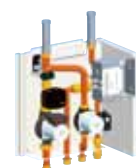


## Specifikationer

Model-type		Standard system											
Model-serie		High Power serie					Comfort serie						
		11		14		16		5		10			
Kapacitet (kW)	Varmekapacitet	kW	10.80	13.50	10.80	13.50	15.17	4.50	6.00	7.50	10.00		
			+7°C / +35°C gulvvarme	Effektforbrug	2.54	3.23	2.51	3.20	3.70	0.996	1.41	1.84	2.49
				COP	4.25	4.18	4.30	4.22	4.10	4.52	4.27	4.08	4.02
+2°C / +35°C gulvvarme	Varmekapacitet	kW	10.77	12.00	10.77	13.00	13.50	4.50	4.95	5.65	7.70		
			Effektforbrug	3.44	3.87	3.40	4.15	4.34	1.39	1.53	1.78	2.47	
			COP	3.13	3.10	3.17	3.13	3.11	3.24	3.24	3.17	3.12	
-7°C / +35°C gulvvarme	Varmekapacitet	kW	10.80	12.00	10.80	13.00	13.50	4.10	4.60	5.70	7.40		
			Effektforbrug	4.32	5.08	4.28	5.18	5.40	1.47	1.74	2.23	2.97	
			COP	2.50	2.36	2.52	2.51	2.50	2.79	2.64	2.56	2.49	
+7°C / +45°C radiatorer	Varmekapacitet	kW	9.23	11.54	10.10	12.60	13.00	4.50	5.10	6.20	8.27		
			Effektforbrug	2.84	3.72	3.01	3.81	4.00	1.30	1.50	1.87	2.53	
			COP	3.25	3.10	3.35	3.30	3.25	3.46	3.40	3.31	3.27	
-7°C / +45°C radiatorer	Varmekapacitet	kW	9.16	11.45	10.02	12.50	13.00	4.10	4.45	5.05	7.40		
			Effektforbrug	4.58	5.92	4.63	6.00	6.37	1.86	2.04	2.47	3.70	
			COP	2.00	1.93	2.16	2.08	2.04	2.20	2.18	2.04	2.00	
Hjælpe-varmelegeme	Kapacitet	kW×stk.	6.0(3.0×2stk.)	6.0(3.0×2stk.)	9.0(3.0×3stk.)	9.0(3.0×3stk.)	9.0(3.0×3stk.)	6.0(3.0×2stk.)	6.0(3.0×2stk.)	6.0(3.0×2stk.)			
Specifikationer for indedel		Model	WSYG140DC6			WSYK160DC9			WSYA050DD6		WSYA100DD6		
Strømforsyning			1Ø 230V, 50Hz			3Ø 400V, 50Hz			1Ø 230V, 50Hz				
Vandcirkulation	Nominel	L/min	31.2	39.0	31.2	39.0	43.8	13.00	17.33	21.66	28.88		
			Min. / Max.	25.0 / 50.0					8.1/16.2	10.8/21.7	13.5/27.1	18.1/36.1	
Dimensioner H×B×D		mm	800 × 450 × 457					800 × 450 × 457					
Vægt		kg	42					42					
Buffertank, kapacitet		L	16					16					
Ekspansionsbeholder, kapacitet		L	8					8					
Returløbstemperatur		°C	8-60					8 ~ 55					
Rørdiameter, vand		mm	Ø25.4 / Ø25.4					Ø25.4 / Ø25.4					
Specifikationer for udedel		Model	WOYG112LCT		WOYG140LCT		WOYK112LCT		WOYK160LCT		WOYA060LDC		
Strømforsyning			1Ø 230V, 50Hz		3Ø 400V, 50Hz		3Ø 400V, 50Hz		1Ø 230V, 50Hz		1Ø 230V, 50Hz		
Strøm	Nominel	A	11.4	14.2	3.7	4.8	5.5	4.5	6.3	8.1	10.9		
			Max.	22.0	25.0	8.5	9.5	10.5	11.0	12.5	17.5	18.5	
Lydniveau		dB(A)	55	56	53	55	56	48	51	56	55		
Dimensioner HxBxD		mm	1290 × 900 × 330				620 × 790 × 290			830 × 900 × 330			
Vægt		kg	92		99		41		42		60		
Kølemiddel			R410A				R410A						
Kølemiddel, mængde		kg	2.50				1.10		1.40		1.80		
Efterfyldning af kølemiddel		g/m	50				20		20		40		
Rørføring	Diameter	Væske	Ø9.52				Ø6.35		Ø15.88		Ø9.52		
		Gas	Ø15.88				Ø12.70		Ø15.88				
	Længde	Min. / Max.	5 / 20				5 / 20		5 / 20				
		Længde u. efterfyld	Max. 15				Max. 15		Max. 15				
Højdeforskel		Max.	15				15		15				
Driftsområde		Opvarmning	°C				-25 ~ 35		-20 ~ 35				

## Tilbehør



2-zone-kit



Kedel-kit



Blandeventil



Varmtvandsbeholder



High-flow kit



Swimmingpool-kit



Køle-kit



Fjernbetjening



Brugsvands-Kit



Rumtermostat

Produktspecifikationer kan ændres uden varsel.

