

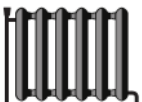


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

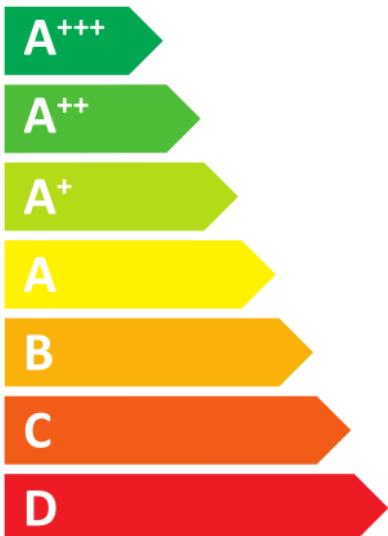
BOSCH

Compress 7000 LW
COMPRESS 7000 LW EHP 22-2 LW
8738207481



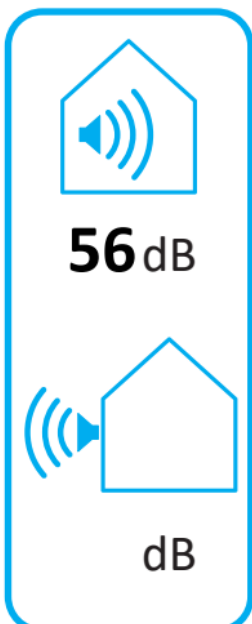
55°C

35°C



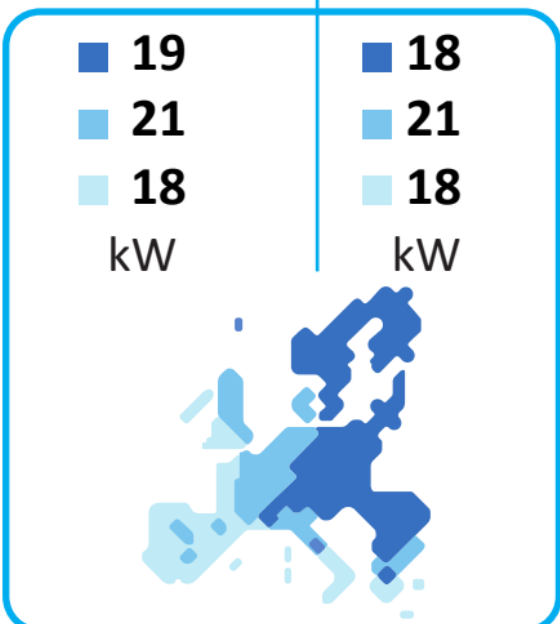
A+++

A+++



56 dB

dB



19

21

18

kW

18

21

18

kW



ENERG
енергия · ενέργεια

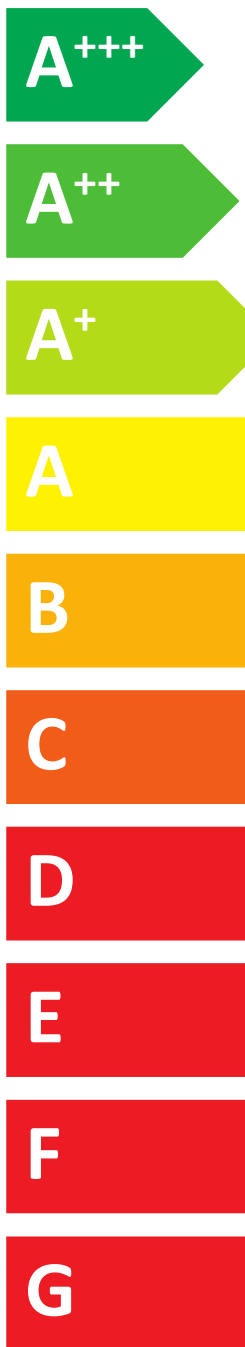
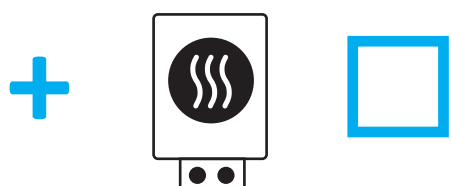
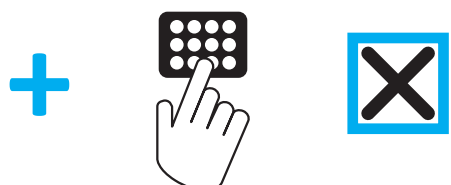
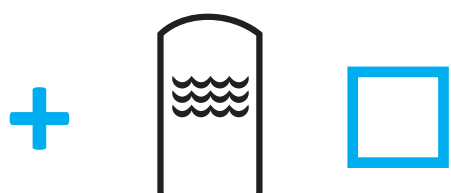
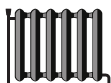
Y IJA
IE IA

