



ENERG

енергия · ενεργεια



100627HTS01

alpha innotec

L 12Split-HT



A++



A

Two icons showing sound power levels: a speaker icon with a house inside and a house icon with a speaker inside.

44 dB

57 dB



- 11 kW
- 10kW**
- 12 kW

An icon showing a clock face with a dashed line and a stack of coins with an arrow pointing down, symbolizing energy savings.



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

100627HTS01

alpha innotec

L 12Split-HT + Splitregler

Energy label icons: radiator, A++ arrow, radiator, A arrow, tap, XL

Energy scale bar with A+++ to G and A++ arrow

Feature icons: solar panel, water tank, keypad, boiler

Energy scale bar with tap, XL, and A arrow

Komplektas (šilumos siurbliai ir kombinuotieji šildytuvai su šilumos siurbliu) L 12Split-HT + Splitregler

Sezoninis šilumos siurblio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (η_s)

① 126 %

Šilumos siurblio didžiausia vardinė galia (Prated kW)

10

Temperatūros reguliatorius

Klasė

II (1 lentelė)

+

② 2 %

Papildomas katilas

Paketas su karšto vandens talpyklos saugykla

ne

Psup kW (Papildomo katilo didžiausia vardinė galia)

η_s % (σ_{π})

(η_s % (*sup*) - ①) \times (α_{WP}) = - ③ %

(α_{WE} : žiūrėkite 3 lentelę)

(α_{WE})

saulės energijos sandas

(A_{Koll} m²)

(η_{Koll} %)

(V_{Sp} m³)

karšto vandens talpyklos savaiminis nuostolis W

(η_{Sp} : 2 lentelė)

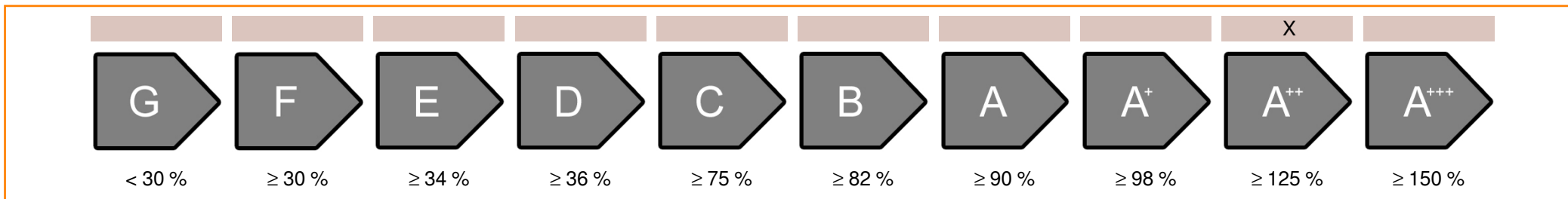
$((294/P_{rated} \times 11) \times (A_{Koll} \text{ m}^2) + (115/P_{rated} \times 11) \times (V_{Sp} \text{ m}^3)) \times 0,45 \times ((\eta_{Koll} \text{ \%}) / 100) \times (\eta_{Sp}) = +$ ④ %

Sezoninis komplekto energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas

⑤ 128 %

*iki sveikajo
skaičiaus
suapvalintas*

Sezoninis komplekto energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo klasė



Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šaltesnio ir šiltesnio klimato sąlygomis

Šilumos siurblio (η_s) sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šaltesnio klimato sąlygomis

108 %

Šilumos siurblio sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šiltesnio klimato sąlygomis

184 %

šaltesnis ⑤

128

-V

18

=

110

šiltesnis ⑤

128

+VI

58

=

186

techniniai šilumos siurblio duomenys			
Gamintojas	alpha innotec		
Modelis	L 12Split-HT		
Duomenys apie energinio efektyvumo klasę ir didžiausią vardinę galią			
Energijos vandeniui šildyti apkrovos profilis	XL		-
	average / low	average / medium	
Energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas	A++	A++	-
Energijos vandeniui šildyti efektyvumo klasė	A		-
Vardinis šilumos atidavimas	8,5	10	kW
metinis energijos suvartojimas patalpoms šildyti	4132	6406	kWh
metinis elektros energijos vandeniui šildyti suvartojimas	1026		kWh
Energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas	167	126	%
Energijos vandeniui šildyti vartojimo efektyvumas	98		%
Garso galios lygis patalpoje	44		dB
Specialios atsargumo priemonės, kurių reikia imtis surenkant, sumontuojant arba prižiūrint šildytuvą			
Visus naudojimo instrukcijos darbus gali atlikti tik kvalifikuotas specialistas pagal vietines taisykles.			
Papildoma informacija			
	low	medium	
Vardinis šilumos atidavimas šaltesnėmis klimato sąlygomis	11	11	kW
Vardinis šilumos atidavimas šiltesnėmis klimato sąlygomis	12	12	kW
metinis energijos suvartojimas patalpoms šildyti šaltesnėmis klimato sąlygomis	7968	9794	kWh
metinis energijos suvartojimas patalpoms šildyti šiltesnėmis klimato sąlygomis	2759	3424	kWh
metinis elektros energijos vandeniui šildyti suvartojimas šaltesnio klimato sąlygomis	1148		kWh
metinis elektros energijos vandeniui šildyti suvartojimas šiltesnio klimato sąlygomis	935		kWh
Energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šaltesnėmis klimato sąlygomis	133	108	%
Energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas šiltesnėmis klimato sąlygomis	229	184	%
Energijos vandeniui šildyti efektyvumas šaltesnio klimato sąlygomis	88		%
Energijos vandeniui šildyti efektyvumas šiltesnio klimato sąlygomis	108		%
Garso galios lygis lauke	57		dB

