



ENERG
енергия · ενέργεια

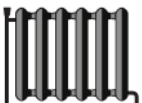
Y IJA
IE IA

 **BOSCH**

Compress 6000 LW

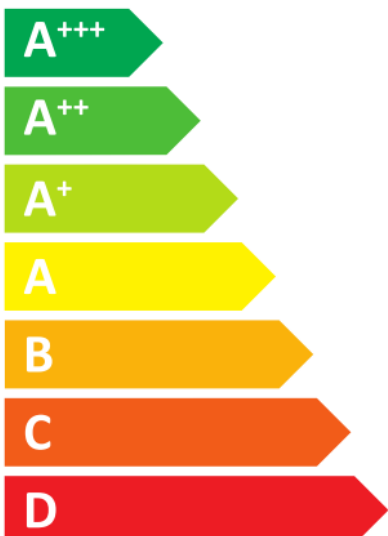
BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003



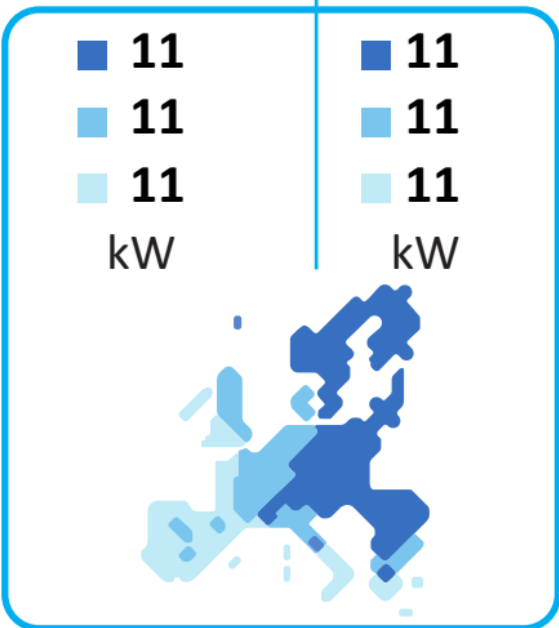
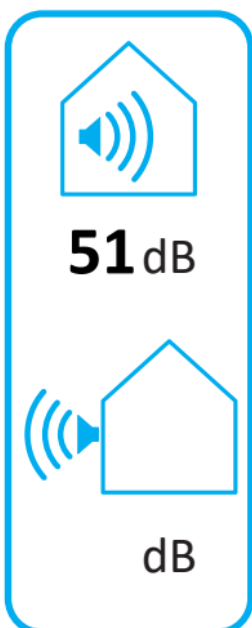
55°C

35°C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



2019

811/2013



ENERG
енергия · ενέργεια

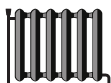
Y IJA
IE IA

 **BOSCH**

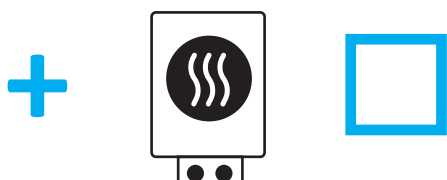
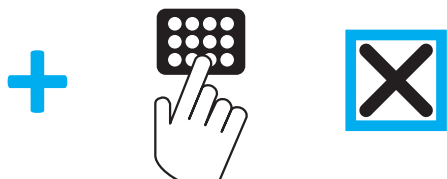
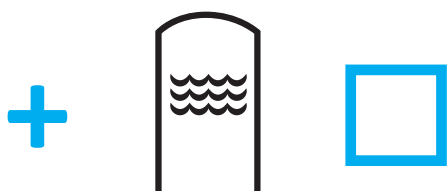
7738601003

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW



A⁺⁺



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003

Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 un (ES) 813/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Izstrādājuma dati		Symboli	Vienība	7738601003
Energoefektivitātes klase				A++
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)				A+++
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW		11
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW		11
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%		140
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%		190
Gada energopateriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh		6123
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh		4583
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB		51
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie ipašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju				
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW		11
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW		11
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW		11
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW		11
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%		144
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%		195
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%		141
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%		192
Gada energopateriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh		7127
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh		5338
Gada energopateriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh		3941
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh		2940
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām	L_{WA}	dB		-
Gaisa-ūdens siltumsūknis				nē
Ūdens-ūdens siltumsūknis				nē
Sālsūdens-ūdens siltumsūknis				jā
Zemas temperatūras diapazona siltumsūknis				nē
Aprīkots ar papildu sildītāju?				jā
Kombinētais sildītājs ar siltumsūknī				nē
Papildu informācija integrētajam temperatūras regulatoram				
Temperatūras regulatora klase				III
Temperatūras regulatora devums telpu apsildes sezonas energoefektivitātē		%		1,5
Jauda sildīšanai pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir T_j				
T _j = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW		9,5
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW		9,7
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW		9,8
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW		10,0
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW		9,5
T _j = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	kW		9,4
Gaisa-ūdens siltumsūknī: T _j = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	Pdh	kW		-
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C		-6