 **BOSCH**

8738207481

Compress 7000 LW

COMPRESS 7000 LW EHP 22-2 LW



A+++

Compress 7000 LW

COMPRESS 7000 LW EHP 22-2 LW

8738207481

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

Izstrādājuma dati		Simbols	Vienība	8738207481
Energoefektivitātes klase				A+++
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)				A+++
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	21	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	21	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	161	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	η_s	%	209	
Gada energopateriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	10297	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	7996	
Akustiskās jaudas līmenis telpās	L_{WA}	dB	56	
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie iepāsie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju				
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	19	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	18	
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	18	
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	18	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	163	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	213	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	158	
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	η_s	%	209	
Gada energopateriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	10959	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	8031	
Gada energopateriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	5794	
Gada energopateriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Q_{HE}	kWh	4438	
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?				nē
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	18,6	
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	11,8	
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	11,8	
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	11,8	
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	23,3	
T _j = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	kW	23,3	
Gaisa-ūdens siltumsūknī: T _j = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-	
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	-10	

Compress 7000 LW

COMPRESS 7000 LW EHP 22-2 LW

8738207481

Izstrādājuma dati	Symboli	Vienība	8738207481
Bivalentā temperatūra (siltāki klimatiskie apstākļi)	T _{biv}	°C	2
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		3,31
T _j = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,31
T _j = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,62
T _j = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		4,96
T _j = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER _d	%	-
T _j = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP _d		3,01
T _j = bivalentā temperatūra	PER _d	%	-
T _j = darba režīma robežtemperatūra	COP _d		3,01
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	68
Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms			
Izslēgts režīms	P _{OFF}	kW	0,011
Izslēgta termostata režīms	P _{TO}	kW	0,000
Gaidstāves režīmā	P _{SB}	kW	0,011
Kartera sildītāja režīms	P _{CK}	kW	0,000
Papildu sildītājs			
Papildu sildītāja nominālā siltuma jauda	P _{sup}	kW	0,0
Pievadītās enerģijas veids			-
Citas pozīcijas			
Jaudas regulēšana			pakāpenisks
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	5

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 7000 LW

COMPRESS 7000 LW EHP 22-2 LW

8738207481

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	161	%
II	Koeficients iekārtu komplekta preferenciālā un papildu sildītāja siltuma jaudas svērtās vērtības iegūšanai	0,00	-
III	Matemātiskās izteiksmes $294/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	1,27	-
IV	Matemātiskās izteiksmes $115/(11 \cdot \text{Prated})$ vērtība	0,50	-
V	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti vidējos un aukstākos apstākļos	-2	%
VI	Atšķirība starp telpu apsildes sezonas energoefektivitāti siltākos un vidējos apstākļos	-3	%

Siltumsūkņa telpu apsildes sezonas energoefektivitāte

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} 161 \%$$

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)

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

Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (%)

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

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

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:

$$\boxed{5} 163 \%$$

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:

$$\boxed{5} 163 - \boxed{\text{V}} = \boxed{165} \%$$

- siltākos apstākļos:

$$\boxed{5} 163 + \boxed{\text{VI}} = \boxed{160} \%$$