

5 års totalgaranti

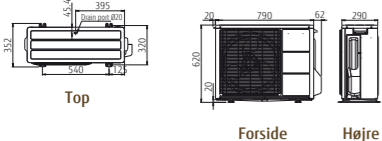
Specifikationer

Type			Standard system																	
Serie			High Power serie				Comfort serie													
			11		14		16		5		6		8		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	10.38	11.54	10.38	12.20	13.50	4.10	4.60	5.70	7.40									
			Effektforbrug	4.32	5.08	4.28	5.13	5.40	1.47	1.74	2.23	2.97								
			COP	2.40	2.27	2.43	2.38	2.50	2.79	2.64	2.56	2.49								
Hjælpe-varmelegeme	Kapacitet	kW*stk.	6.0(3.0×2stk.)	6.0(3.0×2stk.)	9.0(3.0×3 stk.)	9.0(3.0×3 stk.)	9.0(3.0×3 stk.)	6.0(3.0×2stk.)	6.0(3.0×2stk.)	6.0(3.0×2stk.)										
Specifikationer for inddel			WSYG140DG6				WSYK160DG9				WSYA050DG6				WSYA100DG6					
Strømforsyning			1Ø 230V, 50Hz				3Ø 400V, 50Hz				1Ø 230V, 50Hz									
Vandcirkulation			Min. / Maks. L/min		19.5/39.0	24.4/48.7	19.5/39.0	24.4/48.7	27.4/54.8	8.1/16.2	10.8/21.7	13.5/27.1	18.1/36.1							
Energiklasse*			A++		A++		A++		A++		A++		A++							
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											
Fremløbstemperatur, maks.			°C		60				55											
Rørdiameter, vand			Frem / Retur mm		Ø25.4 / Ø25.4				Ø25.4 / Ø25.4											
Specifikationer for udedel			Model		WOYG112LHT		WOYG140LCTA		WOYK112LCTA		WOYK140LCTA		WOYK160LCTA		WOYA060LFCA		WOYA080LFCA		WOYA100LFCA	
Strømforsyning			1Ø 230V, 50Hz		1Ø 230V, 50Hz		3Ø 400V, 50Hz		3Ø 400V, 50Hz		1Ø 230V, 50Hz		1Ø 230V, 50Hz							
Strøm			Maks. A		22.0	25.0	8.5	9.5	10.5	11.0	12.5	17.5	18.5							
Lydeffektniveau**			dB		68	69	69	70	71	65	65	65	68							
Dimensioner H×B×D			mm		1290 × 900 × 330				620 × 790 × 290				830 × 900 × 330							
Vægt			kg		92		99		41		42		60							
Kølemiddel			kg		R410A				R410A											
Kølemiddel, mængde			g/m		50				25				40							
Efterfyldning af kølemiddel			mm		Ø9.52 (3/8")				Ø6.35 (1/4")				Ø9.52 (3/8")							
Rørføring			Diameter		mm		Ø9.52 (3/8")		Ø6.35 (1/4")		Ø9.52 (3/8")									
			Gas		mm		Ø15.88 (5/8")		Ø12.70 (1/2")		Ø15.88 (5/8")									
			Længde		Min. / Maks. m		5 / 20		5 / 30											
			Længde (u. efterfyld)		Maks. m		15		15											
Driftsområde			Varme		°C		-25 ~ 35		-20 ~ 35											

* Energiklasse ved temperatur på 35°C ** Lydeffektniveau målt i henhold til EN12102 standard.

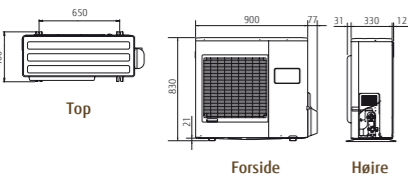
Udedel

WOYA060LFCA/WOYA080LFCA



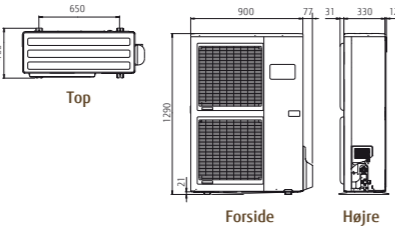
Udedel

WOYA100LFCA



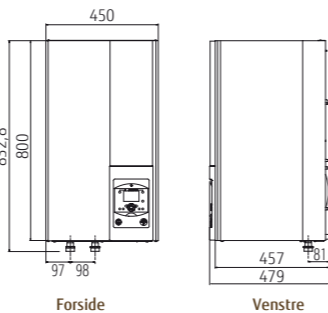
Udedel

WOYG112LHT/WOYG140LCTA
WOYK112LCTA/WOYK140LCTA/WOYK160LCTA



Vandmodul inddel

WSYG140DG6/WSYK160DG9
WSYA050DG6/WSYA100DG6



Lokal forhandler:

STORT PROGRAM AF TILBEHØR
(Kontakt din forhandler for yderligere information)

FUJITSU

- garanti for velvære

WATERSTAGE™

Kompakt højtydende varmepumpe til
ekstern varmtvandsbeholder...

