



Midea M-Thermal (R32 ja R290) **puutetundliku puldi kasutusjuhend**





KKK

E Sisukord

Pu	utenuppude selgitus
1.	Põhitoimingud2
	Kuidas seatud temperatuuri reguleerida?2
	Kuidas vahetada seadme töörežiimi?2
	Kuidas seadet sisse lülitada?2
2.	Kust saab vaadata lisateavet seadme kohta?
3.	Kuidas aktiveerida vaikset režiimi ja võimendatud režiimi?
4.	Kuidas aktiveerida puhkuserežiimi?6
5.	Millised on välistemperatuuri sätted?9
6.	Teave ruumitemperatuuri järgi juhtimise kohta
7.	Teave seatud temperatuurivahemiku kohta 17

Puutenuppude selgitus





1. Põhitoimingud



Kui ükski seade ei ole sisse lülitatud, on avalehel kõik seadmed halli värvi.

Kuidas seadet sisse lülitada?



Seadme valimiseks vajutage nuppu Või D. Valitud seade tõstetakse esile (ümbritsev valgus süttib).



Vajutage nuppu 🕑 . Seadme värv muutub ereoranžiks või eresiniseks (olenevalt sellest, millise töörežiimi valite). See tähendab, et soojuspump on nüüd selle ala jaoks kütte- või jahutusrežiimil.

Kuidas seatud temperatuuri reguleerida?



Temperatuuri reguleerimiseks valige soovitud seade ning vajutage nuppe 🛆 ja 💟 . Seatud temperatuuri saab reguleerida olenemata seadme olekust.



Menüü avamiseks vajutage nuppu . Valige menüüs ikoon, nagu on näidatud kõrvaloleval pildil.

Kuidas vahetada seadme töörežiimi?



Liidesele juurdepääsuks vajutage nuppu , nagu on näidatud kõrvaloleval pildil. (Olenevalt sellest, millises rakenduse stsenaariumis te olete, võite näha vähem elemente.)



Töörežiimi vahetamiseks vajutage nuppu 🕻 või 义 . Režiime on kolm – kütterežiim, jahutusrežiim ja automaatrežiim.

2. Kust saab vaadata lisateavet seadme kohta?



Kõigepealt valige seade.



Vajutage nuppu **O** . Avaneb seadme leht koos lisateabega.





1) Ülal kujutatud ikoon on tsooni näit. 1 tähistab tsooni 1 ja 2 tsooni 2.



2) Ülal kujutatud ikoonid on temperatuuri oleku näidud. Ülemine ikoon näitab seatud temperatuuri, st teie soovitud temperatuuri. Alumine ikoon näitab praegust temperatuuri, st süsteemi praegust töötemperatuuri.



2. Kust saab vaadata lisateavet seadme kohta?



KKK 4

3. Kuidas aktiveerida vaikset režiimi ja võimendatud režiimi?



Menüü avamiseks vajutage nuppu 🗐 . Valige menüülehel allpool kujutatud ikoon.



Vajutage nuppu (). Kuvatakse teine liides, nagu on näidatud alloleval pildil. (Olenevalt sellest, millises rakenduse stsenaariumis te olete, võite näha vähem elemente.) Vaikse ja võimendatud režiimi seaded leiate selle lehe ülemisest servast. Paremal olev näit ON/OFF (sees/väljas) näitab vaikse ja võimendatud režiimi seadete olekut. OFF näitab, et vaikne režiim või võimendatud režiim on välja lülitatud. ON näitab, et vaikne režiimi või võimendatud režiimi on välja lülitatud. ON näitab, et vaikne režiimi tööolek oleneb taimeri seadistusest.

Settings	
Silent mode	OFF >
Backup heater	
Display setting	
WLAN setting	

Sisenemiseks vajutage O. Kui vaikse režiimi ja võimendatud režiimi seadistus on passiivne, kuvatakse leht ülaltoodud pildil näidatud viisil.



