

Toote energiatarbe kirjeldus

Logatherm

WPL 10 IK

8738201975

Järgmised toote andmed vastavad nõuetele, mis on esitatud direktiivi 2010/30/EL täiendavates määrustes (EL) nr 811/2013, 812/2013, 813/2013 ja 814/2013.

toote andmed	tähis	ühik	8738201975
õhu-vee-soojuspump			jah
Kas koos täiendava kütteseadmega?			jah
nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused)	Prated	kW	11
nimisoojusvõimsus (külmem kliima)	Prated	kW	9
nimisoojusvõimsus (soojem kliima)	Prated	kW	12
nimisoojusvõimsus (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	Prated	kW	12
nimisoojusvõimsus (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	Prated	kW	13
nimisoojusvõimsus (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	Prated	kW	9
kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmised kliimatingimused)	η_s	%	116
kütmise sesoonne energiatõhusus (külmem kliima)	η_s	%	107
kütmise sesoonne energiatõhusus (soojem kliima)	η_s	%	139
kütmise sesoonne energiatõhusus (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	η_s	%	147
kütmise sesoonne energiatõhusus (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	η_s	%	131
kütmise sesoonne energiatõhusus (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	η_s	%	177
energiatõhususe klass			A+
energiatõhususe klass (madalatemperatuuriline kasutus)			A+
soojusvõimsus sisetemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastava võimsustarbe korral			
Tj = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	7,8
Tj = - 7 °C (külmem kliima)	Pdh	kW	8,1
Tj = - 7 °C (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	8,4
Tj = - 7 °C (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	Pdh	kW	8,5
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	10,2
Tj = + 2 °C (külmem kliima)	Pdh	kW	10,3
Tj + 2 °C (soojem kliima)	Pdh	kW	9,7
Tj = + 2 °C (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	10,5
Tj = + 2 °C (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	Pdh	kW	10,6
Tj = + 2 °C (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	Pdh	kW	10,4
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	12,2
Tj = + 7 °C (külmem kliima)	Pdh	kW	12,3
Tj = + 7 °C (soojem kliima)	Pdh	kW	11,7
Tj = + 7 °C ((madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	12,4
Tj = + 7 °C (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	Pdh	kW	12,5
Tj = + 7 °C (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	Pdh	kW	12,3
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	14,0
Tj = + 12 °C (külmem kliima)	Pdh	kW	14,1
Tj = + 12 °C (soojem kliima)	Pdh	kW	13,8
Tj = + 12 °C (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	14,1
Tj = + 12 °C (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	Pdh	kW	14,0
Tj = + 12 °C (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	Pdh	kW	14,0
Tj = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	8,6

Buderus

Toote energiatarbe kirjeldus

Logatherm

WPL 10 IK

8738201975

toote andmed	tähis	ühik	8738201975
Tj = tasakaalutemperatuur (külmem kliima)	Pdh	kW	6,7
Tj = tasakaalutemperatuur (soojem kliima)	Pdh	kW	10,5
Tj = tasakaalutemperatuur (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	9,1
Tj = tasakaalutemperatuur (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	Pdh	kW	7,0
Tj = tasakaalutemperatuur (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	Pdh	kW	11,2
Tj = piirtöotemperatuur	Pdh	kW	5,3
Tj = piirtöotemperatuur (madalatemperatuuriline kasutus)	Pdh	kW	5,3
õhu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Pdh	kW	1,7
õhu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C) (madalatemperatuuriline kasutus)	Pdh	kW	6,5
tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	T _{biv}	°C	-4
tasakaalutemperatuur (külmem kliima)	T _{biv}	°C	-13
tasakaalutemperatuur (soojem kliima)	T _{biv}	°C	2
tasakaalutemperatuur (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	T _{biv}	°C	-4
tasakaalutemperatuur (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	T _{biv}	°C	-13
tasakaalutemperatuur (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	T _{biv}	°C	4
kaotegur Tj = -7 °C	Cdh		0,9
kaotegur Tj = 2 °C	Cdh		0,9
kaotegur Tj = 7 °C	Cdh		0,9
kaotegur Tj = 12 °C	Cdh		0,9
kaotegur TOL	Cdh		0,9
kaotegur Tbiv	Cdh		0,9
kaotegur Tj = -7 °C (madalatemperatuuriline kasutus)	Cdh		0,9
kaotegur Tj = 2 °C (madalatemperatuuriline kasutus)	Cdh		0,9
kaotegur Tj = 7 °C (madalatemperatuuriline kasutus)	Cdh		0,9
kaotegur Tj = 12 °C (madalatemperatuuriline kasutus)	Cdh		0,9
kaotegur TOL (madalatemperatuuriline kasutus)	Cdh		0,9
kaotegur Tbiv (madalatemperatuuriline kasutus)	Cdh		0,9
esitatud soojustegur (primaarenergiategur) sisetemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile tj vastava võimsustarbe korral			
Tj = -7 °C	COPd		2,01
Tj = -7 °C (külmem kliima)	COPd		2,32
Tj = -7 °C (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	COPd		2,86
Tj = -7 °C (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	COPd		3,04
Tj = +2 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		2,93
Tj = +2 °C (külmem kliima)	COPd		3,28
Tj = +2 °C (soojem kliima)	COPd		2,25
Tj = +2 °C (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	COPd		3,77
Tj = +2 °C (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	COPd		3,94
Tj = +2 °C (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	COPd		3,47
Tj = +7 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		3,93
Tj = +7 °C (külmem kliima)	COPd		4,36
Tj = +7 °C (soojem kliima)	COPd		3,07
Tj = +7 °C (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	COPd		4,63

