/0 ~ 30	17 ~ 32/0 ~ 30	17 ~ 32/0 ~ 30		
Rozsah venkovního provozu (Chlazení / Topení)	°C		-15 ~ 50 / -22 ~ 30	-15 ~ 50 / -22 ~ 30	-15 ~ 50 / -22 ~ 30		
Kompatibilita se systémy							
1:1 SINGLE			•	•	•		
1:2 DUAL							
1: X MULTI			•	•			

W - vysoká; M - střední; N - nízká; C - Ticho

Versu Silver

2,6-3,5 kW



1:1
SINGL

1: X
MULTI

Vlastnosti zařízení



1. Kabelový dálkový ovladač je k dispozici jako volitelné příslušenství

2. Vyžaduje použití volitelného drátového ovladače ZATO 3. Není k dispozici pro systém Multi Split

4. Funkce je dostupná pouze z aplikacní úrovně

Technická specifikace

Modelka		Versu Silver 2,6 kW		Versu Silver 3,5 kW	
Výkon	Chlazení	Jmen. (min. - max.)	2638 (1231-3224)	3517 (1377-4308)	
Spotřeba energie		Jmen. (min. - max.)	613 (90-1140)	1034 (130-1650)	
Pracovní proud	Otopování	Jmen. (min. - max.)	2,7 (0,4-4,9)	4,5 (0,6-7,2)	
Výkon		Jmen. (min. - max.)	2931 (820-3703)	3810 (1066-4381)	
Spotřeba energie	A	Jmen. (min. - max.)	637 (110-1080)	1030 (160-1560)	
Pracovní proud		Jmen. (min. - max.)	2,8 (0,5-4,7)	4,5 (0,7-6,8)	
Typ reverzibilního tepelného čerpadla		vzduch do vzduchu		vzduch do vzduchu	
Chladicí zátěž		kW	2,6	3,5	
VIDÍČÍ		W / W	8,6	8,5	
Třída energetické účinnosti - chlazení			A+++	A+++	
Roční spotřeba energie - chlazení		kWh / a	107	154	
Tepelná zátěž (Tbiv -7 °C)		kW	2,5	2,5	
SCOP		W / W	4,6	4,6	
Třída energetické účinnosti - vytápění			A++	A++	
Roční spotřeba energie - vytápění		kWh / a	775	775	
Odvodnění		l/h	1	1,2	
Maximální spotřeba energie		v	2200	2200	
Maximální pracovní proud		A	9,6	9,6	
Vnitřní jednotka		VS26Xi		VS35Xi	
Rychlost ventilátoru	W/M/N/C	ot./min	1150/950/850/750	1150/950/850/750	
Proud vzduchu	W/M/N/C	m³/h	558/478/384/240	558/478/384/240	
Hladina akustického tlaku W / M / N / C		dB (A)	37/26/22/20	37/26/22/20	
Hladina akustického výkonu		dB (A)	51	51	
Spotřeba energie		v	26	26	
Pracovní proud		A	0,1	0,1	
Čisté rozměry	Š × H × V	mm	897 × 182 × 312	897 × 182 × 312	
Hrubé rozměry	Š × H × V	mm	985 × 260 × 385	985 × 260 × 385	
Čistá hmotnost / Hrubá hmotnost		kg	10,5 / 14,2	10,5 / 14,2	
Odvod kondenzátu		mm	16	16	
Venkovní jednotka		VO26Xo		VO35Xo	
Rychlost ventilátoru	W / S / N	ot./min	800/620/450	800/620/450	
Maximální proudění vzduchu		m³/h	2150	2150	
Hladina akustického tlaku		dB (A)	54	54	
Hladina akustického výkonu		dB (A)	60	60	
Čisté rozměry	Š × H × V	mm	765 × 303 × 555	765 × 303 × 555	
Hrubé rozměry	Š × H × V	mm	887 × 337 × 610	887 × 337 × 610	
Montážní rozteč	Š × H	(mm)	452 × 286	452 × 286	
Čistá hmotnost / Hrubá hmotnost		kg	26,7 / 29,1	26,7 / 29,1	
Chladivo	Typ		R32	R32	
	GWP		675	675	
	Množství (až 5m)	kg	0,62	0,62	
	Množství (nad 5m)	TCO2ekv	0,42	0,42	
Připojení potrubí	Kapalina / plyn	mm (palce)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	
		mm (palce)			
Maximální délka instalace		m	25	25	
Maximální rozdíl úrovní		m	10	10	
Typ kompresoru			Rotační DC	Rotační DC	
Typ napájení venkovní jednotky	V-Hz, Ø		220-240 - 50, 1f	220-240 - 50, 1f	
Ochranka	A		C10	C10	
Napájecí kabely: venkovní jednotka	hlína. × mm²		3 × 1,5	3 × 1,5	
Ovládací a napájecí kabely: mimo - vnitřní	hlína. × mm²		5 × 1,5	5 × 1,5	
Ovládací a napájecí kabely: Jednotka Hiro - vnitřní hlína. × mm²			4 × 1,5	4 × 1,5	
Rozsah vnitřního provozu (Chlazení / Topení)	°C		17 - 32/0 - 30	17 - 32/0 - 30	
Rozsah venkovního provozu (Chlazení / Topení)	°C		-15 - 50 / -22 - 30	-15 - 50 / -22 - 30	
Kompatibilita se systémy					
1:1 SINGLE			•	•	
1:2 DUAL					
1: X MULTI			•	•	

