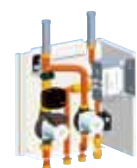


Specifikationer

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.)	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								
Fremløb / Retur		mm														
Specifikationer for udedel		Model	WOYG112LCT		WOYG140LCT		WOYK112LCT		WOYK160LCT		WOYA060LDC		WOYA080LDC		WOYA100LDT	
Strømforsyning			1Ø 230V, 50Hz		3Ø 400V, 50Hz		3Ø 400V, 50Hz		3Ø 400V, 50Hz		1Ø 230V, 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		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					Ø9.52			
		Gas	Ø15.88					Ø12.70					Ø15.88			
	Længde	Min. / Max.	5 / 20					5 / 20					5 / 20			
		Længde u. efterfyld	Max.	15					15					15		
Højdeforskel	Max.	15					15					15				
		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

Klimalux

Danmarks officielle importør
af Fujitsu varmepumper

Energibesparende og miljøvenligt system til vandopvarmning med varmepumpe

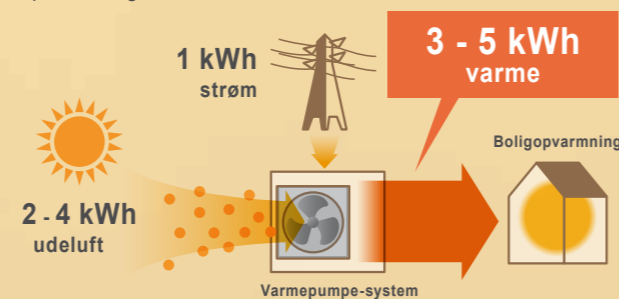
WATERSTAGE standardsystem er til dig, som ønsker at beholde din nuværende varmtvandsbeholder (hvis du f.eks. i dag har et solvarmeanlæg) eller hvis du simpelthen ikke har pladsen til at integrere varmepumpens indedel og varmtvandsbeholder i én enhed.

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?

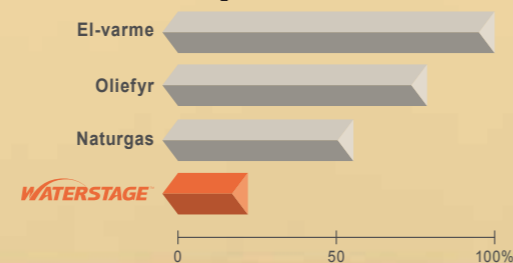
Udvinning af den frie energi fra udeluften. Et varmepumpe-system behøver kun 1 kW strøm for at generere 3 til 5 kW opvarmning.



