

# DIVAtop micro

Murale gaz basse température > Micro-accu. > De 10.6 à 32 kW



*Performance et confort eau chaude sanitaire en continu.  
Système Air Control : rendement constant et économies d'énergie.  
Confort sanitaire : débit spécifique jusqu'à 15.2 l/min à  $\Delta T = 30^\circ K$ .*



DESSINS TECHNIQUES P. 64

## > Performance

Corps de chauffe Ferroli en cuivre, haute performance au rendement de 93 % sur PCI.  
Débit spécifique de 15.2 l/min ( $\Delta T = 30^\circ K$ ).

## > Confort

Confort acoustique : seulement 43.9 dB(A)\*.  
La performance du modèle permet une grande disponibilité d'eau chaude sanitaire en permanence (débit spécifique de 15.2 l/min). L'ECS est produite en continu et sans variation de température.  
Confort sanitaire ★★★ selon la norme EN13 203.

## > Economie d'énergie

**SUN Easy** : pré-équipée pour une association rapide et simple à un Chauffe-Eau Solaire Individuel (CESI) ou à un préparateur sanitaire indépendant (seul l'ajout d'une sonde ballon est nécessaire).

**Système Air Control** : technologie exclusive Ferroli.  
L'apport d'air est en permanence ajusté à la puissance de l'appareil pour un rendement constant et une économie de 6 % de la consommation de gaz\*\*.

Régulation climatique intégrée : ajustement de la température d'ambiance en fonction des conditions climatiques (sonde extérieure en option).

Puissance chauffage ajustable et modulante pour une consommation toujours adaptée aux besoins.

## > Simplicité et sécurité

Simplicité de pose grâce au dossier conçu pour s'adapter à un existant venant du haut ou du bas.  
Pilote de toutes les fonctionnalités par carte électronique, dispositif de contrôle actif des sécurités et Autodiagnostic intégré.

## > CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIVAtop micro		F32
- Evacuation combustion		ventouse
- Homologations		B22, C12, C22, C32, C42, C52, C62, C72, C82
- Brûleur		atmosphérique
<b>PUISSANCES</b>		
- Puissance utile (min - max)	kW	10.6 - 32
- Puissance acoustique à Pmin	dB(A)	43.9
<b>RENDEMENT</b>		
- Rendement à 100 % Pn - 70°C	%	93.1
- Rendement à 30 % Pn - 40°C	%	92.7
<b>PERTES</b>		
- Pertes à l'arrêt à $\Delta T = 30 K$	W	100
- Pertes par les parois	W	75
<b>CARACTÉRISTIQUES CHAUFFAGE</b>		
- Température mini (départ - retour)	°C	35 - 40
- Capacité vase d'expansion	l	10
<b>CARACTÉRISTIQUES ECS</b>		
- Débit spécifique à $\Delta T = 30 K$	l/min	15.2
<b>CARACTÉRISTIQUES DE COMBUSTION</b>		
- CO <sub>n</sub> à Pmax	ppm	180
- CO <sub>2</sub>	%	7.7
- NO <sub>x</sub> selon EN297 PrA5	classe	3 (< 150 mg/kWh)
<b>PUISSANCE ÉLECTRIQUE</b>		
- Indice de protection	IP	X5D
- Puissance électrique totale	We	165
- Puissance électrique circulateur vitesse max	We	86
<b>RACCORDEMENT DIMENSIONS POIDS</b>		
- Diamètre de raccordement des fumées	mm	60/100 ou 80/125 mm
- Dimensions H x L x P (hors dossier)	mm	700 x 450 x 330
- Poids	kg	39

Les données indiquées dans le tableau ci-dessus sont référencées dans la base de donnée ATITA

## > PRIX PUBLIC CHAUDIÈRE COMPLÈTE

CHAUDIÈRE COMPLÈTE	Prix Public H.T. (€)
- DIVAtop micro F32	2 133 €

\* Essais réalisés selon les normes en vigueur à puissance mini.

