

ELEGANCE



LUFT TIL LUFT VARMEPUMPE ELEGANCE

Elegant nyt look til effektiv varmepumpe

Lækkert strømlignet design

Sådan har en luft til luft varmepumpe aldrig set ud før. Elegances smalle, luksuriøse og strømlinede design glider ubemærket ind i dit hjem, og i både åbne og lukkede positioner smelter den diskret ind. Sammen med det lave lydniveau bliver det en knap mærkbar indvendig detalje i dit hjem. Faktisk kan blade, der rasler i vinden, let overvinde lyden af Elegance.

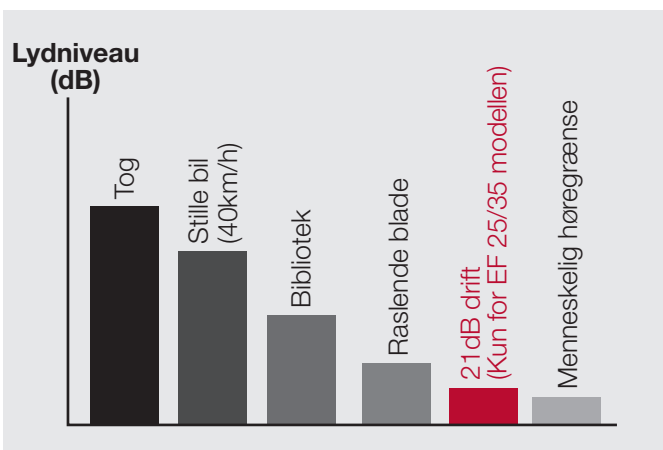


Et japansk kunstværk

Energieffektivitet, der sænker dine varmeudgifter og du får det komfortable indemiljø gratis med Elegance.

Udeluften indeholder masser af energi - energi, som Elegance bruger til at opvarme dit hjem. Elegance giver betydelige besparelser på din varmekonto og er designet til at imødekomme fremtidige krav til varmeøkonomi.

Derudover gør det reducerede energiforbrug miljøet en tjeneste.



Mere støjsvag end raslende blade

Det kan være svært at forstå ud fra et tal, hvordan du vil opleve lyden fra luft til luft varmepumpen. I tabellen ser du eksempler på forskellige lyd niveauer og det faktum, at designmodellen ikke kun er pæn, men også mere støjsvag end raslende blade. Det betyder, at du får varme og kulde, der mærkes uden at blive hørt, ligesom det burde være.



Mere miljøvenlig med R32 kølemiddel

Designmodellen bruger det nye kølemiddel R32, som både er mere miljøvenlig og mere energieffektiv sammenlignet med sin forgænger. Det er gennem en lav mængde kølemiddel og et lavt globalt opvarmingspotentiale, som hjælper dig med at kæmpe for et bedre miljø.



Hvid

Sølv

Sort

Kvalitet i mindste detalje

Elegance leder tankerne hen på et moderne kunstværk, en installation, der tiltrækker opmærksomhed og overraskelse. Kan en luft til luft varmepumpe inddel virkelig se sådan ud? Bliv ikke overrasket, hvis Elegance bliver dit hjemms smukkeste interiørdetalje.

Elegance er udviklet på Mitsubishi Electric's egne anlæg i Japan, hvilket garanterer den højeste kvalitet ned til mindste detalje. Intet er overladt til tilfældighederne.



reddot award
winner

Vinder af Red Dot Design Award

Red Dot Award er en prestigefyldt pris for produkter med høj designkvalitet og tildes årligt af Design Zentrum Nordrhein Westfalen.



Styr din varmepumpe via Wifi

MELCloud, Mitsubishi Electric's nyeste Wifi-interface med kontrol via en app, giver dig mulighed for at styre din varmepumpe, uanset om du er hjemme i sofaen eller på farten!

Elegance kontrolpanel og fjernbetjening er også oprettet med det bedste af japansk teknologi. Nu kan du optimere dit indeklima uden at skulle rejse dig fra sofaen.

