



dojo

Hiti frá toppi til táar
Einfalt og hentugt





dojo

LOFT Í LOFT VARMADÆLA SEM SMELLPASSAR

Dojo er einfaldasta og hentugasta varmadælan frá Mitsubishi Electric, þökk sé þeim eiginleika að hana má setja upp vegg við gólf eins og rafmagnsofn. Einnig er hægt að setja hana, að hluta, inn í vegginn svo hún falli enn betur að rýminu.

Dojo er afar skilvirk varmadæla sem hjálpar til við að lækka hitunarkostnaðinn. Háhitatækni er hugvit Mitsubishi Electric sem tryggir þægilegt hitastig innanhúss hvort sem útihitinn er -2°C eða -15°C .

SKILVIRK OG HLJÓÐLÁT HITADREIFING

Dojo er með tvöfaldan loftdreifi sem getur dreift heitu lofti niður að gólfi sem og upp í loft á sama tíma á hljóðlátan og skilvirkan hátt.

FYRIR ALLAR ÁRSTÍÐIR

Vermir að vetri og svarar að sumri. Með einni stillingu er hægt að velja á milli.

I-Save viðhaldshitastilling heldur ónotuðum rýmum í 10°C að vetri til, og þar með frostfríum, sem hentar sérstaklega vel t.d. fyrir bílageymslur og sumarhús.

ÞÆGINDI INNANHÚSS MEÐ DOJO

Heima á að vera hvíld og afslöppun til að safna orku fyrir átök að heiman. Dojo hjálpar til við að skapa þægilegt andrúmsloft heima með jafnri dreifingu hita, jafnvel um gólfið.

Dojo vinnur á móti kulda frá gluggum með hlýjum straumum.





STJÓRNAÐU VARMADÆLUNNI MEÐ WIFI*

MELCloud appið frá Mitsubishi Electric veitir aðgang að varmadælnni hvort heldur heima við eða að heiman.



MELCloud®



*WIFI notendaviðmót er aukabúnaður í Dojo.

- **SMELLPASSAR NÆSTUM ALLS STAÐAR**

Fellur vel að vegg og jafnvel hægt að byggja að hluta inn í vegg.

- **HITI, HAGSÝNI OG VISTVÆN VITUND - ALLT Í SAMA TÆKINU**

Dojo varmadælan er öflug og hagkvæm lausn á hita fyrir húsið.

Hún er með R32 kælimiðil sem er með þeim vistvænustu á markaðinum.

- **HÖNNUÐ FYRIR NORÐLÆGAR SLÓÐIR**

Dojo er þróuð, hönnuð og prófuð fyrir veðráttu sem einkennir norðlægar slóðir. Afraksturinn er hlýtt innandyrna þó úti komi kaldar vetrarnætur.

- **NÆGUR HITI MEÐ HÁHITATÆKNI**

Jafnvel í mjög köldu veðri gefur Dojo hita án þess að missa móðinn. Með háhitatækni fæst aukin afköst með tiltölulega góðri orkunýtni.

- **KÆLING EFTIR ÞÖRFUM**

Á heitum sumardögum er hægt að stilla Dojo þannig að kæling viðhaldi æskilegu hitastigi.

Tækniupplýsingar

MFZ-KW LOFT Í LOFT VARMADÆLA

INNIHLUTI		MFZ-KW25VG	MFZ-KW35VG	
ÚTIHLUTI		MUFZ-KW25VGHZ	MUFZ-KW35VGHZ	
HITUN	Raunafköst (P-Design)	kW	3,5	3,6
	Áætluð ársnotkun	kWh/ári	1188	1211
	SCOP*	SCOP	A+/4,1	A+/4,1
	Varmaafköst (Raun)	kW	3,4	4,3
	Hámarks-hitunarafköst við -15°C	kW	3,4	4,3
KÆLING	Lág- og hámarks-hitunarafköst við 7°C	kW	0,2 - 5,1	0,2 - 6,0
	Raunafköst (P-Design)	kW	2,5	3,5
	Áætluð ársnotkun	kWh/ári	103	151
	SEER	SEER	A+++ / 8,5	A++ / 8,1
	Kæliafköst (Raun)	kW	2,5	3,5
INNIHLUTI	Lág- og hámarks-kæliafköst	kW	0,7 - 3,6	0,7 - 4,3
	Stærð (B x H x D)	mm	750 x 600 x 215	
	Þyngd	kg	15	15
	Loftflæði (lág - há)	m³ / mín	3,5 - 5,1 - 6,2 - 7,7 - 9,7	3,5 - 5,1 - 6,2 - 7,7 - 9,7
	Hljóðstyrkur (SPL) (lág - há)	dB(A)	18-25-30-35-41	18-25-30-35-41
ÚTIHLUTI	Hljóðstyrkur (PWL)	dB(A)	49	50
	Stærð (B x H x D)	mm	800 x 550 x 285	
	Þyngd	kg	35	35
	Hljóðstyrkur- Hita (SPL)	dB(A)	46	47
	Hljóðstyrkur- Kæla (SPL)	dB(A)	47	47
Straumnotkun		A	9,6	10
Hæfilegt öryggi		A	10	13
Lægsti úthiti fyrir trygga keyrslu (Hitun/Kæling)		°C	-25 / -10	-25 / -10
Heildarstraumnotkun (hámark)		A	9,9	10,3
Lagnastærð (vökví / gas)		tommur	1/4" / 3/8"	1/4" / 3/8"
Hámarks-röralengd		m	20	20
Hámarks-hæðarmismunur		m	12	12
Rafkerfi		V / Fasar / Hz	230 / 1 / 50	230 / 1 / 50
GWP / JAFNGILDI				
Kælmiðill **			R32	R32
GWP			675	675
Áfyllimagn	Þyngd	kg	1,0	1,0
	CO2-jafngildi	tonn	0,68	0,68
Hámarksáfyllimagn	Þyngd	kg	1,26	1,26
	CO2-jafngildi	tonn	0,85	0,85
STAÐALBÚNAÐUR / AUKABÚNAÐUR				
Tvöfaldur loftdreifir	Beinir hita í tvær lóðréttar áttir til að bæta hitadreifingu.			
Háhitatækni	Sérstakur búnaður sem nær hita úr útilofti við mjög kaldar aðstæður.			
Viðhaldshitastillir	Hægt að stilla varmadæluna á 10°C til að halda frostfríu en hefðbundið svið er á milli 16 og 31°C.			
Vikudagastillir	Hægt að stilla á mismunandi hami yfir daginn alla vikudagana.			
Hringrásarkerfi	Hægt að hringrása og dreifa heitu lofti um rýmið, t.d. frá kamínu eða arin.			
MAC-567IF-E	Aukabúnaður: WIFI eining til að tengjast MELCloud appinu.			

* SCOP Seasonal Coefficient of Performance Meðalárs-nýtnistuðull.

** Varmadælan inniheldur kælmiðilinn R32 með GWP gildið 675 (CO2 = 1 kg). Allt inngríp í kerfið skal framkvæmt af löggiltum aðilum. GWP gildið vísar í reglugerð (EU 417/2014 frá IPCC, útgáfu 4:e.



516-2600



vorukaup@vorukaup.is



VK vorukaup