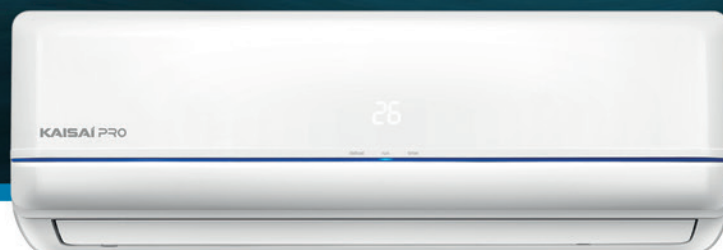


# VÄGGMONTERAD LUFTKONDITIONERING

# KAISAI

## A<sup>++</sup> R410A

# Kaisai Pro



MODEL	Inomhusenhet		KS11M-12HRFI
	Utomhusenhet		KS11M-12HRFO
Kapacitet	Kyla medel (min-max)	kW	3,5(1,0-4,6)
	Värme medel (min-max)		4,1(0,9-5,9)
Energiklass	Kyla/värme		A+++/A++
SEER	Medel	W/W	8,5
SCOP	Medel		4,6
Eleffektförbrukning	Kyla medel (min-max)	W	879(60-1759)
	Värme medel (min-max)		1140(130-1934)
Driftström	Kyla medel (min-max)	A	3,82(0,26-7,65)
	Värme medel (min-max)		4,96(0,57-8,41)
Luftflöde	Inomhusenhet	m <sup>3</sup> /h	615/455/365
	Utomhusenhet		1900
Drifttemperatur kyla/värme	Inomhusenhet	°C	17÷32/0÷30
	Utomhusenhet		-15÷50/-25÷30
Ljudtrycksnivå	Inomhusenhet	dB(A)	42/37/30/20
	Utomhusenhet		57
Nettomått b/h/d	Inomhusenhet	mm	835/280/198
	Utomhusenhet		810/558/310
Transportmått b/h/d	Inomhusenhet	mm	910/355/270
	Utomhusenhet		920/615/390
Nettovikt	Inomhusenhet	kg	8,7
	Utomhusenhet		39,7
Transportvikt	Inomhusenhet	kg	11,2
	Utomhusenhet		42,5
Rördiameter gas/vätska		mm	6,35/9,52
Max installationslängd		m	25
Max höjdskillnad			10
Strömförsörjning	Utomhusenhet	V/Hz/Ph	220-240/50/1
Avsäkring	Utomhusenhet	A	10
Strömförsörjningskablar	Utomhusenhet	ant. pooler x mm <sup>2</sup>	3x1,5
Styrledningar	Inom- och utomhusenhet		5x1,5
Köldmediemängd från fabrik	Upp till 5 löpmeter	kg	1,5
Extra köldmediemängd	Över 5 löpmeter	g/m	15

### Styrenheter



RG57



KJR12B (tillval)



KJR90A (tillval)

# KS11M | 12 | HRFI

Kaisai Pro väggmonterad luftkonditionering har hög energieffektivitet och komfortfunktioner samt WiFi-anslutning (som kan styras via smartphone eller surfplatta). Kaisai Pro är en perfekt lösning för uppvärmning av hus och anläggningar belägna i kallklimatzoner då den ger effektiv uppvärmning även när utetemperaturen sjunker så lågt som ner till  $-25^{\circ}\text{C}$ .



Tack vare **Turbo-funktionen** kan önskad kyl- eller uppvärmningsresultat uppnås på en mycket kort tid vilket innebär en snabb nedkylning eller uppvärmning av det aktuella rummet.



Utomhusenhetens fläkt har en invertermotor med fem fläkthastigheter vilket minskar ljudnivån och begränsar energiförbrukningen.



Vid användarens frånvaro håller luftkonditioneringen som arbetar i värmeläget en konstant temperatur på upp till  $8^{\circ}\text{C}$  i rummet, vilket förhindrar att rummet kyls ner för mycket.



## REKOMMENDERAD ANVÄNDNING



Små servicelokaler.



Lägenheter, hus och sommarstugor.