Termostato techniniai duomenys		
Gamintojas	alpha innotec	
Modelis	Splitregler	
Regulatoriaus klasė	II	-
Regulatoriaus įtaka patalpų šildymo energijos efektyvumui	2	%

Modelis				L 12Split-HT			
Oro-vandens šilumos siurblys: (yes/no)				yes			
Tirpalo-vandens šilumos siurblys: (yes/no)				no			
Vandens-vandens šilumos siurblys: (yes/no)				no			
Žematemperatūris šilumos siurblys: (yes/no)				no			
Papildomas šildytuvas: (yes/no)				yes			
Kombinuotasis šildytuvas su: (yes/no)				yes			
Naudojimas: (low / medium)				medium			
Klimatas: (colder/average/warmer)				average			
Reikalavimas	Simbolis	Vertė	Vienetas	Reikalavimas	Simbolis	Vertė	Vienetas
Vardinis šilumos atidavimas (*)	Prated	10	kW	Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas	η_S	126,0	%
Deklaruotasis šildymo pajėgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj.				Deklaruotasis šildymo pajėgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj.			
Tj = - 7 °C	Pdh	6,7	kW	Tj = - 7 °C	COPd	1,96	-
Tj = + 2 °C	Pdh	5,4	kW	Tj = + 2 °C	COPd	3,22	-
Tj = + 7 °C	Pdh	3,5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	4,47	-
Tj = + 12 °C	Pdh	3,9	kW	Tj = + 12 °C	COPd	5,45	-
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	7,7	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	2,31	-
Tj = ribinė veikimo temperatūra	Pdh	6,7	kW	Tj = ribinė veikimo temperatūra	COPd	1,94	-
Oro, vandens, šilumos siurblių atveju: Tj = -15 °C (jei TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	Oro, vandens, šilumos siurblių atveju: Tj = -15 °C (jei TOL < -20 °C)	COPd	-	-
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	T _{biv}	-4	°C	Oro-vandens šilumos siurblių atveju –ribinė veikimo temperatūra	TOL	-20	°C
Ciklinis pajėgumas šildymo režimu	Pcyc	-	kW	Ciklinis efektyvumas	COPcyc	-	-
Blogėjimo koeficientas (**)	Cdh	1,0	-	Šildymo vandens ribinė veikimo temperatūra	WTOL	58	°C
Vartojamoji galia ne aktyviaja veiksmu				Papildomas šildytuvas			
Išjungties veiksmu	P _{OFF}	0,002	kW	Vardinis šilumos atidavimas (*)	P _{sup}	3,3	kW
Termostato išjungties veiksmu	P _{TO}	0,014	kW	Tiekiamos energijos rūšis	elektros		
Budėjimo veiksmu	P _{SB}	0,015	kW				
Karterio šildymo veiksmu	P _{CK}	0,035	kW				
kiti parametrai							
Pajėgumo valdymas	pastovus			Oro-vandens šilumos siurblių atveju – vardinis oro srautas (lauke)	-	-	m ³ /h
Garso galio lygis (patalpoje / lauke)	L _{WA}	44 / 57	dB	Vandens-vandens ir tirpalo-vandens šilumos siurblių atveju – vardinis tirpalo arba vandens srautas.	-	-	m ³ /h
Išmetamų azoto oksidų kiekis	NO _x	-	mg/kWh				
Kombinuotasis šildytuvas su šilumos siurbliu							
Deklaruotasis apkrovos profilis	XL			Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas	η_{wh}	98	%
Elektros energijos suvartojimas per parą	Q _{elec}	3,000	kWh	Kuro sunaudojimas per parą	Q _{fuel}	-	kWh
Kontaktiniai duomenys	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) Patalpų šildytuvų su šilumos siurbliu ir kombinuotųjų šildytuvų su šilumos siurbliu atveju vardinis šilumos atidavimas Prated lygus projektinei apkrovai šildymo režimu Pdesign, o papildomo šildytuvo vardinis šilumos atidavimas Psup lygus papildomam šildymo pajėgumui sup(Tj)							
(**) Jei Cdh nenustatomas matuojant, naudojama numatytoji blogėjimo koeficiento vertė Cdh = 0,9.							

