



De ce pompa de caldura TOYOTOMI?

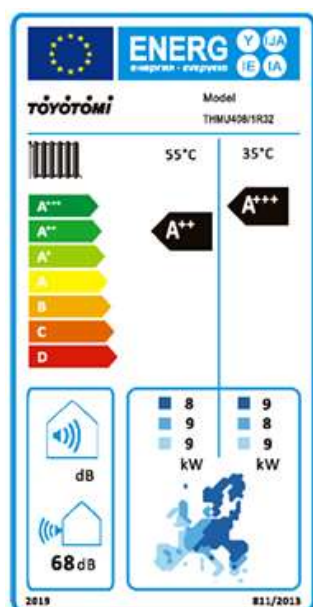
Pompa de caldura hydria+ este proiectată să ofere performanțe maxime în condiții extreme și în același timp să economisească energie electrică. Apa de ieșire până la 65°C îl face ideal pentru instalarea în instalațiile de încălzire existente.



	Temperatura apel de ieșire până la 65°C
	Economizator
	Protectie anticoroziva Golden Fin
	R32 Agent frigorific
	Standard Wi-Fi
	Limitarea curentului de intrare

MODEL	THMU410/3 R32
Cod de bare unitatea	
Țara de origine	CHINA

Codul produsului	Descrierea produsului
20.22THMU410/3R32	THMU410/3R32 ATW MONO 10KW (3PH) TOYOTOMI



**Monobloc TOYOTOMI hydria+
THMU410/1R32**

Aer 7oC db - Apa 30oC/35oC Încălzire prin pardoseală	Capacitate de încălzire	kW	10,20
	Putere de intrare	kW	2,06
	COP ¹		4,95
Aer 7oC db - Apă 40oC/45°C Ventilo-convecoare - Radiatoare	Capacitate de încălzire	kW	10,20
	Putere de intrare	kW	2,60
	COP ¹		3,92
Aer 2oC db - Apa 50oC/55°C	Capacitate de încălzire	kW	8,77
	Putere de intrare	kW	3,41
	COP ¹		2,57
Nivelul de presiune sonoră		dB(A)	56
Aer 35°C db - Apă 12°C/7°C Ventiloconvecoare	Capacitate de răcire	kW	9,10
	Putere de intrare	kW	2,80
	EER ¹		3,25
Aer 35oC db - Apă 23oC/18°C Răcire prin pardoseală	Capacitate de răcire	kW	10,20
	Putere de intrare	kW	2,13
	EER ¹		4,79
Nivelul de presiune sonoră		dB(A)	54
Conținut minim de apă		L	5lit/kW
Debitul nominal al apei		L/min	30
Conexiune hidraulică			25mm/1"
Caracteristici electrice		Ph/Hz/V	3/50/380-415
Curent maxim de funcționare (MOC)		A	9,00
Dimensiunile unității (lungime-înălțime-adâncime)		mm	1206x878x445
Greutate netă		kg	134
Încărcare cu agent frigorific din fabrică		kg	R32 – 1,60
GWP			675

**Eficiență energetică sezonieră TOYOTOMI
hydria+**

Ieșire apă 35oC conform EN14825 Clima medie	Pdesing (EN 14825) ³	kW	9.00
	Eficiență sezonieră de încălzire (ηs) ⁴	%	190
	Consumul anual de energie	kWh	4069
	SCOP ³		4,80
	Clasa energetică		A+++
Ieșire apă 55oC conform EN14825 Clima medie	Pdesing (EN 14825) ³	kW	10.00
	Eficiență sezonieră de încălzire (ηs) ⁴	%	141
	Consumul anual de energie	kWh	5907
	SCOP ³		3,58
	Clasa energetică		A++

Limite de funcționare TOYOTOMI hydria+

	Temperaturi ambientale	Temperaturile apei
Încălzire	-25°C ~ +35°C	+20°C ~ +65°C
Răcire	-15°C ~ +48°C	+5°C ~ +25°C
Hdw	-25°C ~ +45°C	+25°C ~ +55°C



Caracteristici

- Clasa energetică A++
- Refrigerant ecologic R32
- Compresor rotativ dublu cu 2 trepte de înaltă eficiență
- Design cu motor invertor cu un singur ventilator
- Protecție anticorozivă Golden fin
- Funcție de dezghețare inteligentă
- Schimbător de căldură cu plăci Danfoss cu protecție antiîngheț integrată
- Pompă de apă cu invertor integrat
- Eficiență crescută cu Economizator
- Control suplimentar sursei de încălzire (cazane pe petrol sau gaz)
- Gamă largă de funcționare electrică (modele monofazice 185V-264V și modele trifazate 320V-460V)
- Ecran tactil de înaltă rezoluție de 4,3 inch
- ACM Tratament anti-legionella
- Standard Wi-Fi pentru iOS/android
- Operare de purjare a aerului
- Operare dependență de condițiile meteorologice (compensare)
- ACM rapidă
- Operațiunea de uscare a podelei
- Mod de vacanță
- Controlul contactului uscat
- Limitarea curentului de intrare
- Interfață Modbus RTU
- Mod silentios
- Program zilnic și săptămânal de încălzire/răcire și apă caldă menajeră
- Placa de control Protectie anticoroziva
- Coneectivitate BMS
- Autodiagnosticare defectiuni
- Controler cu fir
- Funcția de blocare
- Reporning automată
- Funcție de pornire lină
- Controlul pompei de apă secundare PWM
- Senzor de cameră suplimentar pentru calculul precis al temperaturii camerei
- Dimensiuni mici și funcționare silentioasă
- Afișarea tuturor parametrilor de funcționare pentru depanare



Toyotomi Monobloc este o unitate completă ușor de instalat, cu capacitatea de a fi conectată la încălzire prin pardoseală rezidențială, radiatoare, unități ventiloconvectore și atunci când este combinată cu un rezervor de stocare, poate fi folosit pentru a genera apă caldă de la robinet. Unitățile oferite au o gamă de putere cuprinsă între 4 și 16 kW. Pompele de căldură oferite sunt pentru uz rezidențial, deoarece aceasta este doar o unitate exterioră, este o soluție ideală pentru locuințele care au un spațiu limitat disponibil.



Clasa energetică A++



Ieșire temperatură apei până la 65°C



R32 Refrigerant ecologic



Compresor dublu de înaltă eficiență



Motor invertor cu un singur ventilator



Protecție anticorozivă Golden Fin



Funcția de dezghețare inteligentă



Functie antiîngheț



Pompă de apă Inverter integrată



Economizator



Controlul contactului uscat



Limitarea curentului de intrare



Modbus RTU



Funcționare silentioasă



Program de funcționare zilnic și săptămânal



Placa de control protectie anticoroziva



Coneectivitate BMS



Autodiagnosticare defecte



Controler cu fir



Functia de blocare



Reporning automată



Funcție de pornire lină



Controlul pompei de apă secundare PWM



Control suplimentar sursei de încălzire



Gamă largă de funcționare electrică



Ecran tactil de înaltă rezoluție de 4,3 inch



ACM Tratament anti-legionella



Standard Wi-Fi pentru iOS/Android



Operare de purjare a aerului



Funcționare în funcție de vreme (compensare)



Funcționare rapidă ACM



Operațiunea de uscare a podelei



MOD de vacanță