

**Compress**

ODU Split 2

8738206018

Andmed vastavad määruste (EL) 811/2013 ja (EL) 813/2013 nõuetele.

toote andmed	tähis	ühik	8738206018
energiatõhususe klass			A+
nimisoojusvõimsus (keskmised kliimatingimused)	Prated	kW	3
kütmise sesoonne energiatõhusus (keskmised kliimatingimused)	$\eta_s$	%	121
aastane energiatarve (keskmised kliimatingimused)	$Q_{HE}$	kWh	1806
aastane energiatarve	$Q_{HE}$	GJ	-
müravõimsustase siseruumis	$L_{WA}$	dB	36
Kokkupaneku, paigalduse või hoolduse korral (vajaduse korral) kehtivad spetsiaalsed ettevaatusabinõud:	vt tehnilist dokumentatsiooni		
nimisoojusvõimsus (külmema kliima)	Prated	kW	5
nimisoojusvõimsus (soojema kliima)	Prated	kW	3
kütmise sesoonne energiatõhusus (külmema kliima)	$\eta_s$	%	108
kütmise sesoonne energiatõhusus (soojema kliima)	$\eta_s$	%	133
aastane energiatarve (külmema kliima)	$Q_{HE}$	kWh	4430
Aastane energiatarve (külmema kliimatingimused)	$Q_{HE}$	GJ	-
aastane energiatarve (soojema kliima)	$Q_{HE}$	kWh	1181
Aastane energiatarve (soojema kliimatingimused)	$Q_{HE}$	GJ	-
müravõimsustase väljas	$L_{WA}$	dB	64
õhu-vee-soojuspump			jah
vee-vee-soojuspump			ei
soojuskandja-vee-soojuspump			ei
külma kliima soojuspump			ei
Kas koos täiendava kütteseadmega?			ei
soojuspumbaga veesoojendi-küttesead			ei
<b>soojusvõimsus sisetemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile Tj vastava võimsustarbe korral</b>			
Tj = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	2,4
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	1,5
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	1,5
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	1,5
Tj = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	Pdh	kW	2,7
Tj = piirtõotemperatuur	Pdh	kW	2,5
õhu-vee-soojuspump: Tj = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	Pdh	kW	2,5
tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	$T_{biv}$	°C	-10
tsükli võimsus soojendamise korral (keskmised kliimatingimused)	Pcych	kW	-
kaotegur			-
kaotegur (keskmised kliimatingimused)	Cdh		0,9
<b>esitatud soojustegur (primaarenergiategur) sisetemperatuurile 20 °C ja välistemperatuurile tj vastava võimsustarbe korral</b>			
Tj = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		2,01
Tj = - 7 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		3,00
Tj = + 2 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		4,72
Tj = + 7 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	COPd		5,03

**Compress**

ODU Split 2

8738206018

toote andmed	tähis	ühik	8738206018
T <sub>j</sub> = + 12 °C (keskmised kliimatingimused)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = tasakaalutemperatuur (keskmised kliimatingimused)	COPd		1,80
T <sub>j</sub> = tasakaalutemperatuur	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = piirtöotemperatuur	COPd		1,72
T <sub>j</sub> = piirtöotemperatuur	PERd	%	-
õhu-vee-soojuspump: T <sub>j</sub> = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	COPd		1,72
õhu-vee-soojuspump: T <sub>j</sub> = -15 °C (kui TOL < -20 °C)	PERd	%	-
õhu-vee-soojuspump: piirtöotemperatuur	TOL	°C	-15
tsükli tõhusus (keskmised kliimatingimused)	COPcyc		-
tsükli tõhusus	PERcyc	%	-
küttevee piirtöotemperatuur	WTOL	°C	57
<b>võimsus sel ajal, kui seade ei ole aktiivses seisundis</b>			
väljalülitatud seisund	P <sub>OFF</sub>	kW	0,011
termostaadiga välja lülitatud seisund	P <sub>TO</sub>	kW	0,051
ooteseisundis	P <sub>SB</sub>	kW	0,011
kambrikütte seisund	P <sub>CK</sub>	kW	0,100
<b>lisakütteseade</b>			
Täiendava kütteseadme nimisoojusvõimsus	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
sisendenergia liik			elekter
<b>muud näitajad</b>			
võimsuse reguleerimine			muudetav
lämmastikoksiidide heide (ainult gaasi või õli korral)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
õhu-vee-soojuspump: õhu nimivooluhulk, väljas		m <sup>3</sup> /h	1920
õhu-vee-soojuspump: soojuskandja nimivooluhulk, soojusvaheti väljas		m <sup>3</sup> /h	-

Spetsiifilisi ettevaatusabinõusid paigalduseks ja hoolduseks, samuti ümbertöötlemiseks ja/või kasutuselt kõrvaldamiseks on kirjeldatud paigaldus- ja kasutusjuhendites. Lugege ja järgige paigaldus- ja kasutusjuhendeid.