Datu drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003

Izstrādājuma dati	Symboli	Vienība	7738601003
Bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	4
Cikliskā intervāla jauda sildišanai (vidēji klimatiskie apstākļi)	P _{cych}	kW	-
Pazeminājuma koeficients			-
Pazeminājuma koeficients T _j = - 7 °C	C _{dh}		1,0
Deklarētais lietderības koeficients vai primārās enerģijas patēriņa rādītājs pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārgaisa temperatūra ir T_j			
T _j = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,14
T _j = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,70
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,10
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,54
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,21
T _j = bivalentā temperatūra	PER _d	%	-
T _j = darba režīma robežtemperatūra	COP _d		2,92
T _j = darba režīma robežtemperatūra	PER _d	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T _j = - 15 °C (ja T _{OL} < - 20 °C)	COP _d		-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: T _j = - 15 °C (ja T _{OL} < - 20 °C)	PER _d	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: Darba režīma robežtemperatūra	T _{OL}	°C	-
Cikliskā intervāla efektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _{cyc}		-
Cikliskā intervāla efektivitāte	PER _{cyc}	%	-
Ūdens uzsildišanas darba režīma robežtemperatūra	WT _{OL}	°C	62
Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms			
Izslēgts režīms	P _{OFF}	kW	0,006
Izslēgta termostata režīms	P _{TO}	kW	0,000
Gaidstāves režīmā	P _{SB}	kW	0,006
Kartera sildītāja režīms	P _{CK}	kW	0,000
Papildu sildītājs			
Papildu sildītāja nominālā siltuma jauda	P _{sup}	kW	1,6
Pievadītās enerģijas veids			Elektrība
Citas pozīcijas			
Jaudas regulēšana			fiksēta
Slāpeķja oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrajam kurināmajam)	NO _x	mg/kWh	-
Gaisa-ūdens siltumsūknīem: Nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām		m ³ /h	-
Sālsūdens-ūdens siltumsūknīem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis		m ³ /h	2

Papildu svarīga informācija uzstādišanai un uzturēšanai, kā arī pārstrādei un/vai iznīcināšanai ir aprakstīta uzstādišanas un lietošanas instrukcijās. Lasiet un ievērojiet instalācijas un lietošanas instrukciju.

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003

Sistēmas datu lapa: Tālāk norādītie dati balstās uz Regulas (ES) 811/2013 prasībām, ciktāl tās piemērojamas produktam.

Šajā datu lapā norādītā izstrādājumu komplekta energoefektivitāte var atšķirties no komplekta energoefektivitātes pēc tā iebūvēšanas, jo to ietekmē vēl citi faktori, kā, piemēram, siltuma zudumi sadales sistēmā un izstrādājumu izmēri attiecībā pret ēkas izmēru un īpašībām.

Norādījumi par telpu apsildes sezonas energoefektivitātes aprēķināšanu

I	Preferenciālā telpu sildītāja telpu apsildes sezonas energoefektivitātes vērtība	140	%
II	Koeficients iekārtu komplekta preferenciālā un papildu sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai	0,00	-
III	Matemātiskās izteiksmes $294/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	2,43	-
IV	Matemātiskās izteiksmes $115/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	0,95	-
V	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos	-4	%
VI	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos	1	%

Siltumsūkņa telpu apsildes sezonas energoefektivitāte

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} 140 \%$$

Temperatūras regulators (no temperatūras regulatora datu lapas)

$$+ \boxed{2} 1,5 \%$$

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

Papildu apkures katls (no papildu apkures katla datu lapas)

$$(\boxed{-} - \boxed{\text{I}}) \times \boxed{\text{II}} = - \boxed{3} - \boxed{\%}$$

Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (%)

**Siltuma daudzums no saules enerģijas
(no saules enerģijas iekārtas datu lapas)**

$$(\boxed{\text{III}} \times \boxed{-} + \boxed{\text{IV}} \times \boxed{-}) \times 0,45 \times (\boxed{-}/100) \times \boxed{-} = + \boxed{4} - \boxed{\%}$$

