

Compress 7000 LW

Compress 7000 12 LWMS

8738210204

De data voldoen aan de eisen van de verordeningen (EU) 811/2013 en (EU) 812/2013.

Productkenmerken	Symbool	Eenheid	8738210204
Lucht-water-warmtepomp			nee
Water-water-warmtepomp			nee
Pekel-water-warmtepomp			ja
Lagetemperatuur-warmtepomp			nee
Voorzien van een aanvullend verwarmingstoestel?			ja
Combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp			ja
Nominale warmteafgifte (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Prated	kW	10
Nominale warmteafgifte (koudere klimaatomstandigheden)	Prated	kW	10
Nominale warmteafgifte (warmere klimaatomstandigheden)	Prated	kW	10
Nominale warmteafgifte (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	Prated	kW	11
Nominale warmteafgifte (lagetemperatuur-toepassing, koudere klimaatomstandigheden)	Prated	kW	11
Nominale warmteafgifte (lagetemperatuur-toepassing, warmere klimaatomstandigheden)	Prated	kW	11
Seizoensgebonden energie- efficiëntie voor ruimteverwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden)	η_s	%	158
Seizoensgebonden energie- efficiëntie voor ruimteverwarming (koudere klimaatomstandigheden)	η_s	%	164
Seizoensgebonden energie- efficiëntie voor ruimteverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	η_s	%	151
Seizoensgebonden energie- efficiëntie voor ruimteverwarming (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	η_s	%	213
Seizoensgebonden energie- efficiëntie voor ruimteverwarming (lagetemperatuur-toepassing, koudere klimaatomstandigheden)	η_s	%	223
Seizoensgebonden energie- efficiëntie voor ruimteverwarming (lagetemperatuur-toepassing, warmere klimaatomstandigheden)	η_s	%	210
Energie-efficiëntieklasse			A++
Energie-efficiëntieklasse (lagetemperatuur-toepassing)			A++
Klasse van de temperatuurregelaar			II
Bijdrage van de temperatuurregelaar aan de seizoensgebonden energie-efficiëntie voor ruimteverwarming		%	2,0
Verwarmingsvermogen bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur Tj			
Tj = - 7 °C (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Pdh	kW	8,8
Tj = - 7 °C (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	Pdh	kW	9,6
Tj = + 2 °C (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Pdh	kW	5,5
Tj = + 2 °C (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	Pdh	kW	6,1
Tj = + 7 °C (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Pdh	kW	3,5
Tj = + 7 °C (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	Pdh	kW	3,8
Tj = + 12 °C (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Pdh	kW	2,8
Tj = + 12 °C (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	Pdh	kW	1,9
Tj = bivalente temperatuur (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Pdh	kW	9,8
Tj = bivalente temperatuur (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	Pdh	kW	11,3
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur	Pdh	kW	9,8
Tj = uiterste bedrijfstemperatuur (lagetemperatuur-toepassing)	Pdh	kW	11,3
Voor lucht-water-warmtepompen: Tj = - 15 °C (als TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	-
Voor lucht-water-warmtepompen: Tj = - 15 °C (als TOL < - 20 °C) (lagetemperatuur-toepassing)	Pdh	kW	-
Bivalente temperatuur (gemiddelde klimaatomstandigheden)	T _{biv}	°C	-10
Bivalente temperatuur (warmere klimaatomstandigheden)	T _{biv}	°C	2
Bivalente temperatuur (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	T _{biv}	°C	-10

