

DAIKIN



SO

ODNE

kütteperioodi algus

Suur valik õhk-veesoojuspumpasid **-15%**

Pakkumine kehtib kuni 30.09.2024 või kuni kaup jätkub.

Altherma 3 (ERGA)

Õhk-vesi soojuspumba mudelid 4 kuni 9kW

- Tark WIFI juhtimine
- Põhjasoojendusega välisosa
- Külmaaine R-32
- Välisosa töö kuni -25°C
- Magnetifilter ja by-pass klapp komplektis
- Eestikeelne menüü
- Välisosa ei vaja põhjasulatuskaablit
- Elektribörsi hinna järgimine (lisa)
- Inverter SWING kompressor



HÜDROBOKS SISEOSA		EHBX	04E6V	08E6V	08E9W
Mõõdud	HxWxD	mm		840x440x390	
Kaal		kg		42	42,4
Elektritennid		kW		2-4-6	3-6-9
Toide	Pinge	V/Ph/Hz		230/1/50	380/3/50
Elektriandmed	Elektritenni kaitsme suurus	A		8.7-17.4-26.1	16
Müratase	Nom.	dB(A)		28	

VÄLISOSA		ERGA	04EV	06EVH	08EVH
Küttevõimsus max.	+7°C/ vesi +35°C	kW	6,41	7,74	9,37
Küttevõimsus	-15°C/ vesi +35°C	kW	5,11	6,37	7,36
Elektri tarbimine	Küte nom.	kW	0,85	1,24	1,63
	Jahutus nom.	kW	0,94	1,06	1,16
SCOP EN14825	Keskmine kliima, vesi 35°C		4,54	4,52	4,61
Energiaklass				A+++	
Mõõdud	HxWxD	mm		740x884x388	
Kaal		kg		58,5	
Lubatud töö piirid	Küte	Min.-Maks.	CDB	-25 ~ 35	
	Jahutus	Min.-Maks.	CWB	10 ~ 43	
	Tarbevesi	Min.-Maks.	CWB	-25 ~ 35	
Külmaaine	Tüüp			R-32	
	Kogus		kg	1,5	
	Torumõõt		mm	6,35 + 15,9	



Müratase	Küte nom.	dB(A)	44	47	49
Toide	Pinge	V/Ph/Hz	230/1/50		
Elektriandmed	Välisosa kaitsme suurus	A	16	20	

Altherma 3 tarbeveeboileriga (ERGA)

õhk-vesi soojuspumba mudelid 4 kuni 9kW

- Tark WIFI juhtimine
- Põhjasoojenduseta välisosa
- **Bi-zone 2 kütteringi/veepumbaga** (EHVZ siseosa)
- Magnetiifilter ja by-pass klapp komplektis
- Eestikeelne menüü
- Välisosa ei vaja põhjasulatuskaablit
- Elektribörsi hinna järgimine (lisa)

- Inverter SWING kompressor

BOILERIGA SISEOSA		EHVX	08S18E9W
Mõõdud	HxWxD	mm	1650x595x625
Kaal		kg	131
Tarbeveeboiler		l	180
Elektritennid		kW	3-6-9
Toide	Pinge	V/Ph/Hz	380/3/50
Elektriandmed	Elektritenni kaitsme suurus	A	16
Müratase	Nom.	dB(A)	

VÄLISOSA		ERGA	06EV	08EV7
Küttevõimsus max.	+7°C/ vesi +35°C	kW	7,74	9,37
Küttevõimsus	-15°C/ vesi +35°C	kW	6,37	7,36
Elektri tarbimine	Küte nom.	kW	1,24	1,63
	Jahutus nom.	kW	1,06	1,16
SCOP EN14825	Keskmine kliima, vesi 35°C		4,52	4,61

Energiaklass			A+++	
--------------	--	--	------	--

Mõõdud	HxWxD	mm	740x884x388	
Kaal		kg	58,5	

Lubatud töö piirid	Küte	Min.-Maks.	CDB	-25 ~ 35
	Jahutus	Min.-Maks.	CWB	10 ~ 43
	Tarbevesi	Min.-Maks.	CWB	-25 ~ 35

Külmaaine	Tüüp		R-32	
	Kogus	kg	1,5	
	Torumõõt	mm	6,35 + 15,9	

Müratase	Küte nom.	dB(A)	47	49
Toide	Pinge	V/Ph/Hz	230/1/50	
Elektriandmed	Välisosa kaitsme suurus	A	16	20

--	--	--	--	--

Altherma 3 (ERLA)

Õhk-vesi soojuspumba mudelid 11 kuni 16kW

- COP kuni 4,9
- Välisosa töötab ka -25°C välisõhu temperatuuril
- Magnetifilter ja by-pass klapp komplektis
- Väikeste gabariitidega siseosad
- Välisosa kuuma gaasi sulatus tehnoloogia
- GAS Injection
- Elektribörsi hinna järgimine (lisa)

