

MSZ-HR COOL

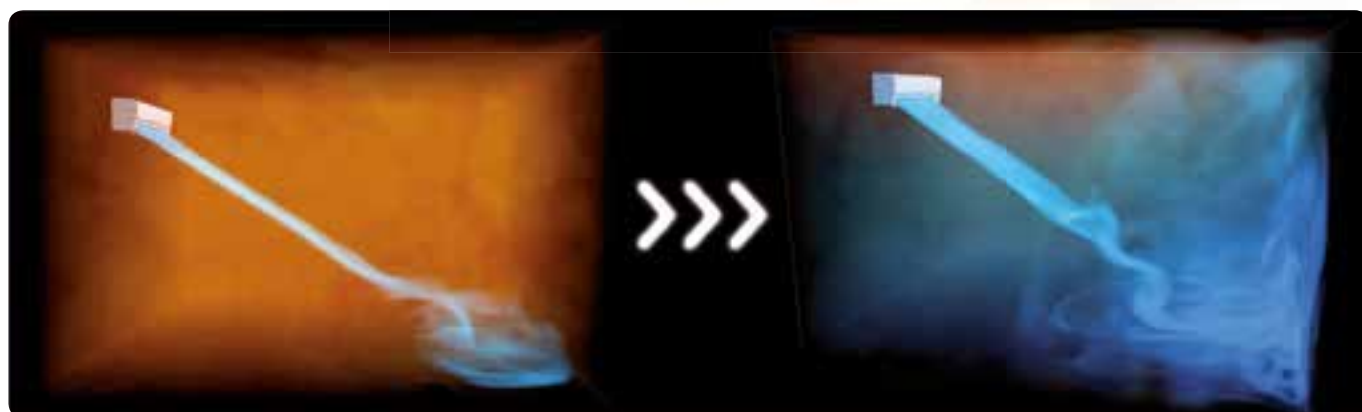


LUFTKONDITIONERING

Kyla under varma sommardagar

BE SMART STAY COOL

Sommaren i Sverige de senaste åren har blivit allt varmare och temperaturer över 30 grader har blivit mera regel än undantag. Med HR COOL slipper du sitta inne och svettas, sova dåligt och känna dig orkeslös. Nu har du möjlighet att med god driftsekonomi effektivt kyla ner ditt hus under de hetaste sommardagarna. Ett svalt hem med ett inomhusklimat anpassat för sommarens värmebölja blir verklighet med HR COOL.



KYLER NER RUMMET SNABBT OCH EFFEKTIVT

HR COOL kyla snabbt och energieffektivt ned ett varmt rum till ett behagligt inomhusklimat. Då kall luft väger mer än varm luft är luftflödet speciellt anpassat till kyla.

Det gör att luften effektivt når rummets alla utrymmen och du snabbt får den önskade temperaturen.



 MELCloud®



STYR MED WIFI*

MELCloud, Mitsubishi Electric's WiFi-Interface med styrning via app, gör det möjligt att styra din värmepump, oavsett om du är hemma i soffan eller är ute på resande fot!

* Detta tillbehör köps separat.



KOMFORT

HR COOL kyler effektivt med låg ljudnivå, vilket ger dig och familjen en god nattsömn. Sov gott och tryggt i ett svalt och behagligt hem.



VÄRMEFUNKTION

Förutom effektiv kyla hjälper HR COOL även till med värme under våren och hösten med en garanterad drifttemperatur ner till -10 °C.



KOMPAKT OCH SLIMMAD DESIGN

HR COOL kompakta design gör den lättplacerad och ger dig fler valmöjligheter och flexibilitet vid installation. Med sin kompakta storlek kan HR Cool enkelt placeras

vid låga höjder t.ex. över en dörrpost eller ett fönster. Enkel och lätthanterlig fjärrkontroll ger dig möjlighet att styra din luftkonditionering från soffan.

Produktinformation

MSZ-HR				
INOMHUSDEL		MSZ-HR25VF	MSZ-HR35VF	
UTOMHUSDEL		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	
KYLA	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	2,5	3,4
	Årlig elförbrukning	kWh/a	141	191
	SEER*	SEER	A++ / 6,2	A++ / 6,2
	Kyleffekt (Nominell)	kW	2,5	3,4
	Kyleffekt (Min - Max)	kW	0,5 - 2,9	0,9 - 3,4
VÄRME	Dimensionerande effekt (P-Design)	kW	1,9	2,4
	Årlig elförbrukning	kWh/a	614	781
	SCOP	SCOP	A+ / 4,3	A+ / 4,3
	Värmeeffekt (Nominell)	kW	3,15	3,6
	Värmeeffekt (Min - Max)	kW	0,7 - 3,5	0,9 - 3,7
INOMHUSDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	838 x 280 x 228	
	Vikt	kg	8,5	8,5
	Luftflöde - Kyla (Låg - Hög)	m ³ / min	3,6 - 5,4 - 7,2 - 9,7	3,6 - 5,6 - 7,8 - 11,7
	Ljudnivå - Kyla(SPL) (Låg - Hög)	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	22 - 31 - 38 - 46
	Ljudnivå - Kyla (PWL)	dB(A)	57	60
UTOMHUSDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	699 x 538 x 249	
	Vikt	kg	23	24
	Ljudnivå - Kyla (SPL)	dB(A)	50	51
	Ljudnivå - Värme (SPL)	dB(A)	50	51
	Driftström (Max)	A	4,8	6,4
	Rek. säkring	A	10	10
	Garanterade drifttemp. (Värme / Kyla)	°C	-10 – +24 / -10 – +46	-10 – +24 / -10 – +46
	Driftström (Max)	A	5,0	6,7
	Rörstorlek (Vätska / Gas)	tum	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Max. rörlängd	m	20	20	
Max. höjdskillnad	m	12	12	
Eldata	V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
GWP / CO2 EKVIVALENTER				
Köldmedium**		R32	R32	
GWP		675	675	
Fyllnadsmängd	Vikt	kg	0,40	0,45
	CO2-ekvivalenter	ton	0,27	0,30
Max påfyllnadsmängd	Vikt	kg	0,26	0,26
	CO2-ekvivalenter	ton	0,17	0,17
UTRUSTNING / TILLBEHÖR				
MAC-567IF-E	Wifi interface			

Ej kompatibel med Multisplit lösningar.

* SEER Seasonal Energy Efficiency Ratio. Energieffektivitet för kyl drift.

** Denna produkt innehåller köldmedium typ R32 med ett GWP värde av 675 (CO2 =1kg) Vid ingrepp i systemet gäller krav enligt gällande F-gas förordning. Detta GWP värde baseras på direktiv (EU) 517/2014 från IPCC 4:e utgåvan.



VÅRA ÅTERFÖRSÄLJARE

Vi säljer våra produkter via våra återförsäljare och enbart inklusive installation. Då kan du vara säker på att installationen blir fackmannamässigt gjort och att garantierna finns med och gäller.

Med Mitsubishi Electric certifierade återförsäljare kan du känna dig trygg och säker när du köper våra produkter. Du hittar våra rekommenderade återförsäljare på www.mitsubishivillavarme.se

TIME FOR R32

NYA R32

HR COOL använder sig av det nya köldmediet R32, ett köldmedium som är snällt mot miljön och energieffektivt.