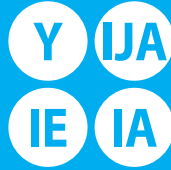




**ENERG**  
енергия · ενέργεια



Compress 7800i LW  
CS7800ILW 12 MF  
8738213110

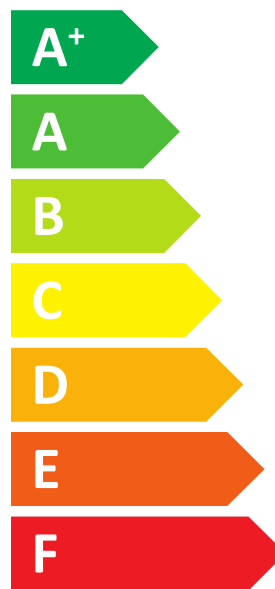
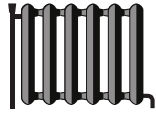


Diagram showing sound power level. A speaker icon inside a house is labeled **41 dB**. Below it, a speaker icon outside a house is labeled **dB**.



Legend for power consumption, showing three blue squares of different shades, each labeled **11 kW**.



# ENERG

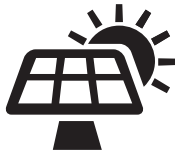
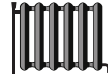
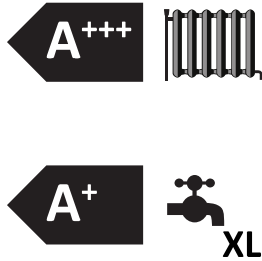
енергия · ενεργεια



8738213110

Compress 7800i LW

CS7800LW 12 MF



**Compress 7800i LW**

CS7800ILW 12 MF

8738213110

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	8738213110
angivet forbrugsprofil			XL
energieffektivitetsklasse			A+++
energieffektivitetsklasse (lavtemperaturanvendelse)			A+++
energieffektivitetsklasse ved vandopvarmning			A+
nominel nytteeffekt (gennemsnitlige klimaforhold)	Prated	kW	11
nominel nytteeffekt (lavtemperaturanvendelse, gennemsnitlige klimaforhold)	Prated	kW	13
årligt energiforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	$Q_{HE}$	kWh	5606
årligt energiforbrug (lavtemperaturanvendelse, gennemsnitlige klimaforhold)	$Q_{HE}$	kWh	4660
årligt elforbrug	AEC	kWh	1296
årvirkningsgrad ved rumopvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	$\eta_s$	%	159
årvirkningsgrad ved rumopvarmning (lavtemperaturanvendelse, gennemsnitlige klimaforhold)	$\eta_s$	%	214
energieffektivitet ved vandopvarmning	$\eta_{wh}$	%	129
lydeffektniveau inde	$L_{WA}$	dB	41
angivelse om driftskapacitet uden for spidsbelastningstider			nej
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
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
årligt elforbrug (koldere klimaforhold)	AEC	kWh	1296
årligt elforbrug (koldere klimaforhold)	AEC	kWh	1296
årvirkningsgrad ved rumopvarmning (koldere klimaforhold)	$\eta_s$	%	168
årvirkningsgrad ved rumopvarmning (lavtemperaturanvendelse, koldere klimaforhold)	$\eta_s$	%	226
årvirkningsgrad ved rumopvarmning (varmere klimaforhold)	$\eta_s$	%	159
årvirkningsgrad ved rumopvarmning (lavtemperaturanvendelse, varmere klimaforhold)	$\eta_s$	%	214
energieffektivitet ved vandopvarmning (koldere klimaforhold)	$\eta_{wh}$	%	129
energieffektivitet ved vandopvarmning (varmere klimaforhold)	$\eta_{wh}$	%	129
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			ja
<b>Yderligere oplysninger til integreret temperaturregulator</b>			
klasse for temperaturstyring			II
temperaturstyringens andel af årvirkningsgraden ved rumopvarmning		%	2,0
<b>angivet varmeydelse for dellast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på Tj</b>			
Tj = - 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	Pdh	kW	10,1

Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.