Vaikse režiimi ja võimendatud režiimi seadete aktiveerimiseks vajutage 💽 . Seejärel kuvatakse järgmine leht.

Silent mode	
Silent mode	
Slient mode level	Super silent
Silent mode timer 1	
From	01:00

Taimereid on kaks. Kui aktiivset taimerit ei ole, töötab seade täielikult vaiksel režiimil või võimendatud režiimil. Kui taimer on aktiivne, töötab seade vaiksel režiimil või võimendatud režiimil ainult siis, kui taimer on aktiivne. Režiimi seadetes saab määrata ka vaikse režiimi või võimendatud režiimi taset. (Võimendatud režiim on saadaval ainult kindlatel seadmetel.)



4. Kuidas aktiveerida puhkuserežiimi?



Menüü avamiseks vajutage nuppu 🗐 . Valige menüülehel allpool kujutatud ikoon.



Vajutage nuppu O. Kuvatakse teine liides, nagu on näidatud alloleval pildil. (Olenevalt sellest, millises rakenduse stsenaariumis te olete, võite näha vähem elemente.) Lehel alla kerimiseks vajutage nuppu O. Ekraanil kuvatakse valikud "Puhkus eemal" (Holiday away) ja "Puhkus kodus" (Holiday home). Tehke soovitud valik ja vajutage nuppu O, et avada seadete leht. Paremal olev näit ON/OFF (sees/väljas) näitab funktsiooni olekut. OFF tähendab, et funktsioon on inaktiivne. ON näitab, et funktsioon on aktiivne, kuid funktsiooni tööolek oleneb taimeri seadistusest.

Schedule	
Zone 1 daily timer	ON >
Zone 2 daily timer	on >
DHW daily timer	OFF >
Zone1 weekly schedule	ON >

Schedule	
Zone 2 weekly schedule	ON
DHW weekly schedule	ON >
Holiday away	OFF >
Holiday home	ON >

"Puhkus eemal" on mõeldud kasutajatele, kes plaanivad puhkust kodust eemal. Selle seadistusega kütab seade maja või soojaveeboilerit madalal temperatuuril, et vältida süsteemi külmumist. Lisaks tagab selle režiimi desinfitseerimisfunktsioon, et seade lõpetab desinfitseerimise enne kasutaja koju naasmist.

"Puhkus kodus" on mõeldud kasutajatele, kes kavatsevad puhkuse kodus veeta. Kasutaja saab määrata seadme tööoleku puhkuse ajal.

Märkus

Kui režiim "Puhkus eemal" või "Puhkus kodus" on aktiivne, keelatakse enamik funktsioone automaatselt, nt temperatuuri seade, töörežiimi seade, päevataimer, nädalaplaan ja desinfitseerimine. Pärast režiimi "Puhkus eemal" või "Puhkus kodus" lõppemist lülituvad need funktsioonid taas tavalisse olekusse.

Kui režiim "Puhkus eemal" ei ole aktiivne, kuvatakse leht, nagu on näidatud alloleval pildil.



Režiimi "Puhkus eemal" aktiveerimiseks vajutage nuppu 💽 . Ekraanil kuvatakse järgmine leht. (Olenevalt sellest, millises rakenduse stsenaariumis te olete, võite näha vähem elemente.)

4. Kuidas aktiveerida puhkuserežiimi?



Saate määrata režiimi "Puhkus eemal" algus- ja lõppkuupäeva ning seade töötab režiimil "Puhkus eemal" ainult määratud aja jooksul.

Kui teie seade toetab nii kütterežiimi kui ka sooja vee režiimi, peab üks neist olema aktiveeritud.

Kui teie seade toetab ainult kütterežiimi või sooja vee režiimi, ei saa seda välja lülitada.

Kui lehel ei kuvata kütterežiimi, sooja vee režiimi ega desinfitseerimist, tähendab see, et need funktsioonid on keelatud. Sellisel juhul saate siiski kasutada režiimi "Puhkus eemal".

