



**ENERG**  
енергия · ενεργεια



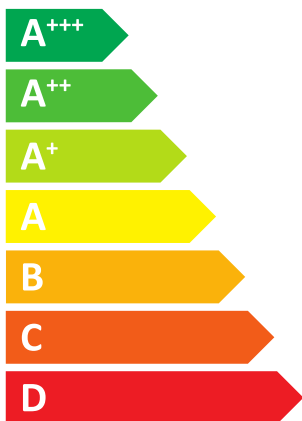
**BOSCH**

Compress  
ODU Split 6  
8738206020



55°C

35°C



**29** dB



**65** dB



**Compress**

ODU Split 6

8738206020

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

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738206020
Energoefektivitātes klase			A+
Energoefektivitātes klase (izmantošana zemas temperatūras diapazonā)			A++
Nominālā siltuma jauda (vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	5
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	121
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	167
Gada energopatēriņš (vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	3532
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, vidēji klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	3308
Gada energopatēriņš	$Q_{HE}$	GJ	-
Akustiskās jaudas līmenis telpās	$L_{WA}$	dB	29
Montāžas, instalācijas vai apkopes (ja attiecas) laikā veicamie īpašie piesardzības pasākumi: skatīt tehnisko dokumentāciju			
Nominālā siltuma jauda (aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	7
Nominālā siltuma jauda (siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	6
Nominālā siltuma jauda (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	Prated	kW	6
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	109
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	141
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	149
Telpu apsildes sezonas energoefektivitāte (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$\eta_s$	%	217
Gada energopatēriņš (aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	5990
Gada enerģijas patēriņš (aukstākā klimatā)	$Q_{HE}$	GJ	-
Gada energopatēriņš (siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	2045
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, aukstāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	5005
Gada enerģijas patēriņš (siltākā klimatā)	$Q_{HE}$	GJ	-
Gada energopatēriņš (izmantošana zemas temperatūras diapazonā, siltāki klimatiskie apstākļi)	$Q_{HE}$	kWh	1553
Akustiskās jaudas līmenis ārpus telpām	$L_{WA}$	dB	65
Gaisa-ūdens siltumsūkņis			jā
Ūdens-ūdens siltumsūkņis			nē
Sālsūdens-ūdens siltumsūkņis			nē
Zemas temperatūras diapazona siltumsūkņis			nē
Aprīkots ar papildu sildītāju?			jā
Kombinētais sildītājs ar siltumsūkni			nē
<b>Jauda sildīšanai pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārējais temperatūra ir Tj</b>			
Tj = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	4,8
Tj = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	2,8
Tj = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	3,2
Tj = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	3,8
Tj = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	Pdh	kW	5,3
Tj = darba režīma robežtemperatūra	Pdh	kW	5,6
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Tj = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	5,6
Bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	$T_{biv}$	°C	-10

Dati drukāšanas laikā. Jaunākā versija ir pieejama internetā.

**Compress**

ODU Split 6

8738206020

Izstrādājuma dati	Simbols	Vienība	8738206020
Cikliskā intervāla jauda sildīšanai (vidēji klimatiskie apstākļi)	P <sub>cych</sub>	kW	-
Pazeminājuma koeficients			-
Pazeminājuma koeficients (vidēji klimatiskie apstākļi)	C <sub>dh</sub>		1,0
<b>Deklarētais lietderības koeficients vai primārās enerģijas patēriņa rādītājs pie daļējas slodzes, ja temperatūra telpās ir 20 °C un ārējais temperatūra ir T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		1,90
T <sub>j</sub> = - 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		3,11
T <sub>j</sub> = + 2 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		3,96
T <sub>j</sub> = + 7 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		5,22
T <sub>j</sub> = + 12 °C (vidēji klimatiskie apstākļi)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>d</sub>		1,54
T <sub>j</sub> = bivalentā temperatūra	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	COP <sub>d</sub>		1,86
T <sub>j</sub> = darba režīma robežtemperatūra	PER <sub>d</sub>	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	COP <sub>d</sub>		1,86
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: T <sub>j</sub> = - 15 °C (ja TOL < - 20 °C)	PER <sub>d</sub>	%	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Darba režīma robežtemperatūra	TOL	°C	-15
Cikliskā intervāla efektivitāte (vidēji klimatiskie apstākļi)	COP <sub>cyc</sub>		-
Cikliskā intervāla efektivitāte	PER <sub>cyc</sub>	%	-
Ūdens uzsildīšanas darba režīma robežtemperatūra	WTOL	°C	57
<b>Strāvas patēriņš režīmos, kas nav darba režīms</b>			
Izslēgts režīms	P <sub>OFF</sub>	kW	0,017
Izslēgta termostata režīms	P <sub>TO</sub>	kW	0,000
Gaidstāves režīmā	P <sub>SB</sub>	kW	0,017
Kartera sildītāja režīms	P <sub>CK</sub>	kW	0,016
<b>Papildu sildītājs</b>			
Papildu sildītāja nominālā siltuma jauda	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
Pievadītās enerģijas veids			Elektrība
<b>Citas pozīcijas</b>			
Jaudas regulēšana			maināma
Slāpekļa oksīdu emisijas (tikai gāzei vai šķidrājam kurināmajam)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Gaisa-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā gaisa caurplūde, ārpus telpām		m <sup>3</sup> /h	3600
Sālsūdens-ūdens siltumsūkņiem: Nominālā sālsūdens caurplūde, ārtelpu siltummainis		m <sup>3</sup> /h	-

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