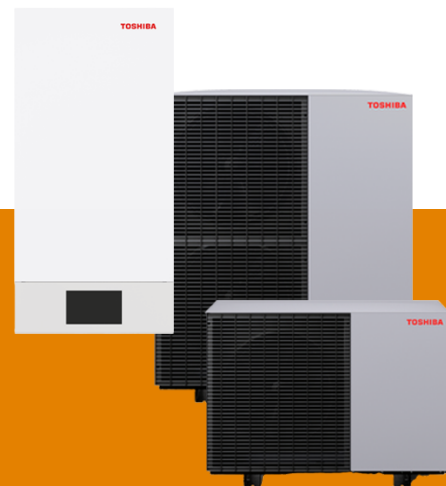


# TOSHIBA

ESTIA BiBloc R290 Hydrobox

→ Vyzdvihnout









## ESTIA BiBloc R290 Hydrobox / SADA



Venkovní jednotka			HWP-1001HW-E
Topný výkon @A+7/W+35 (rozsah)	kW	☀	2,60 - 12,00
Topný výkon @ A+7/W+35 (jmen.)	kW	☀	7,30
Příkon @ A+7/W+35 (jmen.)	kW	☀	1,46
Účinnost COP @ A+7/W+35 (jmen.)	W/W	☀	5,00
Topný výkon @ A+2/W+35 (max.)	kW	☀	5,80
Příkon @ A+2/W+35 (max.)	kW	☀	1,41
Účinnost COP @ A+2/W+35 (max.)	W/W	☀	4,10
Energetická třída		☀	A+++
Sezónní energetická účinnost ETAs – střední klimatické pásmo, W+35/W+55	%	☀	145
Sezónní energetická účinnost SCOP – střední klimatické pásmo, W+35/W+55	W/W	☀	4,83 / 3,70
Chladicí výkon @ A+35/W+7 (jmen.)	kW	❄	3,90
Příkon @ A+35/W+7 (jmen.)	kW	❄	1,18
Účinnost EER @ A+35/W+7 (jmen.)	W/W	❄	3,30
Typ kompresoru			Twin-Rotary
Napájení	V/F+N/Hz		220-240/1+N/50
Jmenovitý proud (max.)	A		3 x 6,99
Příkon (max.)	A		20,00
Rozběhový proud	A		Softstart
Doporučený typ přívodu			H07RN-F 3G2,5
Doporučené jištění	A		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 / 12,00
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 Hydrobox / SADA

Vnitřní jednotka			HWP-1601XWHT8W-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 <sup>3</sup> /h		1
Průtok vody (jmen.)	m <sup>3</sup> /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		920 x 450 x 360
Hmotnost	kg		47

 Chlazení  Topení

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