Copyright© 2013 Fujitsu General Limited. All rights reserved.

Få mere at vide hos din lokale installatør.

# FUJITSU

- garanti for velvære

5 års totalgaranti

## WATERSTAGE™

Luft til Vand  
Standard



Besøg vores hjemmeside på:  
[www.fujitsu-varmepumpe.dk](http://www.fujitsu-varmepumpe.dk)

Klimalux

Danmarks officielle importør  
af Fujitsu varmepumper

## Energibesparende og miljøvenligt system til vandopvarmning med varmepumpe

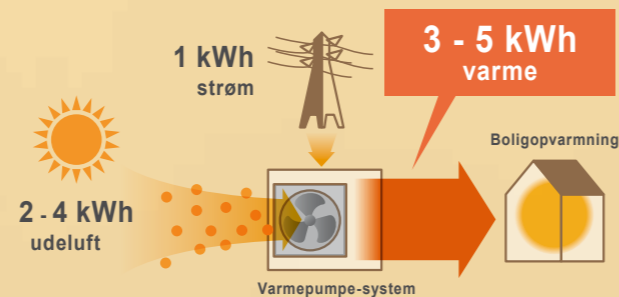
**WATERSTAGE** standardsystem er til dig, som ønsker at beholde din nuværende varmtvandsbeholder (hvis du f.eks. i dag har et solvarmeanlæg) eller hvis du simpelthen ikke har pladsen til at integrere varmepumpens indedel og varmtvandsbeholder i én enhed.

Systemet giver en lang række muligheder for vandopvarmning. Brug det f.eks. i forbindelse med gulvvarme, radiator, varmt brugsvand eller opvarmning af swimmingpool.



### Hvad er en varmepumpe?

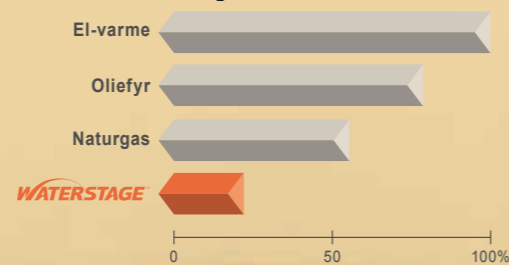
Udvinning af den frie energi fra udeluften. Et varmepumpe-system behøver kun 1 kW strøm for at generere 3 til 5 kW opvarmning.