Saate määrata kütterežiimi ja sooja vee režiimi soovitud temperatuuri.

Võite kasutada ka desinfitseerimisfunktsiooni. Kui desinfitseerimine on aktiveeritud, käivitab seade desinfitseerimisfunktsiooni määratud kuupäeva ja kellaaja viimasel päeval. Seda saab määrata sooja vee seadetes, olenemata sellest, kas desinfitseerimisfunktsioon on sooja vee seadetes aktiivne.

Näiteks: kui teie puhkus algab 19.05.2023 ja kestab kuni 31.05.2023 ning desinfitseerimine on sooja vee seadetes sisse lülitatud ning määratud taimer kehtib pühapäeval, esmaspäeval ja teisipäeval, desinfitseerib seade ainult 30.05.2023 (teisipäev).

Kui režiimil "Puhkus eemal" on desinfitseerimine välja lülitatud ja sooja vee seadetes on desinfitseerimine sisse lülitatud, desinfitseerib seade vastavalt sooja vee seadetele.

la Holiday away	
Current state	
From	15-08-2022
Until	17-09-2022
Heating mode	

ی Holiday away	
Heating temp.	20 ,°C
DHW mode	
Disinfect	

l Holiday away	
Heating temp.	20℃
DHW Mode	
DHW temp.	25℃
Disinfect	

Kui režiim "Puhkus kodus" on välja lülitatud, kuvatakse leht, nagu on näidatud alloleval pildil.

	A Holiday home	
Current state		

Režiimi "Puhkus kodus" aktiveerimiseks vajutage nuppu 💽 . Ekraanil kuvatakse järgmine leht. (Olenevalt sellest, millises rakenduse stsenaariumis te olete, võite näha vähem elemente.)

4. Kuidas aktiveerida puhkuserežiimi?

<i>i</i> ≫ Holida	ay home	<i>≵</i> ⊦	Holiday home	
Current state		Zone 2 holiday time	er	ON >
From	15-08-2022	DHW holiday timer		ON >
Until	17-09-2022			
Zone 1 noliday timer				
Zone 1 holiday timer	on >			
2one 1 noliday timer <i>≫</i> Zone 1 N0. Time Mode Tem	holiday timer	⊟ DH NQ. Time DHW	W holiday tim	er
20ne 1 holiday timer	holiday timer	➡ DH NO. Time DHW 01 01:00 ON	W holiday tim Temp. 55℃	er
20ne 1 holiday timer 20 20 20 20 20:00 30 26 01 01:00 30 26 02 20:00 30 26	holiday timer	 DH NO. Time DHW 01 01:00 ON 02 20:00 OFF 	W holiday tim Temp. 55℃ 0℃	er •

määrata režiimi "Puhkus kodus" alguspkuupäeva ning seade töötab režiimil kus kodus" ainult määratud aja jooksul.

ereid on kolm, sh tsooni 1 puhkusetaimer, ni 2 puhkusetaimer ja sooja vee usetaimer. Nende taimerite määramiseks ge samu samme, mida kasutatakse ataimeri seadmisel.



kski taimer ei ole aktiivne, lülitub sioon "Puhkus kodus" automaatselt ivsesse olekusse.



Menüü avamiseks vajutage nuppu Valige menüüs ikoon, nagu on näidatud kõrvaloleval pildil.



Vajutage nuppu (). Kuvatakse teine liides, nagu on näidatud alloleval pildil. (Olenevalt sellest, millises rakenduse stsenaariumis te olete, võite näha vähem elemente.)

