



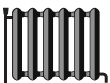
ENERG

енергия · ενεργεια



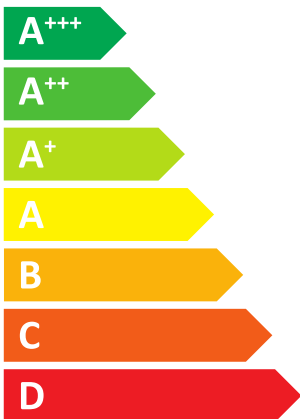
BOSCH

ODU Split 8
8738206021



55°C

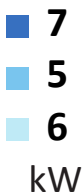
35°C



41 dB



65 dB



ODU Split 8

8738206021

Următoarele specificații au la bază cerințele reglementărilor (UE) 811/2013 și (UE) 813/2013, în măsura în care acestea sunt aplicabile produsului.

Date despre produs	Simbol	Unitate	8738206021
Clasă de randament energetic			A++
Clasă de randament energetic (utilizare la temperatură joasă)			A+++
Putere termică nominală (condiții de temperaturi medii)	Prated	kW	5
Putere termică nominală (utilizare la temperatură joasă, condiții de temperaturi medii)	Prated	kW	7
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții de temperaturi medii)	η_s	%	132
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (utilizare la temperatură joasă, condiții de temperaturi medii)	η_s	%	188
Consum anual de energie (condiții de temperaturi medii)	Q_{HE}	kWh	3191
Temperatură bivalentă anuală (utilizare la temperatură joasă, condiții de temperaturi medii)	Q_{HE}	kWh	3217
Consum anual de energie	Q_{HE}	GJ	-
Nivel de emisii sonore în interior	L_{WA}	dB	41
Sunt necesare măsuri speciale pentru asamblare, instalare sau întreținere (dacă este cazul): vezi documentația tehnică			
Putere termică nominală (condiții de temperaturi mai scăzute)	Prated	kW	7
Putere termică nominală (utilizare la temperatură joasă, condiții de temperaturi mai scăzute)	Prated	kW	7
Putere termică nominală (condiții de temperaturi mai ridicate)	Prated	kW	6
Putere termică nominală (utilizare la temperatură joasă, condiții de temperaturi mai ridicate)	Prated	kW	7
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții de temperaturi mai scăzute)	η_s	%	121
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (utilizare la temperatură joasă, condiții de temperaturi mai scăzute)	η_s	%	156
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (condiții de temperaturi mai ridicate)	η_s	%	161
Randament energetic sezonier aferent încălzirii incintelor (utilizare la temperatură joasă, condiții de temperaturi mai ridicate)	η_s	%	228
Temperatură bivalentă anuală (condiții de temperaturi mai scăzute)	Q_{HE}	kWh	5266
Consum anual de energie (condiții climatice mai reci)	Q_{HE}	GJ	-
Temperatură bivalentă anuală (condiții de temperaturi mai ridicate)	Q_{HE}	kWh	1984
Temperatură bivalentă anuală (utilizare la temperatură joasă, condiții de temperaturi mai scăzute)	Q_{HE}	kWh	4102
Consum anual de energie (condiții climatice mai calde)	Q_{HE}	GJ	-
Temperatură bivalentă anuală (utilizare la temperatură joasă, condiții de temperaturi mai ridicate)	Q_{HE}	kWh	1667
Nivel de emisii sonore în exterior	L_{WA}	dB	65
Pompă de căldură aer-apă			da
Pompă de căldură apă-apă			nu
Pompă de căldură soluție salină-apă			nu
Pompă de căldură de joasă temperatură			nu
Este prevăzut cu un aparat de încălzire auxiliar?			da
Aparat de încălzire combinat cu pompă de căldură			nu
Putere în regim de încălzire pentru sarcină parțială la temperatura ambiantă de 20 °C și temperatura exterioară Tj			
Tj = - 7 °C (condiții de temperaturi medii)	Pdh	kW	4,6
Tj = + 2 °C (condiții de temperaturi medii)	Pdh	kW	3,9
Tj = + 7 °C (condiții de temperaturi medii)	Pdh	kW	3,5
Tj = + 12 °C (condiții de temperaturi medii)	Pdh	kW	4,1
Tj = Temperatură bivalentă (condiții de temperaturi medii)	Pdh	kW	5,0
Tj = Temperatură limită de funcționare (condiții de temperaturi medii)	Pdh	kW	5,7
Pentru pompe de căldură aer-apă: Tj = - 15 °C (când TOL < - 20 °C) (condiții de temperaturi mai scăzute)	Pdh	kW	5,3

Date la momentul tipăririi. Cea mai recentă versiune disponibilă pe Internet.

