

MSZ-HR COOL



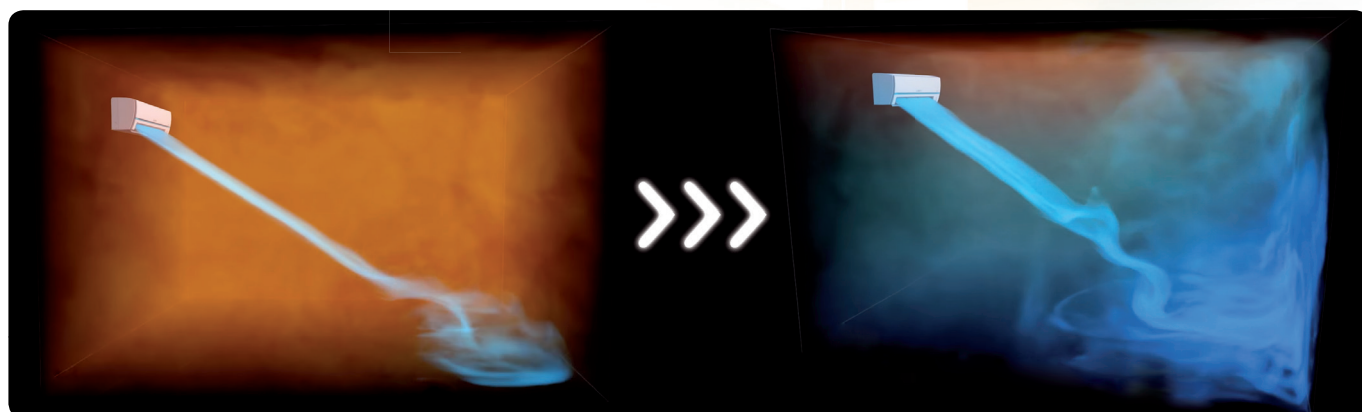
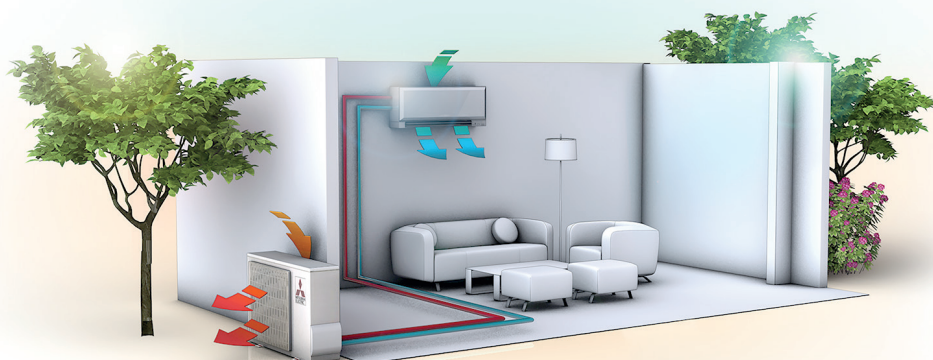
## ÕHUKONDITSIONEER

Mõnus jahedus kuumadel suvepäevadel



# BE SMART STAY COOL

Eesti suvedes esineb päris pikki kuumi perioode, kus välistemperatuur tõuseb üle 30 kraadi. Sellistel perioodidel on põhjamaise kliimaga harjunud inimesel üsna raske toime tulla. Siin tulebki appi Mitsubishi Electricu õhukonditsioneer MSZ-HR COOL. Enam ei pea toas istudes higistama ja öösel halvasti magama, saab tunda end hästi ja muretult. Nüüd on Teil võimalus kuumimatel suvepäevadel tõhusalt ja säästlikult jahutada oma kodumajapidamist.



## JAHUTAB KIIRELT JA EFEKTIIVSELT

MSZ-HR COOL jahutab kiirelt ja energiatõhusalt sooja ruumi ja tagab mugava sisekliima. Kuna külm õhk on raskem kui soe, siis õhuvool on kohandatud külma õhu

ühtlaseks jaotamiseks ruumis.

See tagab, et jahe õhk jõuab tõhusalt erinevatesse ruumi piirkondadesse ja soovitud ruumitemperatuur saavutatakse kiiresti.





 MELCloud®



### KAUGJUHTIMINE WIFI KAUDU\*

WiFi-liides võimaldab õhukonditsioneerit hõlpsasti juhtida Mitsubishi Electric veebirakenduse MELCloud abil. See on võimalik nii kodus diivanil kui ka kaugel reisil viibides.

\* Lisatarvik



### MUGAVUS

Ülimalt madala müratasemega MSZ-HR COOL jahutab efektiivselt, tagades hea ja rahuliku ööune. Magage hästi ja turvaliselt jahedas ja hea sisekliimaga kodus.



