

# Produktinformation

<b>MSZ-HR</b>					
<b>INDEDEL</b>		<b>MSZ-HR25VF</b>		<b>MSZ-HR35VF</b>	
<b>UDEDEL</b>		<b>MUZ-HR25VF</b>		<b>MUZ-HR35VF</b>	
<b>KØL</b>	Dimensionerende effekt (P-Design)	kW	2,5	3,4	
	Årlig elforbrug	kWh/a	141	191	
	SEER	SEER	A++ / 6,2	A++ / 6,2	
	Køleeffekt (Nominel)	kW	2,5	3,4	
	Køleeffekt (Min. Maks)	kW	0,5 - 2,9	0,9 - 3,4	
<b>VARME</b>	Dimensionerende effekt (P-Design)	kW	1,9	2,4	
	Årligt elforbrug	kWh/a	614	781	
	SCOP	SCOP	A+ / 4,3	A+ / 4,3	
	Varmeeffekt (Nominel)	kW	3,15	3,6	
	Varmeeffekt (Min - Maks)	kW	0,7 - 3,5	0,9 - 3,7	
Dimensioner (B x H x D)		mm	838 x 280 x 228		
<b>INDEDEL</b>	Vægt	kg	8,5	8,5	
	Luftflow (Lav-høj) ved varmedrift	m <sup>3</sup> / min	3,6 - 5,4 - 7,2 - 9,7	3,6 - 5,6 - 7,8 - 11,7	
	Lydniveau (SPL)(Lav-Høj)	dB(A)	21 - 30 - 37 - 43	22 - 31 - 38 - 46	
	Lydniveau (PWL)	dB(A)	57	60	
Dimensioner (B x H x D)		mm	699 x 538 x 249		
<b>UDEDEL</b>	Vægt	kg	23	24	
	Lydniveau - (Varme/Køl) (SPL)	dB(A)	50	51	
	Driftsstrøm (Maks)	dB(A)	4,8	6,4	
	Anbefalet sikring	A	10	10	
Laveste garanterede driftstemp. (Varme/Køl)		°C	-10 - +24 / -10 - +46		-10 - +24 / -10 - +46
Driftsstrøm (Maks)		A	5,0	6,7	
Rørstørrelse (Vædske/Gas)		tum	1/4" / 3/8"		1/4" / 3/8"
Maks rørlængde		m	20	20	
Maks. højdeforskel		m	12	12	
Elldata		V / Fas / Hz	230 / 1 / 50		230 / 1 / 50
<b>GWP / CO2 EKVIVALENTER</b>					
Kølemedium**			R32	R32	
GWP			675	675	
Fyldningsmængde	Vægt	kg	0,40	0,45	
	CO2 ækvivalenter	ton	0,27	0,30	
Maks. påfyldning-smængde	Vægt	kg	0,26	0,26	
	CO2 ækvivalenter	ton	0,17	0,17	
<b>UDSTYR/TILBEHØR</b>					
MAC-567IF-E	Wifi interface				

Ikke kompatibel med Multisplit løsninger.

\* SCOP Seasonal Performance Coefficient. Årlig effektivitet - Hvad du kan forvente at få tilbage i løbet af året.

\*\* Dette produkt indeholder kølemiddeltype R32 med en GWP-værdi på 675 (CO2 = 1 kg). Ved indgreb i systemet er kravene i overensstemmelse med gældende F-gasregulering. Denne GWP-værdi er baseret på direktiv (EU) 517/2014 fra IPCC 4. udgave.

TIME FOR  
**R32**

## NYT R32

HR COOL anvender det nye kølemedie R32 som er energieffektivt og venlig mod miljøet.