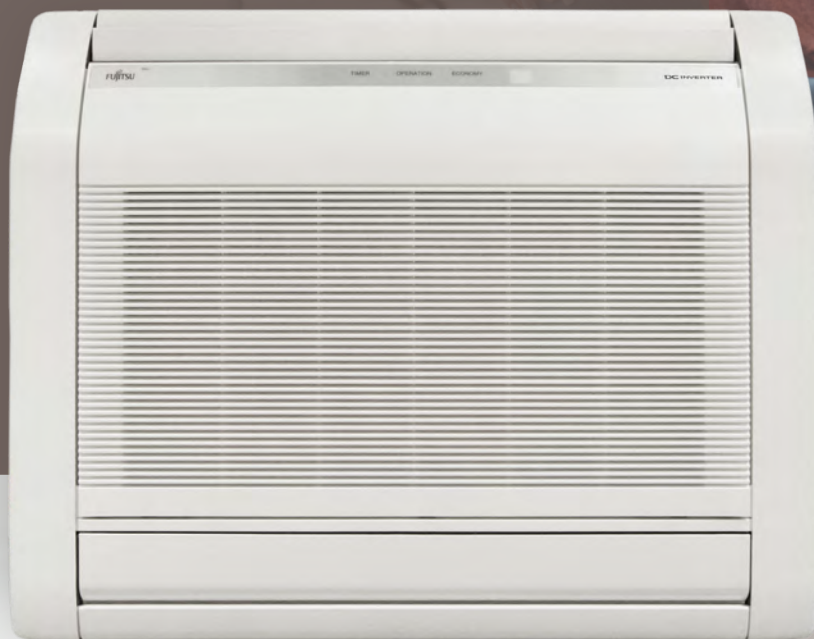


Fujitsu

Talent

Kraftfuld varme i gulvhøjde
Højtydende og effektiv
Lydsvag komfort



Den mest
eksklusive
varmekilde



Talent Basic | Talent Plus

Lune fødder og et sundt indeklima



Der er næppe noget så nådeløst som et iskoldt gulv på en kølig vintermorgen. Fujitsu Talent har både en ventilator, der sender lun luft hen over gulvet, og én, der sender den op og ud i rummet. Det giver den mest optimale opvarmningsform, og garanti for lune fødder.

Talent er den bedste løsning til den kræsne boligejer. Gulvplaceringen efterlader masser af vægplads til rummets øvrige indretning, og kan evt. bygges halvt ind i væggen.

Serien består af Talent, som leverer effektiv og billig varme i de kolde måneder, samt Talent Plus, der leverer ekstra kraftfuld opvarmning ved temperaturer under frysepunktet.



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.

5 års
garanti

Smarte funktioner til komfort og driftsøkonomi

Fujitsu Talent er fyldt med en lang række smarte teknologier, som kendetegner en moderne og økonomisk varmepumpe.

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

Fujitsu Talent serien har med fokus på aerodynamik og design af ventilatorer opnået ikke alene et meget lavt lydniveau og god varmespredning, men også en meget behagelig og diskret lyd, selv ved høj effekt.

Hvorfor skal du vælge Fujitsu Talent?

- 1 Oplagt til rum med sparsom vægplads.
- 2 Varm luft i gulvhøjde, som er den mest optimale opvarmningsform.
- 3 Talent Plus er velegnet til boliger med ekstra varmebehov, i vindblæste områder eller ved vandet.

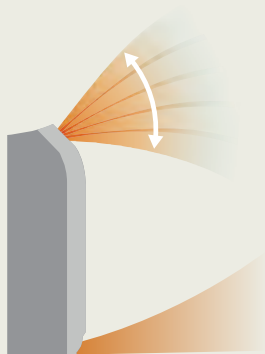
Shhh.... nyd varmen



Garanti for lune fødder

To ventilatorer giver opvarmning uden træk

Fujitsu Talent er designet med to ventilatorer og to luft-afkast, som sikrer hurtig og effektiv opvarmning, uden at det føles som træk. Det enkle og tidløse design falder nemt ind i hjemmets øvrige indretning, og bliver hurtigt en god ven af hele familien.