W - vysoká; M - střední; N - nízká; C - Ticho

Versu Gold

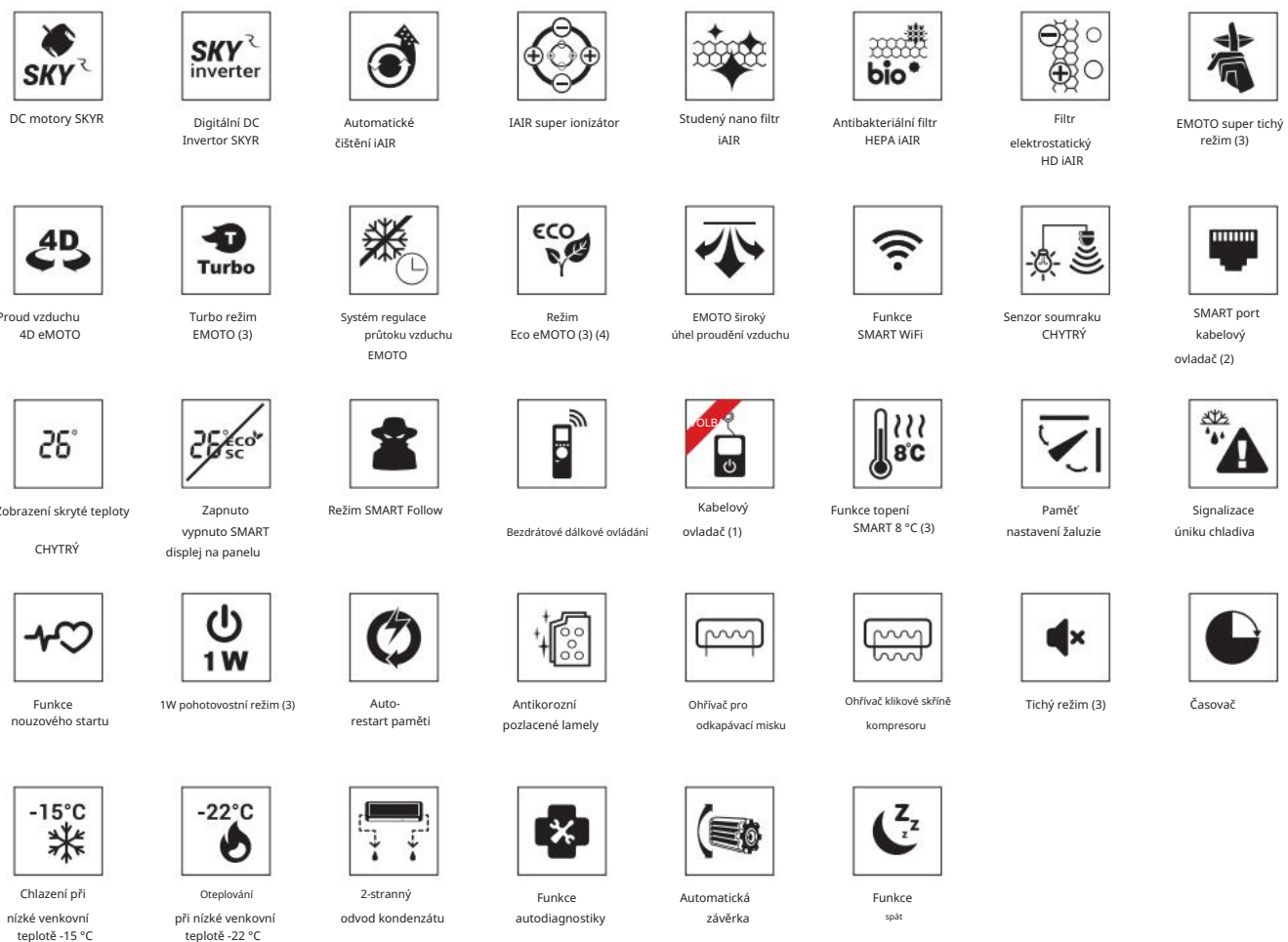
2,6-3,5 kW



1:1
SINGL

1: X
MULTI

Vlastnosti zařízení



1. Kabelový dálkový ovladač je k dispozici jako volitelné příslušenství

2. Vyžaduje použití volitelného drátového ovladače ZATO 3. Není k dispozici pro systém Multi Split

4. Funkce je dostupná pouze z aplikační úrovně

Technická specifikace

Modelka		Versu Gold 2,6 kW		Versu Gold 3,5 kW	
Výkon	Chlazení	Jmen. (min. - max.)	2638 (1231-3224)	3517 (1377-4308)	
Spotřeba energie		Jmen. (min. - max.)	613 (90-1140)	1034 (130-1650)	
Pracovní proud		Jmen. (min. - max.)	2,7 (0,4-4,9)	4,5 (0,6-7,2)	
Výkon	Oteplování	Jmen. (min. - max.)	2931 (820-3703)	3810 (1066-4381)	
Spotřeba energie		Jmen. (min. - max.)	637 (110-1080)	1030 (160-1560)	
Pracovní proud		Jmen. (min. - max.)	2,8 (0,5-4,7)	4,5 (0,7-6,8)	
Typ reverzibilního tepelného čerpadla		vzduch do vzduchu		vzduch do vzduchu	
Chladicí zátěž		kW	2,6	3,5	
VIDÍČÍ		W / W	8,6	8,5	
Třída energetické účinnosti - chlazení			A+++	A+++	
Roční spotřeba energie - chlazení		kWh / a	107	154	
Tepelná zátěž (Tbiv -7 °C)		kW	2,5	2,5	
SCOP		W / W	4,6	4,6	
Třída energetické účinnosti - vytápění			A++	A++	
Roční spotřeba energie - vytápění		kWh / a	775	775	
Odvodnění		l/h	1	1,2	
Maximální spotřeba energie		v	2200	2200	
Maximální pracovní proud		A	9,6	9,6	
Vnitřní jednotka		VG26Xi		VG35Xi	
Rychlost ventilátoru	W/M/N/C	ot./min	1150/950/850/750	1150/950/850/750	
Proud vzduchu	W/M/N/C	m³/h	558/478/384/240	558/478/384/240	
Hladina akustického tlaku W / M / N / C		dB (A)	37/26/22/20	37/26/22/20	
Hladina akustického výkonu		dB (A)	51	51	
Spotřeba energie		v	26	26	
