



ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

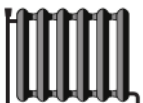
Compress 3000 EW

CS3000EW 9

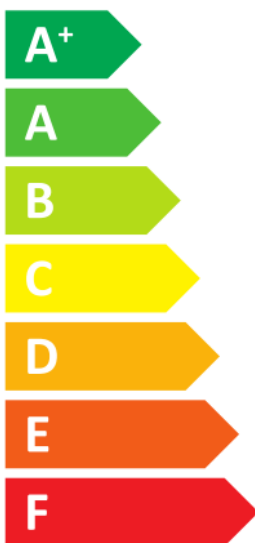
8738210558



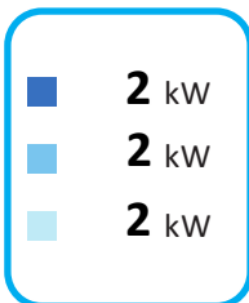
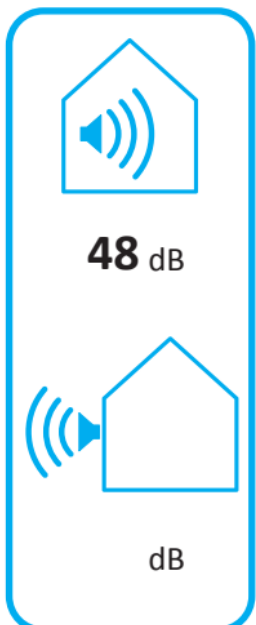
BOSCH



A⁺⁺



A



2019

811/2013



ENERG

енергия · ενέργεια

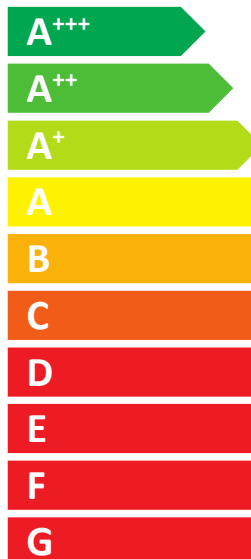
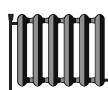
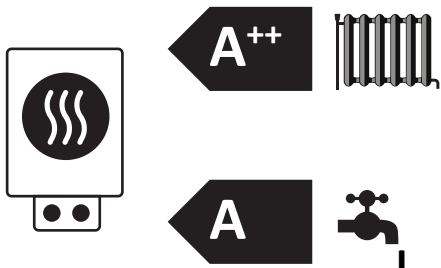
Y IJA
IE IA

 **BOSCH**

8738210558

Compress 3000 EW

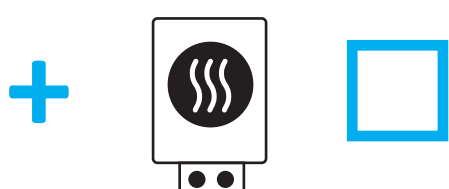
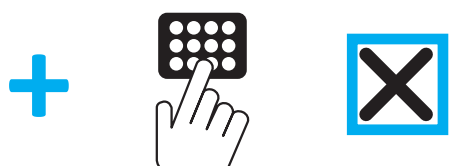
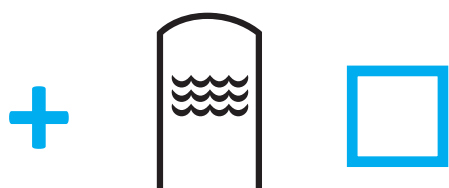
CS3000EW 9



