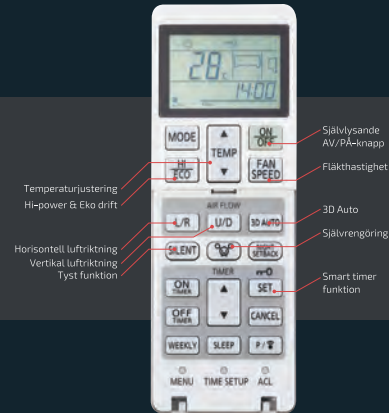


Vår nya toppmodell **KAZAN** Italiensk design möter japansk kvalitet

Den nya toppmodellen från Mitsubishi Heavy är designad för extremt tuffa miljöer. Med en av branschens högsta verkningsgrad, MHIs egna DC-PAM twin-rotary kompressorer passar KAZAN perfekt för det kalla nordiska klimatet. Styr* anläggningen via WIFI, KNX eller SMS. Alla modellerna är integrerade med smart "human sensor", "roll-back", "LED-Brightness" och 10°C -funktion.

*Smart Control är valfritt



Human Sensor
Avancerad IR-skanning av rummet

Roll Back
Återställer anläggningen till samma värden den hade vid installation

LED Brightness
Sänk eller stäng av driftljusen på inredelsen



		KAZAN 25 25 ZSX-SA	KAZAN 35 35 ZSX-SA	
VÄRME	Kapacitet	kW	0.8 ~ 5.8	0.8 ~ 6.6
	Nom. kapacitet	kW	3.2	4.3
	Nom. energiförbrukning	kW	0.59	0.90
	COP	-	5.42	4.78
	SCOP	-	5.20	5.10
	Energiklass	-	A+++	A+++
	Årlig energiförbrukning*	kWt	781	906
	Nom. Kap. + (COP) v/ -10 °C	kW	2.9 (2.6)	3.3 (2.5)
Nom. Kap. + (COP) v/ -15 °C	kW	2.6 (2.4)	3.0 (2.3)	
Nom. Kap. + (COP) v/ -20 °C	kW	2.3 (2.2)	2.6 (2.1)	
KYLA	Kapacitet	kW	0.9 ~ 3.7	0.9 ~ 4.3
	Nom. Kapacitet	kW	2.5	3.5
	EER	-	5.68	4.49
	SEER	-	9.60	9.20
	Energiklass	-	A+++	A+++
Årlig energiförbrukning*	kWt	92	134	
INNEDEL	Ljudnivå	dB(A)	19-25-33-39	19-26-35-41
	Luftmängd	m ³ /t	300 ~ 768	300 ~ 834
	Mått (HxBxD)	mm	305x920x220	305x920x220
	Vikt	kg	13	13
UTEDEL	Ljudnivå (tyst drift)	dB(A)	44 (35)	47 (38)
	Luftmängd	m ³ /t	1 860	2 160
	Mått (HxBxD)	mm	640x871x290	640x871x290
	Vikt	kg	43	43
TEKNISK	Max rörlängd	m	25	25
	Max höjdskillnad	m	15	15
	Förfyllt, R410A	kg (m)	1.45 (15)	1.45 (15)
	Extra fyllning	g/m	20	20
	Rörstorlek	"	1/4" - 3/8"	1/4" - 3/8"
	Drift	°C	-20 (-35) till +46	-20 (-35) till +46
	Strömförsörjning	A	1-230V - 10A	1-230V - 10A

*Qhe *Qce | Ihht. EU's lot10 - eco design

WANT TO GO HEAVY ?

ÅTERFÖRSÄLJARE



MITSUBISHI
HEAVY INDUSTRIES
VÄRMEPUMPAR