Buderus

Toote energiatarbe kirjeldus

Logatherm

WPL 10 IK

8738201975

toote andmed	tähis	ühik	8738201975
Tj = + 7 °C (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	COPd		4,75
Tj = + 7 °C (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	COPd		4,35
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		4,88
Tj = + 12 °C (külmem kliima)	COPd		5,04
Tj = + 12 °C (soojem kliima)	COPd		4,43
Tj = + 12 °C (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	COPd		5,03
Tj = + 12 °C (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	COPd		4,86
Tj = + 12 °C (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	COPd		4,92
Tj = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	COPd		2,27
Tj = tasakaalutemperatuur (külmem kliima)	COPd		1,87
Tj = tasakaalutemperatuur (soojem kliima)	COPd		2,53
Tj = tasakaalutemperatuur (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	COPd		3,19
Tj = tasakaalutemperatuur (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	COPd		2,54
Tj = tasakaalutemperatuur (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	COPd		3,87
Tj = piirtööt temperatuur	COPd		1,42
Tj = piirtööt temperatuur (madalatemperatuuriline kasutus)	COPd		1,89
õhu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	COPd		1,73
õhu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C) (madalatemperatuuriline kasutus)	COPd		2,35
õhu-vee-soojuspump: piirtööt temperatuur	TOL	°C	-20
kütteevee piirtööt temperatuur	WTOL	°C	58
võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis			
väljalülitatud seisund	P _{OFF}	kW	0,010
termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TO}	kW	0,010
ooteseisundis	P _{SB}	kW	0,010
kambrikütte seisund	P _{CK}	kW	0,000
lisakütteseade			
nimisoojusvõimsus	P _{sup}	kW	4,0
nimisoojusvõimsus (külmem kliima)	P _{sup}	kW	8,8
nimisoojusvõimsus (soojem kliima)	P _{sup}	kW	2,5
nimisoojusvõimsus (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	P _{sup}	kW	4,2
nimisoojusvõimsus (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	P _{sup}	kW	9,2
nimisoojusvõimsus (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	P _{sup}	kW	2,7
sisendenergia liik			elekter
muud näitajad			
võimsuse reguleerimine			muutumatu
müravõimsustase siseruumis	L _{WA}	dB	55
müravõimsustase väljas	L _{WA}	dB	54
aastane energiatarbe	Q _{HE}	kWh	7770
aastane energiatarbe (külmem kliima)	Q _{HE}	kWh	8219
aastane energiatarbe (soojem kliima)	Q _{HE}	kWh	4628
aastane energiatarbe (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	Q _{HE}	kWh	6554
aastane energiatarbe (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	Q _{HE}	kWh	6475

Buderus

Toote energiatarbe kirjeldus

Logatherm

WPL 10 IK

8738201975

toote andmed	tähis	ühik	8738201975
aastane energiatarve (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	Q_{HE}	kWh	3900
õhu-vee-soojuspump: õhu nimivooluhulk, väljas		m ³ /h	3400
õhu-vee-soojuspump: õhu nimivooluhulk, väljas (madalatemperatuuriline kasutus)		m ³ /h	3400

Süsteemi energiatarbe kirjeldus

Logatherm

WPL 10 IK

8738201975

Järgmised süsteemi andmed vastavad nõuetele, mis on esitatud direktiivi 2010/30/EL täiendavates määrustes (EL) nr 811/2013, 812/2013, 813/2013 ja 814/2013.

Hoonesse paigaldatuna võib selles tootekirjelduses esitatud komplekti energiatõhusus olla teistsugune, sõltudes süsteemi soojuskaost, seadmete suurusest, hoone omadustest jms.

Andmed kütmise energiatõhususe arvutamiseks

I	Põhikütteseadme kütmise energiatõhusus	116	%
II	Komplekti põhi- ja täiendavate kütteseadmete soojusvõimsuse kaalumistegur	0,00	-
III	Matemaatilise avaldise $294/(11 \cdot Prated)$ väärtus	2,43	-
IV	Matemaatilise avaldise $115/(11 \cdot Prated)$ väärtus	0,95	-
V	Kütmise sesoonne energiatõhusus keskmise ja külmema kliima korral	9	%
VI	Kütmise sesoonne energiatõhusus soojema ja keskmise kliima korral	23	%

Soojuspumba kütmise sesoonne energiatõhusus I = **1** 116 %

Temperatuuriregulaator (temperatuuriregulaatori tootekirjeldusest) + **2** 1,5 %

Klass: I = 1%, II = 2%, III = 1,5%, IV = 2%, V = 3%, VI = 4%, VII = 3,5%, VIII = 5%

Täiendav veesoojendi (katla tootekirjeldusest) $(\text{[]} - I) \times II = -$ **3** [] %

Kütmise sesoonne energiatõhusus (%)

Päikeseenergia kulu $(III \times \text{[]} + IV \times \text{[]}) \times 0,45 \times (\text{[]} / 100) \times \text{[]} = +$ **4** [] %

(päikeseenergiaseadme tootekirjeldusest)

Kollektori pindala (m²)

Mahuti maht (m³)

Kollektori tõhusus (%)

Mahuti klass: A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus

- keskmistel kliimatingimustel: **5** 118 %

Komplekti kütmise sesoonse energiatõhususe klass keskmistel kliimatingimustel

G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A* ≥ 98 %, A** ≥ 125 %, A*** ≥ 150 %

A*

Kütmise sesoonne energiatõhusus

- külmematel kliimatingimustel: **5** 118 - V = **109** %

- soojematel kliimatingimustel: **5** 118 + VI = **141** %

Buderus