

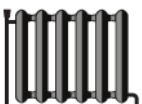


ENERG
енергия · ενέργεια

Y IJA
IE IA

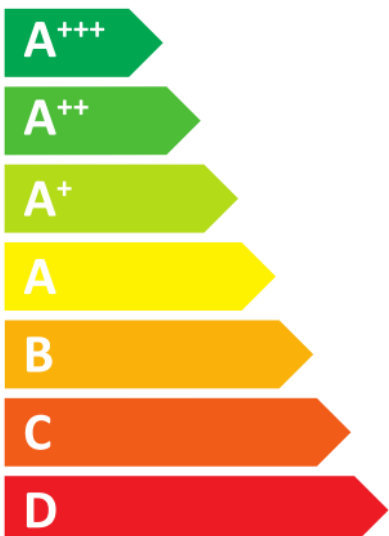
BOSCH

Compress 3400i AWS
CS3400iAWS 6 OR-S
8750722681



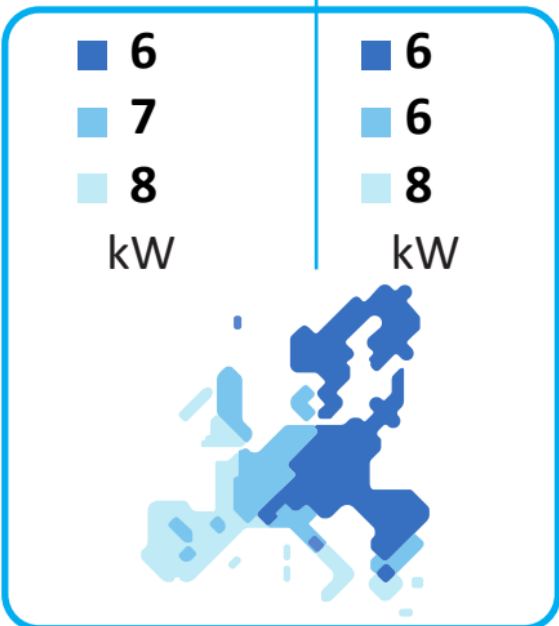
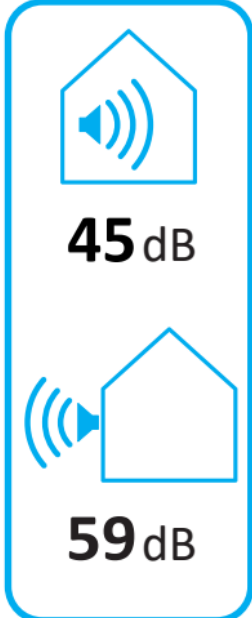
55°C

35°C



A⁺⁺

A⁺⁺⁺



Compress 3400i AWS

CS3400iAWS 6 OR-S

8750722681

I den mån de är tillämpliga på produkten baseras följande information på kraven i förordningarna (EU) 811/2013 och (EU) 813/2013.

