

**MSZ-HR COOL WIFI**  
Uudistunut malli WiFi etäohjaimella



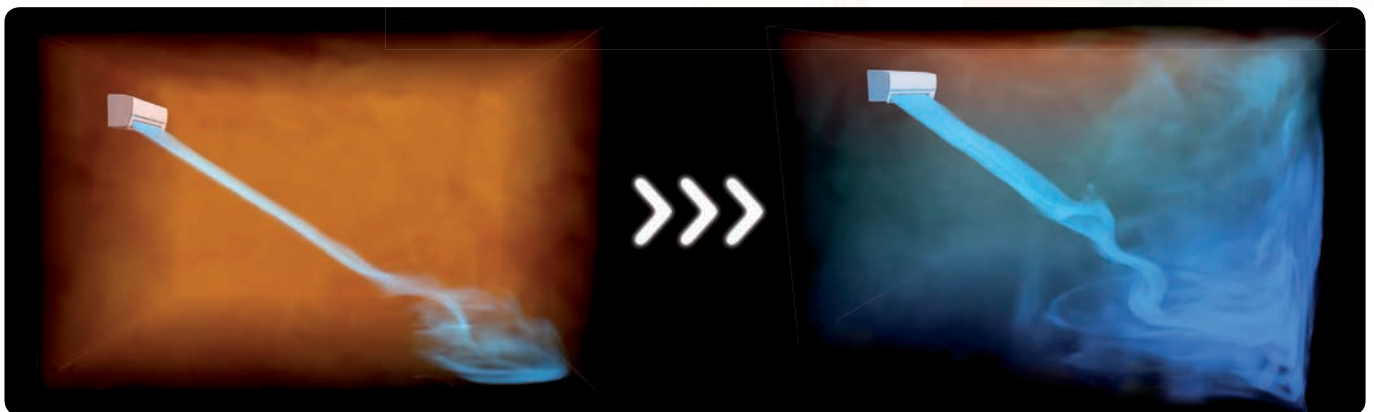
**ILMANJÄÄHDYTYS**

Viileyttä kuumiin kesäpäiviin!

Lisätarvikkeena saatavilla ionisoiva hopeasuodatin

# BE SMART STAY COOL

SUOMESSA VIIME KESÄ OLI KUUMIN KAUTTA MITTAUSHISTORIAN!  
MITSUBIHI ECETRIC HR TARJOAA VERTAANSA VAILLA OLEVAA  
LAADUKASTA JA ERITTÄIN TYYLIKÄSTÄ VAIHTOEHTOA KUN TARVITAAN  
MIELLYTTÄVÄÄ VIILENNYSTÄ KOTIIN, TOIMISTOON TAI VAIKKAPA  
VAPAA-AJAN ASUNTOON.



**VIILENTÄÄ TILAN TEHOKKAASTI JA NOPEASTI**  
HR COOL viilentää tukalan kuumen oleskelutilan  
energiätehokkaasti miellyttävän viileäksi, laite on suunniteltu  
erityisesti huonetilojen viilentämiseen.

HR COOL viilentää ilman huoneen kaikissa osissa.





 MELCloud®



### WIFI OHJAUS

MELCloud, MITUBISHI ELECTRICIN pilvipalvelin mahdollistaa lämpöpumppusi ohjaamisen olitpa sitten kotisohvalla tai matkoilla!



### MUKAVUUS

HR COOL viilentää miellyttävän hiljaisesti, mikä takaa häiriöttömät yöunet koko perheelle. Nuku hyvin miellyttävän viileässä ja raikkaassa kodissa.



### LÄMMITYSTOIMINTO

Tehokkaan jäähdytyksen lisäksi HR COOL mahdollistaa myös lämmittämisen syksyn ja kevään tarpeisiin.



### KOMPAKTI JA tyylikäs muotoilu

HR COOL on kompaktin kokonsa ja tyylikkään muotoilunsa ansiosta helposti sijoitettavavissa kaikkiin tiloihin, myös mataliin kohteisiin kuten esimerkiksi ikkunoiden ja ovien yläpuolelle. Selkeällä ja helpokäyttöisellä kaukosäätimellä laiteen ohjelmoiminen sohvalla tai toimisto tuoilta käsin käy vaivattomasti.

# TUOTETIEDOT

MSZ-HR				
SISÄYKSIKKÖ			MSZ-HR25VFK	MSZ-HR35VFK
ULKOYKSIKKÖ			MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF
JÄÄHDYTYKSEN JÄÄHDYTYKSEN	Nimellisteho (P-Design)	kW	2,5	3,4
	Vuosittainen sähkönkulutus	kWh/a	141	191
	SEER*	SEER	A++ / 6,2	A++ / 6,2
	Jäähdytysteho (Nimellinen)	kW	2,5	3,4
	Jäähdytysteho (Min - Max)	kW	0,5 - 2,9	0,9 - 3,4
LÄMMITYKSEN LÄMMITYKSEN	Nimellisteho (P-Design)	kW	1,9	2,4
	Vuosittainen sähkönkulutus	kWh/a	614	781
	SCOP	SCOP	A+ / 4,3	A+ / 4,3
	Lämmitysteho (Nimellinen)	kW	3,15	3,6
	Lämmitysteho (Min-Max)	kW	0,7 - 3,5	0,9 - 3,7
SISÄYKSIKKÖ SISÄYKSIKKÖ	Mitat	mm	838 x 280 x 228	
	Paino	kg	8,5	8,5
	Ilmavirta (Min-Max)	m³ / min	3,6 - 5,4 - 7,2 - 9,7	3,6 - 5,6 - 7,8 - 11,7
	Äänitaso (SPL) (Jäähdytys)	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	22 - 31 - 38 - 46
	Äänitaso (PWL)	dB(A)	57	60
ULKOYKSIKKÖ ULKOYKSIKKÖ	Mitat	mm	699 x 538 x 249	
	Paino	kg	23	24
	Äänitaso jäähdytys (SPL)	dB(A)	50	51
	Äänitaso lämmitys (SPL)	dB(A)	50	51
	Käyntivirta (Max)	A	4,8	6,4
Sulakesuositus	A	10	10	
Taattu toiminta lämpöt. (Lämmitys/ Jäähdytys)	°C	-10 – +24 / -10 – +46	-10 – +24 / -10 – +46	
Käyntivirta (Max)	A	5,0	6,7	
Putkikoko (Neste/Kaasu)	tum	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"	
Max putkituspituus	m	20	20	
Max korkeusero	m	12	12	
Sähkönsyöttö	V / vaihe / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
<b>GWP / CO2 EKVIVALENTIT</b>				
Kylmäaine**			R32	R32
GWP			675	675
Täyttömäärä	Paino	kg	0,40	0,45
	CO2-ekvivalenttia	tonni	0,27	0,30
Max lisätäyttö	Paino	kg	0,26	0,26
	CO2-ekvivalenttia	tonni	0,17	0,17

Ei sovellu multisplit järjestelmiin.

\* SEER Seasonal Energy Efficiency Ratio. Energiatehokkuus jäähdytystoiminnolla.

\*\* Tämä tuote sisältää R32 kylmäainetta GWP arvolla 675 (CO2 = 1kg) F-kaasuasetusten mukaisesti.  
Tämä GWP arvo perustuu (EU) 517/2014 IPCC 4:e .

TIME FOR  
**R32**

## UUSI R32

HR COOL Käyttää uutta R32, kylmäainetta joka säästää tehokkaasti elinympäristöämme.