### Lavt CO<sub>2</sub>-udslip

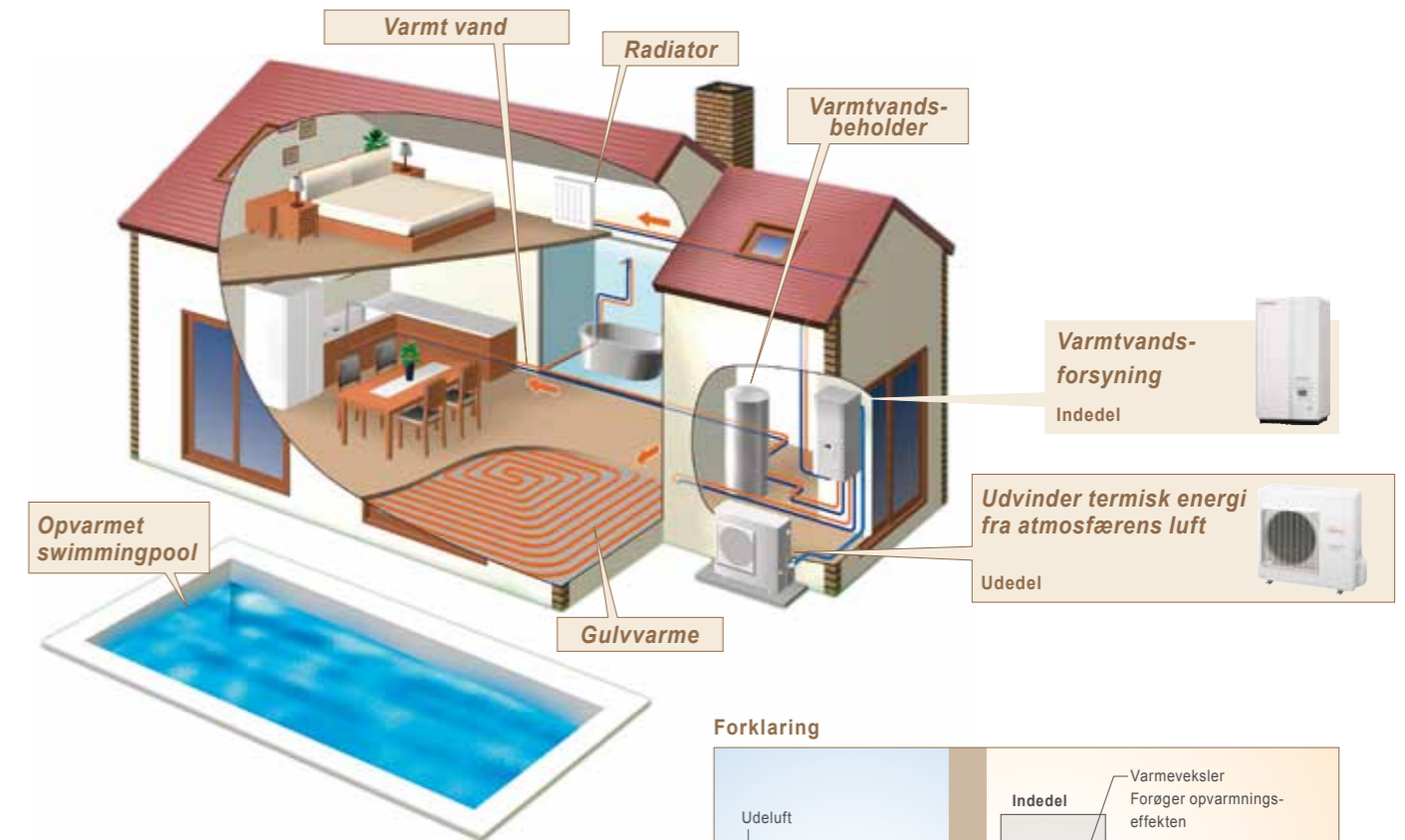
Dette miljøvenlige system reducerer udslippet af CO<sub>2</sub> betydeligt sammenlignet med andre traditionelle former for opvarmning, som f.eks. el-varme eller olie-/naturgasfy.

#### Gennemsnitlig årlig CO<sub>2</sub> udledning

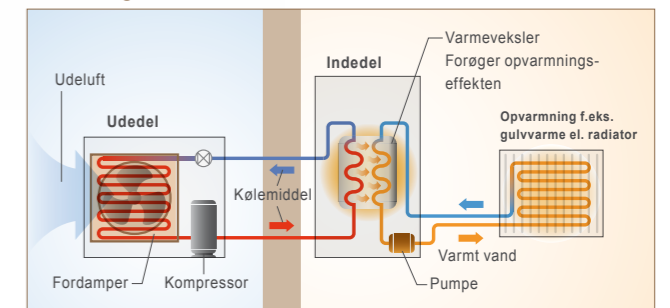


\* Beregninger baseret på data fra 'European Program-2001 for EU27' Effektivitet for oliefy: 89%, Effektivitet for gasfy: 93%

## Totalløsning til dit hjem



### Forklaring



## Nemt og bekvemt

Den rene energi som produceres med **WATERSTAGE**, giver driftssikker samt nem og bekvem opvarmning til hele boligen.

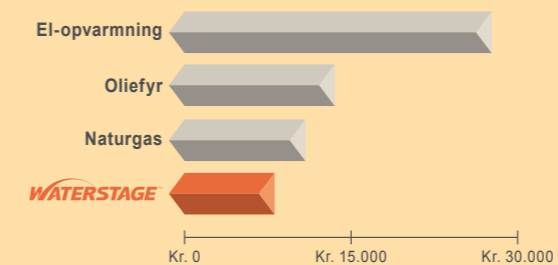
Fra kælder til kvist; fra gulvvarme til radiator, og fra bade- og drikkevand til vandet i swimmingpoolen.

## Fordele ved WATERSTAGE™

### Lave driftomkostninger

Høj-effektiv varmepumpe-teknologi sikrer dig lave driftomkostninger og velvære langt ud i fremtiden.

#### Gennemsnitlige årlige driftsomkostninger



\* Værdierne kan variere afhængigt af installation, lokation samt driftsmæssige forhold.

### Sundt indeklima

Ingen forbrænding og dermed ingen frigørelse af kulilte og andre skadelige stoffer eller ubehagelige lugtgener

### Lavt støjniveau

Inverterkontrolleret styring medfører en lydsvag drift og er dermed skånsom for det omgivne miljø.

### Lang levetid

Varmepumper er meget driftssikre. Derfor er det kun nødvendigt med minimal vedligeholdelse for at sikre dit hjem stabil og behagelig varme.

