

Compress 7800i LW

CS7800ILW 12 F

8738213118

For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordningerne (EU) 811/2013 og (EU) 813/2013.

Produktdata	Symbol	Enhed	8738213118
energieffektivitetsklasse			A+++
energieffektivitetsklasse (lavtemperaturanvendelse)			A+++
nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold)	Prated	kW	11
nominel nytteeffekt (lavtemperaturanvendelse, gennemsnitlige klimaforhold)	Prated	kW	13
årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	η_s	%	159
årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (lavtemperaturanvendelse, gennemsnitlige klimaforhold)	η_s	%	214
årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	5606
årligt energiforbrug (lavtemperaturanvendelse, gennemsnitlige klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	4660
lydeffektniveau inde	L_{WA}	dB	41
Specifikke forholdsregler, der skal træffes ved sammenbygning, montering eller vedligeholdelse (hvis relevant): se den tekniske dokumentation			
nominel nytteeffekt (koldere klimaforhold)	Prated	kW	11
nominel nytteeffekt (lavtemperaturanvendelse, koldere klimaforhold)	Prated	kW	13
nominel nytteeffekt (varmere klimaforhold)	Prated	kW	11
nominel nytteeffekt (lavtemperaturanvendelse, varmere klimaforhold)	Prated	kW	13
årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold)	η_s	%	168
årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (lavtemperaturanvendelse, koldere klimaforhold)	η_s	%	226
årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold)	η_s	%	159
årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (lavtemperaturanvendelse, varmere klimaforhold)	η_s	%	214
årligt energiforbrug (koldere klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	6350
årligt energiforbrug (lavtemperaturanvendelse, koldere klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	5276
årligt energiforbrug (varmere klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	3618
årligt energiforbrug (lavtemperaturanvendelse, varmere klimaforhold)	Q_{HE}	kWh	3016
lydeffektniveau ude	L_{WA}	dB	-
luft-vand-varmepumpe			nej
vand-vand-varmepumpe			nej
brine-vand-varmepumpe			ja
lavtemperaturvarmepumpe			nej
udstyret med supplerende forsyningsanlæg?			ja
varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning			nej
Yderligere oplysninger til integreret temperaturregulator			
klasse for temperaturstyring			II
temperaturstyringens andel af årsvirkningsgraden ved rumopvarmning		%	2,0
angivet varmeydelse for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj			
Tj = - 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	Pdh	kW	10,1
Tj = + 2 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	Pdh	kW	6,2
Tj = + 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	Pdh	kW	3,7
Tj = + 12 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	Pdh	kW	3,7
Tj = bivalenttemperatur (gennemsnitlige klimaforhold)	Pdh	kW	11,3
Tj = driftsgrænse	Pdh	kW	11,3
For luft-vand-varmepumper: Tj = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-
bivalenttemperatur (gennemsnitlige klimaforhold)	T_{biv}	°C	-10
bivalenttemperatur (varmere klimaforhold)	T_{biv}	°C	2
cyklusintervalydelse for opvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	Pcyh	kW	2,8

Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.

Compress 7800i LW

CS7800ILW 12 F

8738213118

Produktdata	Symbol	Enhed	8738213118
koeficient for effektivitetstab			-
koeficient for effektivitetstab T _j = - 7 °C	C _{dh}		1,0
angivet effektfaktor eller primærenergi-effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på T_j			
T _j = - 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	COP _d		2,91
T _j = - 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	COP _d		4,28
T _j = + 2 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	COP _d		4,97
T _j = + 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	COP _d		5,20
T _j = + 12 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	PER _d	%	-
T _j = bivalenttemperatur (gennemsnitlige klimaforhold)	COP _d		2,63
T _j = bivalenttemperatur	PER _d	%	-
T _j = driftsgrænse	COP _d		2,63
T _j = driftsgrænse	PER _d	%	-
For luft-vand-varmepumper: T _j = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	COP _d		-
For luft-vand-varmepumper: T _j = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	PER _d	%	-
For luft-vand-varmepumper: Driftsgrænse	TOL	°C	-
cyklusintervalydelse for opvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	COP _{cyc}		2,84
cyklusintervalydelse for opvarmning	PER _{cyc}	%	-
temperaturgrænse for vandopvarmning	WTOL	°C	71
elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand			
slukket tilstand	P _{OFF}	kW	0,014
termostat fra-tilstand	P _{TO}	kW	0,014
i standbytilstand	P _{SB}	kW	0,014
krumtaphusopvarmningstilstand	P _{CK}	kW	0,000
supplerende forsyningsanlæg			
Nominel ydelse for supplerende forsyningsanlæg	P _{sup}	kW	0,0
energiinputtype			el
andet			
ydelsesregulering			foranderlig
emission af kvælstofilter (kun for gas og olie)	NO _x	mg/kWh	-
for luft-vand-varmepumper: Nominel luftgennemstrømning, ude		m ³ /h	-
for brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler ude		m ³ /h	2

Yderligere vigtige oplysninger om installation og vedligeholdelse samt genbrug og/eller bortskaffelse er beskrevet i installations- og betjeningsvejledningen. Læs og følg monterings- og betjeningsvejledningerne.

Compress 7800i LW

CS7800ILW 12 F

8738213118

Systemdatablad: For så vidt som det er relevant for produktet, er følgende angivelser baseret på krav i forordning (EU) 811/2013.

Den energieffektivitet, som angives på dette datablad for produktgrupperingen, afviger muligvis fra den faktiske energieffektivitet efter installationen i en bygning, eftersom denne påvirkes af andre faktorer, så som varmetab i fordelingssystemet og produktdimensioneringen sammenholdt med bygningens størrelse og egenskaber.

Angivelser til beregning af årvirkningsgrad ved rumopvarmning		
I	Værdi for årvirkningsgrad ved rumopvarmning for det primære anlæg til rumopvarmning	159 %
II	Faktor for vægtning af den nominelle nytteeffekt af primære og supplerende forsyningsanlæg i en pakke	0,00 -
III	Værdien af det matematiske udtryk $294/(11 \cdot \text{Prated})$	2,43 -
IV	Værdien af det matematiske udtryk $115/(11 \cdot \text{Prated})$	0,95 -
V	Differens mellem årvirkningsgraden ved rumopvarmning under gennemsnitlige og koldere klimaforhold	9 %
VI	Differens mellem årvirkningsgraden ved rumopvarmning under varmere og gennemsnitlige klimaforhold	0 %

Årvirkningsgraden ved rumopvarmning for varmepumpen **I** = **1** 159 %

Temperaturstyring (fra datablad for temperaturstyringen) + **2** 2,0 %

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

Supplerende kedel (fra datablad for kedlen) (-) - I) x II = - **3** - %

Årvirkningsgrad ved rumopvarmning (i %)

Bidrag fra solenergi (fra datablad for solvarmekomponent) (III x - + IV x -) x 0,45 x (-) / 100) x - = + **4** - %

Solfangerstørrelse (i m²)

Beholderens vandindhold (i m³)

Solfangereffektivitet (i %)

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

Årvirkningsgrad ved rumopvarmning for pakken med anlæg

- under gennemsnitlige klimaforhold: **5** 161 %

Årvirkningsgraden ved rumopvarmning for pakken med anlæg under gennemsnitlige klimaforhold

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

A⁺⁺⁺

Årvirkningsgrad ved rumopvarmning

- under koldere klimaforhold: **5** 161 - V = 170 %

- under varmere klimaforhold: **5** 161 + VI = 161 %