Compress 7000 LW

Compress 7000 12 LWMS

8738210204

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	8738210204
Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden)	P _{cyh}	kW	-
Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	P _{cyh}	kW	-
Verliescoëfficiënt		-	
Verliescoëfficiënt T _j = - 7 °C	C _{dh}		1,0
Opgegeven prestatiecoëfficiënt of primaire energieverhouding bij deellast, bij een binnentemperatuur van 20 °C en buitentemperatuur T_j			
T _j = - 7 °C	COP _d		2,89
T _j = - 7 °C (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	COP _d		4,30
T _j = - 7 °C	PER _d	%	-
T _j = + 2 °C (gemiddelde klimaatomstandigheden)	COP _d		3,94
T _j = + 2 °C (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	COP _d		5,45
T _j = + 2 °C	PER _d	%	-
T _j = + 7 °C (gemiddelde klimaatomstandigheden)	COP _d		4,63
T _j = + 7 °C (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	COP _d		5,86
T _j = + 7 °C	PER _d	%	-
T _j = + 12 °C (gemiddelde klimaatomstandigheden)	COP _d		5,51
T _j = + 12 °C (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	COP _d		5,97
T _j = + 12 °C	PER _d	%	-
T _j = bivalente temperatuur (gemiddelde klimaatomstandigheden)	COP _d		2,64
T _j = bivalente temperatuur (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	COP _d		3,97
T _j = bivalente temperatuur	PER _d	%	-
T _j = uiterste bedrijfstemperatuur	COP _d		2,64
T _j = uiterste bedrijfstemperatuur (lagetemperatuur-toepassing)	COP _d		3,97
T _j = uiterste bedrijfstemperatuur	PER _d	%	-
Voor lucht-water-warmtepompen: T _j = - 15 °C (als TOL < - 20 °C)	COP _d		-
Voor lucht-water-warmtepompen: T _j = - 15 °C (als TOL < - 20 °C) (lagetemperatuur-toepassing)	COP _d		-
Voor lucht-water-warmtepompen: T _j = - 15 °C (als TOL < - 20 °C)	PER _d	%	-
Voor lucht-water-warmtepompen: uiterste bedrijfstemperatuur	TOL	°C	-
Voor lucht-water-warmtepompen: uiterste bedrijfstemperatuur (lagetemperatuur-toepassing)		-	
Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming (gemiddelde klimaatomstandigheden)	COP _{cyh}		-
Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming (koudere klimaatomstandigheden)	COP _{cyh}		-
Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming (warmere klimaatomstandigheden)	COP _{cyh}		-
Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	COP _{cyh}		-
Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming (lagetemperatuur-toepassing, koudere klimaatomstandigheden)	COP _{cyh}		-
Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming (lagetemperatuur-toepassing, warmere klimaatomstandigheden)	COP _{cyh}		-
Cyclisch-intervalvermogen voor verwarming	PER _{cyh}	%	-
Uiterste bedrijfstemperatuur verwarmingswater	WTOL	°C	62
Energieverbruik in andere standen dan de actieve modus			
Uit-stand	P _{OFF}	kW	0,015
Thermostaat-uit-stand	P _{TO}	kW	0,015
in stand-by-stand	P _{SB}	kW	0,015
Carterverwarmingsstand	P _{CK}	kW	0,000

