

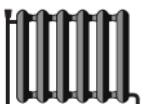


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

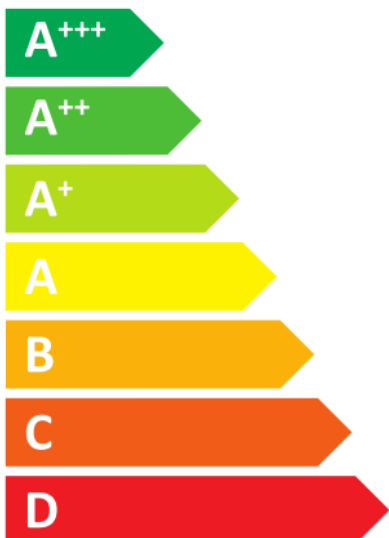
BOSCH

Compress
6000 8 LW
8738204761



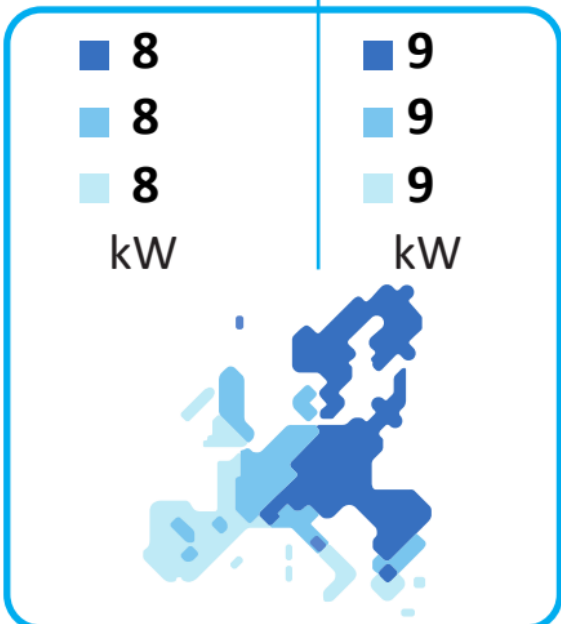
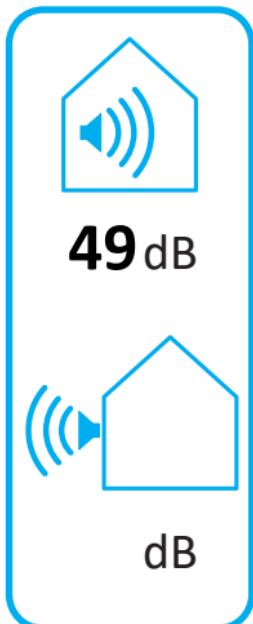
55°C

35°C



A++

A+++





ENERG
енергия · ενέργεια

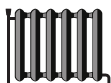
Y IJA
IE IA

 **BOSCH**

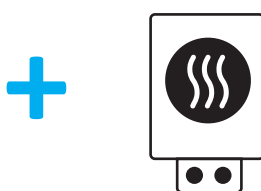
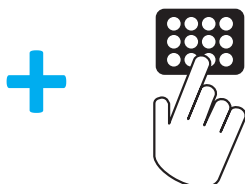
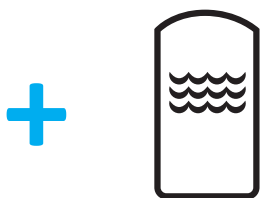
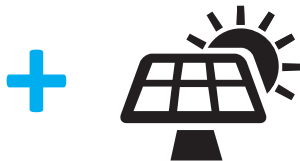
8738204761

