

## Väikeroomide kütmiseks ja jahutamiseks

Tõhus ja töökindel soojuspump suvilate, laohoonete  
ja teiste väikeroomide aastaringseks kütmiseks ning  
jahutamiseks.



Nutiseadmest juhitud

Spetsiaalselt loodud  
põhjamaisesse kliimasse

## Töökindlus ja tõhusus põhjamaa talves

Aasta läbi tõhusat ja töökindlat kütteseadet vajavad majade kõrval ka väiksemad, alla 100m<sup>2</sup> suurused hooned. Mitsubishi Heavy uus ZT Nordic seeria on just neile loodud!

ZT Nordicu soojuspumbad on projekteeritud, välja töötatud ja testitud tööks põhjamaistes tingimustes. Välisseadme tugev kaheosaline konstruktsioon tagab tõhusa soojuse hajutamise ja suure efektiivsuse. Sulatusprogramm ja paigaldatud põhjaküte tagavad soojuspumba toimimise isegi karmides talvetingimustes.

ZT Nordicut saab juhtida nutiseadme kaudu. Nii saab ruumi sisetemperatuuri eemal olles jälgida ning enda saabumise ajaks sobiva temperatuuri valida. Hooldustemperatuuri säilitamine, kaminafunktsioon ja tõhus puhumine hoiavad ja jaotavad soojust ühtlaselt kogu ruumis. Lisaks aitab efektiivne filtreerimine parandada sisekliimat.

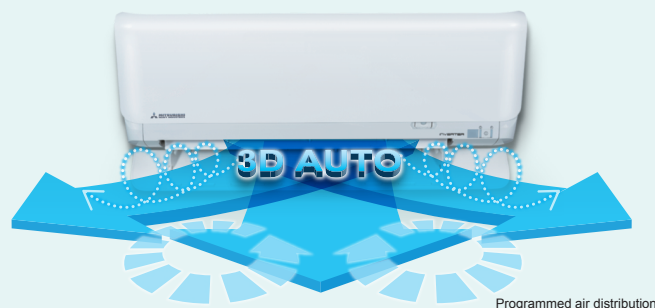
## Mitmekülgsed mugavusfunktsioonid

**Taimer** funktsioon võimaldab eelseadistada soojuspumpa lülitama sisse ja välja soovitud aegadel. Nii saad lihtsalt vähendada küttekulusid ja minimeerida keskkonnamõju.

**High Power kiirfunktsiooni** abil saab aktiveerida täisvõimsusel jahutamise või kütmise. Täisvõimsusel kütmine on mugav, kui soovite temperatuuri kiiresti hooldustemperatuurist kõrgemale tõsta.

**Hoolduskütmine** võimaldab seadistada sisetemperatuuri alates +10°C. Selle funktsiooni kasulikus aitab vältida hoone külmumist talvel.

WiFi abil saab soojuspumpa **kaugjuhtida** nutitelefoni või tahvelarvutist.



## 3D Auto – automaatne õhu juhtimise funktsioon

Ühtlane küte ja jahutus on väga olulised eakate, laste ja koduloomade jaoks – kõigile, kelle enda termoregulatsioon on nõrgem.

Mitsubishi Heavy õhksoojuspumbad ei teki ebamugavat tuuletõmbuse tunnet. Need on konstrueeritud eesmärgiga maksimeerida nii ökonoomsust kui ka mugavust.

Siseseadme 3D Auto õhjuhtimisfunktsioon jaotab ruumis sooja või jaheda õhuvoolu ühtlaselt ja vaikselt. Nii ei ole ruumi jahutamine häiriv isegi nendele, kes on tuuletõmbuse suhtes tundlikud.

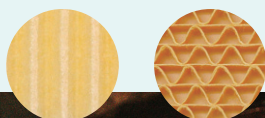
## Puhtam ja värskem siseõhk

Siseseadme efektiivsed filtrid vähendavad tõhusalt ruumis olevat tolmu ja on kasutajale hõlpsasti puhastatavad.