**Compress 7800i LW**

CS7800LW 12 MF

8738213110

Produktdata	Symbol	Enhed	8738213110
T <sub>j</sub> = + 2 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	P <sub>d</sub>	kW	6,2
T <sub>j</sub> = + 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	P <sub>d</sub>	kW	3,7
T <sub>j</sub> = + 12 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	P <sub>d</sub>	kW	3,7
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur (gennemsnitlige klimaforhold)	P <sub>d</sub>	kW	11,3
T <sub>j</sub> = driftsgrænse	P <sub>d</sub>	kW	11,3
For luft-vand-varmepumper: T <sub>j</sub> = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	P <sub>d</sub>	kW	-
bivalenttemperatur (gennemsnitlige klimaforhold)	T <sub>biv</sub>	°C	-10
cyklusintervalydelse for opvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	P <sub>cyc</sub>	kW	2,8
koeficient for effektivitetstab (gennemsnitlige klimaforhold)	C <sub>d</sub>		1,0
<b>angivet effektfaktor eller primærenergi-effektfaktor for delast ved indetemperatur på 20 °C og udetemperatur på T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	COP <sub>d</sub>		2,91
T <sub>j</sub> = - 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	COP <sub>d</sub>		4,28
T <sub>j</sub> = + 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	COP <sub>d</sub>		4,97
T <sub>j</sub> = + 7 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	COP <sub>d</sub>		5,20
T <sub>j</sub> = + 12 °C (gennemsnitlige klimaforhold)	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur (gennemsnitlige klimaforhold)	COP <sub>d</sub>		2,63
T <sub>j</sub> = bivalenttemperatur	PER <sub>d</sub>	%	-
T <sub>j</sub> = driftsgrænse	COP <sub>d</sub>		2,63
T <sub>j</sub> = driftsgrænse	PER <sub>d</sub>	%	-
For luft-vand-varmepumper: T <sub>j</sub> = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	COP <sub>d</sub>		-
For luft-vand-varmepumper: T <sub>j</sub> = - 15 °C (hvis TOL < - 20 °C)	PER <sub>d</sub>	%	-
For luft-vand-varmepumper: Driftsgrænse	TOL	°C	-
cyklusintervalydelse for opvarmning (gennemsnitlige klimaforhold)	COP <sub>cyc</sub>		2,84
cyklusintervalydelse for opvarmning	PER <sub>cyc</sub>	%	-
temperaturgrænse for vandopvarmning	WTOL	°C	71
<b>elforbrug i andre tilstande end aktiv tilstand</b>			
slukket tilstand	P <sub>OFF</sub>	kW	0,014
termostat fra-tilstand	P <sub>TO</sub>	kW	0,014
i standbytilstand	P <sub>SB</sub>	kW	0,014
krumtaphusopvarmningstilstand	P <sub>CK</sub>	kW	0,000
<b>supplerende forsyningsanlæg</b>			
Nominel ydelse for supplerende forsyningsanlæg	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
energiinputtype			el
<b>andet</b>			
ydelsesregulering			foranderlig
emission af kvælstofilter (kun for gas og olie)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
for luft-vand-varmepumper: Nominel luftgennemstrømning, ude		m <sup>3</sup> /h	-
for brine-vand-varmepumper: Nominel brinegennemstrømning, varmeveksler ude		m <sup>3</sup> /h	2
<b>yderlige data for varmepumpeanlæg til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning</b>			
dagligt elforbrug (gennemsnitlige klimaforhold)	Q <sub>elec</sub>	kWh	6,130
dagligt brændselsforbrug	Q <sub>fuel</sub>	kWh	-

Data på udskrivningstidspunktet. Seneste version tilgængelig på Internettet.



## Compress 7800i LW

CS7800ILW 12 MF

8738213110

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 MF

8738213110

**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 fordelingsystemet og produktdimensioneringen sammenholdt med bygningens størrelse og egenskaber.

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

**Årsvirkningsgraden 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** - %

Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning (i %)

**Bidrag fra solenergi (fra datablad for solvarmekomponent)** (III x - + IV x 0,180) x 0,45 x ( - /100) x - = + **4** - %

Solfangerstørrelse (i m<sup>2</sup>)

Beholderens vandindhold (i m<sup>3</sup>)

Solfangereffektivitet (i %)

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

**Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning for pakken med anlæg**

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

**Årsvirkningsgraden 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+++**

**Årsvirkningsgrad ved rumopvarmning**

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

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

**Compress 7800i LW**

CS7800ILW 12 MF

8738213110

**Angivelser til beregning af energieffektivitet ved vandopvarmning**

<b>I</b>	Værdien for energieffektivitet ved vandopvarmning for anlægget til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning, udtrykt i procent	129	%
<b>II</b>	Værdien af det matematiske udtryk $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$	-	-
<b>III</b>	Værdien af det matematiske udtryk $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$	-	-

**Energieffektiviteten ved vandopvarmning for anlægget til kombineret rum- og brugsvandsopvarmning** **I** = **1** 129 %

Angivet forbrugsprofil

XL

**Bidrag fra solenergi (fra datablad for solvarmekomponent)**  $(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I$  = + **2** - %

**Energieffektivitet ved vandopvarmning for pakken med anlæg under gennemsnitlige klimaforhold** **3** 129 %

**Klasse for energieffektivitet ved vandopvarmning for pakken med anlæg under gennemsnitlige klimaforhold**
**A<sup>+</sup>**

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

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

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

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

**Energieffektivitet ved vandopvarmning**

 - under koldere klimaforhold: **3** 129 - 0,2 x **2** - = 129 %

 - under varmere klimaforhold: **3** 129 + 0,4 x **2** - = 129 %