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 særligt 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 Talent via Wi-Fi. Du kan også anvende den medfølgende fjernbetjening.

Fujitsu Talent fås også uden WiFi.



Hent den gratis Fujitsu Varmepumpe App FGLair

til både iOS og Android

- Økonomidrift
- Sleep timer
- 10-graders funktion
- Program timer
- Auto funktionsskift
- Filteradvarsel
- Op/Ned svingfunktion
- Ion filter
- Auto blæserhastighed
- Apple catechin filter
- Automatisk genstart
- Vaskbart frontpanel

Model		Talent 9	Talent 12	Talent 14	Talent 9 Plus	Talent 12 Plus	Talent 14 Plus	
Varme								
Varmekapacitet, Nominel (min-max) ¹	kW	3,5 (0,9 ~ 5,5)	4,5 (0,9 ~ 6,6)	5,2 (0,9 ~ 8,0)	3,5 (0,9 ~ 5,5)	4,5 (0,9 ~ 5,7)	5,2 (0,9 ~ 6,1)	
Varmekapacitet -15°C ²	kW	2,5	3,2	4,0	3,9	4,4	5,2	
Energiklasse		A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	A ⁺	
SCOP-Værdi		4,20	4,00	4,00	4,20	4,20	4,00	
P-Design	kW	2,9	3,8	4,7	3,4	4,2	4,8	
10°C Varmefunktion		Ja						
Udendørs temperaturområde	°C	-15 ~ 24			-25 ~ 24			
Køling								
Kølekapacitet, Nominel (min-max) ³	kW	2,6 (0,9 ~ 3,5)	3,5 (0,9 ~ 4,0)	4,2 (0,9 ~ 5,0)	2,6 (0,9 ~ 3,8)	3,5 (0,9 ~ 4,2)	4,2 (0,9 ~ 5,2)	
Energiklasse		A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺	
SEER-Værdi		7,00	6,50	6,40	7,00	6,90	6,80	
Udendørs temperaturområde	°C	-10 ~ 43						
Lyd								
Lydtryksniveau	Indedel	dB(A)	Varme 22-29-35-40 Kulde 22-29-35-40	Varme 22-29-35-40 Kulde 22-29-35-40	Varme 22-29-37-43 Kulde 22-31-38-44	Varme 22-29-35-40 Kulde 22-29-35-40	Varme 22-29-35-40 Kulde 22-29-35-40	Varme 22-29-37-43 Kulde 22-31-38-44
	Udedel (V/K)*		48 / 47	49 / 48	50 / 50	49 / 47	50 / 48	50 / 51
Lydeffektniveau (Høj)	Indedel (V/K)*	dB	56 / 55	56 / 55	58 / 58	56 / 55	56 / 55	58 / 58
	Udedel (V/K)*		65 / 64	65 / 64	66 / 65	65 / 63	66 / 64	67 / 65
Generelt								
Indedel	H x B x D	mm	600 x 740 x 200					
	Vægt	kg	14					
Udedel	H x B x D	mm	540 x 790 x 290	578 x 790 x 300		632 x 799 x 290		
	Vægt	kg	36	40	36	38		
Forsyning			1-fase ~230V, 50Hz					
Sikring (min / max)	A		10 / 16	16 / 16		16/16		
Maksimal rør-længde (fabriksfyldt)	m		20 (15)					
Maksimal Højdeforskel	m		15					
Kølemiddel (Mængde/GWP/CO ₂ eq-T)	R410a		1,05 kg / 2.088 / 2.192	1,15 kg / 2.088 / 2.401	1,25 kg / 2.088 / 2,610	1,30 kg / 2.088 / 2,714		
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	Code		AGYG09LVCA	AGYG12LVCA	AGYG14LVCA	AGYG09LVCB	AGYG12LVCB	AGYG14LVCB
Outdoor unit	Code		AOYG09LVCA	AOYG12LVCA	AOYG14VCA	AOYG09LVCN	AOYG12LVCN	AOYG14LVCN

* V = Varmer | 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

Februar 2021

Dette anlæg indeholder HFC-kølemiddel
Der tages forbehold for trykfejl