

Klimatizácia v miestnosti

Teta TA35X ^[R16]



- SCOP 4.6**
-
- 25°C**
-
-
- PZH ATEST**
- 5 ROKO V ZÁRUKA**

- VENOVANÉ VYKUROVANIU**
- 1:1 JEDNO DUCHÉ**
- 1:X MULTI**

Funkcie

 SKY inverter Digitálny DC menič SKY ^R	 Automatické čistenie iAIR	 Automatické čistenie iClean (1)	 Super ionizátor iAIR	 UV lampa	 Filter 3 v 1 (Ka + Si.lon + Vit.C) iAIR (*)	 Filter 3 v 1 ++(Foto: Ak.W Nano) iAIR (**)	 Elektrostatický filter HD iAIR
 Veľmi tichý režim eMOTO	 Automatické 4D žalúzie	 Režim eMOTO bez vetra	 Turbo režim eMOTO	 Systém riadenia vzduchu eMOTO	 Režim Eco eMOTO	 Široký vstupný uhol eMOTO	 Funkcia SMART Wi-Fi
 Zapnutie/vypnutie displeja panela SMART	 Režim SMART Nasledovať (1)	 Bezdrôtové diaľkové ovládanie	 Funkcia ohrevu SMART 8 °C (1)	 Pamäť na slepé nastavenie	 Pamäť automaticky štart	 Pozitívne antikorové lamely	 Ohrievač odkvapkávacej misky
 Zahrievanie kompresora navijaním (1)	 Programátor dočasný	 Nizkoteplotné chladenie exteriéru -15°C	 Vykurovanie pri nízkej vonkajšej teplote -25°C (1)	 2-stranný odvod kondenzátu	 Funkcia autodiagnostiky	 Funkcia spánku	 Optimalizácia spotreby energie (1)

1

Funkcia nie je k dispozícii v systéme Multi Split.

++ iAIR 3v1 filter: Katechín Strieborné ióny vitamínu C

+++ iAIR filter 3 v 1: Fotokatalytické aktívne uhlie Cold Nano

Technické špecifikácie

Model				Teta 3,5 kW
Výkon	Chladienie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	3510 (1000-4600)
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	1000 (290-1510)
Prevádzkový prúd		Nominálna hodnota min. - max.)	A	4,3 (1,3-6,6)
Výkon	Vykurovanie	Nominálna hodnota min. - max.)	W	3800 (1000-4900)
Spotreba energie		Nominálna hodnota min. - max.)	W	970 (290-1720)
Prevádzkový prúd		Nom. (min. - max.)	A	4,2 (1,3-7,5)
Typ reverzibilného tepelného čerpadla				vzduch-vzduch
Chladiace zaťaženie			kW	3,5
SEER			WW	8,5
Trieda energetickej účinnosti - chladienie				A+++
Ročná spotreba energie - chladienie			kWh/rok	145
Tepelná záťaž (Tbiv -7°C)			kW	2,6
SCOP			WW	4,6
Trieda energetickej účinnosti - vykurovanie				A++
Ročná spotreba energie - vykurovanie			kWh/rok	792
Odvlhčovanie			l/h	1,2
Maximálna spotreba energie			W	1720
Maximálny prevádzkový prúd			A	7,5
Vnútorá jednotka				TA35Xi R16
Kód výroby EAN				5905567601248
Rýchlosť ventilátora	T / W / Š / N / SN / C	rpm		1250 / 1100 / 930 / 850 / 750 / 650
Prúdenie vzduchu	T / W / Š / N / SN / C	m³/h		670 / 590 / 460 / 400 / 350 / 275
Hladina akustického tlaku	T / W / Š / N / SN / C	dB(A)		43 / 38 / 33 / 29 / 22 / 18
Hladina akustického výkonu			dB(A)	53
Spotreba energie			W	25
Prevádzkový prúd			A	0,1
Čisté rozmery	**SGW	mm		××820 195 306
Hrubé rozmery	**SGW	mm		××890 265 380
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	9,5 / 12
Odvod kondenzátu			mm	16
Vonkajšia jednotka				T035Xo R16
Kód výroby EAN				5905567601224
Rýchlosť ventilátora	T / W / M / N / C	rpm		900 / 870 / 830 / 670 / 650
Maximálny prietok vzduchu			m³/h	2200
Hladina akustického tlaku			dB(A)	53
Hladina akustického výkonu			dB(A)	63
Čisté rozmery	**SGW	mm		××795 305 551
Hrubé rozmery	**SGW	mm		××835 328 575
Vzdialenosť medzi pripojkami			×SG (mm)	×434 278
Čistá hmotnosť / hrubá hmotnosť			kg	25 / 28
Chladiivo	Typ			R32
	GWP			675
	Množstvo (do 5mb)		kg	0,63
			TCO2eq	0,426
Množstvo (viac ako 5mb)		g/mb	15	
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	×5 1.5
Ovládacie a napájacie káble: Hiro jednotka - vnútorná.			il. × mm²	×4 1
Prevádzkový rozsah miestnosti (chladienie/vykurovanie)			°C	16-32 / 0-30
Rozsah vonkajšej prevádzky (chladienie/vykurovanie)			°C	-15-53 / -25-30
Kompatibilita so systémami				
1:1 SINGLE				●
1:2 DUAL				
1:X MULTI S-Line				
1:X MULTI N-Line				●
1:X MULTI HP-Line				