 Kolektora lielums (m^2)

 Tvertnes tilpums (m^3)

Kolektora efektivitāte (%)

 Tvertnu klasifikācija: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Iekārtu komplekta telpu apsildes sezonas energoefektivitāte
- vidējos apstākļos:

$$\boxed{5} 142 \%$$

Iekārtu komplekta telpu apsildes sezonas energoefektivitātes klase vidējos apstākļos

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


A⁺⁺
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte
- aukstākos apstākļos:

$$\boxed{5} 142 - \boxed{\text{V}} = \boxed{146} \%$$

- siltākos apstākļos:

$$\boxed{5} 142 + \boxed{\text{VI}} = \boxed{143} \%$$

Compress 6000 LW
BOSCH COMPRESS 6000 10 LW
7738601003

Jei taikoma gaminiaiui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvų (ES) 811/2013 ir (EU) 813/2013 reikalavimais.

Gaminio parametrai	Symbolis	Vienetas	7738601003
Energijos vartojimo efektyvumo klasė			A++
Energijos vartojimo efektyvumo klasė (naudojimas esant žemai temperatūrai)			A+++
Vardinis šilumos atidavimas (vidutinės klimato sąlygos)	Prated	kW	11
Vardinis šilumos atidavimas (naudojimas esant žemai temperatūrai, vidutinės klimato sąlygos)	Prated	kW	11
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (vidutinės klimato sąlygos)	η_S	%	140
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (naudojimas esant žemai temperatūrai, vidutinės klimato sąlygos)	η_S	%	190
Metinis energijos suvartojimas (vidutinės klimato sąlygos)	Q_{HE}	kWh	6123
Metinis energijos suvartojimas (naudojimas esant žemai temperatūrai, vidutinės klimato sąlygos)	Q_{HE}	kWh	4583
Garso galios lygis patalpoje	L_{WA}	dB	51
Specialūs veiksmai, kuriuos reikia atliliki vykdant surinkimo, montavimo ar techninės priežiūros darbus (jei taikoma): žr. prie gaminio pridėtą techninę dokumentaciją			
Vardinis šilumos atidavimas (šaltesnės klimato sąlygos)	Prated	kW	11
Vardinis šilumos atidavimas (naudojimas esant žemai temperatūrai, šaltesnės klimato sąlygos)	Prated	kW	11
Vardinis šilumos atidavimas (šiltesnės klimato sąlygos)	Prated	kW	11
Vardinis šilumos atidavimas (naudojimas esant žemai temperatūrai, šiltesnės klimato sąlygos)	Prated	kW	11
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šaltesnės klimato sąlygos)	η_S	%	144
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (naudojimas esant žemai temperatūrai, šaltesnės klimato sąlygos)	η_S	%	195
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (šiltesnės klimato sąlygos)	η_S	%	141
Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (naudojimas esant žemai temperatūrai, šiltesnės klimato sąlygos)	η_S	%	192
Metinis energijos suvartojimas (šaltesnės klimato sąlygos)	Q_{HE}	kWh	7127
Metinis energijos suvartojimas (naudojimas esant žemai temperatūrai, šaltesnės klimato sąlygos)	Q_{HE}	kWh	5338
Metinis energijos suvartojimas (šiltesnės klimato sąlygos)	Q_{HE}	kWh	3941
Metinis energijos suvartojimas (naudojimas esant žemai temperatūrai, šiltesnės klimato sąlygos)	Q_{HE}	kWh	2940
Garso galios lygis lauke	L_{WA}	dB	-
Oro-vandens šilumos siurblys			ne
Vandens-vandens šilumos siurblys			ne
Tirpalo-vandens šilumos siurblys			taip
Žematemperatūris šilumos siurblys			ne
Ar yra papildomas šildytuvas?			taip
Kombinuotasis šildytuvas su šilumos siurbliu			ne
Papildoma informacija integruotam temperatūros valdikliui			
Temperatūros reguliatorius klasė			III
Temperatūros reguliatorius sandas sezoniui energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumui		%	1,5
Šildymo pajėgumas su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai T_j			
T _j = - 7 °C (vidutinės klimato sąlygos)	Pdh	kW	9,5
T _j = + 2 °C (vidutinės klimato sąlygos)	Pdh	kW	9,7
T _j = + 7 °C (vidutinės klimato sąlygos)	Pdh	kW	9,8
T _j = + 12 °C (vidutinės klimato sąlygos)	Pdh	kW	10,0
T _j = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra (vidutinės klimato sąlygos)	Pdh	kW	9,5
T _j = ribinė veikimo temperatūra	Pdh	kW	9,4
Oro-vandens šilumos siurbliai - T _j = - 15 °C (jei TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-

Duomenys spausdinimo metu. Naujausia versija, kurią galima rasti interne.

