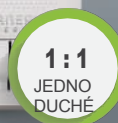
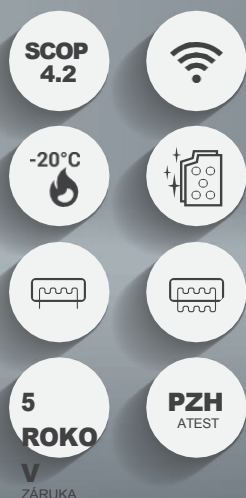


Konzolová klimatizácia

Aneru A26X ^[R16]

S-LINE

HP-LINE



Funkcie



Digitálny DC menič SKY^R



Automatické čistenie iClean (1)



Elektrostatický filter HD iAIR



Super ionizátor iAIR



Veľmi tichý režim eMOTO (1)



Širokohlý prívod vzduchu eMOTO



Režim Turbo eMOTO (1)



Systém riadenia vzduchu eMOTO



Režim Eco eMOTO (1)



Funkcia SMART Wi-Fi



Snímач vlhkosti (1) (3)



Port SMART káblového ovládača (2)



Zapnutie/vypnutie displeja panela SMART



Bezdrôtové diaľkové ovládanie



Káblový ovládač (2)



Režim SMART Follow



Funkcia ohrevu SMART 8 °C (1)



Pamäť na slepé nastavenie



Pamäť automatického o štartu



Pozlátené antikoročné lamely



Ohrievač odkvapkávacej misky



Ohrievač kľukovej skrine kompresora



Tichý režim



Casovač



Chladenie pri nízkej teplote. exteriér -15°C



Vykurovanie pri nízkej vonkajšej teplote. -20°C (1)



Jednostranný odvod kondenzátu



Funkcia autodiagnostiky



Automatická uzávierka



Funkcia spánku



Diaľkový výstup zapnutia/vypnutia (2)



Výstup alarmu (2)



Výstup pre týždenný regulátor (2)



Výstup pod regulátorom centrálny (2)



Obojstranný prívod vzduchu



Individuálne ovládanie žalúzií



BMS Modbus



BMS Bacnet

Technické špecifikácie

Model				Aneru 2,6 kW
Výkon	Chladenie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	2638 (762-4250)
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	660 (170-1350)
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	2,9 (0,7-5,9)
Výkon	Vykurovanie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	2931 (454-4689)
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	700 (150-1300)
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	3,0 (0,6-5,7)
Typ reverzibilného tepelného čerpadla				vzduch-vzduch
Chladiace zaťaženie			kW	2,6
SEER			WW	7,4
Trieda energetickej účinnosti - chladenie				A++
Ročná spotreba energie - chladenie			kWh/rok	123
Tepelná záťaž (Tbiv -7°C)			kW	2,2
SCOP			WW	4,2
Trieda energetickej účinnosti - vykurovanie				A+
Ročná spotreba energie - vykurovanie			kWh/rok	734
Odvlhčovanie			l/h	1,0
Maximálna spotreba energie			W	1850
Maximálny prevádzkový prúd			A	8,0
Vnútorá jednotka				A26Xi R16
Kód výrobku EAN				5905567606007
Rýchlosť ventilátora	Y / W / M / N		rpm	992 / 884 / 776 / 650
Prúdenie vzduchu	Y / W / M / N		m³/h	650 / 580 / 490 / 420
Hladina akustického tlaku	Y / W / M / N		dB(A)	35 / 32 / 25 / 20
Hladina akustického výkonu			dB(A)	53
Spotreba energie			W	42
Prevádzkový prúd			A	0,2
Čisté rozmery	**S G W		mm	**794 206 621
Hrubé rozmery	**S G W		mm	**865 280 719
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	14,9 / 18,8
Odvod kondenzátu			mm	16
Vonkajšia jednotka				A26Xo R16
Kód výrobku EAN				5905567606014
Rýchlosť ventilátora	W / M / N		rpm	760 / 580 / 500
Maximálny prietok vzduchu			m³/h	2160
Hladina akustického tlaku			dB(A)	53
Hladina akustického výkonu			dB(A)	63
Čisté rozmery	**S G W		mm	**765 303 555
Hrubé rozmery	**S G W		mm	**887 337 610
Vzdialenosť medzi prípojkami	*S G		(mm)	*452 286
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	24,6 / 27,0
Chladiivo	Typ			R32
	GWP			675
	Množstvo (do 5mb)	kg		0,71
		TCO2eq		0,48
Množstvo (viac ako 5mb)	g/mb		12	
Pripojenie potrubia	Kvapalina / plyn		mm (palec)	Φ6,35 / ,52 (1/4" / 3/8")
Maximálna dĺžka inštalácie			m	25
Maximálny rozdiel hladín			m	10
Typ kompresora				Rotačný jednosmerný prúd
Typ napájania vonkajšej jednotky		V-Hz, Ø		220-240~50, 1f
Zabezpečenie		A		C10
Prívodné vedenia: vonkajšia jednotka		il. × mm²		×3 1,5
Ovládacie a napájacie káble: vonkajšia jednotka - vnútorná jednotka		il. × mm²		×4 1
Prevádzkový rozsah miestnosti (chladenie/vykurovanie)		°C		16~32 / 0~30
Rozsah vonkajšej prevádzky (chladenie/vykurovanie)		°C		-15~50 / -20~24
Kompatibilita so systémami				
1:1 SINGLE				●
1:2 DUAL				
1:X MULTI S-Line				●
1:X MULTI N-Line				
1:X MULTI HP-Line				●