### KÜTMISREŽIIM

Lisaks tõhusale jahutamisfunktsioonile aitab MSZ-HR COOL kevadel ja sügisel ka kütta. Kütmine on tagatud välistemperatuuril kuni -10 °C.



### KOMPAKTSE DISAINIGA SISEMOODUL

MSZ-HR COOL sisemoodul on ülimalt kompaktses välisdisainiga, mis annab rohkem võimalusi ja valikuid paigaldamiseks. Tänu kompaktses suuruses saab seda

lihtsalt paigaldada nt ukseava või akna kohale. MSZ-HR COOL on varustatud kasutajasõbraliku kaugjuhtimispuldiga, millega saate mugavalt diivanil istudes oma õhukonditsioneerit juhtida.

# Tehnilised andmed

<b>MSZ-HR</b>				
<b>SISEMOODUL</b>			<b>MSZ-HR25VF</b>	<b>MSZ-HR35VF</b>
<b>VÄLISMOODUL</b>			<b>MUZ-HR25VF</b>	<b>MUZ-HR35VF</b>
<b>JAHUTAMINE</b>	Arvutuslik jahutusvõimsus (P-Design)	kW	2,5	3,4
	Aastane voolutarve	kWh/a	141	191
	SEER*	SEER	A++ / 6,2	A++ / 6,2
	Jahutusvõimsus (nominaalne)	kW	2,5	3,4
	Jahutusvõimsus (min - max)	kW	0,5 - 2,9	0,9 - 3,4
<b>KÜTMINE</b>	Arvutuslik küttevõimsus (P-Design)	kW	1,9	2,4
	Aastane voolutarve	kWh/a	614	781
	SCOP	SCOP	A+ / 4,3	A+ / 4,3
	Küttevõimsus (nominaalne)	kW	3,15	3,6
	Küttevõimsus (min - max)	kW	0,7 - 3,5	0,9 - 3,7
<b>SISEMOODUL</b>	Mõõtmed (L x K x S)	mm	838 x 280 x 228	
	Kaal	kg	8,5	8,5
	Õhuvool - jahutamine (madal - kõrge)	m³ / min	3,6 - 5,4 - 7,2 - 9,7	3,6 - 5,6 - 7,8 - 11,7
	Müratase - jahutamine (SPL) (madal - kõrge)	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	22 - 31 - 38 - 46
	Müratase - jahutamine (PWL)	dB(A)	57	60
<b>VÄLISMOODUL</b>	Mõõtmed (L x K x S)	mm	699 x 538 x 249	
	Kaal	kg	23	24
	Müratase - jahutamine (SPL)	dB(A)	50	51
	Müratase - kütmine (SPL)	dB(A)	50	51
	Voolutugevus (max)	A	4,8	6,4
	Soovitav elektrikaits	A	10	10
	Garanteeritud töödipiisoon (kütmine / jahutamine)	°C	-10 – +24 / -10 – +46	-10 – +24 / -10 – +46
Voolutugevus (max)	A	5,0	6,7	
Toruühendused (vedelik / gaas)	toll	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	
Torustiku max pikkus	m	20	20	
Max kõrguste vahe	m	12	12	
Toitepinge	V / faas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
<b>GWP / CO2 EKVIVALENDID</b>				
Külmaagens**			R32	R32
GWP			675	675
Täitekogus	Kaal	kg	0,40	0,45
	CO2-ekvivalendid	tonni	0,27	0,30
Max täitekogus	Kaal	kg	0,26	0,26
	CO2-ekvivalendid	tonni	0,17	0,17
<b>LISATARVIKUD</b>				
MAC-567IF-E	Wifi liides			

Ei ühildu Multisplit lahendustega.

\* SEER – sesoonne jahutustegur.

\*\* Toode sisaldab külmakandjat R32, mille GWP-väärtus on 675 (CO2 =1kg) Süsteemi hooldus- ja remonditööde puhul kohaldatakse kehtiva fluoritud kasvuhoonegaaside käitlemist reguleeriva määruse nõudeid. GWP-väärtus lähtub direktiivist (EU) 517/2014 IPCC 4. väljaandes.

TIME FOR  
**R32**

## UUS R32

Soojuspumbas HR COOL kasutatakse uut keskkonnasõbralikku ja energiatõhusat külmaagensi R32.

Version: 2019-01



TALLINN  
Laki 14a, 10621 Tallinn  
tel 639 1430  
kliimaseade@kliimaseade.ee

TARTU  
Ringtee 37a, 50105 Tartu  
tel 730 4536  
tartu@kliimaseade.ee

[www.kliimaseade.ee](http://www.kliimaseade.ee)