\*\* Par rapport à une chaudière basse température de technologie classique

> EXEMPLE DE CONFIGURATION POUR LE MODÈLE VENTOUSE: C12 sortie horizontale directe



MODÈLES	CHAUDIÈRE SEULE		DOSSERET standard, 1 <sup>ère</sup> pose		COUDE DE SORTIE coaxial, Ø 60 / 100 mm et TERMINAL VENTOUSE Ø 60 / 100 mm		= CHAUDIÈRE COMPLETE
	référence	prix public H.T.	référence	prix public H.T.	référence	prix public H.T.	
DIVAtop micro F32	ØACF710A	1 865 €	Ø160Ø630Ø	188 €	Ø1ØØ12XØ	80 €	2 133 €

Chaudière livrée gaz naturel. Kit GPL sur demande

> CHAUDIÈRE SEULE & DOSSERET:

Accessoires indispensables à l'installation en fonction de la configuration souhaitée. Précisez à la commande. Inclus dans le prix de la chaudière complète.

DIVAtop micro	Référence	Prix public H.T.
- DIVAtop micro F32	ØACF710A	1 865 €
<b>DOSSERET STANDARD</b>		
- DIVAtop micro F32	Ø160Ø630Ø	188 €

> ACCESSOIRES :

Accessoires indispensables à l'installation en fonction de la configuration souhaitée. Précisez à la commande. Inclus dans le prix de la chaudière complète.

ACCESSOIRES RACCORDEMENT	Référence	Prix public H.T.	Configuration
- Coude de sortie coaxial + terminal ventouse Ø 60/100 mm	Ø1ØØ12XØ	80 €	C12
- Pièce de sortie droite coaxiale Ø 60/100 mm	Ø1ØØØ6XØ	40 €	C12
- Terminal ventouse concentrique Ø 60/100 mm	1KWMA56A	40 €	C12
- Pièce d'adaptation sortie verticale Ø 80/125 mm	Ø1ØØ18XØ	80 €	C12, C32

> OPTIONS :

OPTIONS VENTOUSE				MODULES HYDRAULIQUES			
- Coude de dévoiement concentrique à 90° - Ø 60/100 mm	1KWMA81A	41 €		- DADO ZONE encastré	ØWARAØØA	1 248 €	
- Rallonge coaxiale - Ø 60/100 mm - 250 mm	Ø1ØØ15XØ	31 €		- DADO ZONE mural	ØWARBØØA	1 227 €	
- Rallonge coaxiale Ø 60/100 mm, 1 m	1KWMA56U	43 €		- Circuit direct supplémentaire DADO ZONE	ØWARØ1ØA	212 €	
- Coude de dévoiement concentrique à 45° Ø 60/100 mm	1KWMA64A	43 €		- Circuit mélangé supplémentaire DADO ZONE	ØWARØ3ØA	395 €	
- Coude de sortie Ø 60/100 mm	Ø1ØØØ7XØ	75 €					
- Pièce de raccordement Ø 60/100 mm	17Ø6Ø57Ø	36 €					

> RÉGULATIONS : jusqu'à **23 %** de crédit d'impôt\*

RÉGULATIONS	Référence	Prix public H.T.
- Sonde extérieure	Ø13Ø18XØ	40 €
- Appareil d'ambiance ROMEO W avec fil	Ø131ØØXA	156 €
- Appareil d'ambiance ROMEO WRF sans fil	Ø131Ø1XA	312 €
- Thermostat programmable OSCAR W avec fil	Ø1311ØXA	152 €
- Thermostat programmable OSCAR WRF sans fil	Ø13111XA	232 €
- FZ4 régulation climatique multi-zones	Ø13Ø13XØ	449 €

Ø = zéro

\* Crédit d'impôt développement durable : Régulation = 23 % dans le cadre d'un «bouquet de travaux», 15 % dans le cas général. Voir conditions de la loi de finances 2012.