

*TOYOTOMI hydria+ SPLIT 12-16 KW*



*TOYOTOMI hydria+ SPLIT 12-16 KW*



Schimbător de căldură	Rânduri	-	3	3	3	3	3	3
	Coloane	-	9	9	9	9	9	9
	FPI	Fins /inch	18	18	18	18	18	18
Temperatura apei sanitare		°C	40~80	40~80	40~80	40~80	40~80	40~80
Nivelul de presiune al sunetului	Răcire	dB (A)	58	59	60	58	59	60
	Încălzire	dB (A)	60	61	61	60	61	61
Conducta de conectare (refrigerant)	Gaz	mm (inch)	16(5/8")	16(5/8")	16(5/8")	16(5/8")	16(5/8")	16(5/8")
	Lichid	Mm (inch)	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")	6(1/4")
	Metoda de conectare	-	Flare Connection	Flare Connection	Flare Connection	Flare Connection	Flare Connection	Flare Connection
Dimensiuni	Dimensiuni fără ambalaj (H×W×D)	mm	820×940×460	820×940×460	820×940×460	820×940×460	820×940×460	820×940×460
	Ambalat (H×W×D)	mm	973×1103×573	973×1103×573	973×1103×573	973×1103×573	973×1103×573	973×1103×573
Greutate	Net	kg	104	104	104	110	110	110
	Brut	kg	114	114	114	121	121	121
Interval de operare								
Condiție nominală de funcționare	Temp. exterioară. (DB)	Răcire	°C	35	35	35	35	35
		Încălzire	°C	7	7	7	7	7
		Încălzire a apei	°C	7	7	7	7	7
	Temp. exterioară. (WB)	Răcire	°C	24	24	24	24	24
		Încălzire	°C	6	6	6	6	6
		Încălzire a apei	°C	6	6	6	6	6
Interval de operare	Temp. exterioară. (DB)	Răcire	°C	10~48	10~48	10~48	10~48	10~48
		Încălzire	°C	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35	-25 ~ 35
		Încălzire a apei	°C	-25 ~ 45	-25 ~ 45	-25 ~ 45	-25 ~ 45	-25 ~ 45
<b>UNITATE INTERIOARĂ</b>								
<b>Model</b>			<b>THSR32IU12/1</b>	<b>THSR32IU14/1</b>	<b>THSR32IU16/1</b>	<b>THSR32IU12/3</b>	<b>THSR32IU14/3</b>	<b>THSR32IU16/3</b>
Intrare nominală (numai pentru interior)			6,1	6,1	6,1	6,1	6,1	6,1
Valva de siguranță		Bar	1/2<3bar>	1/2<3bar>	1/2<3bar>	1/2<3bar>	1/2<3bar>	1/2<3bar>
Temperatura apei de ieșire.	Răcire (unitate ventiloconvector)	°C	7	7	7	7	7	7
		°C	18	18	18	18	18	18
		°C	45	45	45	45	45	45

		Încălzire (încălzire prin pardoseală)	°C		35	35	35	35	35	35
Componentele principale	pompa	Tip	-		Apa racita	Apa racita	Apa racita	Apa racita	Apa racita	Apa racita
		Nr. de viteză	-		viteza variabila	viteza variabila	viteza variabila	viteza variabila	viteza variabila	viteza variabila
		Putere	W		3-87	3-87	3-87	3-87	3-87	3-87
		Limita debitului de apă	LPM		12	12	12	12	12	12
	Vas de expansi une	Volume	Litri		10	10	10	10	10	10
		Presiunea apei (max.)	Bar		3	3	3	3	3	3
		Presiunea apei (pre)	Bar		1	1	1	1	1	1
	Incalzi tor electri c	Tip	-		Teacă	Teacă	Teacă	Teacă	Teacă	Teacă
		Material	-		Oțel inoxidabil	Oțel inoxidabil	Oțel inoxidabil	Oțel inoxidabil	Oțel inoxidabil	Oțel inoxidabil
		Operațiune	-		Automat	Automat	Automat	Automat	Automat	Automat
		Pași	-		2	2	2	2	2	2
		Capacitate	kW		6	6	6	6	6	6
		Combinajie			3+3	3+3	3+3	3+3	3+3	3+3
	Căldură Schimb ător	Putere	kW		6	6	6	6	6	6
		Tip	-		Placă lipită HEX	Placă lipită HEX	Placă lipită HEX	Placă lipită HEX	Placă lipită HEX	Placă lipită HEX
		Cantitate	-		1	1	1	1	1	1
	Nivelul presiunii sonore (modul de răcire)			dB(A)		29	29	29	29	29
Nivel de presiune sonoră (mod încălzire)			dB(A)		29	29	29	29	29	29
Dimensiuni	Dimensiuni fără ambalaj (H×W×D)		mm		318×860×460	318×860×460	318×860×460	318×860×460	318×860×460	318×860×460
	Ambalat (H×W×D)		mm		390×1133×568	390×1133×568	390×1133×568	390×1133×568	390×1133×568	390×1133×568
Greutate	Net		kg		59,5	59,5	59,5	59,5	59,5	59,5
	Brut		kg		68,5	68,5	68,5	68,5	68,5	68,5
<p>Notă:</p> <p>1 Capacitățile și puterea de intrare se bazează pe următoarele condiții:</p> <p>①. Condiții de răcire – Temperatura interioară a apei 23°C/18°C; Temperatura aerului exterior 35°CDB/24°CWB</p> <p>②. Condiții de încălzire Temperatura apei interioare 30°C/35°C Temperatura aerului exterior 7°CBS/6°CWB</p> <p>③. Lungimea conductei standard 7,5m</p> <p>2 Capacitățile și puterea de intrare se bazează pe următoarele condiții:</p> <p>①. Condiții de răcire Temperatura interioară a apei 12°C/7°C; Temperatura aerului exterior 35°CDB/24°CWB</p> <p>②. Condiții de încălzire – Temperatura interioară a apei 40°C/45°C; Temperatura aerului exterior 7°CDB/6°CWB</p> <p>③ Lungimea conductei standard este de 7,5 m</p>										