

Nouveauté
2024

DEPUIS MAI 2024, NOTRE GAMME TEAMAO S'EST ÉTOFFÉE D'UNE **NOUVELLE PUISSANCE : 6 KW**

Ainsi **TEAMAO IV** et **TEAMAO SWELL** sont proposées
dans les puissances **6, 8, 10, 12, 14 et 14 Tri kW**.

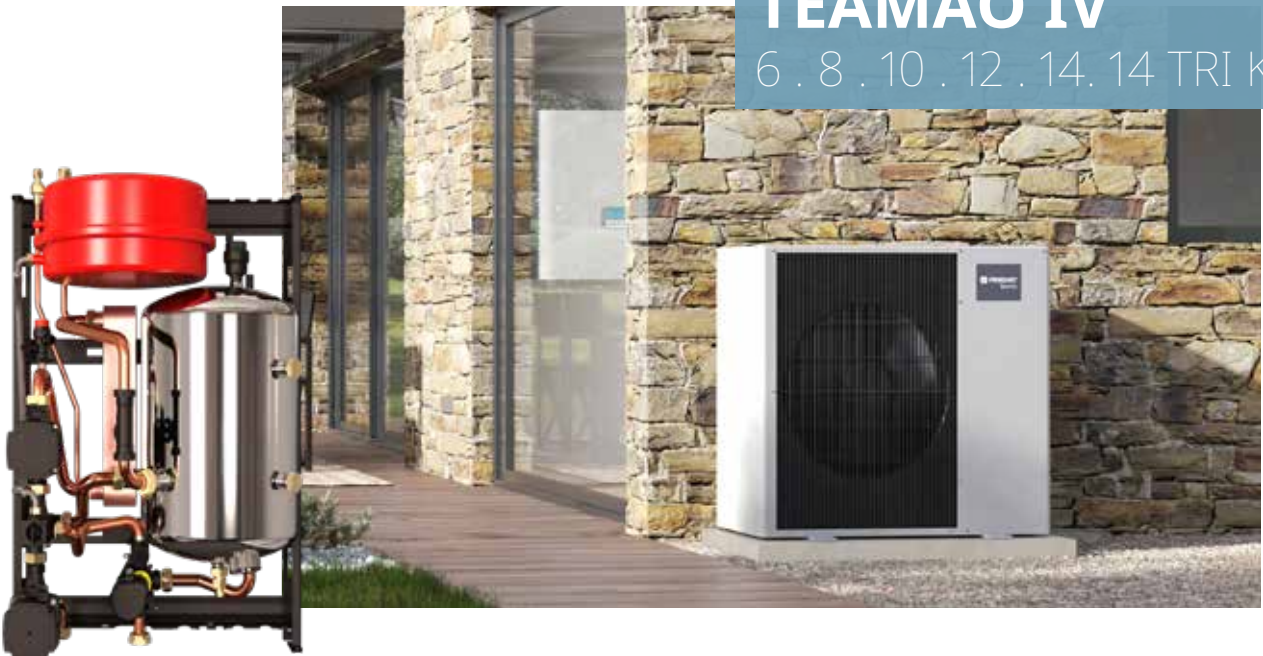
TEAMAO SWELL

AVEC BALLON INOX 195 L
6 . 8 . 10 . 12 . 14 . 14 TRI KW



TEAMAO IV

6 . 8 . 10 . 12 . 14 . 14 TRI KW



SOLUTIONS CHAUFFERIES THERMODYNAMIQUES AVEC TEAMAO DE 16 À 56 KW

Avec sa fonction chaufferie intégrée de série, **TEAMAO peut être configurée jusqu'à 4 pompes à chaleur en cascade.**



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES MODULE EXTÉRIEUR TEAMAO 6 kW

Performances ErP¹ - Chauffage +35°C - Climat moyen

Classe énergétique +35°C		A+++
Puissance énergétique	kW	6
Efficacité énergétique saisonnière	%	175
Efficacité énérg. saisonnière + régulation	%	179

Performances ErP¹ - Chauffage +55°C - Climat moyen

Classe énergétique +55°C		A++
Puissance énergétique	kW	6
Efficacité énergétique saisonnière	%	130
Efficacité énérg. saisonnière + régulation	%	134

Performances eau chaude sanitaire

Classe énergétique cycle L		A
----------------------------	--	---

Puissance/COP

Puissance utile à -7°C/ +35°C	kW	6
Puissance utile à +7°C/ +35°C ²	kW	5,00
Puissance absorbée à +7°C/ +35°C ²	kW	1,05
COP à +7°C/ +35°C ²		4,76
Puissance acoustique M. Extérieur ³	dB	55
Puissance acoustique M. Intérieur ³	dB	43
Puissance acoustique M. Intérieur Swell ³	dB	43

Fluide frigorigène⁴

Température extérieure mini	°C	-25°C
Température extérieure maxi	°C	+35°C
Charge initiale pour 15 m	kg	1,30

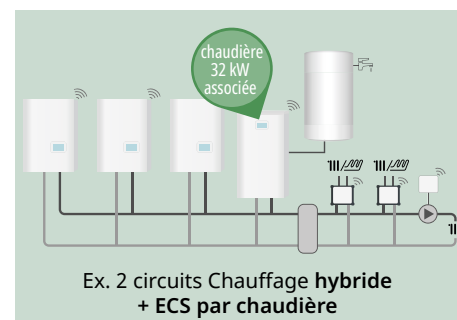
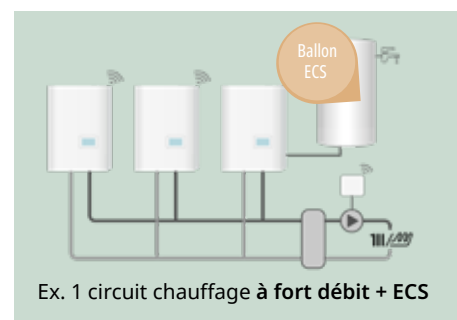
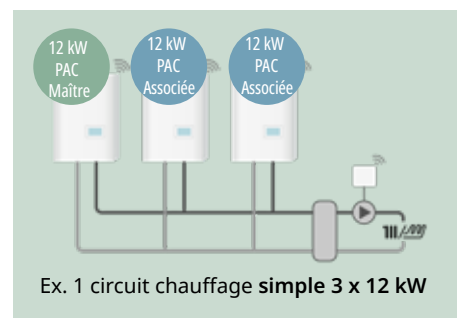
Caractéristiques dimensionnelles

Longueur	mm	1050
Profondeur	mm	480
Hauteur	mm	1020
Poids (à vide)	kg	101
Alimentation électrique	V	Mono 230

¹Selon EN14825 & Directive Ecoconception ErP - ²Selon EN14511-2
³Selon EN12102-1 - ⁴Température d'eau jusqu'à 60 °C

CHAUFFERIE TOUT PAC OU HYBRIDE SUR MESURE

Réalisable jusqu'à 4 pompes à chaleur avec appoint chaudière neuve ou existante, la flexibilité de TEAMAO permet de se tourner vers une solution hybride en cascade pour les avantages qu'apporte le mix-énergétique (coût de l'énergie, intermittence de l'ENR, configuration spécifique dans l'ancien...).



Remarque : les PAC en cascade sont beaucoup plus efficaces en termes d'énergie qu'une seule et même PAC de forte puissance.