Ensüümi- ja karbamiidfiltrid aitavad vähendada õhust **mustuse, õietolmu, mikroobid ja bakterid**. Samal ajal filtreeritakse toaõhust välja ka teised **allergeensed osakesed**, et vähendada hallituse ja spooride kasvu seadmes. Pestav fotokatalüütiline filter eemaldab ruumist ebameeldivad lõhnad.

Seadme isepuhastamise funktsioon aitab hoida siseseadme sisepindu puhtamana ja seeläbi pikendada seadme eluiga.

Siseseadme ventilaatori laba on antibakteriaalne, mis vähendab õhusaastet ja muudab siseõhu veelgi värskemaks. Pinnatöötlus vähendab mustuse kleepumist seadmele või ventilaatori labadele.



Ensüümi- ja fotokatalüütilised filtrid

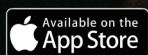


## Nutiseadmest juhtimine on standard-varustuses

Ühendage soojuspump ruumis oleva WiFi-ga ja saate mugavalt seadet distantsilt juhtida. Lisaks juhtimisele saate pumba tööd jälgida kõikjal ja alati.

## Hoolduskütmine kaugjuhtimise teel

Hoidke hoolduskütet temperatuuril 10–17°C ja eelseadistage ruumide temperatuur sobivaks enne kohalejõudmist.



## Nutikas kaminafunktsioon säästab energiat

ZT Nordicu automaatne kaminafunktsioon jaotab eluruumides siseosa õhuringlusega kamina soojust ühtlaselt ega kasuta samal ajal õhu kütmiseks soojuspumpa. Kui ruumitemperatuur on jõudnud vastava seadesuuruseni, lülitatakse kaminafunktsioon automaatselt sisse. Seeläbi säästab kaminafunktsioon energiat ja parandab õhuringlust.

# Tehnilised andmed

Soovituslik kasutuspiindala		20ZT-WA 20 - 60m <sup>2</sup>	25ZT-WA 40 - 100m <sup>2</sup>
<b>Küte</b> Energiaklass <b>A+++</b>	Võimsus, kW	0,9 ~ 4,6	0,9~4,8
	Nimivõimsus, kW	2,7	3,2
	Nimienergiatarve, kW	0,55	0,68
	COP	4,91	4,71
	SCOP	4,91	4,90
<b>Jahutus</b> Energiaklass <b>A+++</b>	Võimsus, kW	0,9 ~ 3,0	0,9 ~ 3,3
	Nimivõimsus, kW	2,0	2,5
	EER	5,26	4,72
	SEER	9,00	9,10
<b>Sise- seade</b>	Müratase, dB(A), küte	19/23/29/36	19/24/30/39
	Müratase, dB(A), jahutus	19/22/25/34	19/23/28/36
	Õhuvool m <sup>3</sup> /h, küte	350 ~ 600	350 ~ 678
	Mõõtmed (KxLxS)	290 x 870 x 230	290 x 870 x 230
	Kaal, kg	9,5	9,5
<b>Välis- seade</b>	Müratase, dB(A), küte/jahutus	45/45	45/46
	Vaikne režiim, dB(A), küte/jahutus	43/42	43/42
	Õhuvool m <sup>3</sup> /h	1325	1325
	Mõõtmed (KxLxS), mm	540 x 842 x 290	540 x 842 x 290
	Kaal, kg	34,5	34,5
<b>Muu teave</b>	Maks. toru pikkus, m	20	20
	Max kõrguste vahe, m	10	10
	Külmaaine maht, R32, kg (m)	0,78 (15)	0,78 (15)
	Lisamaht, g/m	20	20
	Toru suurus, "	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Toide, A	-25...+24/-15...+46 1~230 V - 10 A	-25...+24/-15...+46 1~230 V - 10 A

Täpsema teabe saamiseks võtke ühendust professionaalse Mitsubishi Heavy paigaldajaga. Jätame endale õiguse teha muudatusi ilma ette teatamata.