Produktinformation	Symbol	Enhet	8750722681
Energieffektivitetsklass			A++
Energieffektivitetsklass (lägtemperaturapplikationer)			A+++
Nominell avgiven värmeeffekt (genomsnittliga klimatförhållanden)	Prated	kW	7
Nominell avgiven värmeeffekt (lägtemperaturapplikationer, genomsnittliga klimatförhållanden)	Prated	kW	6
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (genomsnittliga klimatförhållanden)	η_S	%	126
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (lägtemperaturapplikationer, genomsnittliga klimatförhållanden)	η_S	%	182
Årlig energiförbrukning (genomsnittliga klimatförhållanden)	Q_{HE}	kWh	4489
Årlig energiförbrukning (lägtemperaturapplikationer, genomsnittliga klimatförhållanden)	Q_{HE}	kWh	2678
Årlig energiförbrukning	Q_{HE}	GJ	-
Ljudeffektnivå, inomhus	L_{WA}	dB	45
Särskilda åtgärder som ska vidtas för montering, installation och underhåll (om det är tillämpligt): se teknisk dokumentation			
Nominell avgiven värmeeffekt (kallare klimatförhållanden)	Prated	kW	6
Nominell avgiven värmeeffekt (lägtemperaturapplikationer, kallare klimatförhållanden)	Prated	kW	6
Nominell avgiven värmeeffekt (varmare klimatförhållanden)	Prated	kW	8
Nominell avgiven värmeeffekt (lägtemperaturapplikationer, varmare klimatförhållanden)	Prated	kW	8
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (kallare klimatförhållanden)	η_S	%	106
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (lägtemperaturapplikationer, kallare klimatförhållanden)	η_S	%	153
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (varmare klimatförhållanden)	η_S	%	164
Säsongsmedelverkningsgrad för rumsuppvärming (lägtemperaturapplikationer, varmare klimatförhållanden)	η_S	%	249
Årlig energiförbrukning (kallare klimatförhållanden)	Q_{HE}	kWh	5439
Årlig energiförbrukning (kallare klimatförhållanden)	Q_{HE}	GJ	-
Årlig energiförbrukning (varmare klimatförhållanden)	Q_{HE}	kWh	2563
Årlig energiförbrukning (lägtemperaturapplikationer, kallare klimatförhållanden)	Q_{HE}	kWh	3800
Årlig energiförbrukning (varmare klimatförhållanden)	Q_{HE}	GJ	-
Årlig energiförbrukning (lägtemperaturapplikationer, varmare klimatförhållanden)	Q_{HE}	kWh	1694
Ljudeffektnivå, utomhus	L_{WA}	dB	59
Luft-till-vatten-värmepump			ja
Vatten-till-vatten-värmepump			nej
Brine-till-vatten-värmepump			nej
Lågtemperaturvärmepump			nej
Utrustad med extra värmekälla?			ja
Pannor med inbyggd tappvarmvattenberedning och med värmepump			nej
Deklarerad kapacitet för rumsuppvärming för delbelastning vid inomhustemperatur 20 °C och utomhustemperatur T_j			
T _j = - 7 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	Pdh	kW	5,1
T _j = + 2 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	Pdh	kW	3,9
T _j = + 7 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	Pdh	kW	2,6
T _j = + 12 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	Pdh	kW	3,2
T _j = bivalenttemperatur (genomsnittliga klimatförhållanden)	Pdh	kW	5,8
T _j = temperaturdriftsgräns	Pdh	kW	2,7
För luft-till-vatten-värmepumpar: T _j = - 15 °C (om TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	3,9
Bivalenttemperatur (genomsnittliga klimatförhållanden)	T _{biv}	°C	-5

Data vid tidpunkten för utskrift. Senaste versionen tillgänglig på Internet.

Compress 3400i AWS

CS3400iAWS 6 OR-S

8750722681

Produktinformation	Symbol	Enhets	8750722681
Cykelintervallets uppvärmningskapacitet (genomsnittliga klimatförhållanden)	P _{cyc}	kW	-
Degraderingskoefficient			-
Degraderingskoefficient (genomsnittliga klimatförhållanden)	C _d h		1,0
Deklarerad värmefaktor eller primärenergifaktor fördelbelastning vid en inomhustemperatur på 20 °C och en utomhustemperatur T_j			
T _j = - 7 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	COP _d		1,86
T _j = - 7 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	COP _d		3,24
T _j = + 2 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	COP _d		4,41
T _j = + 7 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	COP _d		5,82
T _j = + 12 °C (genomsnittliga klimatförhållanden)	PER _d	%	-
T _j = bivalenttemperatur (genomsnittliga klimatförhållanden)	COP _d		2,14
T _j = bivalenttemperatur	PER _d	%	-
T _j = temperaturdriftsgräns	COP _d		1,40
T _j = temperaturdriftsgräns	PER _d	%	-
För luft-till-vatten-värmepumpar: T _j = - 15 °C (om TOL < - 20 °C)	COP _d		1,50
För luft-till-vatten-värmepumpar: T _j = - 15 °C (om TOL < - 20 °C)	PER _d	%	-
För luft-till-vatten-värmepumpar: temperaturdriftsgräns	TOL	°C	-17
Cykelintervallets verkningsgrad (genomsnittliga klimatförhållanden)	COP _{cyc}		-
Cykelintervallets verkningsgrad	PER _{cyc}	%	-
Vattnets gränstemperatur för drift	WTOL	°C	60
Effektförbrukning i andra lägen än aktivt läge			
Frånsläge	P _{OFF}	kW	0,011
Termostatfrånsläge	P _{TO}	kW	0,000
Standbyläge	P _{SB}	kW	0,011
Vevhusvärmarläge	P _{CK}	kW	0,000
Extra värmekälla			
Nominell angiven värmeeffekt extra värmekälla	P _{sup}	kW	4,4
Typ av tillförd energi			Elektrisk
Övriga poster			
Kapacitetsreglering			variabel
Utsläpp av kväveoxider (endast för gas eller olja)	NO _x	mg/kWh	-
För luft-till-vatten-värmepumpar: Nominellt luftflöde (utomhus)		m ³ /h	2600
För brine-till-vatten-värmepumpar: Nominellt brineflöde, värmeväxlare utomhus		m ³ /h	-

Ytterligareiktig information för installation och underhåll samt återvinning och/eller bortskaffande beskrivs i installations- och bruksanvisningen. Läs och följ installations- och bruksanvisningarna.