Compress 7000 LW

Compress 7000 12 LWMS

8738210204

Productkenmerken	Symbol	Eenheid	8738210204
Aanvullend verwarmingstoestel			
Nominale warmteafgifte	P _{sup}	kW	0,3
Nominale warmteafgifte (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	P _{sup}	kW	0,0
Type energietoevoer			Stroom
Andere items			
Vermogensregeling			veranderlijk
Geluidsvermogensniveau, binnen	L _{WA}	dB	49
Geluidsvermogensniveau, buiten	L _{WA}	dB	-
Jaarlijks energieverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q _{HE}	kWh	5231
Jaarlijks energieverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	Q _{HE}	kWh	6014
Jaarlijks energieverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	Q _{HE}	kWh	3531
Jaarlijks energieverbruik (lagetemperatuur-toepassing, gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q _{HE}	kWh	4269
Jaarlijks energieverbruik (lagetemperatuur-toepassing, koudere klimaatomstandigheden)	Q _{HE}	kWh	4721
Jaarlijks energieverbruik (lagetemperatuur-toepassing, warmere klimaatomstandigheden)	Q _{HE}	kWh	2794
Stikstofoxidenemissie (alleen voor gas of olie)	NO _x	mg/kWh	-
Voor lucht-water-warmtepompen: nominaal luchtdebiet, buiten		m ³ /h	-
Voor lucht-water-warmtepompen: nominaal luchtdebiet, buiten (lagetemperatuur-toepassing)		m ³ /h	-
Voor pekel-water-warmtepompen: nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten		m ³ /h	2
Voor pekel-water-warmtepompen: nominaal pekeldebiet, warmtewisselaar buiten (lagetemperatuur-toepassing)		m ³ /h	2
Dagelijks brandstofverbruik	Q _{fuel}	kWh	-
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	-
Aanvullende gegevens voor combinatieverwarmingstoestel met warmtepomp			
Opgegeven capaciteitsprofiel			L
Andere capaciteitsprofielen			-
Dagelijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q _{elec}	kWh	6,411
Dagelijks elektriciteitsverbruik (koudere klimaatomstandigheden)	Q _{elec}	kWh	6,411
Dagelijks elektriciteitsverbruik (warmere klimaatomstandigheden)	Q _{elec}	kWh	6,411
Dagelijks elektriciteitsverbruik (andere capaciteitsprofielen, gemiddelde klimaatomstandigheden)	Q _{elec}	kWh	-
Dagelijks elektriciteitsverbruik (andere capaciteitsprofielen, koudere klimaatomstandigheden)	Q _{elec}	kWh	-
Dagelijks elektriciteitsverbruik (andere capaciteitsprofielen, warmere klimaatomstandigheden)	Q _{elec}	kWh	-
jaarlijks elektriciteitsverbruik	AEC	kWh	1350
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (gemiddelde klimaatomstandigheden)		-	
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (koudere klimaatomstandigheden)		-	
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (warmere klimaatomstandigheden)		-	
Jaarlijks elektriciteitsverbruik (andere capaciteitsprofielen, gemiddelde klimaatomstandigheden)	AEC	kWh	-
Energie-efficiëntie van waterverwarming	η _{wh}	%	89
Energie-efficiëntie van waterverwarming (koudere klimaatomstandigheden)	η _{wh}	%	89
Energie-efficiëntie van waterverwarming (warmere klimaatomstandigheden)	η _{wh}	%	89
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen)	η _{wh}	%	-
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen, koudere klimaatomstandigheden)	η _{wh}	%	-
Energie-efficiëntie van waterverwarming (andere capaciteitsprofielen, warmere klimaatomstandigheden)	η _{wh}	%	-

Compress 7000 LW

Compress 7000 12 LWMS

8738210204

Productkenmerken	Symbool	Eenheid	8738210204
Energie-efficiëntieklasse voor waterverwarming			A
Energie-efficiëntieklasse warmwatervoorziening (ander lastprofiel)			-
Dagelijks brandstofverbruik	Q_{fuel}	kWh	-
jaarlijks brandstofverbruik	AFC	GJ	-
Specificatie van de mogelijkheid tot gebruik buiten de piektijden			nee
Niet-zonne boiler volume (Vbu)	Vbu	l	167
Warmhoudverlies	S	W	53,1
Opslagvolume	V	l	183,8
Mengwater bij 40 °C	V40	l	279
Mengwater bij 40 °C (andere capaciteitsprofielen)	V40	l	-
Instelling van de temperatuurregelaar			Economy
Instelling van de temperatuurregelaar (andere capaciteitsprofielen)			-

Specifieke voorzorgsmaatregelen voor de installatie en onderhoud, alsmede recycling en/of afvoeren zijn in de installatie- en bedieningshandleidingen beschreven. Lees en houd de installatie- en bedieningshandleidingen aan.

Compress 7000 LW

Compress 7000 12 LWMS

8738210204

Systeemspecificatieblad: De data voldoen aan de eisen van de verordening (EU) 811/2013.