Weather temp. settings		
Weather temp. settings introduction		
Zone 1 heating mode	OFF	
Zone 1 cooling mode	OFF	
Zone 2 heating mode	OFF	

Välistemperatuuri sätetes on kolme liiki temperatuurikõveraid: standardne, kohandatud ja ECO. Kui mõni temperatuurikõver on aktiveeritud, ei saa veetemperatuuri järgi juhtimise poolel seatud temperatuuri reguleerida, kuid ruumitemperatuuri järgi juhtimise poolel seatud temperatuuri saab siiski reguleerida. Näiteks: teie kodus on määratud kaks tsooni. Tsoon 1 on veetemperatuuri järgi juhtimine ja tsoon 2 on ruumitemperatuuri järgi juhtimine. Aktiveerisite tsooni 1 ja tsooni 2 temperatuurikõverad (küte). Kui teie seade kütab, ei saa te tsooni 1 seatud temperatuuri reguleerida, kuid tsooni 2 seatud temperatuuri saate siiski reguleerida.

Küsige paigaldajalt, kas teie ruumi jaoks on seatud veetemperatuuri järgi juhtimine või ruumitemperatuuri järgi juhtimine.

Miks ei saa seatud temperatuuri reguleerida, kui temperatuurikõver on aktiivne? Lühidalt öeldes võimaldab temperatuurikõvera funktsioon kasutajatel seatud temperatuuri tähelepanuta jätta ja laseb seadmel automaatselt kasutaja jaoks temperatuuri "reguleerida". Seade reguleerib seatud temperatuuri välistemperatuuri põhjal.

Weather temp. settings		
Zone 1 heating mode	ON	
Zone 1 cooling mode	OFF	
Zone 2 h eating mode	OFF	
Zone 2 c ooling mode	OFF	

Zone 1 heating mode	
Temperature curve	

Zone 1 heating mode	2
Temperature curve	
Temperature curve type	Standard
Temperature level	
Temperature offset	0℃

Kui lülitate funktsiooni sisse, kuvatakse liides, nagu on näidatud ülaltoodud piltidel. Kõvera tüübi saate valida jaotises "Temperature curve type" (temperatuurikõvera tüüp). Standardse ja ECO jaoks on tootja poolt eelseatud kaheksa kõverat. Funktsioon "Temperature level" (temperatuuritase) võimaldab valida ühe kaheksast kõverast.

-	T4 < 0	$0 \le T4 < 20$	T4 ≥ 20
1-T1S	0,175 × (0 – T4) + 25	0,25 × (20 – T4) + 20	20
2-T1S	0,35 × (0 − T4) + 30	$0,5 \times (20 - T4) + 20$	20
3-T1S	0,525 × (0 – T4) + 35	0,75 × (20 – T4) + 20	20
4-T1S	0,63 × (0 − T4) + 38	$0,9 \times (20 - T4) + 20$	20
5-T1S	0,875 × (0 – T4) + 45	1,25 × (20 – T4) + 20	20
6-T1S	$0,98 \times (0 - T4) + 48$	$1,4 \times (20 - T4) + 20$	20
7-T1S	1,225 × (0 – T4) + 55	1,75 × (20 – T4) + 20	20
8-T1S	$1,4 \times (0 - T4) + 60$	$2 \times (20 - T4) + 20$	20

Standardse kõvera puhul on iga kõvera spetsifikatsioon näidatud allpool. Kütmiseks (FLH – põrandaküte, RAD – radiaator, FCU – konvektor):

Märkus

1) FLH puhul on seatud temperatuuri ülempiir 45 °C.

2) RAD ja FCU puhul on seatud temperatuuri ülempiir olenevalt seadme tüübist 65 °C, 75 °C või 80 °C.

Kõik kaheksa kõverat näevad välja järgmiselt:



Kus T1S tähistab seatud temperatuuri ja T4 välistemperatuuri. Näiteks valisite 4.

Seatud temperatuur on 42,4 °C, kui välistemperatuur on –7 °C.

Seatud temperatuur on 35,3 °C, kui välistemperatuur on 3 °C.

Seatud temperatuur on 24,5 °C, kui välistemperatuur on 15 °C.