Lavt CO₂-udslip

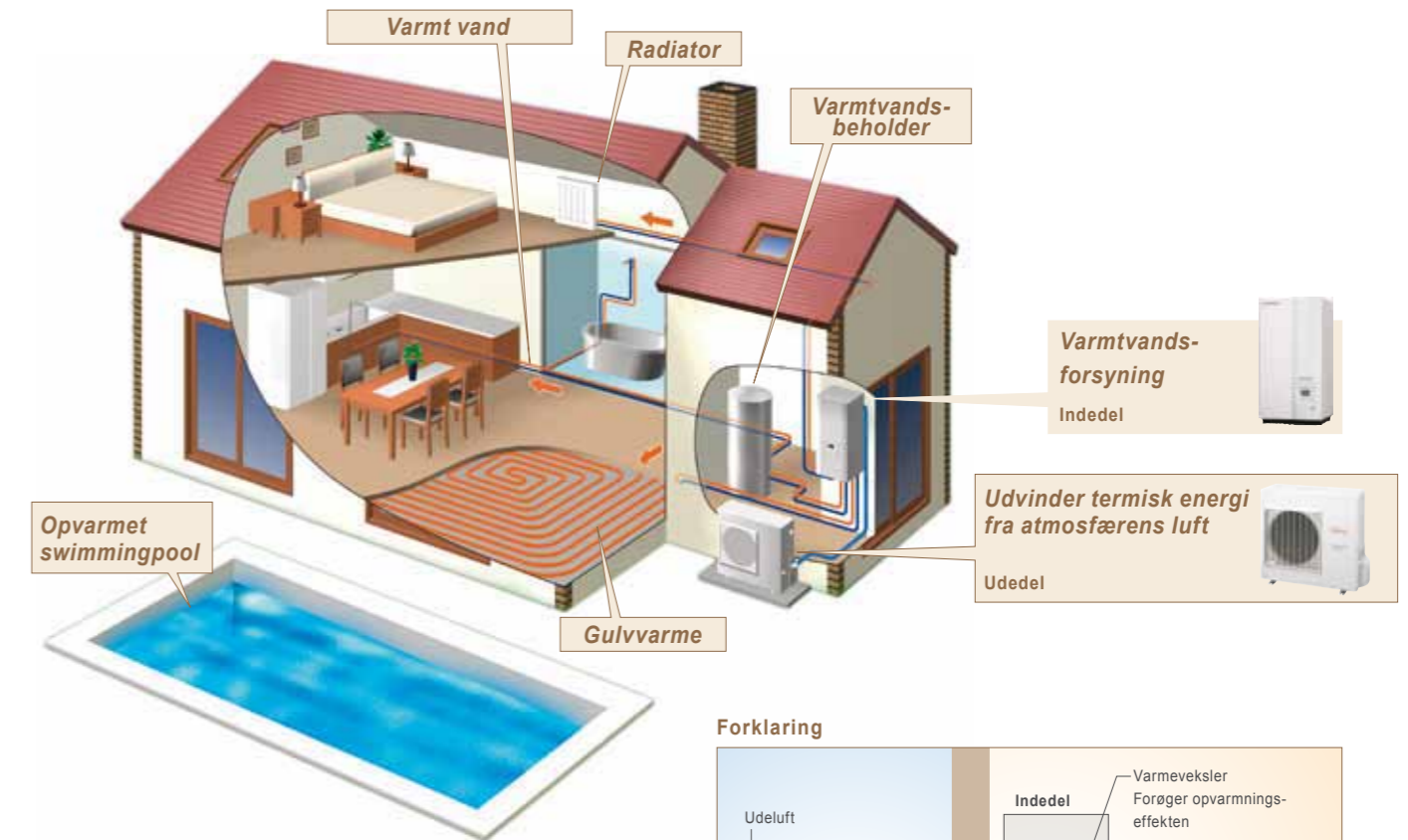
Dette miljøvenlige system reducerer udslippet af CO₂ betydeligt sammenlignet med andre traditionelle former for opvarmning, som f.eks. el-varme eller olie-/naturgasfy.

Gennemsnitlig årlig CO₂ udledning

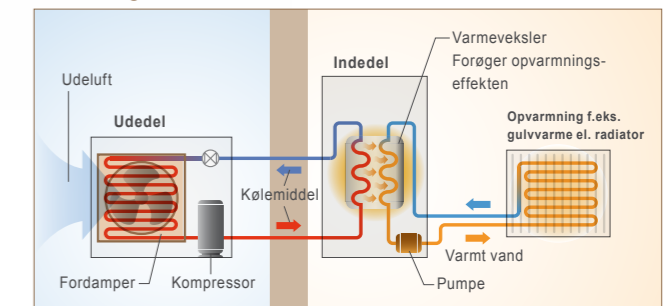


* Beregninger baseret på data fra 'European Program-2001 for EU27' Effektivitet for oliefy: 89%, Effektivitet for gasfy: 93%

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.

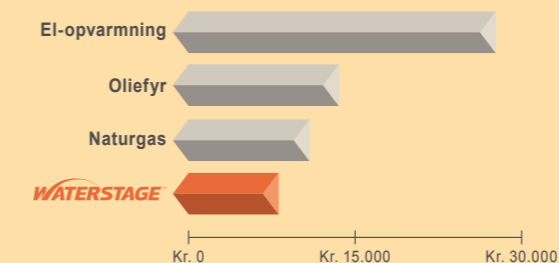
Fra kælder til kvist; fra gulvvarme til radiator, og fra bade- og drikkevand til vandet i swimmingpoolen.

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.