Compress

6000 8 LW



A⁺⁺



A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

E

F

G

A⁺⁺

Compress

6000 8 LW

8738204761

Så langt det gjelder for produktet, er følgende informasjon basert på kravene i Forskrift (EU) 811/2013 og (EU) 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Enhet	8738204761
Energieffektivitetsklasse			A++
Energieffektivitetsklasse (bruk ved lave temperaturer)			A+++
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold)	Prated	kW	8
Nominell varmeeffekt (bruk ved lav temperatur, middels klimaforhold)	Prated	kW	9
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (middels klimaforhold)	η_s	%	133
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (bruk ved lav temperatur, middels klimaforhold)	η_s	%	181
Årlig energiforbruk (middels klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	4681
Årlig energiforbruk (bruk ved lav temperatur, middels klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	3931
Lydfekktnivå innendørs	L_{WA}	dB	49
Spesielle forholdsregler som skal tas under montering, installasjon eller vedlikehold (hvis aktuelt): se teknisk dokumentasjon			
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold)	Prated	kW	8
Nominell varmeeffekt (bruk ved lav temperatur, kaldere klimaforhold)	Prated	kW	9
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold)	Prated	kW	8
Nominell varmeeffekt (bruk ved lav temperatur, varmere klimaforhold)	Prated	kW	9
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (kaldere klimaforhold)	η_s	%	137
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (bruk ved lav temperatur, kaldere klimaforhold)	η_s	%	186
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (varmere klimaforhold)	η_s	%	134
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (bruk ved lav temperatur, varmere klimaforhold)	η_s	%	182
Årlig energiforbruk (kaldere klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	5438
Årlig energiforbruk (bruk ved lav temperatur, kaldere klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	4568
Årlig energiforbruk (varmere klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	3018
Årlig energiforbruk (bruk ved lav temperatur, varmere klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	2526
Lydfekktnivå utendørs	L_{WA}	dB	-
Luft-vann-varmepumpe			nei
Vann-vann-varmepumpe			nei
Væske- vann varmepumpe			ja
Lavtemperatur-varmepumpe			nei
Utstyrt med et tilleggsvarmeapparat?			ja
Kombivarmerapparat med varmepumpe			nei
Tilleggsinformasjon for integrert temperaturregulator			
Klasse til temperaturregulatoren			III
Bidrag til temperaturregulatoren for sesongbasert romoppvarmings-energieffektivitet		%	1,5
Effekt i varmedrift for dellast ved romlufttemperatur 20 °C og utelufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	7,0
Tj = + 2 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	7,2
Tj = + 7 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	7,3
Tj = + 12 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	7,4
Tj = Bivalenstemperatur (middels klimaforhold)	Pdh	kW	7,0
Tj = Driftsgrenseverdi-temperatur	Pdh	kW	6,9
For luft-vann-varmepumper: Tj = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-
Bivalenstemperatur (middels klimaforhold)	T_{biv}	°C	-6
Bivalenstemperatur (varmere klimaforhold)	T_{biv}	°C	4
Effekt ved syklisk intervall-varmedrift (middels klimaforhold)	Pcyc	kW	-

Data på utskriftstidspunktet. Siste versjon tilgjengelig på Internett.

