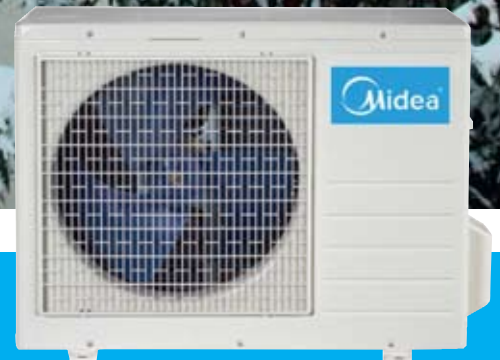


MIDEA MSA INVERTERINIS ŠILUMINIS SIURBLYS

Vienas stambiausių pasaulyje mikroklimato įrenginių gamintojų „Midea Group“ ir stambiausias Japonijos šiluminių siurblių gamintojas „Toshiba Carrier“ sudarė sutartį bendrai inverterinių oro šildymo siurblių gamybai.

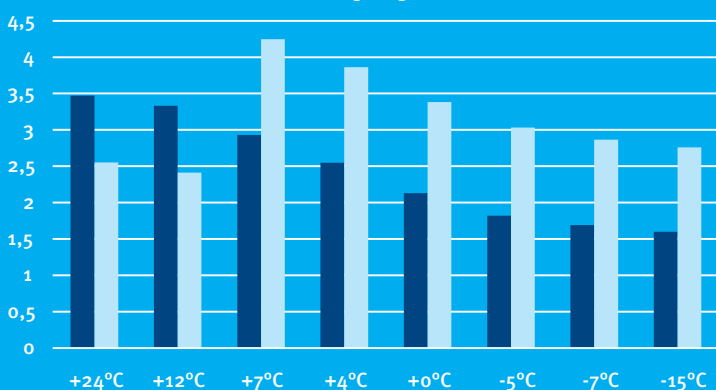
Bendradarbiavimo pasekmėje buvo sukurtas naujas MSA serijos šildymo siurblys, kurio gamyboje panaudota aukščiausia Japonijos technologija ir aukščiausios kokybės komponentai.

Visi MSA serijos gaminiai turi stilingą „Toshiba Daiseikai“ vidaus dalies dizainą, aukštą šiluminį koeficientą ir įmontuotą apačios šildymo kabelį, kurį valdo išorinės dalies elektronikos plokštė.



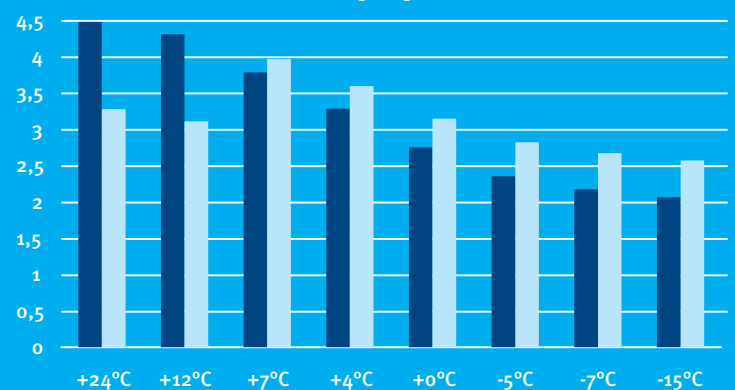
MSA - 09

■ Šiluminis galingumas ■ Naudingumo koeficientas



MSA - 12

■ Šiluminis galingumas ■ Naudingumo koeficientas





AUKŠTAS NAUDINGUMO KOEFICIENTAS
Išskleidami 1 kWh elektros energijos gauname 4,2 kWh šilumos energijos



ENERGIJĄ TAUPANTI INVERTERINĖ TECHNOLOGIJA
Įrenginys pagamina lygiai tiek šilumos, kiek tuo momentu reikia, išvengiant gamybos pertekliaus bei sutaupant elektros energiją.



NAUJA ŠALTOJI MEDŽIAGA R410A
Esant žemai lauko temperatūrai, iš lauko oro geriau perduoda šilumos energiją, tuo suteikdama geresnį naudingumo koeficientą.

NORDIC

GAMYKLOJE ŽIEMAI PARUOŠTA ĮRANGA
Įrenginys jau gamykloje sukomplektuotas taip, kad turi žiemos sąlygoms skirtą apačios šildymo kabelį su atitirpymo logika ir elektronikos plokštės valdomą išorinę dalį.



ELEKTRODINIS IŠSIPLĖTIMO VENTILIS
Leidžia tiksliai reguliuoti šaltosios medžiagos kiekį, užtikrindamas geriausią naudingumo koeficientą.

TOSHIBA

TOSHIBA KOMPRESORIUS
Įrangos pagrindiniai komponentai pagaminti pagal Japonijos technologiją.



SUPER PLAZMINIS JONIZATORIUS
Jonizatoriaus pagalba valo patalpų orą nuo dulkių bei užmuša ore plintančias bakterijas ir nemalonių kvapų.



AUTOMATINIO PAKARTOTINIO PALEIDIMO FUNKCIJA
Elektros srovės pertrūkio atveju šiam pasibaigus atstato įrangos darbą automatiškai paskutiniu naudotu režimu.

Modelio pavadinimas			MSA-09HRDN1-QDo	MSA-12HRDN1-QC6
Elektros sujungimas		Ph-V-Hz	1,220-240V~,50Hz	1, 220-240V~, 50Hz
Vėsinimas	Galingumas	W	2600(900~3300)	3500(1100~4300)
	Elektros suvartojimas	W	660(300~1100)	970(400~1480)
	Nominalioji darbinė srovė	A	2.9(1.3~4.8)	4.3(1.8~6.5)
	Naudingumo koeficientas EER	W/W	4,0	3,62
Šildymas	Galingumas	W	2900(970~3600)	3800(1170~4470)
	Elektros suvartojimas	W	690(310~1150)	950(390~1460)
	Nominalioji darbinė srovė	A	3.0(1.4~5.0)	4.2(1.7~6.4)
	Naudingumo koeficientas COP	W/W	4,25	4,01
Drėgmės pašalinimas		L/h	0,8	1,2
Maksimali darbinė srovė		A	8,0	9,0
Paleidimo srovė		A	5,0	7,0
Kompresorius	Tipas		Rotary	Rotary
	Gamintojas		TOSHIBA	TOSHIBA
Vidaus dalis Triukšmo lygis l (maks./ vidutinis/ min.)		dB(A)	38/34/28	39/34/28
Vidaus dalis	Matmenys (Plotis*Aukštis*Gylis)	mm	790×252×213	790×252×213
	Pakuotė (Plotis*Aukštis*Gylis)	mm	863×323×273	863×323×273
	Neto/Bruto svoris	Kg	8.5/10.5	8.5/10.5
Išorės dalis	Matmenys (Plotis*Aukštis*Gylis)	mm	760×590×285	760×590×285
	Pakuotė (Plotis*Aukštis*Gylis)	mm	887×655×355	887×655×355
	Neto/Bruto svoris	Kg	38.5/41	39/41.5
Šaltoji medžiaga R410A		g	1100	1100
Vamzdynas	Skystas/ Slėgio pusė	mm	Φ6.35/Φ9.53	Φ6.35/Φ12.7
	Maks. ilgis	m	20	20
	Maks. aukščių skirtumas	m	8	8
Lauko temperatūros intervalas		°C	-20 ~ 35	-20 ~ 35
Gamykloje žiemai paruošta įranga			NORDIC	NORDIC