

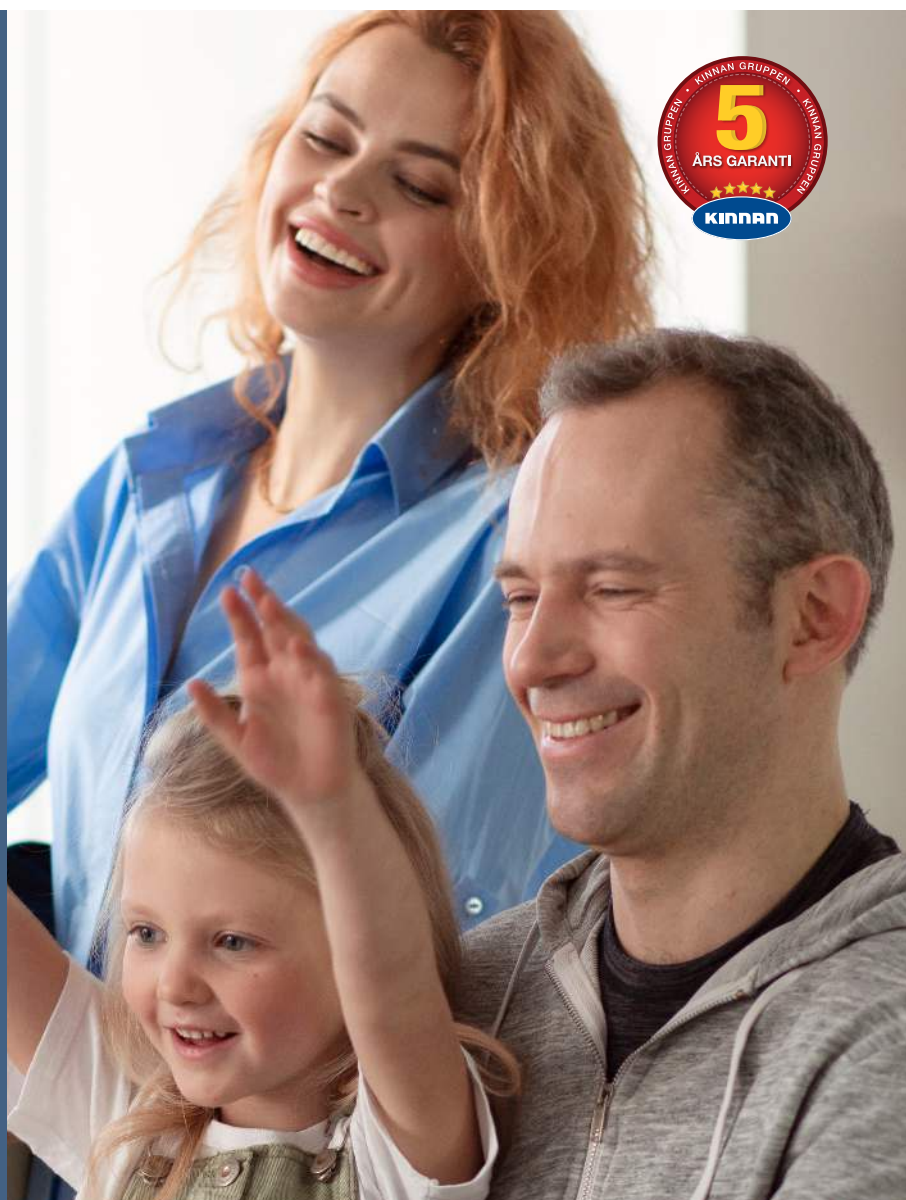
SOLID

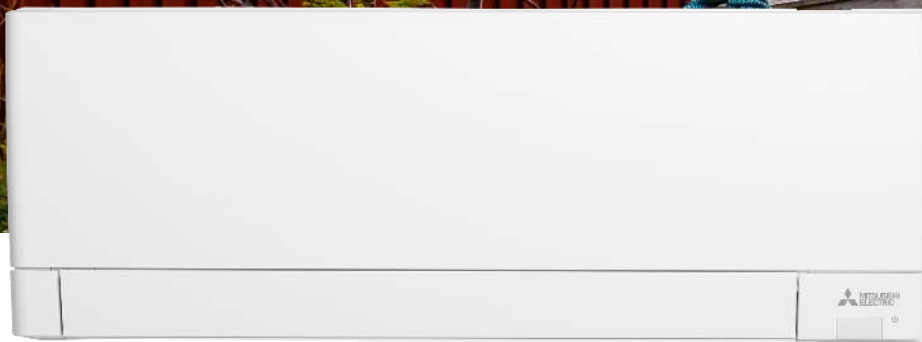
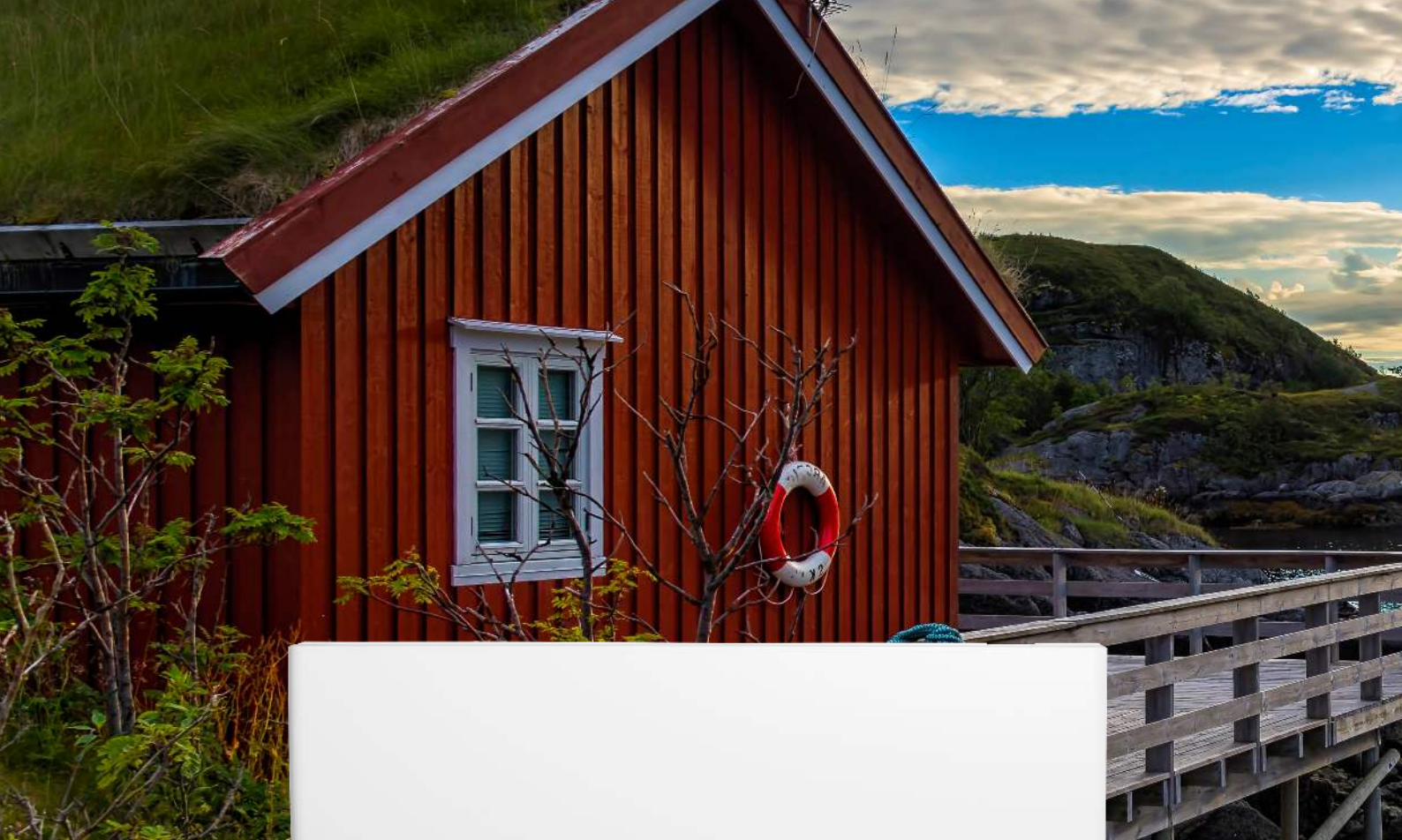
Luft til luft varmepumpe

Stabil varmepumpe
— perfekt til mindre villaer
og sommerhuse

- + Med et SCOP på 4,7, får du en energieffektiv varme
- + Varmepumpe og aircondition i ét
- + Lydsvag varmepumpe i et sofistikeret design

Kinnan.dk





SÆNK DINE VARMEOMKOSTNINGER - OG DIT KLIMAAFTRYK

En luft-til-luft varmepumpe bruger energien fra udeluften effektivt og omdanner den til energieffektiv varme i dit hjem. Samtidig med at du reducerer dit klimaaftryk sparer du på dine varmeudgifter.

AIRCONDITION

På de varmeste sommerdage kan du bruge din varmepumpe til at afkøle dit hjem. Indstil kølefunktionen med et enkelt tryk på en knap, og nyd derefter et køligt, behageligt indeklima. Solid har også Self Clean-funktionen, der tager sig af den kondens, der kan dannes inde i indedelen ved afkøling af varm luft. Sempelthen problemfri køling!

MITSUBISHI ELECTRIC ER VERDENSKENDTE FOR DERES VARMEPUMPER

Vælger du et produkt fra Mitsubishi Electric, har du som forbruger truffet et sikkert valg. Vi tør godt sige, at vi er blandt de mærker med færrest klager og serviceproblemer. Vi fremstiller selv vores kompressorer, for at de kan fungere optimalt.



