

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les équipements de série

- Régulation ECORADIOSYSTEM Visio® avec satellite radio
- Sonde extérieure filaire (radio en option)
- Bivalence Dynamique®
- DEEP® avec échangeur à plaques, ballon tampon et circulateur de bouclage
- Vanne 4 voies motorisée
- Filtre de protection intégré
- Débitmètre
- Vase d'expansion 12 l
- Soupape de sécurité
- Purgeur automatique
- Circulateur chauffage
- Résistance électrique 3 kW ou 6 kW selon modèle
- RTA Régulateur Thermostatique Automatique ECS*
- Disconnecteur*
- Prêdisposée pour raccordement 2^e circuit chauffage, ballon d'eau chaude TEAM.260L, chaudière de relève.

*Sur modèle SWELL

Les accessoires

- Module H pour gestion complète d'un deuxième circuit chauffage plancher chauffant ou radiateur
- Kit tubes de raccordement module H
- Ballon TEAM.260L exclusivement pour TEAMAO
- Kit ballon eau chaude sanitaire
- Kit de raccordement hydraulique appoint chaudière
- Kit de commande chaudière toute marque gaz ou fioul
- Box FRISQUET CONNECT



TEAMAO IV & TEAMAO SWELL
sont certifiées HP KEYMARK

MODULE INTÉRIEUR	TEAMAO IV	SWELL
Largeur (mm)	550	600
Profondeur (mm)	436	622
Hauteur (mm)	782	1 910
Poids à vide (kg)	44	118
Capacité en eau (l)	25	
Vase d'expansion (l)	12	
Appoint chaudière	option	
Appoint électrique 6/8/10/12 kW	3 kW	
Appoint électrique 14 kW	2/4/6 kW étagé	
Gestion EJP si contrat spécifique EDF	option	
2 ^e circuit chauffage régulé	option	
Eau Chaude Sanitaire	option	195 l
RTA		intégré
Disconnecteur		intégré
Raccordement 1 ^{er} circuit chauffage	1" M	
Raccordement 2 ^e circuit chauffage	1" M	
Raccordement appoint chaudière	3/4" M	
Raccordement à ballon TEAM.260L	3/4" M	
Raccordement eau chaude		1/2" M
Liaisons frigorifiques: Ø liquide-gaz	1/4" - 1/2"	

MODULE EXTÉRIEUR

		6 kW	8 kW	10 kW	12 kW	14 kW	14 kW tri
Performances ErP¹ - Chauffage +35°C - Climat moyen							
Classe énergétique +35°C		A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Puissance énergétique	kW	6	8	10	12	14	14
Efficacité énergétique saisonnière	%	175	178	178	176	157	157
Efficacité énerg. saisonnière + régulation	%	179	182	182	180	161	161
Performances ErP¹ - Chauffage +55°C - Climat moyen							
Classe énergétique +55°C		A++	A++	A++	A++	A++	A++
Puissance énergétique	kW	6	8	10	12	13	13
Efficacité énergétique saisonnière	%	130	131	131	129	126	126
Efficacité énerg. saisonnière + régulation	%	134	135	135	134	130	130
Performances eau chaude sanitaire							
Classe énergétique cycle L		A	A	A	A	A	A
Puissance/COP							
Puissance utile à -7°C/ +35°C	kW	6	8	10	12	13	13
Puissance utile à +7°C/ +35°C ²	kW	5,00	6,00	8,00	10,00	11,90	11,90
Puissance absorbée à +7°C/ +35°C ²	kW	1,05	1,26	1,60	2,13	2,71	2,71
COP à +7°C/ +35°C ²		4,76	4,76	5,00	4,70	4,39	4,39
Puissance acoustique M. Extérieur ³	dB	55	56	59	60	61	61
Puissance acoustique M. Intérieur ³	dB	43	43	43	44	44	44
Puissance acoustique M. Intérieur Swell ³	dB	43	44	44	45	45	45
Fluide frigorigène ⁴		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Température extérieure mini	°C	-25°C	-25°C	-25°C	-25°C	-25°C	-25°C
Température extérieure maxi	°C	+35°C	+35°C	+35°C	+35°C	+35°C	+35°C
Charge initiale pour 15 m	kg	1,30	1,30	1,60	1,60	1,60	1,60
Caractéristiques dimensionnelles							
Longueur	mm	1050					
Profondeur	mm	480					
Hauteur	mm	1020					
Poids (à vide)	kg	101	101	107	107	107	120
Alimentation électrique	V	Mono 230	Triphasé 400				

¹Selon EN14825 & Directive Ecoconception ErP - ²Selon EN14511-2

³Selon EN12102-1 - ⁴Température d'eau jusqu'à 60°C