

URURU SARARA

KOMPLETT KLIMASYSTEM

Maks
9.4kW

BEST I TEST!

KVI:S TEST AV VARMEPUMPER OKT 2016

BYTTER FYSISK UT LUFTEN

AUTOMATISK RENGJØRING AV FILTER



Høyde: 295 mm | **Bredde:** 798 mm
Dybde: 372 mm



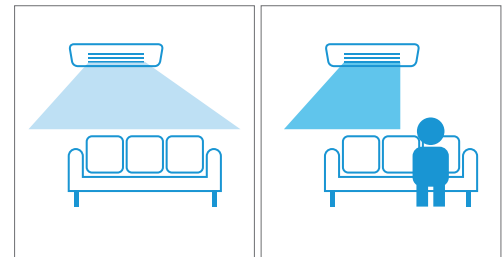
Maks
9.4kW



PRODUSERT I EUROPA

Intelligent øye

Daikin har utviklet et intelligent øye til Ururu Sarara. Det er en bevegelse sensor som kjenner når du er i rommet, slår ned effekten og slår også av enheten hvis ikke noen er i rommet. Men den kjenner også når du er i rommet, og dirigerer luftstrømmen bort fra deg. En meget smart måte for å kontrollere temperaturen i et rom uten å ødelegge atmosfæren.



Oppvarming & Kjøling

INNEDEL				FTXZ25N	FTXZ35N	FTXZ50N
Kjølekapasitet	Min/nom/maks.		kW	0.6/2.5/3.9	0.6/3.5/5.3	0.6/5.0/5.8
Varmekapasitet	Min/nom/maks.		kW	0.6/3.6/7.5	0.6/5.0/9.0	0.6/6.3/9.4
EER/COP				6.10/5.80	5.3/5.0	4.55/4.47
Årskjølefaktor SEER				9.54	9.00	8.60
Årsvarmefaktor SCOP				5.90	5.73	5.50
Energimerke	Kjøling/oppvarming			A+++		
Dimensjoner	(høyde x bredde x dybde)		mm	295x798x372		
Vekt			kg	15		
Luftmengde	Kjøling	H/M/L/S	m ³ /min	10.7/7.5/5.3/4.0	12.1/8.4/5.6/4.0	15.0/9.2/6.6/4.6
	Oppvarming	H/M/L/S	m ³ /min	11.7/8.6/6.7/4.8	13.3/9.2/6.9/4.8	14.4/10.7/7.7/5.9
Lydtrykk	Kjøling	H/M/L/S	dBA	38/33/26/19	42/35/27/19	47/38/30/23
	Oppvarming	H/M/L/S	dBA	39/35/28/19	42/36/29/19	44/38/31/24
Rørkoblinger	Væske/gass/avløp		"/mm	1/4 / 3/8		
Strømforsyning				230V/1ph/50Hz		
Farge				Hvit		

UTEDEL				RXZ25N	RXZ35N	RXZ50N
Dimensjoner	(høyde x bredde x dybde)			693X795X300		
Vekt				50		
Lydtrykk	Kjøling	Nom./Stille	dBA	46	48	49
	Oppvarming	Nom./Stille	dBA	46	48	50
Kuldemedium				R32		
Rørlengde	Maks lengde/høydeforskjell			10/8		
Strømforsyning				230V/1ph/50Hz		
Anbefalt sikring				16		



VET DU AT...

SCOP eller Årsvarmefaktor («års-COP») beskriver varmfaktoren en pumpe klarer å produsere over et helt år. Desto høyere årsvarmefaktor, jo lavere strømforbruk og jo lavere strømregning.

Årsvarmefaktor er enkelt forklart: Hva er COP gjennom hele året, ved alle ute og innetemperaturen.

Årsvarmefaktor på 2 tilsvarer at du har brukt 10 000kW timer og fått ut en effekt på 20 000kW timer.

SEER beskriver forholdet mellom pumpens avgitte effekt i kjøling og tilført effekt over en kjølesesong. SEER er den betegnelsen alle varmepumper skal klassifiseres med i fremtiden.

Nominell kapasitet er hva varmepumpen leverer ved vanlig drift, som ligger på ca 40-50% av totalkapasitet. Dette kan variere fra modell til modell, og produsent til produsent.

Inverter betyr at varmepumpen leverer varme trinnløst på ulike hastigheter. Alternativet er varmepumper som går på on/off. De fleste varmepumper har inverter.

R410A er kuldemediet (gassen) som sirkulerer i varmepumpen og transporterer varme. R410A er det mest effektive og miljøvennlige kuldemediet for varmepumper.



RENGJØRING

En luft til luft varmepumpe trenger regelmessig rengjøring. Støvsug eller vask filteret, tørk av med en klut og støvsug innedelen før filteret settes på plass. Dette må til for å få god luftsirkulasjon og for at varmepumpen skal fungere optimalt samt forlenge levetiden. Utedelen trenger også regelmessig tilsyn, se til at ikke støv, blader og annet skitt dekker til og hold den fri for snø om vinteren.

SERVICE

Daikin anbefaler en service av en autorisert forhandler ca. hvert 2. år, avhengig av bruk kan det være behov for service oftere. Regelmessig service gjør at varmepumpen opprettholder den høye effekten den skal levere, holder strømforbruket så lavt som mulig og forlenger levetiden betraktelig.