Pracovní proud		A	0,1	0,1	
Čisté rozměry	Š × H × V	mm	897 × 182 × 312	897 × 182 × 312	
Hrubé rozměry	Š × H × V	mm	985 × 260 × 385	985 × 260 × 385	
Čistá hmotnost / Hrubá hmotnost		kg	10,5 / 14,2	10,5 / 14,2	
Odvod kondenzátu		mm	16	16	
Venkovní jednotka		VO26Xo		VO35Xo	
Rychlost ventilátoru	W / Š / N	ot./min	800/620/450	800/620/450	
Maximální proudění vzduchu		m³/h	2150	2150	
Hladina akustického tlaku		dB (A)	54	54	
Hladina akustického výkonu		dB (A)	60	60	
Čisté rozměry	Š × H × V	mm	765 × 303 × 555	765 × 303 × 555	
Hrubé rozměry	Š × H × V	mm	887 × 337 × 610	887 × 337 × 610	
Montážní rozteč	Š × H	(mm)	452 × 286	452 × 286	
Čistá hmotnost / Hrubá hmotnost		kg	26,7 / 29,1	26,7 / 29,1	
Chladivo	Typ		R32	R32	
	GWP		675	675	
	Množství (až 5m)	kg	0,62	0,62	
	Množství (nad 5m)	TCO2ekv	0,42	0,42	
Připojení potrubí	Kapalina / plyn	mm (palce)	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	Φ6,35 / Φ9,52 (1/4" / 3/8")	
		mm (palce)			
Maximální délka instalace		m	25	25	
Maximální rozdíl úrovní		m	10	10	
Typ kompresoru			Rotační DC	Rotační DC	
Typ napájení venkovní jednotky	V-Hz, Ø		220-240 - 50, 1f	220-240 - 50, 1f	
Ochránka	A		C10	C10	
Napájecí kabely: venkovní jednotka	hlína. × mm²		3 × 1,5	3 × 1,5	
Ovládací a napájecí kabely: mimo - vnitřní	hlína. × mm²		5 × 1,5	5 × 1,5	
Ovládací a napájecí kabely: Jednotka Hiro - vnitřní hlína. × mm²			4 × 1,5	4 × 1,5	
Rozsah vnitřního provozu (Chlazení / Topení)	°C		17 - 32/0 - 30	17 - 32/0 - 30	
Rozsah venkovního provozu (Chlazení / Topení)	°C		-15 - 50 / -22 - 30	-15 - 50 / -22 - 30	
Kompatibilita se systémy					
1:1 SINGLE			•	•	
1:2 DUAL					
1: X MULTI			•	•	

W - vysoká; M - střední; N - nízká; C - Ticho