


Duomenų lapas
KASETINIS IX43 R32


Inverterinis kompresorius ir ventiliatoriai Kondensato siurbliukas Nuotolinis valdymas Nuotėkio detektorius Gaivus oras

MODELIS

		HTW-C6-035IX43R32	HTW-C6-052IX43R32	HTW-C9-071IX43R32	HTW-C9-090IX43R32
	VIDINIS ĮRENGINYS	HTW-C6I-035IX43R32	HTW-C6I-052IX43R32	HTW-C9I-071IX43R32	HTW-C9I-090IX43R32
	IŠORINIS ĮRENGINYS	HTW-UO-035IX43R32	HTW-UO-052IX43R32	HTW-UO-071IX43R32	HTW-UO-090IX43R32
Maitinimas	V,P,HZ	220-240 V (1 fazė ~ 50/60 Hz) / išorinis įrenginys			

TECHNINĖS SAVYBĖS

			Vėsinimas			
			kW	Btu/h	W	SEER
Vėsinimas	Galingumas		3,52 (1,52~5,28)	5,8 (2,90~5,74)	7,03(3,22~8,21)	8,98 (4,4~10,5)
			12 000 (5 200~18 000)	18 000 (9 900~19 600)	24 000 (10 990~28 000)	30 600 (15 000~35 800)
	El. energijos suvartojimas		850 (350~1 600)	1 633 (720~1 860)	2 190 (480~2 850)	2 900 (598~3 700)
	SEER		7,8	6,1	6,1	6,5
	Energinio efektyvumo klasė	Vėsinimas	A++	A++	A++	A++
Šildymas	Galingumas		4,40 (1,03~5,57)	5,42 (2,37~6,10)	7,62 (2,43~8,65)	9,77 (2,6~11)
			15 000 (3 500~19 000)	18 500 (8 100~20 800)	26 000 (8 300~29 500)	33 300 (8 800~37 500)
	El. energijos suvartojimas		1 100 (310~1 800)	1 460 (700~1 930)	2 050 (500~2 880)	2 700 (580~3 850)
	SCOP		4,6	4	4	4
	Energinio efektyvumo klasė	Šildymas	A++	A+	A+	A+

SAVYBĖS

			Vidinis įrenginys			
			dB(A)	m³/h	°C	Tipas/kiekis
Vidinis įrenginys	Garso lygis		51	56	59	61
	Garso slėgis		41/36/33	42,5/39/35,5	47/43/40	51/49/46
	Oro srautas		617/504/416	720/625/540	1 378/1 200/1 032	1 775/1 620/1 438
	Pasirenkamos temperatūros diapazonas		17~30	17~30	17~30	17~30
Išorinis įrenginys	Garso lygis		63	65	65	67
	Garso slėgis		55,5	57	62	58,5
	Oro srautas		2 000	2 100	2 700	3 600
	Darbinė temperatūra šildant / šaldant		-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
Šaltnešis	Tipas/kiekis	R32kg	0,87	1,15	1,5	2
	Papildomas kiekis >5	g/m	15	15	30	30

MATMENYS IR SVORIS

			Vidinis įrenginys			
			mm	kg	mm	kg
Vidinis įrenginys	Matmenys (IxAxG)		570x260x570 647x50x647 (panelė)	570x260x570 647x50x647 (panelė)	840x245x840 1035x90x1035 (panelė)	840x245x840 1035x90x1035 (panelė)
	Kasetės/skydo bendras svoris		16,2 / 2,5	16,2 / 2,5	23 / 5	27,5 / 5
Išorinis įrenginys	Matmenys (IxAxG)		800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410
	Svoris neto		34,7	35,6	49,4	56,9

JUNGTYS

			Šaldymo vamzdynas			
			d	m	mm	mm
Šaldymo vamzdynas	Skystis-dujos		1/4-3/8"	1/4-1/2"	3/8-5/8"	3/8-5/8"
	Maks. vamzdžio ilgis		25	30	50	50
	Maks. perkrytis		10	20	25	25
Elektros jungtys	Maitinimas į vidinį bloką		3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
	Maitinimas į išorinį bloką		3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x4
	Tarpblokinis kabelis		5x2,5	4x2,5	2x1,5	2x1,5