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003

Gaminio parametrai	Simbolis	Vienetas	7738601003
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra (vidutinės klimato sąlygos)	T _{biv}	°C	-6
Perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra (šiltesnės klimato sąlygos)	T _{biv}	°C	4
Ciklinis pajėgumas šildymo režimu (vidutinės klimato sąlygos)	P _{cych}	kW	-
Blogėjimo koeficientas			-
Blogėjimo koeficientas T _j = - 7 °C	Cdh		1,0
Deklaruotasis veiksmingumo koeficientas arba pirminės energijos santykis su daline apkrova, esant 20 °C patalpų temperatūrai ir lauko temperatūrai T_j			
T _j = - 7 °C (vidutinės klimato sąlygos)	COPd		3,14
T _j = - 7 °C (vidutinės klimato sąlygos)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (vidutinės klimato sąlygos)	COPd		3,70
T _j = + 2 °C (vidutinės klimato sąlygos)	PERd	%	-
T _j = + 7 °C (vidutinės klimato sąlygos)	COPd		4,10
T _j = + 7 °C (vidutinės klimato sąlygos)	PERd	%	-
T _j = + 12 °C (vidutinės klimato sąlygos)	COPd		4,54
T _j = + 12 °C (vidutinės klimato sąlygos)	PERd	%	-
T _j = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra (vidutinės klimato sąlygos)	COPd		3,21
T _j = perėjimo į dvejopo šildymo režimą temperatūra	PERd	%	-
T _j = ribinė veikimo temperatūra	COPd		2,92
T _j = ribinė veikimo temperatūra	PERd	%	-
Oro-vandens šilumos siurblių – T _j = - 15 °C (jei TOL < - 20 °C)	COPd		-
Oro-vandens šilumos siurblių – T _j = - 15 °C (jei TOL < - 20 °C)	PERd	%	-
Oro-vandens šilumos siurblių – ribinė veikimo temperatūra	TOL	°C	-
Ciklinis efektyvumas (vidutinės klimato sąlygos)	COPcyc		-
Ciklinis efektyvumas	PERcyc	%	-
Šildymo vandens ribinė veikimo temperatūra	WTOL	°C	62
Vartojamoji galia ne aktyviaja veiksena			
Išjungties veiksena	P _{OFF}	kW	0,006
Termostato išjungties veiksena	P _{TO}	kW	0,000
Veikiant budėjimo veiksena	P _{SB}	kW	0,006
Karterio šildymo veiksena	P _{CK}	kW	0,000
Papildomas šildytuvas			
Papildomo šildytuvo vardinė šiluminė galia	Psup	kW	1,6
Tiekiamos energijos rūšis			Elektra
Kiti parametrai			
Pajėgumo valdymas			pastovus
Išmetamų azoto oksidų kiekis (tik dujos ir skystasis kuras)	NO _x	mg/kWh	-
Oro-vandens šilumos siurblių – vardinis oro srautas lauke		m ³ /h	-
Tirpalo-vandens šilumos siurblių – vardinis tirpalo srautas (lauko šilumokaityje)		m ³ /h	2

Kiti svarbi įrengimo ir priežiūros, taip pat perdirbimo ir/arba šalinimo informacija yra aprašyta įrengimo ir naudojimo instrukcijoje. Perskaitykite mon-tavimo ir naudojimo instrukcijas ir laikykites jose pateiktų reikalavimų.

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003

Sistemos parametru lentelė: Jei taikoma gaminui, tai žemiau esantys duomenys yra pateikti remiantis Direktyvos (ES) 811/2013 reikalavimais.

Šiame duomenų lape nurodytas kombinuotasis produktas galimai skiriasi nuo energijos vartojimo efektyvumo produktą sumontavus pastate, nes efektyvumą veikia kiti veiksnių, pavyzdžiui, šilumos nuostoliai paskirstymo sistemoje ir produktų parametrų apskaičiavimas, atsižvelgiant į pastato dydį ir ypatumus.

Energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo apskaičiavimo duomenys

I	Pirmiausia naudojamo patalpų šildytuvu sezoninio energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumo vertė	140	%
II	Komplekto pirmiausia naudojamo ir papildomo šildytuvų šilumos atidavimo svorinis koeficientas	0,00	-
III	Matematinio reiškinio vertė 294/(11 · Prated)	2,43	-
IV	Matematinio reiškinio vertė 115/(11 · Prated)	0,95	-
V	Sezoninių energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumų skirtumo vidutinio ir šaltesnio klimato sąlygomis vertė	-4	%
VI	Sezoninių energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumų skirtumo šiltesnio ir vidutinio klimato sąlygomis vertė	1	%

Šilumos siurblio sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas

$$I = \boxed{1} \quad 140 \quad \%$$

Temperatūros reguliatorius (iš temperatūros regulatoriaus duomenų lapo)

$$+ \boxed{2} \quad 1,5 \quad \%$$

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

Papildomas šildymo katilas (iš šildymo katilo duomenų lapo)

$$(\boxed{-} - I) \times II = - \boxed{3} \quad - \quad \%$$

Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas (%)

Saulės energijos indėlis (iš saulės energijos įrenginio duomenų lapo)

$$(III \times \boxed{-} + IV \times \boxed{-}) \times 0,45 \times (\boxed{-} / 100) \times \boxed{-} = + \boxed{4} \quad - \quad \%$$

Kolektoriaus apertūros plotas (m^2)

Talpa (in m^3)

kolektoriaus efektyvumas (%)

Bako klasifikacija: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Komplekto sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas

- vidutinio klimato sąlygomis:

$$\boxed{5} \quad 142 \quad \%$$

Komplekto sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas vidutinio klimato sąlygomis

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

A⁺⁺ 

Sezoninis energijos patalpoms šildyti vartojimo efektyvumas

- šaltesnio klimato sąlygomis:

$$\boxed{5} \quad 142 \quad - V = \boxed{146} \quad \%$$

- šiltesnio klimato sąlygomis:

$$\boxed{5} \quad 142 \quad + VI = \boxed{143} \quad \%$$

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003

Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, pöhinevad need määruste (EL) 811/2013 ja (EL) 813/2013 nõuetel.

toote andmed	tähis	ühik	7738601003
energiatõhususe klass			A++
energiatõhususe klass (madalatemperatuuriline kasutus)			A+++
nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused)	Prated	kW	11
nimisoojusvõimsus (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	Prated	kW	11
kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmised kliimatingimused)	η_s	%	140
kütmise sesoonne energiatõhusus (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	η_s	%	190
aastane energiatarve (keskmised kliimatingimused)	Q_{HE}	kWh	6123
aastane energiatarve (madalatemperatuuriline kasutus, keskmised kliimatingimused)	Q_{HE}	kWh	4583
müravõimsustase siseruumis	L_{WA}	dB	51
Kokkupaneku, paigalduse või hoolduse korral (vajaduse korral) kehtivad spetsiaalsed ettevaatusabinõud: vt tehnilist dokumentatsiooni			
nimisoojusvõimsus (külmem kliima)	Prated	kW	11
nimisoojusvõimsus (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	Prated	kW	11
nimisoojusvõimsus (soojem kliima)	Prated	kW	11
nimisoojusvõimsus (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	Prated	kW	11
kütmise sesoonne energiatõhusus (külmem kliima)	η_s	%	144
kütmise sesoonne energiatõhusus (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	η_s	%	195
kütmise sesoonne energiatõhusus (soojem kliima)	η_s	%	141
kütmise sesoonne energiatõhusus (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	η_s	%	192
aastane energiatarve (külmem kliima)	Q_{HE}	kWh	7127
aastane energiatarve (madalatemperatuuriline kasutus, külmem kliima)	Q_{HE}	kWh	5338
aastane energiatarve (soojem kliima)	Q_{HE}	kWh	3941
aastane energiatarve (madalatemperatuuriline kasutus, soojem kliima)	Q_{HE}	kWh	2940
müravõimsustase väljas	L_{WA}	dB	-
õhu-vee-soojuspump			ei
vee-vee-soojuspump			ei
soojuskandja-vee-soojuspump			jah
külma kliima soojuspump			ei
Kas koos täiendava kütteseadmega?			jah
soojuspumbaga veesoojendi-kütteseade			ei
Lisateave integreeritud temperatuuriregulaatori kohta			
temperatuuriregulaatori klass			III
temperatuuriregulaatori osa kütmise sesoones energiatõhususes		%	1,5
soojusvõimsus sisetemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile T_j vastava võimsustarbe korral			
T _j = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	9,5
T _j = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	9,7
T _j = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	9,8
T _j = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	10,0
T _j = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	9,5
T _j = piirtöötemperatuur	Pdh	kW	9,4
õhu-vee-soojuspump: T _j = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Pdh	kW	-
tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	T_{biv}	°C	-6
tasakaalutemperatuur (soojem kliima)	T_{biv}	°C	4
tsükli võimsus soojendamise korral (keskmised kliimatingimused)	P _{cych}	kW	-