Modelis				L 12Split-HT			
Oro-vandens šilumos siurblys: (yes/no)				yes			
Tirpalo-vandens šilumos siurblys: (yes/no)				no			
Vandens-vandens šilumos siurblys: (yes/no)				no			
Žematemperatūris šilumos siurblys: (yes/no)				no			
Papildomas šildytuvas: (yes/no)				yes			
Kombinuotasis šildytuvas su: (yes/no)				yes			
Naudojimas: (low / medium)				low			
Klimatas: (colder/average/warmer)				average			
Reikalavimas	Simbolis	Vertė	Vienetas	Reikalavimas	Simbolis	Vertė	Vienetas
Vardinis šilumos atidavimas (*)	Prated	9	kW	Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas	η_S	167,0	%
Deklaruotasis šildymo pajėgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj.				Deklaruotasis šildymo pajėgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai Tj.			
Tj = - 7 °C	Pdh	7,5	kW	Tj = - 7 °C	COPd	2,93	-
Tj = + 2 °C	Pdh	4,6	kW	Tj = + 2 °C	COPd	4,11	-
Tj = + 7 °C	Pdh	3,5	kW	Tj = + 7 °C	COPd	5,37	-
Tj = + 12 °C	Pdh	3,9	kW	Tj = + 12 °C	COPd	6,34	-
Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	Pdh	7,8	kW	Tj = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	COPd	2,94	-
Tj = ribinė veikimo temperatūra	Pdh	6,2	kW	Tj = ribinė veikimo temperatūra	COPd	2,69	-
Oro, vandens, šilumos siurblių atveju: Tj = -15 °C (jei TOL < -20 °C)	Pdh	-	kW	Oro, vandens, šilumos siurblių atveju: Tj = -15 °C (jei TOL < -20 °C)	COPd	-	-
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	T _{biv}	-6	°C	Oro-vandens šilumos siurblių atveju –ribinė veikimo temperatūra	TOL	-20	°C
Ciklinis pajėgumas šildymo režimu	P _{cyh}	-	kW	Ciklinis efektyvumas	COP _{cyh}	-	-
Blogėjimo koeficientas (**)	Cdh	1,0	-	Šildymo vandens ribinė veikimo temperatūra	WTOL	58	°C
Vartojamoji galia ne aktyviaja veiksmu				Papildomas šildytuvas			
Išjungties veiksmu	P _{OFF}	0,002	kW	Vardinis šilumos atidavimas (*)	P _{sup}	2,3	kW
Termostato išjungties veiksmu	P _{TO}	0,014	kW	Tiekiamos energijos rūšis	elektros		
Budėjimo veiksmu	P _{SB}	0,015	kW				
Karterio šildymo veiksmu	P _{CK}	0,035	kW				
kiti parametrai							
Pajėgumo valdymas	pastovus			Oro-vandens šilumos siurblių atveju – vardinis oro srautas (lauke)	-	-	m ³ /h
Garso galio lygis (patalpoje / lauke)	L _{WA}	44 / 57	dB	Vandens-vandens ir tirpalo-vandens šilumos siurblių atveju – vardinis tirpalo arba vandens srautas.	-	-	m ³ /h
Išmetamų azoto oksidų kiekis	NO _x	-	mg/kWh				
Kombinuotasis šildytuvas su šilumos siurbliu							
Deklaruotasis apkrovos profilis	-			Energijos vandeniu šildyti vartojimo efektyvumas	η_{wh}	-	%
Elektros energijos suvartojimas per parą	Q _{elec}	-	kWh	Kuro sunaudojimas per parą	Q _{fuel}	-	kWh
Kontaktiniai duomenys	ait deutschland GmbH Industriestr. 3 95359 Kasendorf Germany						
(*) Patalpų šildytuvų su šilumos siurbliu ir kombinuotųjų šildytuvų su šilumos siurbliu atveju vardinis šilumos atidavimas Prated lygus projektinei apkrovai šildymo režimu Pdesign, o papildomo šildytuvo vardinis šilumos atidavimas Psup lygus papildomam šildymo pajėgumui sup(Tj)							
(**) Jei Cdh nenustatomas matuojant, naudojama numatytoji blogėjimo koeficiento vertė Cdh = 0,9.							