De energie-efficiëntie van het pakket producten waarop deze kaart betrekking heeft, stemt eventueel niet overeen met de feitelijke energie-efficiëntie na installatie in het gebouw aangezien deze efficiëntie ook door andere factoren wordt beïnvloed, zoals het warmteverlies in het distributiesysteem en de dimensionering van de producten in verhouding tot de grootte van het gebouw en de kenmerken ervan.

Specificaties berekening energie-efficiëntie van ruimteverwarming		
I	Waarde van de energie-efficiëntie voor ruimteverwarming van het ruimteverwarmingstoestel	158 %
II	Factor voor het wege van de warmteafgifte van de hoofd- en aanvullende verwarmingstoestellen	0,00 -
III	Waarde van de wiskundige formule 294/(11 · Prated)	2,67 -
IV	Waarde van de wiskundige formule 115/(11 · Prated)	1,05 -
V	Vershil tussen seizoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwarming bij gemiddelde en koudere klimaatomstandigheden	6 %
VI	Vershil tussen seizoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwarming bij warmere en gemiddelde klimaatomstandigheden	7 %

Seizoensgebonden energie-efficiëntie van de ruimteverwarming van de warmtepomp **I** = **1** 158 %

Temperatuurregelaar (overeenkomstig productkaart temperatuurregelaar) + **2** 2,0 %

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

Tweede ketel (Overeenkomstig productkaart ketel) (-) - I) x II = - **3** - %

Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming (in %)

Bijdrage zonne-energie (Overeenkomstig productkaart zonne-energie-installatie) (III x - + IV x 0,184) x 0,45 x (-) /100) x 0,86 = + **4** - %

 Collectoroppervlak (in m²)

 Volume warmwatertank (in m³)

Collectorefficiëntie (in %)

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

Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming door pakket

 - bij gemiddelde klimaatomstandigheden: **5** 160 %

Seizoensgebonden energie-efficiëntie van pakket bij gemiddelde klimaatomstandigheden

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

A⁺⁺⁺
Seizoensgebonden energie-efficiëntie van ruimteverwarming

 - bij koudere klimaatomstandigheden: **5** 160 - V = 166 %

 - bij warmere klimaatomstandigheden: **5** 160 + VI = 153 %

Compress 7000 LW

Compress 7000 12 LWMS

8738210204

Opgaven voor berekening van de energie-efficiëntie van waterverwarming

I	Waarde van de energie-efficiëntie van waterverwarming door het combinatieverwarmingstoestel, uitgedrukt in %	89	%
II	Waarde van de wiskundige formule $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$	-	-
III	Waarde van de wiskundige formule $(Q_{aux} \cdot 2,5)/220 \cdot Q_{ref}$	-	-

Energie-efficiëntie van waterverwarming door het combinatieverwarmingstoestel
I = **1** 89 %

Opgegeven lastprofiel

Bijdrage zonne-energie (Overeenkomstig productkaart zonne-energie-installatie)
 $(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I$ = + **2** - %

Energie-efficiëntie van waterverwarming door pakket onder gemiddelde klimaatomstandigheden
3 89 %

Energie-efficiëntieklasse van waterverwarming door pakket onder gemiddelde klimaatomstandigheden
A

Lastprofiel M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A ⁺ ≥ 100 %, A ⁺⁺ ≥ 130 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 163 %
Lastprofiel L:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A ⁺ ≥ 115 %, A ⁺⁺ ≥ 150 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 188 %
Lastprofiel XL:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 35 %, C ≥ 38 %, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A ⁺ ≥ 123 %, A ⁺⁺ ≥ 160 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 200 %
Lastprofiel XXL:	G < 28 %, F ≥ 28 %, E ≥ 32 %, D ≥ 36 %, C ≥ 40 %, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A ⁺ ≥ 131 %, A ⁺⁺ ≥ 170 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 213 %

Energie-efficiëntie van waterverwarming

– bij koudere klimaatomstandigheden:

3 89 – 0,2 x **2** - = **89** %

– bij warmere klimaatomstandigheden:

3 89 + 0,4 x **2** - = **89** %