

Fujitsu

Harmony

Smukt design
Fås i lys og mørk
Optimeret lydkomfort
Elegant boligindretning

Vores
smukkeste
varmepumpe
★★★★★

Smukke kurver og stille effektivitet



Fujitsu Harmony er det ypperste inden for design og tilhører vores smukkeste modeller.

Den lyse model er smuk at se på, og falder ellers diskret ind i omgivelserne. Den mørke model vil udgøre en elegant del af din boligindretning og harmonere flot med ståloverflader. Begge har behagelig lydkomfort, forførende kurver og en præget overfladestruktur. Alt i alt den bedste løsning til den kræsne boligejer.

Smarte funktioner til komfort og driftsøkonomi

Fujitsu Harmony er ikke bare smuk, men også fyldt med smart teknologi, som gør den ekstra behagelig i hverdagen og som kan tilpasse sig familiens varmebehov.

Uge-timeren lader dig programmere individuelle indstillinger for alle ugens dage. Det giver ekstra besparelser på varmeregningen. Det indbyggede lugt- og partikelfilter kæler lidt ekstra for indeklimaet.

Den i forvejen lave lyd fra udendørsenheden kan dæmpes yderligere med low-noise funktionen. Dejligt om natten, hvis du sover med åbent vindue – eller på terrassen, hvis du køler huset om sommeren. I low-noise kan Harmony ikke levere fuld effekt.

Hvis du vil forkæle sommerhuset med en Fujitsu Harmony, kan du holde det frostfrit og sundt, takket være den indbyggede +10°C funktion.

Hvorfor skal du vælge Fujitsu Harmony?

- 1 Smuk varmepumpe, som fås i lys og mørk variant.
- 2 Flytter store mængder luft helt lydsvagt, og varmer ud i krogene.
- 3 Velegnet til boliger, hvor design og æstetik prioriteres højt.

Med en Fujitsu får du uovertruffen pålidelighed og lang levetid.

Du får altid 5 års totalgaranti på din nye Fujitsu varmepumpe, når du indmelder den i vores garantisystem.



Shhh.... nyd synet og varmen



Indedelen fås i lys eller mørk, begge med en elegant overfladestruktur, der skifter udtryk efterhånden som dagslyset ændrer sig.

Garanti for lune fødder

Fujitsu Harmony har med fokus på aerodynamik og en nydesignet ventilator opnået ikke alene et meget lavt lydniveau og bedre varmespredning, men også en mere behagelig og diskret lyd, selv ved høj effekt. Den fordeler store mængder lun luft rundt i hele rummet, og skaber en stabil og behagelig varme, som kommer ud i alle kroge.

Program- og SLEEP-timer

Alle Fujitsus varmepumper er udstyret med program-timer, som kan tænde og slukke varmepumpen på bestemte tidspunkter. Det giver yderligere besparelser

på varmeregningen. Med SLEEP-timeren får du gradvis temperaturkontrol i nattens løb.

Effektiv køling af hjemmet

Alle vores varmepumper kan også køle på en varm sommerdag.

WiFi-styring

Indbygget WiFi lader dig fjernstyre temperaturen i dit hjem via en app. Så kommer du altid hjem til et behageligt indeklima.

DESIGN TIL DIT HJEM

Fujitsu er til dig, som lægger vægt på æstetik. Dit hjem fortjener smukke og tidløse design-løsninger, som ikke forstyrrer din boligindretning – også når det gælder varmepumper. Det er ikke usædvanligt, at vores modeller præmieres med internationale designpriser.

Du kan altid forvente kompakt størrelse og optimeret lyd. Fujitsu gør sig nemlig også umage med selve "lydens lyd", så det samlede indtryk bliver så diskret som muligt.



reddot design award
winner



product
design award



GOOD
DESIGN

Trådløs tilværelse

Med din smartphone eller tablet i hånden kan du indstille temperatur, timere og andre funktioner på Fujitsu Harmony via Wi-Fi. Du kan også anvende den medfølgende fjernbetjening.



Fujitsu Harmony fås også uden WiFi.