ODU Split 8

8738206021

Date despre produs	Simbol	Unitate	8738206021
Temperatură bivalentă (condiții de temperaturi medii)	T_{biv}	°C	-9
Putere la regim de încălzire în intervale ciclice (condiții de temperaturi medii)	P_{cyc}	kW	-
Factor de reducere			-
Coeficient de degradare (condiții de temperaturi medii)	C_{dh}		1,0
Factor de putere sau factor de încălzire indicat pentru sarcină parțială la temperatura ambiantă de 20 °C și temperatura exterioară T_j			
$T_j = -7\text{ °C}$ (condiții de temperaturi medii)	COP_d		2,00
$T_j = -7\text{ °C}$ (condiții de temperaturi medii)	PER_d	%	-
$T_j = +2\text{ °C}$ (condiții de temperaturi medii)	COP_d		3,42
$T_j = +2\text{ °C}$ (condiții de temperaturi medii)	PER_d	%	-
$T_j = +7\text{ °C}$ (condiții de temperaturi medii)	COP_d		4,44
$T_j = +7\text{ °C}$ (condiții de temperaturi medii)	PER_d	%	-
$T_j = +12\text{ °C}$ (condiții de temperaturi medii)	COP_d		5,87
$T_j = +12\text{ °C}$ (condiții de temperaturi medii)	PER_d	%	-
T_j = Temperatură bivalentă (condiții de temperaturi medii)	COP_d		1,33
T_j = Temperatură bivalentă (condiții de temperaturi medii)	PER_d	%	-
T_j = Temperatură limită de funcționare (condiții de temperaturi medii)	COP_d		1,73
T_j = Temperatură limită de funcționare (condiții de temperaturi medii)	PER_d	%	-
Pentru pompe de căldură aer-apă: $T_j = -15\text{ °C}$ (când $TOL < -20\text{ °C}$) (condiții de temperaturi mai scăzute)	COP_d		1,90
Pentru pompe de căldură aer-apă: $T_j = -15\text{ °C}$ (când $TOL < -20\text{ °C}$) (condiții de temperaturi mai scăzute)	PER_d	%	-
Pentru pompe de căldură aer-apă: Temperatură limită de funcționare	TOL	°C	-17
Putere la regim în intervale ciclice (condiții de temperaturi medii)	COP_{cyc}		-
Putere la regim în intervale ciclice	PER_{cyc}	%	-
Valoare limită a temperaturii de funcționare a apei calde	$WTOL$	°C	57
Consum de curent în alte tipuri de funcționare decât starea pregătită de funcționare			
Stare deconectată	P_{OFF}	kW	0,013
Termostat deconectat	P_{TO}	kW	0,000
În stare pregătită de funcționare	P_{SB}	kW	0,013
Stare pregătită de funcționare cu încălzirea carterului motorului	P_{CK}	kW	0,017
Aparat de încălzire auxiliar			
Putere termică nominală aparat de încălzire auxiliar	P_{sup}	kW	5,2
Tip de alimentare cu energie			Electric
Alte informații			
Reglare putere			variabil
Emisii de oxid de azot (numai pentru gaz sau ulei)	NO_x	mg/kWh	-
Pentru pompe de căldură aer-apă: Debit nominal de aer, exterior		m^3/h	3600
Pentru pompe de căldură soluție salină-apă: Debit nominal soluție salină, schimbător de căldură exterior		m^3/h	-

Informații suplimentare importante pentru instalare și întreținere, precum și reciclare și/sau eliminare sunt descrise în instrucțiunile de instalare și operare. Citiți și respectați instrucțiunile de instalare și utilizare.