

## Eurovent tall R410 inverterpumper

## Aermec

Model Designation	R410A	Pc kW	Pe(c) kW	EER	Ph kW	Pe(h) kW	COP	MPS	Lw				Mounting
									Outdoor		Indoor side		
									env. dBA	in duct dBA	env. dBA	in duct dBA	
<b>Outdoor</b>	<b>Indoor unit</b>												
WGH070C	WGH070E	2,05	0,75	2,73	2,14	0,68	3,15	230-1-50	54	-	41	-	W
WGH090C	WGH090E	2,64	0,92	2,87	2,78	0,9	3,09	230-1-50	54	-	42	-	W
WGH120C	WGH120E	3,52	1,24	2,84	3,81	1,21	3,15	230-1-50	54	-	44	-	W
WGH180C	WGH180E	5,28	1,95	2,71	5,57	1,95	2,86	230-1-50	62	-	48	-	W
WGH240C	WGH240E	7,03	2,67	2,63	7,03	2,61	2,69	230-1-50	66	-	53	-	W

## Inverter technology

CXWI0800H	EXWI0800H	2,2	0,73	3,01	3,2	0,91	3,52	230-1-50	55	-	47	-	W
CXWI1000H	EXWI1000H	2,8	0,93	3,01	3,7	1,05	3,52	230-1-50	55	-	49	-	W
CXWI1300H	EXWI1300H	3,6	1,2	3	4,8	1,48	3,24	230-1-50	55	-	49	-	W