Hent den gratis Fujitsu Varmepumpe App FGLair

til både iOS og Android

- Ion filter
- Økonomidrift
- Auto blæserhastighed
- Op/Ned svingfunktion
- 10-graders funktion
- Ekstra kraftfuld drift
- Automatisk genstart
- Auto funktionsskift
- Funktionen "Low-noise"
- Filteradvarsel
- Uge timer
- Sleep timer

Model		Harmony 7	Harmony 9	Harmony 12	Harmony 14	
Varme						
Varmekapacitet, Nominel (min-max) ¹	kW	2,5 (0,9 ~ 3,4)	2,8 (0,9 ~ 4,0)	4,0 (0,9 ~ 5,3)	5,4 (0,9 ~ 6,0)	
Varmekapacitet -10°C ²	kW	2,2	2,6	3,4	3,8	
Energiklasse		A⁺	A⁺	A⁺	A⁺	
SCOP-Værdi		4,10	4,10	4,40	4,10	
P-Design	kW	2,3	2,4	2,5	4,0	
10°C Varmefunktion		Ja				
Udendørs temperaturområde	°C	-15 ~ 24				
Køling						
Kølekapacitet, Nominel (min-max) ³	kW	2,0 (0,9 ~ 3,0)	2,5 (0,9 ~ 3,2)	3,4 (0,9 ~ 3,9)	4,2 (0,9 ~ 4,4)	
Energiklasse		A⁺⁺	A⁺⁺	A⁺⁺	A⁺⁺	
SEER-Værdi		7,40	7,40	7,30	6,90	
Udendørs temperaturområde	°C	-10 ~ 46				
Lyd						
Lydtryksniveau	Indedel	dB(A)	Varme 22 - 31 - 35 - 41 Kulde 20 - 29 - 33 - 38	Varme 22 - 31 - 36 - 42 Kulde 20 - 29 - 34 - 40	Varme 22 - 33 - 38 - 42 Kulde 20 - 30 - 35 - 40	Varme 24 - 33 - 39 - 44 Kulde 20 - 30 - 36 - 43
	Udedel (V/K)*		46 / 46	46 / 46	50 / 50	50 / 50
Lydeffektniveau (Høj)	Indedel (V/K)*	dB	56 / 54	57 / 55	58 / 55	59 / 57
	Udedel (V/K)*		61 / 61	62 / 61	65 / 65	66 / 65
Generelt						
Indedel	H x B x D	mm	295 x 950 (840 mod væg) x 230			
	Vægt	kg	11			
Udedel	H x B x D	mm	 541 x 663 x 290	25	 542 x 799 x 290	
	Vægt	kg	23	25	31	
Forsyning			1-fase ~230V, 50Hz			
Sikring (min / max)	A		10 / 15			
Maksimal rør-længde (fabriksfyldt)	m		20 (15)			
Maksimal Højdeforskel	m		15			
Kølemiddel (Mængde / GWP / CO ₂ -eq-T)	R32		0,6 kg / 675 / 0,4	0,7 kg / 675 / 0,5	0,85 kg / 675 / 0,6	
Kølerørdimension (væske / gas)			1/4" - 3/8"			
Deklarerede ErP data (EU) 813/2013 <i>All information om ErP kan downloades på www.fujitsu-general.com/global/support/downloads/search/</i>						
Indoor unit, lys	Code	ASYG07KETA	ASYG09KETA	ASYG12KETA	ASYG14KETA	
Indoor unit, mørk	Code	ASYG07KETA-B	ASYG09KETA-B	ASYG12KETA-B	ASYG14KETA-B	
Outdoor unit	Code	AOYG07KETA	AOYG09KETA	AOYG12KETA	AOYG14KETA	

Marts 2021

Dette anlæg indeholder HFC-kølemiddel
Der tages forbehold for trykfejl

* V = Varme | K = Køl
 1) Indendørs temperatur tør/våd 20°C/15°C og udendørs temperatur tør/våd 7°C/6°C
 2) Indendørs temperatur tør 20°C og udendørs temperatur tør/våd -10°C/-11°C
 3) Indendørs temperatur tør/våd 27°C/19°C og udendørs temperatur tør/våd 35°C/24°C
 Rørlængde 5 meter og 0 meter højdeforskel mellem indendørs- og udendørsdel