

TOSHIBA

ESTIA BiBloc R290 All-in-One



Vydvihnout









ESTIA BiBloc R290 All-in-One / SADA



Venkovní jednotka			HWP-1301H8W-E
Topný výkon @A+7/W+35 (rozsah)	kW	☀️	3,00 - 13,40
Topný výkon @ A+7/W+35 (jmen.)	kW	☀️	8,10
Příkon @ A+7/W+35 (jmen.)	kW	☀️	1,65
Účinnost COP @ A+7/W+35 (jmen.)	W/W	☀️	4,90
Topný výkon @ A+2/W+35 (max.)	kW	☀️	6,70
Příkon @ A+2/W+35 (max.)	kW	☀️	1,76
Účinnost COP @ A+2/W+35 (max.)	W/W	☀️	3,80
Energetická třída		☀️	A+++
Sezónní energetická účinnost ETAs – střední klimatické pásmo, W+35/W+55	%	☀️	141
Sezónní energetická účinnost SCOP – střední klimatické pásmo, W+35/W+55	W/W	☀️	4,52 / 3,60
Chladicí výkon @ A+35/W+7 (jmen.)	kW	❄️	5,60
Příkon @ A+35/W+7 (jmen.)	kW	❄️	1,65
Účinnost EER @ A+35/W+7 (jmen.)	W/W	❄️	3,40
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Napájení	V/F+N/Hz		380-415/3+N/50
Jmenovitý proud (max.)	A		3 x 7,87
Příkon (max.)	A		12,00
Rozběhový proud	A		Softstart
Doporučený typ přívodu			H07RN-F 5G2,5
Doporučené jištění	A		3x 16
Komunikační vedení			LiYCY-TP 2G1,5
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	☀️	-20 / +40
Provozní rozsah venkovních teplot	°C	❄️	+15 / +45
Hladina akustického výkonu (ERP)	dB(A)	☀️	56
Hladina akustického výkonu (max.) /Topný výkon	dB(A) /kW	☀️	66 / 13,40
Hladina akustického výkonu (max.)	dB(A)	❄️	66
Hladina akustického tlaku (Rated, 1m)	dB(A)	☀️	45
Hladina akustického tlaku (Rated, 1m)	dB(A)	❄️	45
Hladina akustického výkonu (noční provoz) /Topný výkon	dB(A) /kW	☀️	59
Hladina akustického výkonu (noční provoz)	dB(A)	❄️	59
Hladina akustického tlaku (noční provoz, @ 1m)	dB(A)	☀️	48
Hladina akustického tlaku (noční provoz, @ 1m)	dB(A)	❄️	55
Chladivo			R290
Náplň chladiva	kg		2,00
Ekvivalent CO2	t		0.00004
Rozměry (VxŠxH)	mm		1382 x 1144 x 600
Hmotnost	kg		191

❄️ Chlazení ☀️ Topení



ESTIA BiBloc R290 All-in-One / SADA

Vnitřní jednotka			HWP-1601F19ST8W-E
Teplota na výstupu (rozsah)	°C		15/70
Teplota na výstupu (rozsah)	°C		7/25
Zóny s možností ovládní			1
Přídavné topení, el. přívod	Ph+N		380-415/3+N/50
Přídavné topení, jištění	A		3 x 16
Oběhové čerpadlo			Non-self-suction centrifugal pump
Průtok vody (min.)	m ³ /h		1
Průtok vody (jmen.)	m ³ /h		300/1000
Oběhové čerpadlo, příkon (max.)	kW		0,063
Oběhové čerpadlo, energetická třída			EEL
Expanzní nádrž	l		18
Připojení (vstup/výstup)	palce		28
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		32
Hladina akustického tlaku (níz./stř./vys.)	dB(A)		32
Hladina akustického výkonu	dB(A)		40
Hladina akustického výkonu	dB(A)		40
Rozměry (VxŠxH)	mm		1900 x 600 x 597
Hmotnost	kg		170

 Chlazení  Topení

Podmínky měření tohoto výrobku najdete na stránce <https://www.toshiba-aircondition.com/cz/podminky-mereni.html>