A++



A



Compress 3000 EW

CS3000EW 9

8738210558

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

Produktdaten	Symbol	Enhet	8738210558
Angitt lastprofil			L
Energieffektivitetsklasse			A++
Energieffektivitetsklasse (bruk ved lave temperaturer)			A++
Varmtvannsberednings-energieffektivitetsklasse			A
Nominell varmeeffekt (middels klimaforhold)	Prated	kW	2
Nominell varmeeffekt (bruk ved lav temperatur, middels klimaforhold)	Prated	kW	2
Årlig energiforbruk (middels klimaforhold)	Q _{HE}	kWh	1284
Årlig energiforbruk (bruk ved lav temperatur, middels klimaforhold)	Q _{HE}	kWh	1000
Årlig strømforbruk	AEC	kWh	1075
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (middels klimaforhold)	η _s	%	129
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (bruk ved lav temperatur, middels klimaforhold)	η _s	%	170
Varmtvannsberednings-energieffektivitet	η _{wh}	%	102
Lydeffektnivå innendørs	L _{WA}	dB	48
Angivelse av evnen for drift utenfor spisstidene			nei
Spesielle forholdsregler som skal tas under montering, installasjon eller vedlikehold (hvis aktuelt)	se teknisk dokumentasjon		
Nominell varmeeffekt (kaldere klimaforhold)	Prated	kW	2
Nominell varmeeffekt (bruk ved lav temperatur, kaldere klimaforhold)	Prated	kW	2
Nominell varmeeffekt (varmere klimaforhold)	Prated	kW	2
Nominell varmeeffekt (bruk ved lav temperatur, varmere klimaforhold)	Prated	kW	2
Årlig energiforbruk (kaldere klimaforhold)	Q _{HE}	kWh	1531
Årlig energiforbruk (bruk ved lav temperatur, kaldere klimaforhold)	Q _{HE}	kWh	1152
Årlig energiforbruk (varmere klimaforhold)	Q _{HE}	kWh	817
Årlig energiforbruk (bruk ved lav temperatur, varmere klimaforhold)	Q _{HE}	kWh	651
Årlig strømforbruk (kaldere klimaforhold)	AEC	kWh	1075
Årlig strømforbruk (varmere klimaforhold)	AEC	kWh	1075
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (kaldere klimaforhold)	η _s	%	134
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (bruk ved lav temperatur, kaldere klimaforhold)	η _s	%	172
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (varmere klimaforhold)	η _s	%	127
Sesongbetinget romoppvarmings-energieffektivitet (bruk ved lav temperatur, varmere klimaforhold)	η _s	%	166
Varmtvannsberednings-energieffektivitet (kaldere klimaforhold)	η _{wh}	%	102
Varmtvannsberednings-energieffektivitet (varmere klimaforhold)	η _{wh}	%	102
Lydeffektnivå utendørs	L _{WA}	dB	-
Luft-vann-varmepumpe			nei
Vann-vann-varmepumpe			nei
Væske- vann varmepumpe			nei
Lavtemperatur-varmepumpe			nei
Utstyrt med et tilleggsvarmeapparat?			ja
Kombivarmerapparat med varmepumpe			ja
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 T_j			
T _j = - 7 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	1,4

Compress 3000 EW

CS3000EW 9

8738210558

Produktdata	Symbol	Enheit	8738210558
T _j = + 2 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	1,5
T _j = + 7 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	1,6
T _j = + 12 °C (middels klimaforhold)	Pdh	kW	1,6
T _j = Bivalenstemperatur (middels klimaforhold)	Pdh	kW	1,4
T _j = Driftsgrenseverdi-temperatur	Pdh	kW	1,3
For luft-vann-varmepumper: T _j = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	1,4
Bivalenstemperatur (middels klimaforhold)	T _{biv}	°C	-2
Effekt ved syklisk intervall-varmedrift (middels klimaforhold)	Pcyc	kW	-
Reduksjonsfaktor (middels klimaforhold)	Cdh		0,9
Angitt effekttall eller varmetall for dellast ved romlufttemperatur 20 °C og utelufttemperatur T_j			
T _j = - 7 °C (middels klimaforhold)	COPd		2,92
T _j = - 7 °C (middels klimaforhold)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (middels klimaforhold)	PERd	%	-
T _j = + 2 °C (middels klimaforhold)	COPd		3,64
T _j = + 7 °C (middels klimaforhold)	COPd		4,07
T _j = + 7 °C (middels klimaforhold)	PERd	%	-
T _j = + 12 °C (middels klimaforhold)	COPd		4,53
T _j = + 12 °C (middels klimaforhold)	PERd	%	-
T _j = Bivalenstemperatur (middels klimaforhold)	COPd		3,30
T _j = Bivalenstemperatur	PERd	%	-
T _j = Driftsgrenseverdi-temperatur	COPd		2,73
T _j = Driftsgrenseverdi-temperatur	PERd	%	-
For luft-vann-varmepumper: T _j = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	COPd		3,16
For luft-vann-varmepumper: T _j = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	PERd	%	-
For luft-vann-varmepumper: Driftsgrenseverdi-temperatur	TOL	°C	-22
Effekt ved syklisk intervalldrift (middels klimaforhold)	COPcyc		-
Effekt ved syklisk intervalldrift	PERcyc	%	-
Grenseverdi til driftstemperaturen til oppvarmingsvannet	WTOL	°C	65
Strømforbruk i andre driftsmåter enn driftstilstanden			
Av-tilstand	P _{OFF}	kW	0,003
Temperaturregulator Av	P _{TO}	kW	0,024
I beredskapstilstand	P _{SB}	kW	0,003
Driftstilstand med veivhusoppvarming	P _{CK}	kW	0,000
Tilleggsvarmeapparat			
Nominell varmeeffekt tilleggsvarmeapparat	Psup	kW	0,7
Type energitilførsel			Elektro
Øvrige angivelser			
Effektstyring			fast
Utslipp av nitrogenokside (kun for gass eller olje)	NO _x	mg/kWh	-
For luft-vann-varmepumper: Nominell-luftgjennomstrømning, eksternt		m ³ /h	-
For slatlake-vann-varmepumper: Nominell-saltlakegjennomstrømning, ekstern varmeverksler		m ³ /h	-
Ytterligere angivelser for kombivarmer med varmepumpe			
Daglig strømforbruk (middels klimaforhold)	Q _{elec}	kWh	4,897
Daglig drivstofforbruk	Q _{fuel}	kWh	-