Compress

6000 8 LW

8738204761

Produktdata	Symbol	Enheit	8738204761
Reduksjonsfaktor			-
Reduksjonsfaktor $T_j = -7^\circ\text{C}$	Cdh		1,0
Angitt effekttall eller varmetall for dellast ved romlufttemperatur 20°C og utelufttemperatur T_j			
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (middels klimaforhold)	COPd		2,95
$T_j = -7^\circ\text{C}$ (middels klimaforhold)	PERd	%	-
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (middels klimaforhold)	COPd		3,52
$T_j = +2^\circ\text{C}$ (middels klimaforhold)	PERd	%	-
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (middels klimaforhold)	COPd		3,93
$T_j = +7^\circ\text{C}$ (middels klimaforhold)	PERd	%	-
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (middels klimaforhold)	COPd		4,38
$T_j = +12^\circ\text{C}$ (middels klimaforhold)	PERd	%	-
T_j = Bivalenstemperatur (middels klimaforhold)	COPd		3,01
T_j = Bivalenstemperatur	PERd	%	-
T_j = Driftsgrenseverdi-temperatur	COPd		2,72
T_j = Driftsgrenseverdi-temperatur	PERd	%	-
For luft-vann-varmepumper: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (hvis TOL < -20°C)	COPd		-
For luft-vann-varmepumper: $T_j = -15^\circ\text{C}$ (hvis TOL < -20°C)	PERd	%	-
For luft-vann-varmepumper: Driftsgrenseverdi-temperatur	TOL	$^\circ\text{C}$	-
Effekt ved syklisk intervalldrift (middels klimaforhold)	COPcyc		-
Effekt ved syklisk intervalldrift	PERcyc	%	-
Grenseverdi til driftstemperaturen til oppvarmingsvannet	WTOL	$^\circ\text{C}$	62
Strømforbruk i andre driftsmåter enn driftstilstanden			
Av-tilstand	P _{OFF}	kW	0,006
Temperaturregulator Av	P _{TO}	kW	0,000
I beredskapstilstand	P _{SB}	kW	0,006
Driftstilstand med veivhusoppvarming	P _{CK}	kW	0,000
Tilleggsvarmeapparat			
Nominell varmeeffekt tilleggsvarmeapparat	P _{sup}	kW	1,1
Type energitilførsel			Elektro
Øvrige angivelser			
Effektstyring			fast
Utslipp av nitrogenoksid (kun for gass eller olje)	NO _x	mg/kWh	-
For luft-vann-varmepumper: Nominell-luftgjennomstrømning, eksternt		m^3/h	-
For saltlake-vann-varmepumper: Nominell-saltlakegjennomstrømning, ekstern varmeverksler		m^3/h	1

Ytterligere viktig informasjon for installasjon og vedlikehold samt gjenvinning og/eller avhending er beskrevet i installasjons- og bruksanvisningen. Les også følg installasjons- og bruksanvisningene.

Compress

6000 8 LW

8738204761

Systemdatablad: Så langt det gjelder for produktet, er følgende informasjon basert på kravene i Forskrift (EU) 811/2013.

Energieffektiviteten for det samkjørte produktet, som er angitt på dette databladet, avviker eventuelt fra energieffektiviteten etter at det installeres i en bygning. Dette grunnet påvirkninger av ytterligere faktorer som varmetap i fordelingssystemet og dimensjoneringen i produktene i forhold til størrelsen og egenskapene til bygningen.

Informasjoner om beregning av energieffektiviteten ved oppvarming av rom

I	Verdi av energieffektiviteten ved oppvarming av rom for det primære varmeapparatet	133	%
II	Faktor for vekting av varmeeffekten til primære og tilleggs-varmeapparater i et samkjørt anlegg	0,00	-
III	Verdien av det matematiske uttrykket $294/(11 \cdot \text{Prated})$	3,34	-
IV	Verdien av det matematiske uttrykket $115/(11 \cdot \text{Prated})$	1,31	-
V	Differanse mellom den sesongavhengige energieffektiviteten ved oppvarming av rom ved moderat og kaldere klima	-4	%
VI	Differanse mellom den sesongavhengige energieffektiviteten ved oppvarming av rom ved varmere og moderat klima	1	%

Sesongavhengig energieffektivitet ved oppvarming av rom for varmepumpen

$$\boxed{\text{I}} = \boxed{1} 133 \%$$

Temperaturregulator (Fra databladet til temperaturregulatoren)

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

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

Tilleggs varmekjel (Fra databladet til varmekjelen)

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

Sesongavhengig energieffektivitet ved oppvarming av rom (i %)

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

(Fra databladet til solenergiinnretningen)

 Solfangerstørrelse (i m²)

 Tankvolum (i m³)

Solfangervirkningsgrad (i %)

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

Sesongavhengig energieffektivitet ved oppvarming av rom for det samkjørte anlegget
- ved moderat klima:

$$\boxed{5} 135 \%$$

Sesongavhengig energieffektivitetsklasse ved oppvarming av rom for det samkjørte anlegget ved moderat klima

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


 A⁺⁺
Sesongavhengig energieffektivitet ved oppvarming av rom
- ved kaldere klima:

$$\boxed{5} \boxed{135} - \boxed{\text{V}} = \boxed{139} \%$$

- ved varmere klima:

$$\boxed{5} \boxed{135} + \boxed{\text{VI}} = \boxed{136} \%$$