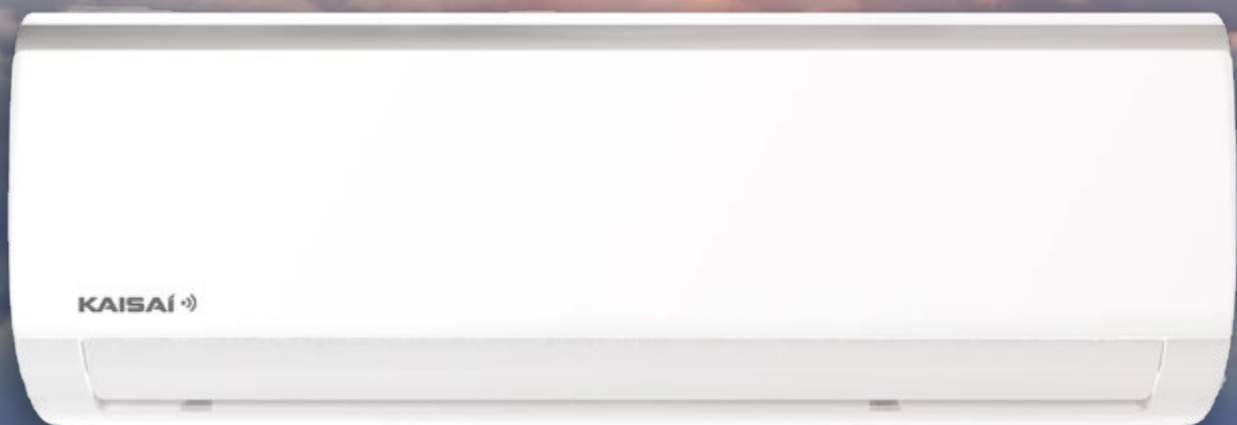


KAISAI

FLY

FUTURE TECHNOLOGY



AIR CONDITIONING
MED KLIMA VENLIG KØLEMIDDEL R32

A++

ENERGI
EFFIKTIV



WI-FI
STANDARD

R32

KLIMA VENLIG
KØLEMIDDEL



STOR
TEMPERATUR
OMRÅDE



MULTIFUNKTIONES
FJRENSBETJENING



VMTS KLIMA



TEKNISK DATA

MODEL INDEDEL	KWX-09HRBI	KWX-12HRBI	KWX-18HRBI	KWX-24HRBI
MODEL UDEDEL	KWX-09HRB0	KWX-12HRB0	KWX-18HRB0	KWX-24HRB0
Køling kapacitet (min-max) [kW]	2,6(0,9÷3,4)	3,5(1,1÷4,2)	5,3(1,8÷6,1)	7,0(2,1÷7,9)
Varme kapacitet (min-max) [kW]	2,9(0,8÷3,4)	3,8(1,1÷4,2)	5,6(1,4÷6,7)	7,3(1,6÷8,8)
Energi klasse køling/varme	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
SEER	6,3	6,1	7,1	6,1
SCOP	4,0	4,0	4,0	4,0
Effekt forbrug køling (min-max) [W]	732(100÷1240)	1213(130÷1580)	1539(140÷2360)	2345(160÷2960)
Effekt forbrug varme (min-max) [W]	733(120÷1200)	1088(100÷1680)	1480(200÷2410)	2035(260÷3140)
Strøm forbrug køling (min-max) [A]	3,2(0,4÷5,4)	5,3(0,5÷6,9)	6,9(0,6÷10,3)	10,2(0,7÷13,3)
Strøm forbrug varme (min-max) [A]	3,2(0,5÷5,2)	4,7(0,4÷6,9)	6,4(0,9÷10,5)	10,2(1,1÷13,3)
Luftstrøm inde del [m³/h]	466/360/325	540/430/314	840/680/540	980/817/662
Luftstrøm ude del [m³/h]	1750	1800	2500	3000
Driftområde temp. inde del køling/varme [°C]	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30	17÷32/0÷30
Driftområde temp. ude del køling/varme [°C]	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30	-15÷50/-25÷30
Lydtryk inde del dB [A]	38,5/32/25/21	40,5/34,5/25/22	44/37/30/25	44,5/42/34,5/28
Lydtryk ude del dB [A]	55,5	56	56	59,5
Dimensioner inde del b/h/d [mm]	805/285/194	805/285/194	957/302/213	1040/327/220
Dimensioner ude del b/h/d [mm]	720/495/270	720/495/270	800/554/333	845/702/363
Indpakket inde del b/h/d [mm]	870/365/270	870/365/270	1035/380/295	1120/310/405
Indpakket ude del b/h/d [mm]	835/540/300	835/540/300	920/615/390	965/765/395
Netto vægt inde del [kg]	7,6	7,6	10,0	12,3
Netto vægt ude del [kg]	23,2	23,2	34,0	51,5
Brutto vægt inde del [kg]	9,7	9,7	13,0	15,8
Brutto vægt ude del [kg]	25,0	25,0	36,7	54,5
Rør diameter væske/gas [mm]	6,35/9,52	6,35/9,52	6,35/12,7	9,52/15,9
Max. rør længde [m]	25	25	30	50
Max. højde forskel [m]	10	10	20	25
Strømforsyning udodelort [V, Hz, Ph]	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1	220÷240/50/1
Forsikring ude del [A]	10	16	16	20
Forsyningsledning ude del [leder x mm²]	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5
Ledning mellem ide del – ude del [leder x mm²]	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Kølemiddel R32 fyldning til 5 m [kg]	0,55	0,55	1,0	1,6
Ekstra fyldning over 5 m [g/m]	12	12	12	24

DE VIGTIGSTE FUNKTIONER



NY
REMOTE
CONTROLLER



R32 KLIMA VENLIG KØLEMIDDEL

R32 har et af markedets laveste globale opvarmningspotentialer (GWP) samt en bedre køle- og varmekapacitet end den foregående løsning, som gør at klimaanlægget skal bruge meget mindre af det.

A++ ENERGIEFFEKTIVITET

Den energibesparende teknologi gør det muligt at arbejde i ecomode, hvilket giver op til 70% besparelse sammenlignet med konventionel tilstand.



WI-FI STANDARD

Når man bruger et WiFi-modul, kan klimaanlægget styres via en mobiltelefon eller tablet.



STOR TEMPERATUR OMRÅDE

Brug af moderne teknologier og nyt kølemiddel R32, klimaanlægget har en bred vifte af udvendige driftstemperatur: -15-50°C i køletilstand og -25-30°C i opvarmningstilstand.



MULTIFUNKTIONES FJERNBETJNING

Du kan nemt indstille de relevante parametre i rummet. Fjernbetjeningen har nyttige funktioner som: fordampersens selvrensning (SELF CLEAN), konstant opvarmning 8°C (VARME 8°C), temperaturføleren (FOLLOW ME).

KAISAI