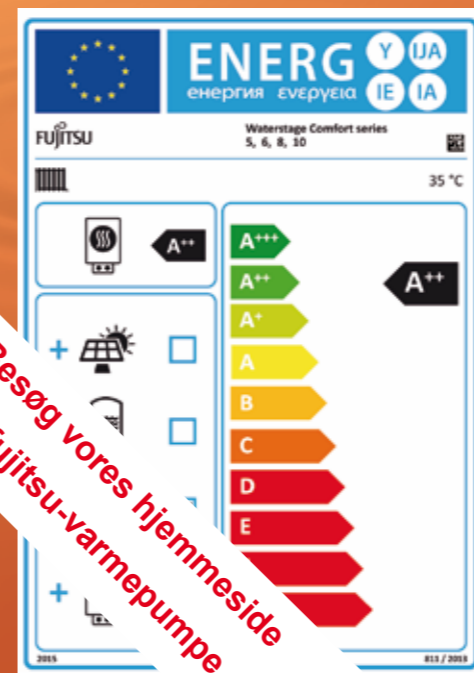
Luft til Vand
Varmepumpe

Standard

EFFEKTIV OG ENERGIVENLIG
OPVARMNING AF DIN BOLIG



- Radiator
- Gulvvarme
- Brugsvand



Besøg vores hjemmeside
www.fujitsu-varmepumpe.dk

Energimærke jf. EU Forordning 81/1201/13 om energi mærkning



Copyright © 2017 Klimalux A/S. All rights reserved.

Energibesparende og miljøvenligt system til vandopvarmning med varmepumpe

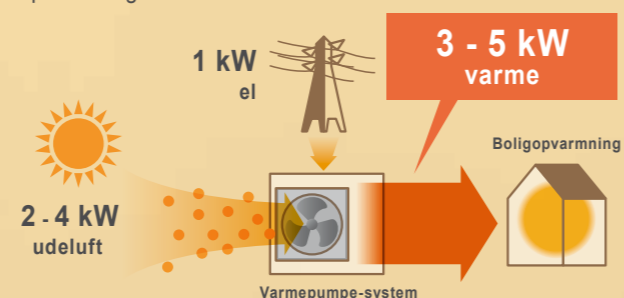
WATERSTAGE standard er til dig, som ønsker at benytte en ekstern varmtvandsbeholder (eksempelvis hvor beholderen også anvendes til solvarme), eller hvis du alene skal benytte varmepumpen til komfortopvarmning uden opvarmning af brugsvand.

Systemet fås i 2 serier og i forskellige kapacitetsstørrelser, afhængigt af brugsmønster og husets varmebehov, og kan anvendes både til gulvvarme, radiatorvarme og eventuelt varmt brugsvand, samt opvarmning af swimmingpool, ligesom kombination med f.eks. en anden varmekilde er muligt.



Hvad er en varmepumpe?

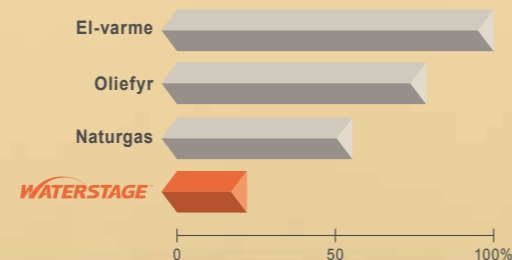
Udvinning af den frie energi fra udeluften. Et varmepumpe-system behøver kun 1 kW el for at generere ca. 3-5 kW opvarmning.



Lavt CO₂-udslip

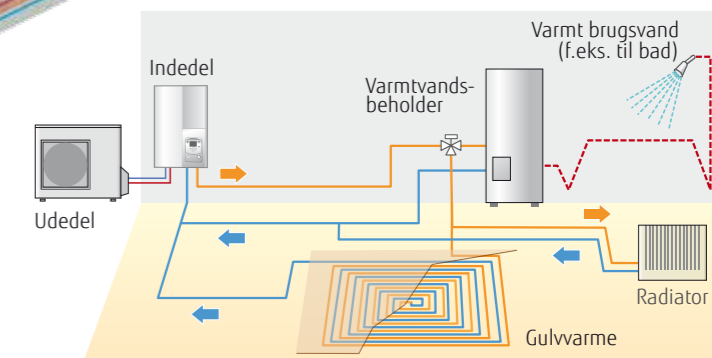
Dette miljøvenlige system reducerer udslippet af CO₂ betydeligt sammenlignet med andre traditionelle former for opvarmning, som f.eks. el-varme eller olie-/naturgasfyr.

Gennemsnitlig årlig CO₂ udledning



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

Totalløsning til dit hjem



Nemt og bekvemt

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

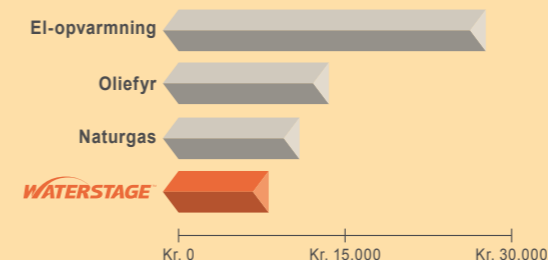
Fra kælder til kvist; til gulvvarme og radiator, badevand og vandet i swimmingpoolen eller spabadet.

Fordele ved WATERSTAGE

Lave driftomkostninger

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

Gennemsnitlige årlige driftsomkostninger



* Værdierne kan variere afhængigt af model, installation, lokation og 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.