MODELIS

		HTW-C9-105IX43R32	HTW-C9-120IX43R32	HTW-C9T3-140IX43R32	HTW-C9T3-160IX43R32	
		HTW-C9I-105IX43R32	HTW-C9I-140IX43R32	HTW-C9I-140IX43R32	HTW-C9I-160IX43R32	
		HTW-UO-105IX43R32	HTW-UO-120IX43R32	HTW-UOT3-140IX43R32	HTW-UOT3-160IX43R32	
Maitinimas	V,P,HZ	220-240 V (1 fazė ~ 50/60 Hz) / išorinis įrenginys		380-415 V (3 fazė ~ 50 Hz) / išorinis įrenginys		
TECHNINĖS SAVYBĖS						
Vėsinimas	Galingumas	kW	10,55 (4,04~12,02)	11,7 (4,75~14,5)	14,07 (4,75~14,58)	15,53 (5,28~16,71)
		Btu/h	36 000 (13 800~41 000)	39 900 (16 200~49 500)	48 000 (16 224~49 761)	53 000 (18 000~57 000)
	El. energijos suvartojimas	W	3 750 (890~4 500)	3 770 (1 158~4 700)	5 130 (1 174~5 602)	5 951 (1 147~6 682)
	SEER	-	6,1	6,01	6,1	6,1
Energinio efektyvumo klasė		Vėsinimas	A++	A++	A++	A++
Šildymas	Galingumas	kW	11,14 (2,94~13,48)	13,2 (3,93~16,77)	16,12 (3,93~16,77)	18,17 (4,4~19,34)
		Btu/h	38 000 (10 050~46 000)	45 000 (13 400~57 200)	55 000 (13 396~57 206)	62 000 (15 000~66 000)
	El. energijos suvartojimas	W	2 993 (720~4 450)	3 750 (980~4 500)	5 050 (987~5 378)	6 036 (1 022~6 448)
	SCOP	-	4	4	4	4
Energinio efektyvumo klasė		Šildymas	A+	A+	A+	A+
SAVYBĖS						
Vidinis įrenginys	Garso lygis	dB(A)	61	65	65	65
	Garso slėgis	dB(A)	51/49/46	52/50/49	52/50/49	53/50,5/48
	Oro srautas	m³/h	1 775/1 620/1 438	1 715/1 568/1 381	1 715/1 568/1 381	1 970/1 737/1 537
	Pasirenkamos temperatūros diapazonas	°C	17~30	17~30	17~30	17~30
Išorinis įrenginys	Garso lygis	dB(A)	67	72	72	74
	Garso slėgis	dB(A)	65	65	66	66
	Oro srautas	m³/h	4 000	3 800	7 500	7 500
	Darbinė temperatūra šildant/šaldant	°C	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24	-15~50 / -15~24
Šaltnešis	Tipas/kiekis	R32/kg	2,4	2,8	2,8	2,95
	Papildomas kiekis >5	g/m	30	30	30	30
MATMENYS IR SVORIS						
Vidinis įrenginys	Matmenys (IxAxG)	mm	840x245x840 1035x90x1035 (panelė)	840x287x840 1035x90x1035 (panelė)	840x287x840 1035x90x1035 (panelė)	840x287x840 1035x90x1035 (panelė)
	Kasetės/skydo bendras svoris	kg	27,5 / 5	29 / 5	29 / 5	29,7 / 5
Išorinis įrenginys	Matmenys (IxAxG)	mm	946x810x410	946x810x410	952x1 333x415	952x1 333x415
	Svoris neto	kg	66,8	78,9	106,7	111,3
JUNGTYS						
Šaldymo vamzdynas	Skystis-dujos	d	3/8-5/8"	3/8-5/8"	3/8-5/8"	3/8-5/8"
	Maks. ilgis	m	65	50	65	65
	Maks. nuolydis	m	30	30	30	30
Elektros jungtys	Maitinimo į vidinį bloką	mm	3x2,5	3x2,5	3x2,5	3x2,5
	Maitinimas į išorinį bloką	mm	3x4	5x4	5x4	5x4
	Tarpblokinius kabelis	mm	2x1,5	2x1,5	2x1,5	2x1,5

Pastabos

Našumas, veikiant įprastomis sąlygomis. Konkretūs rezultatai gali skirtis, priklausomai nuo to, kur įrenginys įrengtas ir kaip jis naudojamas. Garso reikšmės matuotos 1 m atstumu vidutiniškai aidinčioje kameroje. Elektros laidų matmenys yra apytiksliai. Jie turi būti skaičiuojami atsižvelgiant į faktines aplinkybes.