Andmed printimise ajal. Viimane versioon on saadaval Internetis.

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003

toote andmed	tähis	ühik	7738601003
kaotegur			-
kaotegur $T_j = -7^\circ\text{C}$	Cdh		1,0
esitatud soojustegur (primaarenergiategur) sisetemperatuurile 20°C ja välistemperatuurile T_j vastava võimsustarbe korral			
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (keskmised kliimatingimused)	COPd		3,14
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (keskmised kliimatingimused)	COPd		3,70
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (keskmised kliimatingimused)	COPd		4,10
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (keskmised kliimatingimused)	COPd		4,54
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
T_j = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	COPd		3,21
T_j = tasakaalutemperatuur	PERd	%	-
T_j = piirtöötemperatuur	COPd		2,92
T_j = piirtöötemperatuur	PERd	%	-
õhu-vee-soojuspump: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (kui TOL < -20°C)	COPd		-
õhu-vee-soojuspump: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (kui TOL < -20°C)	PERd	%	-
õhu-vee-soojuspump: piirtöötemperatuur	TOL	$^\circ\text{C}$	-
tsükli tõhusus (keskmised kliimatingimused)	COPcyc		-
tsükli tõhusus	PERcyc	%	-
küttevee piirtöötemperatuur	WTOL	$^\circ\text{C}$	62
võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis			
väljalülitud seisund	P _{OFF}	kW	0,006
termostaadiga välja lülitatud seisund	P _{TO}	kW	0,000
ooteseisundis	P _{SB}	kW	0,006
kambrikütte seisund	P _{CK}	kW	0,000
lisakütteseade			
Täiendava kütteseadme nimisoojusvõimsus	P _{sup}	kW	1,6
sisendenergia liik			elekter
muud näitajad			
võimsuse reguleerimine			muutumatu
lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või öli korral)	NO _x	mg/kWh	-
õhu-vee-soojuspump: õhu nimivooluhulk, väljas		m^3/h	-
õhu-vee-soojuspump: soojuskandja nimivooluhulk, soojsvaheti väljas		m^3/h	2

Muu oluline teave paigalduseks ja hoolduseks, samuti ümbertöötlemiseks ja/või kasutuselt kõrvaldamiseks on kirjeldatud paigaldus- ja kasutusjuhendites. Lugege ja järgige paigaldus- ja kasutusjuhendeid.

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003

Süsteemi andmeleht: Kui alljärgnevad andmed kehtivad toote puhul, põhinevad need määruse (EL) 811/2013 nõuetel.

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	140	%
II	Komplekti põhi- ja täiendavate kütteseadmete soojusvõimsuse kaalumistegur	0,00	-
III	Matemaatilise avaldise 294/(11 · Prated) väärthus	2,43	-
IV	Matemaatilise avaldise 115/(11 · Prated) väärthus	0,95	-
V	Kütmise sesoonne energiatõhusus keskmise ja külmema klitra korral	-4	%
VI	Kütmise sesoonne energiatõhusus soojema ja keskmise klitra korral	1	%

Soojuspumba kütmise sesoonne energiatõhusus I = 1 140 %

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) (- I) x II = - 3 - %

Kütmise sesoonne energiatõhusus (%)

Päikeseenergia kulu (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4 - %
(päikeseenergiaseadme tootekirjeldusest)

Kollektori pindala (m²)

Mahuti maht (m³)

Kollektori töhusus (%)

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

Komplekti kütmise sesoonne energiatõhusus

- keskmistel kliimatingimustel: 5 142 %

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

- külmematal kliimatingimustel: 5 142 - V = 146 %

- soojematal kliimatingimustel: 5 142 + VI = 143 %

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003

Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646 та Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 27.12.2019 № 1184.