## Carrier

Model Designation	R410A	Pc kW	Pe(c) kW	EER	Ph kW	Pe(h) kW	COP	MPS	Lw				Mounting
									Outdoor		Indoor side		
									env. dBA	in duct dBA	env. dBA	in duct dBA	
<b>Outdoor</b>	<b>Indoor unit</b>												
38YLS-07G	42HWS07	2,23	0,84	2,65	2,25	0,79	2,85	230-1-50	59	-	44	-	W
38YLS-07G	42HQG007G	2,26	0,85	2,66	2,42	0,72	3,36	230-1-50	59	-	45	-	W
38YLS-07G	42HQP007	2,26	0,85	2,66	2,42	0,72	3,36	230-1-50	59	-	45	-	W
38YLS-09G	42HQP009	2,51	1,01	2,49	2,78	0,94	2,96	230-1-50	58	-	48	-	W
38YLS-09G	42HQG009G	2,51	1,01	2,49	2,78	0,94	2,96	230-1-50	58	-	48	-	W
38YL-09G	42HWS09	2,73	1,03	2,65	2,98	0,89	3,35	230-1-50	58	-	44	-	W
38YLS-12G	42HQG012G	3,06	1,26	2,43	3,33	1,09	3,06	230-1-50	58	-	50	-	W
38YLS-12G	42HQP012	3,06	1,26	2,43	3,33	1,09	3,06	230-1-50	58	-	50	-	W
38YLS-12G	42HWS12	3,07	1,32	2,33	3,35	1,1	3,05	230-1-50	58	-	47	-	W
38YLS-18G	42HQP018	5,02	1,88	2,67	5,59	1,83	3,05	230-1-50	66	-	57	-	W
38YLS-18G	42HQG018G	5,02	1,88	2,67	5,59	1,83	3,05	230-1-50	66	-	57	-	W
38YLS-18G	42HWS18	5,12	1,92	2,67	5,51	1,95	2,83	230-1-50	66	-	51	-	W
38YLS-24G	42HQP024	6,14	2,35	2,61	7,53	2,51	3	230-1-50	68	-	60	-	W
38YLS-24G	42HQG024G	6,14	2,35	2,61	7,53	2,51	3	230-1-50	68	-	60	-	W
38YLS-24G	42HWS24	6,23	2,39	2,61	7,02	2,6	2,7	230-1-50	68	-	60	-	W
38YLS-09G	42VKG009	2,6	1	2,6	2,9	0,98	2,96	230-1-50	58	-	48	-	L/S
38YLS-12G	42VKG012	3	1,2	2,5	3,3	1,1	3	230-1-50	58	-	52	-	L/S
38YLS-18G	42VKG018	5,26	1,95	2,7	5,67	1,9	2,98	230-1-50	66	-	56	-	L/S
38YLS-24G	42VKG024	6,4	2,54	2,52	6,8	2,4	2,83	230-1-50	68	-	59	-	L/S
38YL-028G	42VKG028W	7,3	2,87	2,54	8	2,69	2,97	400-3-50	68	-	60	-	L/S
38YL-036G	42VKG036W	8,1	3,21	2,52	8,9	3,02	2,95	400-3-50	72	-	60	-	L/S
38YL-048G	42VKG048W	10,1	3,28	3,08	10,9	3,55	3,07	400-3-50	72	-	61	-	L/S
38YLS-12G	40GKX012	3,05	1,25	2,44	3,35	1,08	3,1	230-1-50	58	-	47	-	C
38YLS-18G	40GKX018	4,92	1,87	2,63	5,38	2,02	2,66	230-1-50	66	-	49	-	C
38YLS-24G	40GKX024	6,23	2,39	2,61	7,02	2,6	2,7	230-1-50	68	-	55	-	C
38YLS-28G	40GKX028	7,86	2,9	2,71	8,03	2,47	3,25	400-3-50	68	-	49	-	C
38YLS-36G	40GKX036	8,74	3,24	2,7	8,94	2,77	3,23	400-3-50	72	-	52	-	C
38YLS-48G	40GKX048	10,9	3,31	3,29	10,9	3,26	3,34	400-3-50	71	-	58	-	C
38YLS-09G	40JX009	2,35	1,07	2,2	2,7	1	2,7	230-1-50	58	-	-	49	B
38YLS-12G	40JX012	2,82	1,35	2,09	3,13	1,15	2,72	230-1-50	58	-	-	50	B
38YLS-18G	40JX018	5,11	2,04	2,5	5,44	2,03	2,68	230-1-50	66	-	-	52	B
38YLS-24G	40JX024	5,94	2,19	2,71	7,02	2,53	2,77	230-1-50	68	-	-	55	B
38YLS-28G	40JX028	7,49	3,05	2,46	8,19	2,47	3,32	400-3-50	68	-	-	56	B
38YLS-36G	40JX036	8,01	3,75	2,14	9,54	2,86	3,34	400-3-50	72	-	-	58	B
38YLS-48G	40JX048	10,4	3,86	2,69	10,5	3,32	3,16	400-3-50	71	-	-	60	B