BÖRSI-
JUHTIMISE
VÕIMEKUS



A+++

60°C

R-32

HÜDROBOKS SISEOSA		EBBX	11D9W		16D9W
Mõõdud	HxWxD	mm	840x440x390		
Kaal		kg	52,5		54,5
Elektritennid		kW	3-6-9		
Müratase	Nom.	dB(A)	30		
Toide	Pinge	V/Ph/Hz	380/3/50		
Elektriandmed	Elektritenni kaitsme suurus	A	16		
VÄLISOSA		ERLA	11DW1	14DW1	16DW17
Küttevõimsus	+7°C/ vesi +35°C	kW	12,44	13,38	15,96
Küttevõimsus	-7°C/ vesi +35°C	kW	10,65	11,33	13,96
Elektri tarbimine	Küte	kW	2,57	2,83	3,45
	Jahutus	kW	4,93	4,77	4,77
COP			4,83	4,87	4,87
EER			2,16	2,38	2,93
Mõõdud	HxWxD	mm	870x1100x460		
Kaal		kg	101		
Lubatud töö piirid	Küte	Min.-Maks.	CDB	-25 ~ 35	
	Jahutus	Min.-Maks.	CWB	10 ~ 43	
	Tarbevesi	Min.-Maks.	CWB	-25 ~ 35	
Külmaaine	Tüüp			R32	
	Kogus		kg	3,8	



	Torumõõt	mm	9,52 + 15,9
Müratase	Küte nominaalne	dB(A)	48
Toide	Pinge	V/Ph/Hz	380/3/50
Elektriandmed	Välisosa kaitsme suurus	A	16

Altherma 3 tarbeveeboileriga (ERLA)

õhk-vesi soojuspumba mudelid 11 kuni 16kW

- COP kuni 4,9
- Magnetifilter ja by-pass klapp komplektis
- Väikeste gabariitidega siseosad
- Välisosa kuuma gaasi sulatus tehnoloogia
- Elektribörsi hinna järgimine (lisa)

BOILERIGA SISEOSA		EBVX	16S18D9W	11S23D9W/16S23D9W	EBVZ16S18D9W
Mõõdud	HxWxD	mm	1655x595x634	1855x595x634	1655x595x634
Kaal		kg	124	133	124
Tarveveeboiler		l	180	230	180
Elektritennid		kW	3-6-9		
Toide	Pinge	V/Ph/Hz	380/3/50		
Elektriandmed	Elektritenni kaitsme suurus	A	16		
Müratase	Nom.	dB(A)	30		

VÄLISOSA		ERLA	11DW1	14DW1	16DW1
Küttevõimsus	+7°C/ vesi +35°C	kW	12,44	13,38	15,96
Küttevõimsus	-7°C/ vesi +35°C	kW	10,65	11,33	13,96
Elektri tarbimine	Küte	kW	2,57	2,83	3,45
	Jahutus	kW	4,93	4,77	4,77
COP			4,83	4,87	4,87
EER			2,16	2,38	2,93

Mõõdud	HxWxD	mm	870x1100x460		
Kaal		kg	101		
Lubatud töö piirid	Küte	Min.-Maks.	CDB	-25 ~ 35	
	Jahutus	Min.-Maks.	CWB	10 ~ 43	
	Tarbevesi	Min.-Maks.	CWB	-25 ~ 35	
Külmaaine	Tüüp			R32	
	Kogus		kg	3,8	
	Torumõõt		mm	9,52 + 15,9	
Müratase	Küte nominaalne		dB(A)	48	
Toide	Pinge		V/Ph/Hz	380/3/50	
Elektriandmed	Välisosa kaitsme suurus		A	16	

Altherma 3 H HT (EPRA) kõrgtemp.

õhk-vesi soojuspumbad (hüdro-split)

- 70°C vesi/välisest -15°C
- Must/antrasiit disain välisseade
- Väga vaikne müratase 43dB(A)
- Välisosa töö kuni -28°C
- Magnetidfilter komplektis
- Eestikeelne menüü
- Välisosal kuumagaasi põhjasulatus
- Elektribörsi hinna järgimine (lisa)
- Tark WIFI juhtimine

BÖRSI-
JUHTIMISE
VÕIMEKUS



A+++

70°C

R-32

HÜDROBOKS SISEOSA		ETBX	16E9W7		
Mõõdud	HxWxD	mm	840x440x390		
Kaal		kg	42		
Elektritennid		kW	3-6-9		
Toide	Pinge	V/Ph/Hz	380/3/50		
Elektriandmed	Elektritenni kaitsme suurus	A	16		
Müratase	Nom.	dB(A)	30		
VÄLISOSA		EPRA	14DW17	16DW17	18DW17
Küttevõimsus	-7°C/ vesi +55°C	kW	10,99	12,5	13,08
	-15°C/ vesi +55°C	kW	10,2	11,61	12,15
SCOP			4,81		
Energiaklass			A+++		
Mõõdud	HxWxD	mm	1003x1270x533		
Kaal		kg	146		
Lubatud töö piirid	Küte	Min.-Maks.	CDB	-28 ~ 25	
	Jahutus	Min.-Maks.	CWB	10 ~ 43	
	Tarbevesi	Min.-Maks.	CWB	-28 ~ 35	
Külmaaine	Tüüp		R-32		
	Kogus		kg	4,2	
Torumõõt		toll	1		
Müratase	nom.	dB(A)	41,1		
Toide	Pinge	V/Ph/Hz	380/3/50		
Elektriandmed	Välisosa kaitsme suurus	A	16		