Дані про товар	Символ	Одиниця вимірю	7738601003
Клас енергоефективності			A++
Клас енергоефективності (низькотемпературний режим)			A+++
Номінальна теплова потужність (тепліші кліматичні умови)	Prated	kW	11
Номінальна теплова потужність (низькотемпературний режим, тепліші кліматичні умови)	Prated	kW	11
Сезонна енергоефективність опалення приміщення (тепліші кліматичні умови)	η_S	%	140
Сезонна енергоефективність опалення приміщення (низькотемпературний режим, тепліші кліматичні умови)	η_S	%	190
Річне споживання енергії (тепліші кліматичні умови)	Q_{HE}	kWh	6123
Річне споживання енергії (низькотемпературний режим, тепліші кліматичні умови)	Q_{HE}	kWh	4583
Рівень звукової потужності всередині	L_{WA}	dB	51
Спеціальні запобіжні заходи, яких слід дотримуватися під час монтажу, встановлення або обслуговування (якщо застосовується): Дивіться документацію на виріб			
Номінальна теплова потужність (холодніші кліматичні умови)	Prated	kW	11
Номінальна теплова потужність (низькотемпературний режим, холодніші кліматичні умови)	Prated	kW	11
Номінальна теплова потужність (тепліші кліматичні умови) - тільки для країн ЄС	Prated	kW	11
Номінальна теплова потужність (низькотемпературний режим, тепліші кліматичні умови) - тільки для країн ЄС	Prated	kW	11
Сезонна енергоефективність опалення приміщення (холодний клімат)	η_S	%	144
Сезонна енергоефективність опалення приміщення (низькотемпературний режим, холодніший клімат)	η_S	%	195
Сезонна енергоефективність опалення приміщень (тепліший клімат) - тільки для країн ЄС	η_S	%	141
Сезонна енергоефективність опалення приміщення (низькотемпературний режим, тепліший клімат) - тільки для країн ЄС	η_S	%	192
Річне споживання енергії (холодний клімат)	Q_{HE}	kWh	7127
Річне споживання енергії (низькотемпературний режим, холодніший клімат)	Q_{HE}	kWh	5338
Річне споживання енергії (тепліший клімат) - тільки для країн ЄС	Q_{HE}	kWh	3941
Річне споживання енергії (низькотемпературний режим, тепліші кліматичні умови) - тільки для країн ЄС	Q_{HE}	kWh	2940
Рівень звукової потужності зовні	L_{WA}	dB	-
Тепловий насос "повітря-вода"			Hi
Тепловий насос "вода-вода"			Hi
Тепловий насос "розсол-вода"			Так
Низькотемпературний тепловий насос			Hi
Оснащений додатковим обігрівачем?			Так
Комбінований обігрівач з тепловим насосом			Hi
додаткова інформація про вбудований регулятор температури			
Клас регулятора температури			III
Внесок регулятора температури в енергоефективність сезонного опалення приміщення		%	1,5
Потужність в режимі нагріву для часткового навантаження при кімнатній температурі повітря 20 °C і зовнішній температурі повітря Tj			
Tj = - 7 °C (тепліші кліматичні умови)	Pdh	kW	9,5
Tj = + 2 °C (тепліші кліматичні умови)	Pdh	kW	9,7
Tj = + 7 °C (тепліші кліматичні умови)	Pdh	kW	9,8
Tj = + 12 °C (тепліші кліматичні умови)	Pdh	kW	10,0