Rated Performances for refrigerant line length of: 7,5 m

## Eurovent tall R410 inverterpumper

Daikin														
Model Designation	R410A	Pc kW	Pe(c) kW	EER	Ph kW	Pe(h) kW	COP	MPS	Lw				Mounting	
										Outdoor		Indoor side		
										env.	in duct	env.	in duct	
										dBA	dBA	dBA	dBA	
Outdoor	Indoor unit													
RXD25KZ	FTXD25KZ	2,5	0,67	3,73	3,4	0,92	3,7	230-1-50	59	-	54	-	W	N
RXD35KZ	FTXD35KZ	3,5	1,17	2,99	4,5	1,5	3	230-1-50	60	-	55	-	W	N
RX50AZ	FTX50AZ	5,2	1,73	3,01	6,5	1,91	3,4	230-1-50	60	-	60	-	W	N
RX60AZ	FTX60AZ	6	2,4	2,5	7	2,18	3,21	230-1-50	62	-	61	-	W	N
RX71AZ	FTX71AZ	7,1	2,73	2,6	8,5	2,83	3	230-1-50	65	-	62	-	W	N
RXD25KZ	FVX25KZ	2,5	0,63	3,97	3,4	0,83	4,1	230-1-50	59	-	50	-	L	N
RXD35KZ	FVX35KZ	3,5	1,13	3,1	4,5	1,28	3,52	230-1-50	60	-	51	-	L	N
RX50AZ	FVX50AZ	5	1,79	2,79	6,4	2,06	3,11	230-1-50	60	-	56	-	L	N
RX50AZ	FLX50AZ	5	1,79	2,79	6,1	1,82	3,35	230-1-50	60	-	63	-	L/S	N
Rated Performances for refrigerant line length of: 7,5 m														
Hitachi														
Model Designation	R410A	Pc kW	Pe(c) kW	EER	Ph kW	Pe(h) kW	COP	MPS	Lw				Mounting	
										Outdoor		Indoor side		
										env.	in duct	env.	in duct	
										dBA	dBA	dBA	dBA	
Outdoor	Indoor unit													
RAC-R28CNH1	RAS-R28CNH1	2,8	0,84	3,33	4,2	1,03	4,08	230-1-50	57	-	56	-	W	N
RAC-R50CNH1	RAS-R50CNH1	5	2,1	2,38	6,7	2,2	3,05	230-1-50	63	-	61	-	W	
Mitsubishi heavy														
Model Designation	R410A	Pc kW	Pe(c) kW	EER	Ph kW	Pe(h) kW	COP	MPS	Lw				Mounting	
										Outdoor		Indoor side		
										env.	in duct	env.	in duct	
										dBA	dBA	dBA	dBA	
Outdoor	Indoor unit													
SRK25ZB-S	SRC25ZB-S	2,5	0,78	3,21	3,4	0,94	3,62	230-1-50	58	-	53	-	W	N
SRK35ZB-S	SRC35ZB-S	3,5	1,09	3,21	4,5	1,25	3,6	230-1-50	62	-	58	-	W	N
Mitsubishi Electric														
Model Designation	R410A	Pc kW	Pe(c) kW	EER	Ph kW	Pe(h) kW	COP	MPS	Lw				Mounting	
										Outdoor		Indoor side		
										env.	in duct	env.	in duct	
										dBA	dBA	dBA	dBA	
Outdoor	Indoor unit													
MUZ-A09RV	MSZ-A09RV	2,6	0,8	3,25	3,6	0,99	3,64	230-1-50	64	-	51	-	W	N
MUZ-A12RV	MSZ-A12RV	3,4	1,22	2,79	4,8	1,58	3,04	230-1-50	65	-	54	-	W	N
Panasonic														
Model Designation	R410A	Pc kW	Pe(c) kW	EER	Ph kW	Pe(h) kW	COP	MPS	Lw				Mounting	
										Outdoor		Indoor side		
										env.	in duct	env.	in duct	
										dBA	dBA	dBA	dBA	
Outdoor	Indoor unit													
CU-VA75KE	CS-VA75KE	2,2	0,64	3,44	2,4	0,59	4,07	230-1-50	61	-	47	-	W	
CU-W7BKP5	CS-W7BKP	2,38	0,66	3,61	2,5	0,62	4,03	230-1-50	63	-	49	-	W	
CU-E9BKP5	CS-E9BKP	2,6	0,7	3,71	3,6	0,9	4	230-1-50	59	-	50	-	W	N
CU-VA95KE	CS-VA95KE	2,85	0,95	3	3,4	0,86	3,95	230-1-50	63	-	51	-	W	
CU-W9BKP5	CS-W9BKP	2,9	0,85	3,41	3,14	0,78	4,03	230-1-50	64	-	52	-	W	
CU-E12BKP5	CS-E12BKP	3,45	0,95	3,63	4,8	1,26	3,81	230-1-50	61	-	53	-	W	N
CU-VA125KE	CS-VA125KE	3,65	1,24	2,94	4,2	1,17	3,59	230-1-50	64	-	52	-	W	
CU-W12BKP5	CS-W12BKP	3,74	1,1	3,4	4,09	1,07	3,82	230-1-50	65	-	53	-	W	