Compress 3000 EW

CS3000EW 9

8738210558

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

Compress 3000 EW

CS3000EW 9

8738210558

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	129	%
II	Faktor for vekting av varmeeffekten til primære og tilleggs-varmeapparater i et samkjørt anlegg	0,00	-
III	Verdien av det matematiske uttrykket $294/(11 \cdot \text{Prated})$	13,3 6	-
IV	Verdien av det matematiske uttrykket $115/(11 \cdot \text{Prated})$	5,23	-
V	Differanse mellom den sesongavhengige energieffektiviteten ved oppvarming av rom ved moderat og kaldere klima	5	%
VI	Differanse mellom den sesongavhengige energieffektiviteten ved oppvarming av rom ved varmere og moderat klima	2	%

Sesongavhengig energieffektivitet ved oppvarming av rom for varmepumpen

$$\text{I} = \boxed{1} 129 \%$$

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)

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

Sesongavhengig energieffektivitet ved oppvarming av rom (i %)

$$\text{Solarenergibidrag} (\text{III} \times \boxed{-} + \text{IV} \times \boxed{0,187}) \times 0,45 \times (\boxed{-}/100) \times \boxed{-} = + \boxed{4} \boxed{-} \%$$

(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:

$$\boxed{5} 131 \%$$

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:

$$\boxed{5} 131 - \text{V} = \boxed{136} \%$$

- ved varmere klima:

$$\boxed{5} 131 + \text{VI} = \boxed{129} \%$$

Compress 3000 EW

CS3000EW 9

8738210558

Informasjoner om beregning av energieffektiviteten ved oppvarming av vann

I	Verdi til energieffektiviteten ved oppvarming av vann for kombivarmerapparatet i prosent	102	%
II	Verdien av det matematiske uttrykket $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonSol}$	-	-
III	Verdien av det matematiske uttrykket $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})Q_{nonSol}$	-	-

Energieffektiviteten ved oppvarming av vann for kombivarmerapparatet

$$\boxed{I} = \boxed{1} \quad 102 \quad \%$$

Angitt belastningsprofil

Solarenergidrag (Fra databladet til solenergiinnretningen)

$$(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = + \boxed{2} \quad - \quad \%$$

Energieffektiviteten ved oppvarming av vann for det samkjørte anlegget ved moderat klima

$$\boxed{3} \quad 102 \quad \%$$

Energieffektivitetsklasse ved oppvarming av vann for det samkjørte anlegget ved moderat klima

A 

Belastningsprofil M: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A+ ≥ 100 %, A++ ≥ 130 %, A+++ ≥ 163 %

Belastningsprofil L: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A+ ≥ 115 %, A++ ≥ 150 %, A+++ ≥ 188 %

Belastningsprofil XL: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A+ ≥ 123 %, A++ ≥ 160 %, A+++ ≥ 200 %

Belastningsprofil XXL: G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A+ ≥ 131 %, A++ ≥ 170 %, A+++ ≥ 213 %

Energieffektivitet ved oppvarming av vann
- ved kaldere klima:

$$\boxed{3} \quad 102 \quad - 0,2 \times \boxed{2} \quad - \quad = \quad \boxed{102} \quad \%$$

- ved varmere klima:

$$\boxed{3} \quad 102 \quad + 0,4 \times \boxed{2} \quad - \quad = \quad \boxed{102} \quad \%$$