

Informační list výrobku o spotřebě elektrické energie

AirX

90

8738204911

Následující údaje o výrobku vyhovují požadavkům nařízení Komise (EU) č. 811/2013, 812/2013, 813/2013 a 814/2013 o doplnění směrnice EP a Rady 2010/30/EU.

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738204911
Tepelné čerpadlo vzduch-voda			ano
Jmenovitý tepelný výkon (průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	6
Jmenovitý tepelný výkon (chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	6
Jmenovitý tepelný výkon (teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	7
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Prated	kW	7
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Prated	kW	6
Jmenovitý tepelný výkon (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Prated	kW	9
Sezonní energetická účinnost vytápění (průměrné klimatické podmínky)	η_s	%	143
Sezonní energetická účinnost vytápění (chladnější klimatické podmínky)	η_s	%	130
Sezonní energetická účinnost vytápění (teplejší klimatické podmínky)	η_s	%	160
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	η_s	%	199
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	η_s	%	155
Sezonní energetická účinnost vytápění (nízkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	η_s	%	210
Třída energetické účinnosti			A++
Třída energetické účinnosti (nízkoteplotní použití)			A++
Topný výkon pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Tj = - 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	5,1
Tj = - 7 °C (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	6,3
Tj = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	3,1
Tj = + 2 °C (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	4,0
Tj = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	2,8
Tj = + 7 °C (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	2,7
Tj = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	3,5
Tj = + 12 °C (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	1,8
Tj = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	6,1
Tj = bivalentní teplota (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Pdh	kW	7,3
Tj = mezní provozní teplota	Pdh	kW	4,3
Tj = mezní provozní teplota (nízkoteplotní použití)	Pdh	kW	4,3
U tepelných čerpadel vzduch-voda: Tj = - 15 °C pokud TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	4,6
U tepelných čerpadel vzduch-voda: Tj = - 15 °C (pokud TOL < - 20 °C) (nízkoteplotní použití)	Pdh	kW	6,0
Bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	T _{biv}	°C	-10
Bivalentní teplota (teplejší klimatické podmínky)	T _{biv}	°C	2
Bivalentní teplota (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	T _{biv}	°C	-10
Koeficient ztráty energie Tj = - 7 °C	Cdh		1,0
Deklarovaný topný faktor nebo koeficient primární energie pro částečné zatížení při vnitřní teplotě 20 °C a venkovní teplotě Tj			
Tj = - 7 °C	COPd		2,23
Tj = - 7 °C (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,00
Tj = + 2 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		3,49
Tj = + 2 °C (nízkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,86
Tj = + 7 °C (průměrné klimatické podmínky)	COPd		4,95



Informační list výrobku o spotřebě elektrické energie

AirX

90

8738204911

Údaje o výrobku	Symbol	Jednotka	8738204911
T _j = + 7 °C (nizkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	COP _d		6,80
T _j = + 12 °C (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		7,73
T _j = + 12 °C (nizkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	COP _d		9,63
T _j = bivalentní teplota (průměrné klimatické podmínky)	COP _d		1,84
T _j = bivalentní teplota (nizkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	COP _d		2,56
T _j = mezní provozní teplota	COP _d		1,61
T _j = mezní provozní teplota (nizkoteplotní použití)	COP _d		1,61
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T _j = - 15 °C (pokud TOL < - 20 °C)	COP _d		1,81
U tepelných čerpadel vzduch-voda: T _j = - 15 °C (pokud TOL < - 20 °C) (nizkoteplotní použití)	COP _d		2,41
U tepelných čerpadel vzduch-voda: mezní provozní teplota	TOL	°C	-20
Mezní provozní teplota ohřívání vody	WTOL	°C	60
Spotřeba elektrické energie v jiných režimech než v aktivním režimu			
Vypnutý stav	P _{OFF}	kW	0,017
Stav vypnutého termostatu	P _{TO}	kW	0,000
V pohotovostním režimu	P _{SB}	kW	0,017
Režim zahřívání skříně kompresoru	P _{CK}	kW	0,030
Přídavný ohřivač			
Jmenovitý tepelný výkon	P _{sup}	kW	0,0
Jmenovitý tepelný výkon (nizkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	P _{sup}	kW	0,0
Energetický příkon			Elektro
Další položky			
Regulace výkonu			proměnlivá
Hladina akustického výkonu ve venkovním prostoru	L _{WA}	dB	56
Roční spotřeba energie	Q _{HE}	kWh	3585
Roční spotřeba energie (chladnější klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	4558
Roční spotřeba energie (teplejší klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	2429
Roční spotřeba energie (nizkoteplotní použití, průměrné klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	3161
Roční spotřeba energie (nizkoteplotní použití, chladnější klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	3801
Roční spotřeba energie (nizkoteplotní použití, teplejší klimatické podmínky)	Q _{HE}	kWh	2281
U tepelných čerpadel vzduch-voda: jmenovitý průtok vzduchu ve venkovním prostoru		m ³ /h	3400
U tepelných čerpadel vzduch-voda: jmenovitý průtok vzduchu ve venkovním prostoru (nizkoteplotní použití)		m ³ /h	3400