Seatud temperatuur on 20 °C, kui välistemperatuur on 22 °C.

T4	-10 ≤ T4 < 15	15 ≤ T4 < 22	22 ≤ T4 < 30	30 ≤ T4
1-T1S	16	11	8	5
2-T1S	17	12	9	б
3-T1S	18	13	10	7
4-T1S	19	14	11	8
5-T1S	20	15	12	9
6-T1S	21	16	13	10
7-T1S	22	17	14	11
8-T1S	23	18	15	12

Jahutamiseks (FCU – konvektor):

Kõik kaheksa kõverat näevad välja järgmiselt:



Näiteks valisite 4.

Seatud temperatuur on 19 °C, kui välistemperatuur on 13 °C. Seatud temperatuur on 14 °C, kui välistemperatuur on 15 °C.

Seatud temperatuur on 11 °C, kui välistemperatuur on 26 °C.

Seatud temperatuur on 8 °C, kui välistemperatuur on 38 °C.

T4	-10 ≤ T4 < 15	15 ≤ T4 < 22	22 ≤ T4 < 30	30 ≤ T4
1-T1S	20	18	18	18
2-T1S	21	19	18	18
3-T1S	22	20	19	18
4-T1S	23	21	19	18
5-T1S	24	21	20	18
6-T1S	24	22	20	19
7-T1S	25	22	21	19
8-T1S	25	23	21	20

Jahutamiseks (RAD – radiaator, FLH – põrandaküte):

Kõik kaheksa kõverat näevad välja järgmiselt:



Temperatuurikõvera peenhäälestamiseks kasutatakse lehe allosas olevat temperatuurinihet.

Näiteks:

Kui määrate –2 °C, langeb ülaltoodud joonisel näidatud kõver 2 °C võrra. T1S langeb iga välistemperatuuri kohta 2 °C võrra.

Kui määrate 3 °C, tõuseb ülaltoodud joonisel näidatud kõver 3 °C võrra. T1S tõuseb iga välistemperatuuri kohta 3 °C võrra.



ECO-kõver on saadaval ainult ühetsoonilise rakenduse ja tsooni 1 kütterežiimi jaoks.

ECO-kõver sunnib seadet kasutama kütmiseks madalat temperatuuri.

ECO-kõvera puhul on iga kõvera spetsifikatsioon näidatud allpool.

T4	≤ -20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0
1-T1S	29	29	29	29	28	28	28	28	28	28	28	28	27	27	27	27	27	27	25	25	25
2-T1S	32	32	32	32	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	30	30	30	30	30	30
3-T1S	38	38	38	38	38	37	37	37	37	37	37	36	36	36	36	36	36	35	35	35	35
4-T1S	40	40	40	40	39	39	39	39	39	39	39	39	38	38	38	38	38	38	38	38	37
5-T1S	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	43	43	43	42
6-T1S	48	48	48	48	47	47	47	47	47	47	47	47	46	46	46	46	46	46	46	46	45
7-T1S	52	52	52	52	51	51	51	51	51	51	51	51	50	50	50	50	50	50	50	50	49
8-T1S	55	55	55	55	54	54	54	54	54	54	54	54	53	53	53	53	53	53	53	53	52

T4	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	≥ 20
1-T1S	24	24	24	24	23	23	23	23	22	22	22	22	21	21	21	21	20	20	20	20
2-T1S	29	29	28	28	27	27	26	26	25	25	24	24	23	23	22	22	21	21	20	20
3-T1S	34	33	32	32	31	30	29	29	28	27	26	26	25	24	23	23	22	21	20	20
4-T1S	37	36	35	34	33	32	31	30	29	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	20
5-T1S	42	42	41	40	38	37	36	35	33	32	31	30	28	27	26	25	23	22	21	20
6-T1S	45	45	43	42	41	39	38	36	35	34	32	31	29	28	27	25	24	22	21	20
7-T1S	49	49	49	48	46	44	42	41	39	37	35	34	32	30	28	27	25	23	21	20
8-T1S	52	52	52	52	50	48	46	44	42	40	38	36	34	32	30	28	26	24	22	20

FLH (põrandaküte) puhul on vaikimisi kõver 2 ja valikuvahemik on 1 kuni 3. RAD (radiaator) ja FCU (konvektor) puhul on vaikimisi kõver 6.