- Weekly timer er en ny funktion, der giver dig mulighed for at indstille Elegance på en ugentlig basis for de laveste energipriser og maksimal komfort.
- Ventilatortilstand er en funktion, der kun aktiverer ventilatoren for øget luftcirkulation.
- 10 ° C vedligeholdelsesopvarmning er en funktion, som du aktiverer, når du ikke skal bo i huset i lang tid. Dette betyder, at Elegance også er et passende valg for sommerhusejere.

Produktinformation

LUFT / LUFTVARMEPUMPE				
MODEL		MSZ-EF25VGK (B/S/W)*	MSZ-EF35VGK (B/S/W)*	
INDEDEL		MSZ-EF25VGK	MSZ-EF35VGK	
UDEDEL		MUZ-EF25VGH	MUZ-EF35VGH	
VARME	Dimensionerende effekt (P-Design)	kW	2,4	2,9
	Årlig elforbrug	kWh/a	727	900
	SCOP**	SCOP	A++/4,6	A+/4,5
	Varmeeffekt (Nominel)	kW	3,2	4,0
	Effekt ved -15°C	kW	2,0	2,4
	Varmeeffekt (Min-Max)	kW	1,0 - 4,2	1,3 - 5,1
KØL	Dimensionerende effekt (P-Design)	kW	2,5	3,5
	Årlig elforbrug	kWh/a	96	139
	SEER	SEER	A+++/9,1	A+++/8,8
	Køleeffekt (Nominel)	kW	2,5	3,5
	Køleeffekt (Min - Max)	kW	0,9 - 3,4	1,1 - 4,0
INDEDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	885 x 299 x 195	
	Vægt	kg	11,5	11,5
	Luftflow (Lav - Høj)	m³ / min	4,0 - 11,9	4,0 - 12,7
	Lydniveau (SPL) (Lav - Høj)	dB(A)	19 - 45	21 - 46
	Lydniveau (PWL)	dB(A)	60	60
UDEDEL	Dimensioner (B x H x D)	mm	800 x 550 x 285	
	Vægt	kg	31	34
	Lydniveau - Varme (SPL)	dB(A)	48	50
	Lydniveau - Køl (SPL)	dB(A)	47	49
	Anbefalet sikring	A	10	10
Laveste garanterede drifttemp. (Varme / Køl)		°C	-20/-10	-20/-10
Driftsstrøm (Max)		A	7,1	7,1
Rørstørrelse (Væske / Gas)		tum	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Max. rørlængde		m	20	20
Max. højdeforskel		m	12	12
Elldata		V / Fas / Hz	230/1-fas/50	230/1-fas/50
GWP / CO2 TILSVARENDE				
Kølemiddel***			R32	R32
GWP			675	675
Fyldningsmængde	Vægt	kg	0,62	0,7
	CO2-ækvivalenter	ton	0,42	0,5
Max påfyldningsmængde	Vægt	kg	0,26	0,26
	CO2-ækvivalenter	ton	0,17	0,17

UDSTYR / TILBEHØR	
PRODUKT	INFORMATION
5-ÅRS GARANTI	Garanti 5 års garanti på MSZ-EF ved installation hos privatperson.
MAC-1001CL-E	Klud Til rengøring af indendelen.
MAC-2370FT-E	Luftrensingsfilter Silverioniseret luftrensingsfilter.
MAC-334IF-E	Systemkontrol Interface M-NET-interface (til sammenkobling af flere systemer via M-Net-loop) eller i et CityMulti-system.
MAC-397IF-E	Kontaktterminal Interface Til tilslutning af kabelført fjernbetjening (PAR-40MAA) og til at modtage relæ- og betjeningssignaler (gratis kontakter).
PAR-40MAA-J	Kabelført fjernkontrol For at tilslutte fjernbetjening kræves MAC-397IF-E.
WiFi-interface	Indbygget WiFi
PROCON MELCOBEMS MINI (A1M)	Modbus Interface/Bacnet Til styring/overvågning via Modbus-protokol.
ME-AC/KNX-1-V2	KNX Interface Til kontrol og overvågning via KNX-protokol.

* B = Sort, S = Sølv, W = Hvid

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

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

Ved indgreb i systemet er kravene i overensstemmelse med gældende F-gasregulering.

Kontakt din lokale forhandler for mere information



www.kinnan.dk