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003

Дані про товар	Символ	Одиниця вимірю	7738601003
T _j = температура бівалентності (тепліші кліматичні умови)	Pdh	kW	9,5
T _j = гранична робоча температура	Pdh	kW	9,4
Для теплових насосів "повітря-вода": T _j = - 15 °C (якщо TOL & - 20 °C)	Pdh	kW	-
Температура бівалентності (тепліші кліматичні умови)	T _{biv}	°C	-6
Температура бівалентності (тепліші кліматичні умови) - тільки для країн ЄС	T _{biv}	°C	4
Потужність при циклічному режимі опалення (тепліші кліматичні умови)	Psych	kW	-
Коефіцієнт зниження			-
Коефіцієнт зниження T _j = - 7 °C	Cdh		1,0
Зазначений коефіцієнт продуктивності або коефіцієнт нагріву для часткового навантаження при кімнатній температурі повітря 20 °C і температурі зовнішнього повітря T_j			
T _j = - 7 °C (тепліші кліматичні умови)	COPd		3,14
T _j = - 7 °C (тепліші кліматичні умови)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (тепліші кліматичні умови)	COPd		3,70
T _j = + 2 °C (тепліші кліматичні умови)	PERd	%	-
T _j = + 7 °C (тепліші кліматичні умови)	COPd		4,10
T _j = + 7 °C (тепліші кліматичні умови)	PERd	%	-
T _j = + 12 °C (тепліші кліматичні умови)	COPd		4,54
T _j = + 12 °C (тепліші кліматичні умови)	PERd	%	-
T _j = температура бівалентності (тепліші кліматичні умови)	COPd		3,21
T _j = температура бівалентності	PERd	%	-
T _j = гранична робоча температура	COPd		2,92
T _j = гранична робоча температура	PERd	%	-
Для теплових насосів повітря-вода: T _j = - 15 °C (якщо TOL & - 20 °C)	COPd		-
Для теплових насосів повітря-вода: T _j = - 15 °C (якщо TOL & - 20 °C)	PERd	%	-
Для теплових насосів "повітря-вода": гранична робоча температура	TOL	°C	-
Потужність при циклічному режимі роботи (тепліші кліматичні умови)	COPcyc		-
Потужність при циклічному режимі роботи	PERcyc	%	-
Границне значення робочої температури теплоносія	WTOL	°C	62
Споживання енергії в режимах роботи, відмінних від робочого			
Стан вимкнено	P _{OFF}	kW	0,006
Регулятор температури вимкнено	P _{TO}	kW	0,000
У режимі очікування	P _{SB}	kW	0,006
Редим роботи з підігрівом картеру	P _{CK}	kW	0,000
Додатковий обігрівач			
Номінальна теплова потужність додаткового обігрівача	P _{sup}	kW	1,6
Тип енергопостачання			Електричний
Інша інформація			
Контроль потужності			Фіксований
Емісії оксидів азоту (тільки газові або рідкопаливні водонагрівачі)	NO _x	mg/kWh	-
Для теплових насосів "повітря-вода": номінальний потік повітря, ззовні		m ³ /h	-
Для теплових насосів "розсол-вода": номінальна витрата розсолу, через зовнішній теплообмінник		m ³ /h	2

Подальша важлива інформація щодо встановлення та обслуговування, а також утилізації та/або утилізації описана в інструкції з встановлення та експлуатації. Прочитайте та дотримуйтесь інструкцій із встановлення та експлуатації.

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

Compress 6000 LW

BOSCH COMPRESS 6000 10 LW

7738601003

Дані для системи: Наскільки це стосується продукту, наступна інформація базується на вимогах Технічного Регламенту затвердженого ПКМУ від 07.10.2020 № 646.

Енергоефективність групи продуктів, зазначеної у цьому аркуші, може не відповісти її фактичній енергоефективності після встановлення в будівлі, оскільки на це впливають інші фактори, такі як втрати тепла в системі розподілу та відповідність системи розміру та характеристикам будівлі.

Інформація про розрахунок енергоефективності опалення приміщення			
I	Значення енергоефективності опалення основним теплогенератором	140	%
II	Коефіцієнт перерахунку теплової потужності основного та додаткових теплогенераторів складної системи	0,00	-
III	Значення математичного вираження 294/(11 · Prated)	2,43	-
IV	Значення математичного виразу 115/(11 · Prated)	0,95	-
V	Різниця між сезонними показниками енергоефективності опалення приміщення в теплішому та холодному кліматі	-4	%
VI	Різниця між сезонними показниками енергоефективності опалення приміщення в тепловому та середньому кліматі - тільки для країн ЄС	1	%

Сезонна енергоефективність теплового насоса I = **1** 140 %

Регулятор температури (з інформаційного листку регулятора температури) + **2** 1,5 %

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

Додатковий теплогенератор (з інформаційного листку додаткового теплогенератору) (**- I**) x **II** = - **3** - %

Сезонна енергоефективність опалення приміщення (у%)

Вклад сонячної установки (III x **-** + IV x **-**) x 0,45 x (**-** /100) x **-** = + **4** - %
(з інформаційного листку сонячної установки)

Розмір геліополя (в м²)

Об'єм баку (в м³)

Ефективність колектора (в %)

Потужність баку: A⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

Сезонна енергоефективність складної системи

- для теплішого клімату: **5** 142 %

Сезонний клас енергоефективності складної системи із теплішим кліматом

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

A⁺⁺

Сезонна енергоефективність опалення

- для холодного клімату: **5** 142 - V = **146** %

- для теплого клімату (тільки для країн ЄС): **5** 142 + VI = **143** %