SOLID

DEN STABILE VARMEPUMPE

TRÆF DET SMARTE VALG

Investér i en varmepumpe fra Mitsubishi Electric og få høj kvalitet og perfekt indeklima.

Kontakt din nærmeste forhandler for et hjemmebesøg og tilbud. Du finder alle vores forhandlere på vores hjemmeside www.kinnan.dk.



- **LYDSVAG LUFT TIL LUFT VARMEPUMPE**
Med sine 18dB kan du næsten ikke høre Solid fungere i sin mest lydsvage driftstilstand. Med Night Mode-funktionen sænker du udedelens lydniveau.
- **MAT OG SOFISTIKERET DESIGN**
Indedelens matte overflade gør, at lyset absorberes i stedet for at reflekteres. Dette gør, at Solid passer diskret ind i ethvert rum.
- **VEDLIGEHOLDELSVARME BESKYTTER MOD FROSTSKADER**
Beskyt dit hus eller garage ved brug af I-Save indstillingen på Solid til energieffektiv vedligeholdelsesopvarmning på 10 grader.
- **RENT INDEKLIMA**
Med Solid's Dual Barrier-belægning og selvrensende tilstand øger du maskinens levetid. I kombination med V-blokeringsfilteret får du også en renere indeluft.
- **STYR DIN SOLID ANLÆG HVOR END DU ER**
Du behøver ikke at stå ved siden af din Solid for at aktivere eller kontrollere den. Med vores app MELCloud kan du være så langt væk du vil, så længe du har wifi.

Produktinformation

LUFT TIL LUFT VARMEPUMPE					
INDEDEL			MSZ-AY25VGK	MSZ-AY35VGK	MSZ-AY50VGK
UDEDEL			MUZ-AY25VGH	MUZ-AY35VGH	MUZ-AY50VGH
VARME	Dimensionerende effekt (P-Design)	kW	2,4	2,9	4,2
	Årlig elforbrug*	kWh/a	709	880	1265
	SCOP**	SCOP	A++ / 4,7	A++ / 4,6	A++ / 4,6
	Varmeeffekt (Nominel)	kW	3,2	4,0	5,5
	Varmeeffekt Max (ved -15°C)	kW	2,5	2,8	4,6
Varmeeffekt (Min - Max ved 7°C)	kW	1,0 - 4,1	1,3 - 4,6	1,4 - 7,3	
KØL	Dimensionerende effekt	kW	2,5	3,5	5,0
	Årlig elforbrug*	kWh/a	100	141	232
	SEER	SEER	A+++ / 8,7	A+++ / 8,7	A++ / 7,5
	Køleffekt (Nominel)	kW	2,5	3,5	5,0
	Køleffekt (Min - Max)	kW	0,9 - 3,4	1,1 - 3,8	1,4 - 5,4
INDEDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	798 x 299 x 245		
	Vægt	kg	10,5		
	Luftflow (Lav - Høj)	m³/min	4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8	4,0 - 5,0 - 6,6 - 8,0 - 11,8	4,8 - 5,7 - 7,3 - 9,1 - 12,9
	Lydniveau (SPL) (Lav - Høj)	dB(A)	18 - 24 - 34 - 39 - 45	18 - 24 - 31 - 38 - 45	28 - 33 - 38 - 43 - 48
	Lydniveau (PWL)	dB(A)	57	57	58
UDEDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	800 x 550 x 285		800 x 714 x 285
	Vægt	kg	27	28,5	40,5
	Lydniveau - Varme (SPL)	dB(A)	48	50	52
	Lydniveau - Køl (SPL)	dB(A)	47	49	52
	Driftstrøm (Max)	A	7,3	7,3	13,5
	Anbefalet sikring	A	10	10	16
	Laveste garanterede driftstemp. (Varme/Køl)	°C	-25 / -10	-25 / -10	-25 / -10
	Driftstrøm (Max)	A	7,6	7,6	13,8
Rørstørrelse (Væske / Gas)	tomme	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"	
Max. rørlængde	m	20	20	20	
Max. højdeforskel	m	12	12	12	
Eldata	V / Fas / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50	
GWP / CO2 EKVIVALENTER					
Kølemiddel***			R32	R32	R32
GWP			675	675	675
Fyldningsmængde	Vægt	kg	0,55	0,55	1,00
	CO2-ekvivalenter	ton	0,37	0,37	0,68
Max. påfyldningsmængde	Vægt	kg	0,25	0,25	0,25
	CO2-ekvivalenter	ton	0,17	0,17	0,17

* Er opgivet i henhold til EN14511 og fremgår også på energilabel

** SCOP Seasonal Coefficient of Performance. Årsvirkningsgrad - Hvad du kan forvente at få tilbage i løbet af året.

*** Dette produkt indeholder kølemiddel type R32 med en GWP værdi på 675 (CO2 = 1kg) 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.



Kontakt din lokale forhandler for mere information

KINNAN
Varmepumper & klimaanlæg