Kõik kaheksa kõverat näevad välja järgmiselt:



Kus T1S tähistab seatud temperatuuri ja T4 välistemperatuuri.



ECO timer	
ECO timer	
From	03:00
Until	06:00

Lehe allosas on näha ECO-taimer. Saate määrata taimeri algus- ja lõppaja ning aktiveerida taimeri. Kui taimer on aktiivne, töötab seade ECO-kõveraga ainult taimeril määratud aja jooksul. Kui taimer on välja lülitatud, töötab seade pidevalt ECO-kõveraga.

Zone 1 heating mode	
Temperature curve	
Temperature curve type	Custom
Temperature setting	>

Kohandatud kõvera puhul saate kõverat kohandada vastavalt vajadusele. Võtame näiteks kütmise:



Määrata saab neli parameetrit.

T1SetH1 ja T1SetH2 on kütmiseks seatud temperatuurid. T4H1 ja T4H2 on kütmiseks seatud välistemperatuurid. Jahutamise puhul on vastavad parameetrid T1SetC1, T1SetC2, T4C1 ja T4C2.

Kohandatud kõvera põhimõte on sama, mis standardsel ja ECO-kõveral. Kui T1SetH1 ja T4H1 ning T1SetH2 ja T4H2 seatud väärtusi vahetatakse, vahetab süsteem automaatselt vastavalt sättepunkte.

Näiteks:

T1SetH1 = 35 °C, T1SetH2 = 28 °C, T4H1 = -5 °C, T4H2 = 7 °C. Kui T4 (välistemperatuur) on 7 °C, on T1S (seatud temperatuur) 28 °C. Kui T4 (välistemperatuur) on -5 °C, on T1S (seatud temperatuur) 35 °C. Kui T4 (välistemperatuur) on -1 °C, on T1S (seatud temperatuur) 33 °C. Kui T4 (välistemperatuur) on 2 °C, on T1S (seatud temperatuur) 31 °C.



6. Teave ruumitemperatuuri järgi juhtimise kohta

Peale veetemperatuuri järgi juhtimise, mis on rakenduse esmakordsel kasutamisel vaikerežiim, saab seadet kasutada ka ruumitemperatuuri järgi juhtimise režiimil.

Juhtmega juhtseadmesse on sisse ehitatud temperatuuriandur, mis tähendab, et kui juhtseade on ruumi paigaldatud, tuvastab see konkreetse ruumi temperatuuri.

Ruumitemperatuuri järgi juhtimise režiimil reguleerib seade automaatselt veetemperatuuri energiasäästlikult, et saavutada seatud ruumitemperatuur.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust tootjaga.



7. Teave seatud temperatuurivahemiku kohta

Veetemperatuuri järgi juhtimise režiimil, mis on rakenduse esmakordsel kasutamisel vaikerežiim, saab seatud temperatuurivahemikku muuta. Selleks tuleb muuta iga tsooni terminali tüüpi.

Näiteks kütterežiimil on FLH (põrandaküte) seatud temperatuurivahemik madalam kui FCU (konvektor) ja RAD (radiaator) temperatuurivahemik. Jahutusrežiimil on FCU (konvektori) seatud temperatuurivahemik madalam kui RAD (radiaator) ja FLH (põrandaküte) temperatuurivahemik.

Temperatuuri seadistamistingimuse täitmiseks määrake õige terminali tüüp.

Lisateabe saamiseks võtke ühendust tootjaga.