## Eurovent tall R410 inverterpumper

## Thoshiba

Model Designation	R410A	Pc kW	Pe(c) kW	EER	Ph kW	Pe(h) kW	COP	MPS	Lw				Mounting
									Outdoor		Indoor side		
									env. dBA	in duct dBA	env. dBA	in duct dBA	
<b>Outdoor</b>	<b>Indoor unit</b>												
RAS-07YAH-ES	RAS-07YKH-ES	2,05	0,7	2,93	2,25	0,65	3,46	230-1-50	59	-	52	-	W
RAS-10UAV-E	RAS-10UKV-E	2,5	0,78	3,21	3,2	0,84	3,81	230-1-50	60	-	52	-	W
RAS-10YAH-ES	RAS-10YKH-ES	2,68	1	2,68	3,05	0,9	3,39	230-1-50	61	-	54	-	W
RAS-10SAH-ES	RAS-10SKH-ES	2,68	0,99	2,71	3,05	0,9	3,39	230-1-50	61	-	54	-	W
RAS-10YAV-E	RAS-10YKV-E	2,7	0,7	3,86	3,6	0,9	4	230-1-50	59	-	52	-	W
RAS-13YAH-ES	RAS-13YKH-ES	3,5	1,28	2,73	4,05	1,23	3,29	230-1-50	63	-	57	-	W
RAS-13SAH-ES	RAS-13SKH-ES	3,5	1,28	2,73	4,05	1,23	3,29	230-1-50	63	-	57	-	W
RAS-13UAV-E	RAS-13UKV-E	3,5	1,09	3,21	4,2	1,16	3,62	230-1-50	63	-	52	-	W
RAS-13YAV-E	RAS-13YKV-E	3,7	1,2	3,08	4,8	1,5	3,2	230-1-50	63	-	54	-	W
RAS-18UAH-ES	RAS-18UKHP-ES	5,05	1,9	2,66	5,55	1,83	3,03	230-1-50	53	-	42	-	W
RAS-18UAH-ES	RAS-18UFHP-ES	5,05	1,99	2,54	5,75	1,86	3,09	230-1-50	64	-	49	-	W
RAS-24UAH-ES	RAS-24UFHP-ES	6,25	2,54	2,46	7,05	2,48	2,84	230-1-50	69	-	50	-	W
RAS-24UAH-ES	RAS-24UKHP-ES	6,3	2,51	2,51	6,9	2,53	2,73	230-1-50	58	-	45	-	W

## LG

Model Designation	R410A	Pc kW	Pe(c) kW	EER	Ph kW	Pe(h) kW	COP	MPS	Lw				Mounting
									Outdoor		Indoor side		
									env. dBA	in duct dBA	env. dBA	in duct dBA	
<b>Outdoor</b>	<b>Indoor unit</b>												
LS-J0760RL	LS-J0760RL	2,05	0,75	2,73	2,14	0,68	3,15	230-1-50	61	-	44	-	W
LS-J0960RL	LS-J0960RL	2,64	0,92	2,87	2,78	0,9	3,09	230-1-50	61	-	46	-	W
LS-L1260RL	LS-L1260RL	3,52	1,2	2,93	3,81	1,21	3,15	230-1-50	56	-	49	-	W
LS-K1861RL	LS-K1861RL	5,28	1,9	2,78	5,57	1,95	2,86	230-1-50	64	-	52	-	W
LS-K1860RL	LS-K1860RL	5,28	1,96	2,69	5,57	1,98	2,81	230-1-50	64	-	52	-	W
LS-K2460RL	LS-K2460RL	7,03	2,67	2,63	7,03	2,61	2,69	230-1-50	66	-	60	-	W
LT-E1860RL	LT-E1860RL	5,27	2,05	2,57	5,27	2,05	2,57	230-1-50	68	-	55	-	C
LT-D2860RL	LT-D2860RL	7,91	2,95	2,68	7,91	2,65	2,98	230-1-50	70	-	53	-	C
LV-B1860RL	LV-B1860RL	5,86	1,95	3,01	5,86	1,95	3,01	230-1-50	66	-	56	-	S