

**Compress**

ODU Split 13t

8738206026

V kolikor velja za ta proizvod, temeljijo naslednji podatki na zahtevah Uredb (EU) 811/2013 in (EU) 813/2013.

<b>Podatki o izdelku</b>	<b>Simbol</b>	<b>Merska enota</b>	<b>8738206026</b>
Razred energijske učinkovitosti			A++
Razred energijske učinkovitosti (uporaba pri nizkih temperaturah)			A++
Nazivna izhodna toplota (povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	11
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	Prated	kW	12
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (povprečne podnebne razmere)	$\eta_S$	%	130
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	$\eta_S$	%	168
Letna poraba energije (povprečne podnebne razmere)	$Q_{HE}$	kWh	7043
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, povprečne podnebne razmere)	$Q_{HE}$	kWh	5965
Letna poraba energije	$Q_{HE}$	GJ	-
Nivo zvokovne moči v notranjih prostorih	$L_{WA}$	dB	41
Obvezni posebni preventivni ukrepi za sestavo, montažo ali vzdrževanje (če je relevantno): glej tehnično dokumentacijo			
Nazivna izhodna toplota (hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	12
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	Prated	kW	14
Nazivna izhodna toplota (toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	11
Nazivna izhodna toplota (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	Prated	kW	13
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (hladnejše podnebne razmere)	$\eta_S$	%	111
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	$\eta_S$	%	144
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (toplejše podnebne razmere)	$\eta_S$	%	155
Sezonska energijska učinkovitost pri ogrevanju prostorov (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	$\eta_S$	%	211
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	$Q_{HE}$	kWh	10664
Letna poraba energije (hladnejše podnebne razmere)	$Q_{HE}$	GJ	-
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	$Q_{HE}$	kWh	3774
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, hladnejše podnebne razmere)	$Q_{HE}$	kWh	9331
Letna poraba energije (toplejše podnebne razmere)	$Q_{HE}$	GJ	-
Letna poraba energije (uporaba pri nizkih temperaturah, toplejše podnebne razmere)	$Q_{HE}$	kWh	3167
Nivo zvokovne moči na prostem	$L_{WA}$	dB	67
Toplotna črpalka zrak-voda			da
Toplotna črpalka voda-voda			ne
Toplotna črpalka slanica-voda			ne
Nizkotemperturna toplotna črpalka			ne
Opremljeno z dodatnim grelnikom?			da
Kombinirani grelnik s toplotno črpalko			ne
<b>Prijavljena zmogljivost ogrevanja za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	10,0
T <sub>j</sub> = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	6,1
T <sub>j</sub> = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	6,4
T <sub>j</sub> = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	7,3
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	Pdh	kW	11,3
T <sub>j</sub> = mejna delovna temperatura	Pdh	kW	10,1
Za toplotne črpalke zrak-voda: T <sub>j</sub> = -15 °C (če je TOL < -20 °C)	Pdh	kW	10,1

Podatki v času tiskanja. Zadnja različica, ki je na voljo v internetu.

**Compress**

ODU Split 13t

8738206026

<b>Podatki o izdelku</b>	<b>Simbol</b>	<b>Merska enota</b>	<b>8738206026</b>
Bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	T <sub>biv</sub>	°C	-10
Zmogljivost intervala cikla za ogrevanje (povprečne podnebne razmere)	P <sub>cych</sub>	kW	-
Koeficient degradacije			-
Koeficient degradacije (povprečne podnebne razmere)	Cdh		1,0
<b>Prijavljen koeficient učinkovitosti ali razmerje primarne energije za delno obremenitev pri temperaturi v notranjih prostorih 20 °C in temperaturi na prostem T<sub>j</sub></b>			
T <sub>j</sub> = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)	COPd		2,03
T <sub>j</sub> = - 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	COPd		3,31
T <sub>j</sub> = + 2 °C (povprečne podnebne razmere)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	COPd		4,29
T <sub>j</sub> = + 7 °C (povprečne podnebne razmere)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	COPd		5,09
T <sub>j</sub> = + 12 °C (povprečne podnebne razmere)	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura (povprečne podnebne razmere)	COPd		1,81
T <sub>j</sub> = bivalentna temperatura	PERd	%	-
T <sub>j</sub> = mejna delovna temperatura	COPd		1,96
T <sub>j</sub> = mejna delovna temperatura	PERd	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: T <sub>j</sub> = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	COPd		1,96
Za toplotne črpalke zrak-voda: T <sub>j</sub> = - 15 °C (če je TOL < -20 °C)	PERd	%	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Mejna delovna temperatura	TOL	°C	-15
Učinkovitost intervala cikla (povprečne podnebne razmere)	COPcyc		-
Učinkovitost intervala cikla	PERcyc	%	-
Mejna delovna temperatura za ogrevanje vode	WTOL	°C	57
<b>Poraba energije v načinih, ki ne vključujejo načina aktivnega delovanja</b>			
Stanje izključenosti	P <sub>OFF</sub>	kW	0,026
Stanje izključenosti termostata	P <sub>TO</sub>	kW	0,000
V stanju pripravljenosti	P <sub>SB</sub>	kW	0,026
Način grelnika ohišja	P <sub>CK</sub>	kW	0,053
<b>Dodatni gelnik</b>			
Nazivna toplotna moč dodatnega gelnika	P <sub>sup</sub>	kW	0,0
Vrsta dovedene energije			Elektrika
<b>Druge postavke</b>			
Upravljanje zmogljivosti			spremenljivo
Emisije dušikovih oksidov (le za plin ali olje)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-
Za toplotne črpalke zrak-voda: Nazivna stopnja pretoka zraka, zunanja		m <sup>3</sup> /h	7200
Za toplotne črpalke slanica-voda: Nazivna stopnja pretoka slanice, zunanjji izmenjevalnik toplote		m <sup>3</sup> /h	-

Nadaljnje pomembne informacije za namestitev in vzdrževanje ter recikliranje in/ali odstranjevanje so opisane v navodilih za namestitev in obravvanje. Preberite navodila za uporabo in montažo in jih upoštevajte.