


OUR TECHNOLOGIES
YOUR TOMORROW

 **MITSUBISHI**
HEAVY INDUSTRIES
VÄRMEPUMPAR

YUKA²

R32
LÅGT GWP



- + Hög värmeeffekt, upp till 7,4 kW
- + Luftutblås både upptill och nertill
- + Veckotimer, 10°C, Eko, High-power
- + WiFi-styrning (tillval)

Vår golvmmodell **YUKA²**
För de som önskar en diskret väggmodell

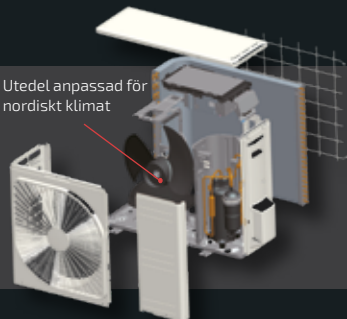
+ 5.2~7.4 kW **-** 4.1~5.6 kW

YUKA² från Mitsubishi Heavy Industries är en kraftfull värmepump med bra prestanda vid låga utetemperaturer. Luftutblås både upptill och nertill bidrar till en mer jämn fördelning av värmen i huset. YUKA² passar perfekt för det kalla nordiska klimatet. Som tillval - styr* anläggningen via WIFI eller SMS.

*Smart Control är valfritt



Utedel anpassad för nordiskt klimat



High Power

Uppnå snabb nerkyllning eller uppvärmning

Varma golv

Vid Auto-läge optimeras värmedistributionen via nedre luftriktaren

Tyst drift

Sänker ljudnivån på utedelen



		YUKA ² 35 35 ZS-W	YUKA ² 50 50 ZSX-W	
VÄRME	Effekt	kW	0.8 ~ 5.2	0.8 ~ 7.4
	Nom. effekt	kW	4.5	6.0
	Nom. energiförbrukning	kW	1.12	1.58
	COP	-	4.02	3.80
	SCOP	-	4.70	4.60
	Energiklass	-	A++	A++
	Årlig energiförbrukning*	kWh	864	1247
KYLA	Effekt	kW	0.9 ~ 4.1	1.1 ~ 5.6
	Nom. effekt	kW	3.5	5.0
	Nom. energiförbrukning	kW	0.82	1.32
	EER	-	4.27	3.79
	SEER	-	8.10	7.50
	Energiklass	-	A++	A++
	Årlig energiförbrukning*	kWh	152	234
INNEDEL	Ljudnivå	dB(A)	33-35-36-41	32-38-41-46
	Luftflöde	m ³ /h	444 ~ 642	456 ~ 720
	Mått (BxHxD)	mm	860 x 600 x 238	860 x 600 x 238
	Vikt	kg	19.0	19.0
UTEDEL	Ljudnivå (tyst drift)	dB(A)	48 (44)	51 (43)
	Luftflöde	m ³ /h	1 890	1 980
	Mått (BxHxD)	mm	780 x 540 (+62) x 290	800 x 640 (+71) x 290
	Vikt	kg	34.5	45.0
TEKNISK DATA	Max rörlängd	m	20	30
	Max höjdskillnad	m	10	20
	Förfyllt, R32	kg (m)	0.78 (15 m)	1.30 (15 m)
	Extra fyllning	g/m	20	20
	Rörstorlek	"	1/4" - 3/8"	1/4" - 1/2"
	Elektriska data	V/Hz/A	220-240/50/ 10A	220-240/50/ 16A

*Qhe *Qce | Ihht. EU's lot10 - eco design
*EN14825:2016 & EU2016/2281

WANT TO GO HEAVY ?

ÅTERFÖRSÄLJARE



www.mitsubishi-vaermepumpar.se

